

## 2022年技术创新项目推荐汇总表

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
1	顶部散热及双面散热封装技术	技术开发项目	引进消化吸收	2100	2021-05至2022-09	国内领先	15000	740	160	华羿微电子股份有限公司	经开区
2	黄土地区桩基智能后压浆成套关键技术研究	技术开发项目	自主开发	300	2022-07至2024-06	国内先进	3000	120	150	陕西华山路桥集团有限公司	经开区
3	大体积混凝土的施工质量控制与研究	技术开发项目	引进消化吸收	50	2021-11至2022-12	国内先进	60	3	4.71	陕西煤业化工建设（集团）有限公司	经开区
4	大型钢连廊施工技术研究	技术开发项目	引进消化吸收	150	2021-11至2022-12	国内先进	200	10	15.69	陕西煤业化工建设（集团）有限公司	经开区
5	利用BIM技术进行管线综合应用的研究	技术开发项目	引进消化吸收	200	2021-11至2023-06	国内先进	230	20	17.34	陕西煤业化工建设（集团）有限公司	经开区
6	复杂地质条件下地基处理方法的研究与应用	技术开发项目	引进消化吸收	100	2021-11至2023-06	国内先进	600	90	49.54	陕西煤业化工建设（集团）有限公司	经开区
7	龙钢机械化综合一次料场项目监测方法的研究与应用	技术开发项目	引进消化吸收	100	2022-06至2023-12	国内先进	200	30	16.51	陕西煤业化工建设（集团）有限公司	经开区
8	轻质复合保温免拆模工艺的研究与应用	技术开发项目	引进消化吸收	95	2022-04至2022-12	国内先进	208.12	25.16	21	陕西煤业化工建设（集团）有限公司	经开区
9	大跨度网架结构平面限位自反馈控制顶升施工技术研究	技术开发项目	引进消化吸收	100	2020-11至2023-12	国内先进	2800	61.48	231.19	陕西煤业化工建设（集团）有限公司	经开区
10	瓦斯抽采管道焊接效率研究	技术开发项目	自主开发	21	2022-01至2022-11	国内先进	5449	14.6	449.92	陕西煤业化工建设（集团）有限公司	经开区
11	冻结立井高强度混凝土质量控制与应用	技术开发项目	自主开发	239	2021-10至2023-08	国内领先	15449	425	1275	陕西煤业化工建设（集团）有限公司	经开区
12	老旧小区改造外墙面抹灰工艺的研究	技术开发项目	自主开发	30	2022-01至2022-11	国内先进	64.95	8.44	5.85	陕西煤业化工建设（集团）有限公司	经开区
13	大直径竖井TBM施工配套技术研究	技术开发项目	自主开发	990.5	2021-07至2023-12	国内先进	2000.85	7.49	60.03	陕西煤业化工建设（集团）有限公司	经开区
14	汽车空调的生产线设计及制造	技术开发项目	自主开发	350	2021-12至2022-09	国内先进	1400	280	50	陕西泰德汽车空调有限公司	经开区
15	运输卡车用驻车空调的生产线设计及制造	技术开发项目	自主开发	200	2021-03至2022-03	国内先进	800	80	30	陕西泰德汽车空调有限公司	经开区
16	车联网远程升级嵌入式系统	技术开发项目	自主开发	284	2021-04至2022-08	国内领先	205	150	80	陕西天行健车联网信息技术有限公司	经开区
17	机动车尾气排放OBD诊断云测平台	新产品开发项目	自主开发	237	2021-06至2023-02	国内领先	625	547	101	陕西天行健车联网信息技术有限公司	经开区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
18	5G防爆巡检机器人	新产品开发项目	自主开发	300	2022-01至2023-06	国内领先	1000	350	40	西安安森智能仪器股份有限公司	经开区
19	气田自动控制系统	新产品开发项目	自主开发	500	2022-01至2022-12	国内领先	2000	800	100	西安安森智能仪器股份有限公司	经开区
20	ACL低功耗磁致伸缩液位计	技术开发项目	自主开发	100	2022-04至2022-12	国内领先	200	70	10	西安安森智能仪器股份有限公司	经开区
21	异向同性高塑性TA1ELI纯钛板材研制	新产品开发项目	自主研发	300	2022-04至2023-12	国内领先	600	120	80	西安超晶科技股份有限公司	经开区
22	国防先进金属材料热成形工程研究中心建设项目	企业创新能力建设项目	自主研发	5000	2022-06至2024-12	国内领先	6000	1200	500	西安超晶科技股份有限公司	经开区
23	航空用高强ZL210合金变截面铸件成型工艺研究	产学研合作项目	自主研发	300	2022-04至2023-12	国内领先	800	150	100	西安超晶科技股份有限公司	经开区
24	肿瘤信息管理系统（OIS）	新产品开发项目	自主开发	399	2021-03至2022-12	国际领先	3500	1500	150	西安大医集团股份有限公司	经开区
25	体表光学引导系统（SGRT）	新产品开发项目	自主开发	518	2021-12至2023-12	国内领先	6000	2000	200	西安大医集团股份有限公司	经开区
26	物联网工业环境探测设备	新产品开发项目	自主开发	100	2022-03至2022-12	国内先进	200	38.75	21.25	西安国仪测控股份有限公司	经开区
27	粉末冶金卡瓦大齿	新产品开发项目	自主开发	55	2022-02至2022-11	国内领先	32	5	3	西安金欣粉末冶金有限公司	经开区
28	粉末冶金圆柱齿轮	新产品开发项目	自主开发	62	2022-03至2023-05	国内领先	36	6	4	西安金欣粉末冶金有限公司	经开区
29	粉末冶金一级传动齿	新产品开发项目	自主开发	56	2022-03至2023-06	国内领先	33	5	3	西安金欣粉末冶金有限公司	经开区
30	粉末冶金滚轮	新产品开发项目	自主开发	72	2022-05至2023-08	国内领先	42	7	4	西安金欣粉末冶金有限公司	经开区
31	高强度低模自适应牙种植体产品智能制造技术研究	技术开发项目	自主开发	500	2021-01至2023-12	国内领先	3000	900	390	西安九州生物材料有限公司	经开区
32	炭载贵金属催化剂性能及生产工艺的优化研究	技术开发项目	自主开发	150	2022-01至2022-12	国内领先	750	120	40	西安凯立新材料股份有限公司	经开区
33	新型均相催化剂的研制	新产品开发项目	自主开发	150	2022-01至2022-12	国内领先	700	100	30	西安凯立新材料股份有限公司	经开区
34	系列催化羰基化合成技术研发与应用	技术开发项目	自主开发	200	2022-01至2022-12	国内领先	750	120	30	西安凯立新材料股份有限公司	经开区
35	精细化工用连续催化加氢技术的开发与应用	技术开发项目	自主开发	400	2022-01至2023-12	国内领先	1600	250	70	西安凯立新材料股份有限公司	经开区
36	PVC用高性能铜系催化剂的研发与应用	技术开发项目	自主开发	280	2022-01至2022-12	国际先进	1000	120	40	西安凯立新材料股份有限公司	经开区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
37	高效清洁催化氧化技术及其催化剂的开发与应用	技术开发项目	自主开发	300	2022-01至2022-12	国际先进	1000	150	50	西安凯立新材料股份有限公司	经开区
38	航天装备激光成形用特种合金粉末	新产品开发项目	自主开发	1500	2021-01至2022-12	国际先进	1000	200	100	西安欧中材料科技有限公司	经开区
39	固体氧化物燃料电池(SOFC)玻璃密封材料的设计与开发	技术开发项目	自主开发	300	2022-01至2023-06	国内领先	500	100	50	西安赛尔电子材料科技有限公司	经开区
40	铂薄膜热敏电阻封装玻璃材料研制与开发	技术开发项目	自主开发	400	2022-06至2023-12	国内领先	800	120	60	西安赛尔电子材料科技有限公司	经开区
41	350Wh/kg高比能锂离子动力电池及其关键材料技术攻关项目	产学研合作项目	产学研联合开发	500	2022-01至2024-12	国内领先	1000	100	50	西安瑟福能源科技有限公司	经开区
42	高性能锂-氟化碳一次电池开发项目	新产品开发项目	自主开发	200	2022-07至2024-12	国内领先	500	200	60	西安瑟福能源科技有限公司	经开区
43	电伴热控制箱	技术开发项目	自主开发	120	2021-06至2022-06	国内先进	200	44.8	15.2	西安思博唯建筑科技有限公司	经开区
44	电伴热智能控制系统	技术开发项目	自主开发	30	2021-08至2022-07	国内先进	60	19.3	10.7	西安思博唯建筑科技有限公司	经开区
45	电伴热温控器软件	技术开发项目	自主开发	17	2021-08至2022-04	国内先进	40	15.5	7.5	西安思博唯建筑科技有限公司	经开区
46	水处理倒极阳极及成套装备的研究	技术开发项目	自主开发	750	2022-01至2023-12	国内领先	1500	200	150	西安泰金工业电化学技术有限公司	经开区
47	低成本高效率全解水制氢电极材料的研发与示范应用	产学研合作项目	产学研联合开发	3000	2022-01至2024-12	国内领先	1500	200	200	西安泰金工业电化学技术有限公司	经开区
48	单通道空气置换移液器	新产品开发项目	自主开发	200	2022-02至2023-05	国际先进	1800	550	120	西安天隆科技有限公司	经开区
49	全自动样品处理系统	新产品开发项目	自主开发	590	2022-08至2023-07	国际先进	5600	1600	350	西安天隆科技有限公司	经开区
50	样品后处理系统	新产品开发项目	自主开发	480	2022-02至2022-12	国际先进	3600	1000	200	西安天隆科技有限公司	经开区
51	自主品牌核级铝合金材料核心能力提升	企业创新能力建设项目	自主开发	21200	2019-04至2023-12	国内领先	31000	2300	5000	西安西部新铝科技股份有限公司	经开区
52	航空航天用薄壁钛合金气瓶关键技术研究及应用	技术开发项目	自主研发	70	2021-01至2021-12	国内先进	300	80	5	西安优耐特容器制造有限公司	经开区
53	钛合金蒸汽喷射泵研制及验证	技术开发项目	自主研发	690	2021-01至2021-12	国内先进	1000	200	30	西安优耐特容器制造有限公司	经开区
54	动力电池管理系统研制	新产品开发项目	自主开发	90	2022-03至2023-12	国内先进	32.3	9.8	4.7	西安中车永电电气有限公司	经开区
55	3300V/1500A IGBT器件国产化技术研究及在矿用变频器中的应用	技术开发项目	自主开发	218	2022.01至2023.12	国内领先	50	10	8	西安中车永电电气有限公司	经开区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
56	7.X MW直冷双馈风力发电机	新产品开发项目	自主开发	160	2022-01至2023-03	国际先进	39000	500	50	西安中车永电捷力风能有限公司	经开区
57	6.XMW空水冷双馈异步风力发电机研制	新产品开发项目	自主开发	387	2022-01至2023-08	国际先进	15000	200	20	西安中车永电捷力风能有限公司	经开区
58	6.5MW永磁半直驱传动链技术研究与应用	新产品开发项目	自主开发	460	2022-01至2023-03	国际领先	100000	1500	150	西安中车永电捷力风能有限公司	经开区
59	CRH6F-A城际动车组牵引变流器减重项目	技术开发项目	自主开发	600	2021-07至2022-12	国内先进	1000	100	27	西安中车永电捷通电气有限公司	经开区
60	西安市地铁1号线三期工程地铁车辆项目电气牵引系统	新产品开发项目	自主开发	730	2022-07至2024-06	国内先进	8600	860	230	西安中车永电捷通电气有限公司	经开区
61	适用于系列化中国标准地铁列车的空调系统	新产品开发项目	自主开发	300	2021-01至2022-06	国内先进	2000	200	53	西安中车永电捷通电气有限公司	经开区
62	西安市公共安全视频监控建设联网应用项目	技术开发项目	自主开发	96	2022-01至2022-10	国内先进	87	26.1	2.7	西安中恩电子科技有限公司	经开区
63	嘉峪关68207部队弹药库安防系统工程	技术开发项目	自主开发	72	2022-02至2022-06	国内先进	65	19.5	2	西安中恩电子科技有限公司	经开区
64	西安未央区看守所“智慧磐石”监控项目	技术开发项目	自主开发	90	2022-03至2022-12	国内先进	105	31.5	3.2	西安中恩电子科技有限公司	经开区
65	陕西省107省道交通安全隐患专项治理项目	技术开发项目	自主开发	80	2022-07至2022-11	国内先进	85	25.5	2.6	西安中恩电子科技有限公司	经开区
66	基于气田井口一体化采集控制系统的应用	技术开发项目	自主开发	1200	2022-01至2023-12	国内先进	1800	300	100	西安众望能源科技有限公司	经开区
67	基于水源井自动保护智能控制仪的应用	技术开发项目	自主开发	300	2022-01至2023-12	国内先进	400	50	20	西安众望能源科技有限公司	经开区
68	基于井场智能RTU的应用开发	新产品开发项目	自主开发	300	2022-01至2023-12	国内先进	500	60	25	西安众望能源科技有限公司	经开区
69	基于智能抽油机柜的应用开发	新产品开发项目	自主开发	1000	2022-01至2023-12	国内先进	1500	200	80	西安众望能源科技有限公司	经开区
70	烧结型高通量换热管元件开发	新产品开发项目	自主开发	101	2022-01至2022-12	国内领先	500	100	50	西部宝德科技股份有限公司	经开区
71	高性能导热硅脂的研究制备	新产品开发项目	自主开发	50	2022-01至2022-12	国内领先	50	10	5	西部宝德科技股份有限公司	经开区
72	高精度纳米级粉末过滤元件开发	新产品开发项目	自主开发	190	2022-01至2022-12	国内领先	1500	300	90	西部宝德科技股份有限公司	经开区
73	海洋承压装置用超大规格钛合金管材制备技术开发	技术开发项目	自主开发	500	2023-01至2023-12	国内领先	1000	150	130	西部金属材料股份有限公司	经开区
74	燃料电池钛极板冲压成形和表面改性技术	技术开发项目	自主开发	200	2022-01至2023-12	国内领先	200	50	20	西部金属材料股份有限公司	经开区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
75	高强高韧W-Ni-Fe系高比重钨合金制备研究	技术开发项目	自主开发	150	2022-09至2024-08	国际先进	1000	200	130	西部金属材料股份有限公司	经开区
76	LED信号机构光学图案显示和报警功能模块开发	新产品开发项目	自主开发	434	2020-01至2024-12	国内领先	1017	20	16	西门子信号有限公司	经开区
77	S700K-C(M)密封型电动转辙机设计	新产品开发项目	自主开发	757	2021-01至2023-12	国内领先	6000	1200	1000	西门子信号有限公司	经开区
78	S700K-C新型摩擦联结器的研究	新产品开发项目	自主开发	395	2020-01至2023-12	国内领先	3300	1320	1056	西门子信号有限公司	经开区
79	电动转辙机扭矩限制器研究	新产品开发项目	自主开发	270	2020-01至2024.12	国际先进	3300	1320	1056	西门子信号有限公司	经开区
80	基于TIMS的道岔转换过程故障评估系统	新产品开发项目	自主开发	801	2020-01至2024-12	国际先进	902	288	230	西门子信号有限公司	经开区
81	通用型S600内锁闭转辙机研发	新产品开发项目	自主开发	408	2020-01至2024-12	国内领先	1400	140	112	西门子信号有限公司	经开区
82	应答器国产化开发	新产品开发项目	引进消化吸收	524	2020-01至2024-12	国内领先	3000	1200	960	西门子信号有限公司	经开区
83	JM2密贴检查器防水性研究	新产品开发项目	自主开发	246	2020-01至2022-12	国内领先	2000	200	160	西门子信号有限公司	经开区
84	具备冗余供电功能的联锁机柜开发	新产品开发项目	自主开发	128	2022-01至2023-12	国内领先	203	28	23	西门子信号有限公司	经开区
85	城轨信号系统项目实施中的数字化应用	新产品开发项目	自主开发	332	2022-01至2023-12	国内领先	2610	365	292	西门子信号有限公司	经开区
86	远程测试环境的数字化开发	新产品开发项目	自主开发	104	2022-01至2022-12	国内领先	300	42	34	西门子信号有限公司	经开区
87	大直径超深圆形工作井施工工艺研究	技术开发项目	自主开发	1300	2022-01至2023-12	国内先进	750	15	2	中交二公局第三工程有限公司	经开区
88	地铁坑中坑内嵌式深大基坑施工技术研究	技术开发项目	自主开发	1286	2022-02至2024-12	国内先进	1100	20	3.5	中交二公局第三工程有限公司	经开区
89	复杂地层条件下盾构机穿越重要建(构)筑物施工技术研究	技术开发项目	自主开发	1462	2022-01至2023-04	国内先进	950	14	2.5	中交二公局第三工程有限公司	经开区
90	华南沿海多雨区域高速公路扩容路面绿色再生施工技术研究与应用	技术开发项目	自主开发	960	2022-03至2023-09	国内先进	650	12	3	中交二公局第三工程有限公司	经开区
91	长大富水隧道施工临时与永久设施综合防排水技术研究	技术开发项目	自主开发	775	2022-03至2023-06	国内先进	420	15	1.4	中交二公局第三工程有限公司	经开区
92	山岭重丘区大型滑坡体综合处治技术研究	技术开发项目	自主开发	510	2022-03至2023-12	国内先进	300	13	1.8	中交二公局第三工程有限公司	经开区
93	复杂地质条件下盾构施工关键技术与绿色资源化研究	技术开发项目	自主开发	1945.5	2022-03至2024-12	国内先进	950	35	7	中交二公局第三工程有限公司	经开区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
94	富水砂层盖挖逆作地下空间主体结构开裂与衍生问题研究	技术开发项目	自主开发	345	2022-01至2023-04	国内先进	133	11	2.1	中交二公局第三工程有限公司	经开区
95	跨高速小半径钢梁吊装工艺研究	技术开发项目	自主开发	580	2022-06至2022-09	国内先进	210	12	5	中交二公局第三工程有限公司	经开区
96	多截面特长明挖铁路隧道施工创新技术研究	技术开发项目	自主开发	2981	2022-03至2023-12	国内先进	920	20	4	中交二公局第三工程有限公司	经开区
97	陇东地区特殊环境条件预应力砼箱梁工厂化生产关键技术研究	技术开发项目	自主开发	566	2022-01至2022-12	国内先进	150	12	1.9	中交二公局第三工程有限公司	经开区
98	岩溶隧道排水系统结晶体堵塞防治技术研究	技术开发项目	自主开发	320	2022-01至2022-12	国内先进	143	11	2.2	中交二公局第三工程有限公司	经开区
99	盐渍土地地区路基施工技术规范	技术开发项目	自主开发	20	2022-01至2023-06	国内先进	40	2	0.5	中交二公局第三工程有限公司	经开区
100	青海省公路沥青路面改扩建施工技术规范	技术开发项目	自主开发	20	2022-01至2023-06	国内先进	55	2	0.5	中交二公局第三工程有限公司	经开区
101	沥青拌合站PMC新型燃料研究与应用	技术开发项目	自主开发	1800	2022-08至2024-05	国内先进	767	10	1.8	中交二公局第三工程有限公司	经开区
102	高吸附性尾矿骨料混凝土制备关键技术研究	技术开发项目	自主开发	952	2022-03至2022-12	国内先进	530	12	2	中交二公局第三工程有限公司	经开区
103	戈壁超厚卵石层桩基础施工技术研究	技术开发项目	自主开发	1488	2022-04至2023-08	国内先进	730	12	2	中交二公局第三工程有限公司	经开区
104	高寒高海拔特长小断面隧道机械化、智能化成套施工技术应用研究	技术开发项目	自主开发	2349	2022-05至2023-12	国内先进	998	13	2.3	中交二公局第三工程有限公司	经开区
105	基于涂层的硬化混凝土表面裂缝防治和处理技术	技术开发项目	自主开发	1965	2022-01至2022-12	国内先进	899	15	2.8	中交二公局第三工程有限公司	经开区
106	基于BIM技术的大临结构快速设计研究	技术开发项目	自主开发	350	2022-03至2022-12	国内先进	124	14	2	中交二公局第三工程有限公司	经开区
107	通用性BIM可视化临建设计图研究	技术开发项目	自主开发	260	2022-01至2022-11	国内先进	115	11	1.3	中交二公局第三工程有限公司	经开区
108	基于精灵IV-RT无人机航测应用性研究	技术开发项目	自主开发	200	2022-03至2022-12	国内先进	89	13	2	中交二公局第三工程有限公司	经开区
109	R5000F型高比例原生再生一体式沥青搅拌设备	新产品开发项目	自主开发	875	2021-08至2023-05	国际先进	2960	990	385	中交西安筑路机械有限公司	经开区
110	CG360R型连续式再生沥青搅拌设备	新产品开发项目	自主开发	1380	2021-08至2023-05	国际先进	2400	840	300	中交西安筑路机械有限公司	经开区
111	280多柱磁吸附理料横剪线	技术开发项目	自主开发	127	2022-01至2022-05	国际领先	1240	160	125	中节能西安启源机电装备有限公司	经开区
112	800型变压器铁心横剪生产线	技术开发项目	自主开发	290	2022-05至2022-11	国际领先	1600	200	150	中节能西安启源机电装备有限公司	经开区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
113	1600双层全数字高精特大张力箔式线圈绕制机	技术开发项目	自主开发	1160	2022-01至2022-12	国内领先	3500	450	350	中节能西安启源机电装备有限公司	经开区
114	集成式气井井口智能控制紧急截断装置	新产品开发项目	产学研联合开发	500	2021-05至2023-09	国际先进	25000	4500	1600	陕西航天泵阀科技集团有限公司	高陵区
115	低温可溶桥塞研发项目	新产品开发项目	自主开发	450	2020-08至2023-09	国际先进	15000	3600	1850	陕西航天德林科技集团有限公司	高陵区
116	硫磺回收装置项目	新产品开发项目	自主开发	612	2021-01至2023-12	国际先进	13000	3120	1664	陕西航天德林科技集团有限公司	高陵区
117	油污泥处理设备	新产品开发项目	自主开发	480	2021-05至2023-06	国际先进	5000	1200	640	陕西航天德林科技集团有限公司	高陵区
118	维生素B12纯化树脂开发	新产品开发项目	自主开发	290	2022-02至2022-12	国际先进	1600	700	190	高陵蓝晓科技新材料有限公司	高陵区
119	三七脱色树脂的开发	新产品开发项目	自主开发	380	2022-03至2022-12	国内领先	1800	800	200	高陵蓝晓科技新材料有限公司	高陵区
120	双酚A树脂的开发	新产品开发项目	自主开发	385	2022-02至2022-10	国内领先	3000	1300	340	高陵蓝晓科技新材料有限公司	高陵区
121	CT20吸附树脂的开发	新产品开发项目	自主开发	390	2022-01至2022-12	国内领先	2000	1200	310	高陵蓝晓科技新材料有限公司	高陵区
122	滤水芯用树脂的开发	新产品开发项目	自主开发	420	2022-01至2022-12	国内领先	3000	1500	390	高陵蓝晓科技新材料有限公司	高陵区
123	NMP5吸附树脂的开发	新产品开发项目	自主开发	285	2022-01至2022-12	国内领先	1500	650	170	高陵蓝晓科技新材料有限公司	高陵区
124	高交丙烯酸强碱阴树脂研发	新产品开发项目	自主开发	440	2021-11至2022-11	国内领先	5000	2000	530	高陵蓝晓科技新材料有限公司	高陵区
125	一锅法氯化工艺开发	技术开发项目	自主开发	410	2022-04至2022-11	国内领先	6000	2200	580	高陵蓝晓科技新材料有限公司	高陵区
126	基于BIM的综合管廊环境监测与报警系统	新产品开发项目	自主开发	180	2019-07至2021-12	国内先进	1659	181	166	中铁电气化局集团有限公司中铁电化西安通号设备有限公司	高陵区
127	铁路牵引变电所辅助监控系统研发	新产品开发项目	自主开发	320	2020-01至2021-12	国内先进	1965	217	20	中铁电气化局集团有限公司中铁电化西安通号设备有限公司	高陵区
128	基于无线对讲、视频监控技术的“智慧工地”系统管理平台研究	新产品开发项目	自主开发	400	2020-01至2021-12	国内先进	117.64	100	12	中铁电气化局集团有限公司中铁电化西安通号设备有限公司	高陵区
129	针刺整体毡C/C复合材料工艺及性能稳定性研究	技术开发项目	自主开发	400	2022年1月-2022年12月	国内领先	500	50	8	西安航天复合材料研究所	灞桥区
130	国产芳纶纤维复合材料壳体性能研究项目	技术开发项目	自主开发	2160	2022年1月-2022年12月	国内领先	2600	260	39	西安航天复合材料研究所	灞桥区
131	湿法缠绕壳体含胶量控制技术研究项目	技术开发项目	自主开发	1280	2022年1月-2022年12月	国内领先	1500	150	23	西安航天复合材料研究所	灞桥区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
132	超大直径高能发动机技术研究	技术开发项目	自主开发	548	2022年1月-2022年12月	国内领先	700	70	11	西安航天复合材料研究所	灞桥区
133	新型固体发动机用关键复合材料应用技术研究	技术开发项目	自主开发	785	2022年1月-2022年12月	国内领先	900	90	14	西安航天复合材料研究所	灞桥区
134	高性能发动机关键技术攻关研究	技术开发项目	自主开发	471	2022年1月-2022年12月	国内领先	600	60	9	西安航天复合材料研究所	灞桥区
135	双脉冲发动机用高性能材料关键技术研究	技术开发项目	自主开发	353	2022年1月-2022年12月	国内领先	400	40	6	西安航天复合材料研究所	灞桥区
136	国产T300级碳纤维C/C复合材料研制技术	技术开发项目	自主开发	5970	2022年1月-2022年12月	国内领先	7200	720	108	西安航天复合材料研究所	灞桥区
137	超高温抗氧化陶瓷复合材料研究	技术开发项目	自主开发	2529	2022年1月-2022年12月	国内领先	3000	300	45	西安航天复合材料研究所	灞桥区
138	大推力高性能发动机材料技术研究	技术开发项目	自主开发	2028	2022年1月-2022年12月	国内领先	2400	240	36	西安航天复合材料研究所	灞桥区
139	RTM扩张段成型工艺研究	技术开发项目	自主开发	780	2022年1月-2022年12月	国内领先	900	90	14	西安航天复合材料研究所	灞桥区
140	全尺寸轴棒法4D C/C喉衬预制体自动编织及应用技术	技术开发项目	自主开发	625	2022年1月-2022年12月	国内领先	800	80	12	西安航天复合材料研究所	灞桥区
141	高精度复合材料壳体制造技术	技术开发项目	自主开发	800	2022年1月-2022年12月	国内领先	1000	100	15	西安航天复合材料研究所	灞桥区
142	固体发动机复合材料构件先进材料与制造基础研究	技术开发项目	自主开发	1320	2022年1月-2022年12月	国内领先	1600	160	24	西安航天复合材料研究所	灞桥区
143	商用运载火箭复合材料构件制造技术研究	技术开发项目	自主开发	560	2022年1月-2022年12月	国内领先	700	70	11	西安航天复合材料研究所	灞桥区
144	纤维增强材料激光并行制造工艺及装备	技术开发项目	自主开发	504	2022年1月-2022年12月	国内领先	600	60	9	西安航天复合材料研究所	灞桥区
145	大型复杂结构复合材料圆筒电磁屏蔽技术	技术开发项目	自主开发	1648	2022年1月-2022年12月	国内领先	2000	200	30	西安航天复合材料研究所	灞桥区
146	大型复合材料壳体质量稳定性研究	技术开发项目	自主开发	291	2022年1月-2022年12月	国内领先	300	30	5	西安航天复合材料研究所	灞桥区
147	高性能高可靠性复合材料壳体及喷管重大工艺技术瓶颈研究	技术开发项目	自主开发	281	2022年1月-2022年12月	国内领先	300	30	5	西安航天复合材料研究所	灞桥区
148	大深度长航时耐外压复合材料壳体制造技术	技术开发项目	自主开发	1065	2022年1月-2022年12月	国内领先	1300	130	20	西安航天复合材料研究所	灞桥区
149	国产T800碳纤维先进复合材料壳体项目	技术开发项目	自主开发	1731	2022年1月-2022年12月	国内领先	2100	210	32	西安航天复合材料研究所	灞桥区
150	超高温复合陶瓷基功能结构一体化材料研究	技术开发项目	自主开发	2500	2022年1月-2022年12月	国内领先	3000	300	45	西安航天复合材料研究所	灞桥区



序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
151	薄壁小尺寸柔性接头一模双腔注射成型技术研究	技术开发项目	自主开发	1539	2022年1月-2022年12月	国内领先	1800	180	27	西安航天复合材料研究所	灞桥区
152	自动铺缠一体化缠绕成型技术研究	技术开发项目	自主开发	2800	2022年1月-2022年12月	国内领先	3400	340	51	西安航天复合材料研究所	灞桥区
153	天然气井口电动调节阀的研制	新产品开发项目	自主开发	260	2022-06至2023-02	国内领先	500	60	30	西安泵阀总厂有限公司	灞桥区
154	多通窄间隙自动焊接工艺开发	技术开发项目	自主开发	150	2022-02至2022-11	国内领先	360	210	90	西安泵阀总厂有限公司	灞桥区
155	离心泵高抗汽蚀性能水力设计及优化研究	产学研合作项目	产学研联合开发	350	2021-10至2023-05	国内领先	500	100	45	西安泵阀总厂有限公司	灞桥区
156	陆基XX项目发动机	技术开发项目	自主开发	4000	2022-01至2022-12	国际领先	3000	150	23	航天动力技术研究院	灞桥区
157	海基XX项目发动机	技术开发项目	自主开发	4300	2022-01至2022-12	国际领先	3100	155	23	航天动力技术研究院	灞桥区
158	XX火箭一体化动力技术	技术开发项目	自主开发	1600	2022-01至2022-12	国内领先	1100	55	8	航天动力技术研究院	灞桥区
159	低成本XX发动机技术	技术开发项目	自主开发	600	2022-01至2022-12	国内领先	300	15	2	航天动力技术研究院	灞桥区
160	长工时XX发动机技术	技术开发项目	自主开发	2300	2022-01至2022-12	国际先进	1600	80	12	航天动力技术研究院	灞桥区
161	新循环XX发动机技术	技术开发项目	自主开发	4300	2022-01至2022-12	国际先进	3500	175	26	航天动力技术研究院	灞桥区
162	固体发动机XX可重构技术	技术开发项目	自主开发	2200	2022-01至2022-12	国内领先	1600	80	12	航天动力技术研究院	灞桥区
163	发动机非接触式测试技术研究	技术开发项目	自主开发	440	2022-01至2022-12	国内领先	300	15	2	航天动力技术研究院	灞桥区
164	固体火箭发动机试验光纤传感测试技术研究	技术开发项目	自主开发	1395	2022-01至2022-12	国内领先	1961	307	61	西安航天动力测控技术研究所	灞桥区
165	固体火箭发动机通用正立式多分力试验平台技术研究	技术开发项目	自主开发	1310	2022-01至2022-12	国内领先	1158	251	41	西安航天动力测控技术研究所	灞桥区
166	非接触测试中被动减振技术研究	技术开发项目	自主开发	1620	2022-01至2022-12	国内领先	1420	107	51	西安航天动力测控技术研究所	灞桥区
167	计量信息化管理系统优化及应用研究	技术开发项目	自主开发	1620	2022-03至2023-03	国内领先	1632	166	39	西安航天动力测控技术研究所	灞桥区
168	高能固体推进剂点火增长模型参数完善拟合研究	技术开发项目	自主开发	1561	2022-01至2022-12	国内领先	1875	181	43	西安航天动力测控技术研究所	灞桥区
169	基于仿真技术的φ480壳体静载荷虚拟试验研究	技术开发项目	自主开发	1092	2022-03至2024-03	国内领先	1092	129	32	西安航天动力测控技术研究所	灞桥区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
170	航天超高强度钢激光振镜扫描-TIG复合热源焊接关键技术及机理研究	产学研合作项目	产学研联合开发	158	2022-1至2022-12	国内先进	125	25	16	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
171	经济型高性能金属壳体成形技术与应用研究	技术开发项目	自主开发	880	2022-2至2022-12	国内先进	1000	200	60	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
172	某高强度钢复杂结构件电弧增材制造技术研究	技术开发项目	自主开发	2850	2022-1至2022-12	国内领先	5000	1200	200	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
173	厚壁空间结构焊缝高精度激光窄间隙热丝多层焊接技术研究	产学研合作项目	自主开发	435	2022-1至2022-12	国内领先	2000	300	90	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
174	薄壁壳体外部件高精度激光焊接技术探索研究	技术开发项目	自主开发	820	2022-1至2022-12	国内领先	1150	200	70	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
175	固体发动机零部件机加及总装智能生产线构建与应用示范	技术开发项目	自主开发	2200	2022-1至2022-12	国内领先	3000	255	90	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
176	X金属壳体形状精度及力学性能控制技术	技术开发项目	自主开发	1260	2022-1至2022-12	国内领先	2100	170	63	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
177	吊耳结构大型固体发动机变壁厚筒形件数字化减薄技术	技术开发项目	产学研联合开发	2800	2022-1至2022-12	国内领先	4800	400	190	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
178	小直径薄壁壳体高精度一体化加工技术	技术开发项目	自主开发	2600	2022-1至2022-12	国内领先	4500	380	200	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
179	X号喷管研究	技术开发项目	自主开发	6650	202201-202212	国内领先	6650	1995	299	西安航天动力技术研究所	灞桥区
180	XX-10研究	技术开发项目	自主开发	3500	202201-202212	国内领先	3500	1045	157	西安航天动力技术研究所	灞桥区
181	某中远程发动机研究	技术开发项目	自主开发	2200	202201-202212	国内领先	2200	660	99	西安航天动力技术研究所	灞桥区
182	XX小型系统技术研究	技术开发项目	自主开发	300	202201-202212	国内领先	300	90	14	西安航天动力技术研究所	灞桥区
183	XX数据自动采集系统研究	技术开发项目	自主开发	990	202201-202212	国内领先	990	300	45	西安航天动力技术研究所	灞桥区
184	某靶标系统研究	技术开发项目	自主开发	580	202201-202212	国内领先	580	180	27	西安航天动力技术研究所	灞桥区
185	XX型发动机研究	技术开发项目	自主开发	1290	202201-202212	国内领先	1290	390	59	西安航天动力技术研究所	灞桥区
186	某动能系统研究	技术开发项目	自主开发	1250	202201-202212	国内领先	1250	375	56	西安航天动力技术研究所	灞桥区
187	某复杂过载技术研究	技术开发项目	自主开发	420	202201-202212	国内领先	420	125	19	西安航天动力技术研究所	灞桥区
188	某界面技术研究	技术开发项目	自主开发	3460	202201-202212	国内领先	3460	1050	158	西安航天动力技术研究所	灞桥区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
189	发动机XX壳体设计研究	技术开发项目	自主开发	470	202201-202212	国内领先	470	140	21	西安航天动力技术研究所	灞桥区
190	发动机XX喷管技术研究	技术开发项目	自主开发	520	202201-202212	国内领先	520	160	24	西安航天动力技术研究所	灞桥区
191	XX打印技术研究	技术开发项目	自主开发	150	202201-202212	国内领先	150	45	7	西安航天动力技术研究所	灞桥区
192	XX弹机一体化设计研究	技术开发项目	自主开发	850	202201-202212	国内领先	850	260	39	西安航天动力技术研究所	灞桥区
193	XX冲压发动机研究	技术开发项目	自主开发	780	202201-202212	国内领先	780	240	36	西安航天动力技术研究所	灞桥区
194	XX点火燃烧研究	技术开发项目	自主开发	750	202201-202212	国内领先	750	230	35	西安航天动力技术研究所	灞桥区
195	XX典型构件高精度研究	技术开发项目	自主开发	130	202201-202212	国内领先	130	40	6	西安航天动力技术研究所	灞桥区
196	XX燃烧稳定性研究	技术开发项目	自主开发	120	202201-202212	国内领先	120	35	5	西安航天动力技术研究所	灞桥区
197	某创新型发动机研究	技术开发项目	自主开发	1400	202201-202212	国内领先	1400	420	63	西安航天动力技术研究所	灞桥区
198	XX储能型发动机研究	技术开发项目	自主开发	1710	202201-202212	国内领先	1710	510	77	西安航天动力技术研究所	灞桥区
199	低力矩XX喷管研究	技术开发项目	自主开发	400	202201-202212	国内领先	400	120	18	西安航天动力技术研究所	灞桥区
200	某箭可靠性研究	技术开发项目	自主开发	200	202201-202212	国内领先	200	60	9	西安航天动力技术研究所	灞桥区
201	某运载火箭发动机专用吊具	技术开发项目	自主研发	150	2022-07至2023-04	国内先进	150	10	6	西安航天物资储运部	灞桥区
202	陶瓷基复合材料预制体整体成型关键技术及产业化	技术开发项目	自主开发	3200	2022-01至2024-12	国内先进	2000	228	104	陕西元丰纺织技术研究有限公司	灞桥区
203	陶瓷基复合材料复杂热结构件编织预制体低损伤净尺寸成型技术及产业化	技术开发项目	自主开发	1200	2022-01至2023-12	国内先进	1700	250	87	陕西元丰纺织技术研究有限公司	灞桥区
204	熔融金属飞溅防护面料关键技术	技术开发项目	自主开发	200	2021-01至2022-12	国内领先	900	165	35	陕西元丰纺织技术研究有限公司	灞桥区
205	高速公路隧道口微波检测装置安装关键技术研究	技术开发项目	自主开发	720	2022-01至2022-12	国内领先	1080	270	54	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
206	高速公路隧道电气安全监控管理及重要设备故障预判系统开发	技术开发项目	自主开发	660	2022-01至2022-12	国内领先	990	248	50	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
207	高速公路除冰系统研究与应用	技术开发项目	自主开发	270	2022-01至2022-12	国内领先	405	101	20	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
208	直流LED脉宽调制调光技术在高速公路隧道照明控制系统中的应用与研究	技术开发项目	自主开发	770	2022-01至2022-12	国内领先	1155	289	58	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
209	高速公路智慧服务区建设应用	技术开发项目	自主开发	745	2022-01至2022-12	国内领先	1118	280	56	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
210	铁路既有有线双线自动闭塞系统倒接模块化关键技术研究	技术开发项目	自主开发	300	2022-01至2022-12	国内领先	450	113	23	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
211	可视化信息集成工程形象进度系统开发	技术开发项目	自主开发	320	2022-01至2022-12月	国内领先	480	120	24	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
212	城市轨道交通信号应答器安装定位及参数校准一体设备研究	新产品开发项目	自主开发	150	2022-01至2022-12月	国内先进	225	56	11	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
213	城市轨道交通机电安装及施工管理关键技术研究	产学研合作项目	产学研联合开发	680	2022-01至2022-12月	国内领先	1020	255	51	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
214	110kV电缆试验检测可视化、信息化平台研究及应用	技术开发项目	自主开发	500	2022-01至2022-12月	国内领先	750	188	38	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
215	工程项目质量验收管理系统研究开发	技术开发项目	自主开发	318	2022-01至2022-12月	国内先进	477	119	24	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
216	BIM在城市轨道交通通信系统施工过程中的应用	技术开发项目	自主开发	244	2022-01至2022-12月	国内领先	366	92	18	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
217	BIM技术在地铁机电安装及装饰装修图纸优化过程中的应用	技术开发项目	自主开发	500	2022-01至2022-12月	国内领先	750	188	38	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
218	高速公路隧道机电高空作业平台研发及应用	技术开发项目	自主开发	390	2022-07至2022-12	国内领先	600	150	30	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
219	公路隧道机电安装施工管理及智能施工定测系统关键技术研究	技术开发项目	自主开发	290	2022-07至2022-12	国内领先	435	109	22	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
220	高速公路隧道半自动化多功能作业平台研究	新产品开发项目	自主开发	370	2022-07至2022-12	国内领先	555	139	28	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
221	基于BIM技术的高速公路机电工程施工标准化数字化研究与应用	技术开发项目	自主开发	360	2022-07至2023-03	国内领先	540	135	27	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
222	宇航级钛及钛合金型材在线电加热张力矫直机	技术开发项目	自主开发	403	2021-10至2022-12	国内领先	490	87	29	西安海联石化科技有限公司	雁塔区
223	修井液面智能监测与灌浆控制系统	产学研合作项目	产学研联合开发	320	2022-01至2022-12	国内领先	408	88	27	西安海联石化科技有限公司	雁塔区
224	安全咽拭子	新产品开发项目	自主开发	2600	2021-08至2023-08	国际领先	120000	3000	5000	西安纯粹信息技术研发有限公司	雁塔区
225	ICT工程坊	新产品开发项目	自主研发	10	2022-06至2023-12	国内领先	200	20	17	西安开元电子实业有限公司	雁塔区
226	第二代管道与制暖安装实训装置	新产品开发项目	自主研发	6	2022-01至2023-06	国内领先	80	8	7	西安开元电子实业有限公司	雁塔区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
227	第二代消防工程实训室	新产品开发项目	自主研发	30	2022-01至2024-12	国内领先	200	20	17	西安开元电子实业有限公司	雁塔区
228	流体连接器开发	新产品开发项目	自主研发	500	2021-06至2023-06	国内先进	3000	500	450	西安捷高电子科技有限公司	雁塔区
229	锂离子蓄电池研发	新产品开发项目	自主研发	500	2021-02至2022-06	国内领先	5000	800	600	西安捷高电子科技有限公司	雁塔区
230	用于船载低轨卫星通信的0.45米动中通天线	技术开发项目	自主开发	150	2023-01至2024-03	国内领先	300	300	9	西安新光通信技术有限公司	雁塔区
231	汽车国六排放环保用智能氮氧化物（NOx）传感器关键技术及产业化研究	技术开发项目	自主研发	1000	2022-01至2023-12	国内领先	3000	200	40	西安创研电子科技有限公司	雁塔区
232	开放式结构多辊轧机	新产品开发项目	自主研发	900	2021-06-2022.12	国内领先	1015	65	30	西安艾蒙希科技有限公司	雁塔区
233	航空阻尼材料与高性能隔振器国产化研究	技术开发项目	自主研发	800	2022-01至2022-12	国内领先	3000	520	108	西安安思锐科航空科技有限公司	雁塔区
234	复杂结构渐进式破坏分析子系统研发	技术开发项目	自主研发	800	2022-01至2022-12	国内领先	3000	520	108	中国飞机强度研究所	雁塔区
235	基于云平台的强度分析与智能工艺设计软件应用验证	技术开发项目	自主研发	800	2022-01至2022-12	国内领先	3000	520	108	中国飞机强度研究所	雁塔区
236	直升机机体结构用高可靠长寿命复合密封材料性能评价	技术开发项目	自主研发	800	2022-01至2022-12	国内领先	3000	520	108	中国飞机强度研究所	雁塔区
237	结构多学科联合仿真子系统研发	技术开发项目	自主研发	800	2022-01至2022-12	国内领先	3000	520	108	中国飞机强度研究所	雁塔区
238	基于实时地质信息的隧道围岩级别自动判别与爆破参数智能优化关键技术研究	技术开发项目	自主开发	561	2022-06至2025-12	国内先进	800	60	84	中交第二公路工程局有限公司	雁塔区
239	高温隧道洞室降温应用与效应评价技术研究	技术开发项目	自主开发	532	2022-07至2024-06	国内先进	500	40	79	中交第二公路工程局有限公司	雁塔区
240	马来西亚标准与中国标准在铁路线下工程施工中的对比与应用	技术开发项目	自主开发	282	2020-01至2023-12	国内领先	250	30	7	中交第二公路工程局有限公司	雁塔区
241	复杂环境下桥梁微型桩基坑支护施工技术研究	技术开发项目	自主开发	1400	2020-01至2022-12	国内领先	250	30	5	中交第二公路工程局有限公司	雁塔区
242	复杂地层大断面近距离双线隧道新意法施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	2000	2020-01至2022-12	国内领先	700	35	10	中交第二公路工程局有限公司	雁塔区
243	先张法串联多体梁超长张拉施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	2425	2021-04至2022-12	国内领先	1200	25	20	中交第二公路工程局有限公司	雁塔区
244	基于东马设计标准的大潮差河流环境下水中基础施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	1200	2021-09至2023-12	国内领先	600	60	50	中交第二公路工程局有限公司	雁塔区
245	马来西亚东海岸铁路项目云顶特长隧道TBM施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	5626	2022-01至2025-06	国内领先	1400	1000	250	中交第二公路工程局有限公司	雁塔区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
246	基于欧标的隧道松散软弱围岩快速施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	1805	2022-01至2024-01	国内领先	300	3	0	中交第二公路工程局有限公司	雁塔区
247	基于环境-荷载联合模拟的桥梁建造数字孪生模型与应用	技术开发项目	自主开发	115	2022-02至2024-09	国内领先	100	10	6	中交第二公路工程局有限公司	雁塔区
248	大跨度连续刚构桥拆除施工监控关键技术研究	技术开发项目	自主开发	50	2022-02至2023-09	国内领先	30	2	2	中交第二公路工程局有限公司	雁塔区
249	悬索桥空中纺线法(AS法)架设主缆施工标准	技术开发项目	自主开发	50	2022-02至2023-06	国内领先	100	15	6	中交第二公路工程局有限公司	雁塔区
250	多塔多跨缆索吊机设计技术研究	技术开发项目	自主开发	60	2021-09至2024-06	国内领先	100	10	6	中交第二公路工程局有限公司	雁塔区
251	高原复杂环境下川藏铁路隧道施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	3270	2021-09至2024-06	国内领先	1000	200	60	中交第二公路工程局有限公司	雁塔区
252	大跨径波形钢腹板PC组合箱梁桥同步异位法悬臂施工标准	技术开发项目	自主开发	50	2021-09至2023-06	国内领先	30	2	2	中交第二公路工程局有限公司	雁塔区
253	基于英标的塔墩梁固结体系斜拉桥高品质建造关键技术研究	技术开发项目	自主开发	3120	2022-03至2025-03	国际先进	200	30	12	中交第二公路工程局有限公司	雁塔区
254	高度城市化受限条件下的高速公路通航孔桥导改拆建施工技术研究	技术开发项目	自主开发	100	2022-03至2024-06	国内领先	500	50	30	中交第二公路工程局有限公司	雁塔区
255	大跨度刚构—连续梁组合体系桥梁设计施工监控一体化研究	技术开发项目	自主开发	60	2022-03至2027-03	国内领先	60	5	4	中交第二公路工程局有限公司	雁塔区
256	大跨独塔空间缆斜拉-悬索协作体系桥建设关键技术研究	技术开发项目	自主开发	200	2022-03至2025-12	国内领先	200	20	12	中交第二公路工程局有限公司	雁塔区
257	数字化协同设计平台	技术开发项目	自主开发	60	2022-03至2024-12	国内领先	10	2	1	中交第二公路工程局有限公司	雁塔区
258	无人机测绘(UAV mapping)在公路工程施工中的应用	技术开发项目	自主开发	524	2021-10至2022-12	国内领先	300	20	18	中交第二公路工程局有限公司	雁塔区
259	200m级高碾压混凝土拱坝关键技术研究及应用	技术开发项目	自主开发	550	2020-06至2023-08	国内先进	1000	30	3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
260	复杂条件下特高面板砂砾石坝建设关键技术及应用研究	技术开发项目	自主开发	1210	2020-07至2022-12	国内先进	2000	80	8	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
261	抽水蓄能电站智能设计集成研究与应用	技术开发项目	自主开发	635	2018-01至2022-12	国内先进	3000	300	50	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
262	水利水电工程TBM技术研究及应用	技术开发项目	自主开发	840	2020-08至2022-06	国内先进	950	50	6	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
263	帕隆藏布流域地质灾害研究及安全评价	技术开发项目	自主开发	710	2020-06至2022-12	国内先进	500	30	5	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
264	基于多源遥感数据融合的三维GIS应用研究	技术开发项目	自主开发	1000	2020-07至2022-12	国内先进	800	50	20	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
265	大型陆上智慧风电基地设计关键技术研究与应用	技术开发项目	自主开发	870	2020-08至2022-12	国内先进	600	50	10	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
266	海上风电工程设计关键技术研究及应用	技术开发项目	自主开发	970	2020-05至2022-12	国内先进	1000	220	50	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
267	黄河流域生态保护和高质量发展课题研究	技术开发项目	自主开发	1600	2020-06至2022-12	国内先进	500	30	10	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
268	污水处理厂两污共治及能源开发研究	技术开发项目	自主开发	850	2020-08至2022-12	国内先进	500	80	25	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
269	数值风场模拟关键技术研究	技术开发项目	自主开发	1060	2021-06至2022-12	国内先进	2500	300	50	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
270	高土石坝技术创新及实践	企业创新能力建设项目	自主开发	1000	2021-07至2024-12	国内先进	800	50	20	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
271	土石坝大型数值仿真计算研究及软件开发应用	技术开发项目	自主开发	700	2021-07至2024-12	国内先进	800	50	20	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
272	智慧能源关键技术研究	技术开发项目	自主开发	1200	2021-06至2023-06	国内先进	2500	300	50	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
273	城市水系统治理关键技术研究与示范应用	技术开发项目	自主开发	600	2021-06至2023-12	国内先进	300	18	10	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
274	大跨度、大流量、多塔斜拉压力输水管桥关键技术研究	技术开发项目	自主开发	700	2021-01至2022-12	国内先进	1000	80	30	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
275	多能源系统一体化设计及运维管控关键技术与平台开发	技术开发项目	自主开发	1200	2021-06至2023-12	国内先进	2000	270	50	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
276	高海拔寒冷地区水电站建设关键技术研究与应用	技术开发项目	自主开发	1100	2021-04至2023-12	国内先进	500	60	8	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
277	基于泛形理论的超高性能混凝土断裂特性研究	技术开发项目	自主开发	12	2021-01至2022-12	国内先进	100	15	3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
278	基于梯级水电站工程储能工厂建设关键技术与工程示范	技术开发项目	自主开发	780	2021-09至2023-12	国内先进	500	20	10	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
279	新时期高质量淤地坝建设运用技术及示范研究	技术开发项目	自主开发	1560	2021-11至2024-06	国内先进	1000	100	35	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
280	引汉济渭二期工程湿地生态保护工程关键技术研究	技术开发项目	自主开发	700	2021-01至2022-12	国内先进	1500	300	100	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
281	X固体发动机装药总装工艺研制	技术开发项目	自主开发	1071	2022-01至2022-12	国内领先	1000	100	15	西安航天化学动力有限公司	蓝田县
282	XX-1固体发动机装药总装研制技术	技术开发项目	自主开发	1065	2022-01至2022-12	国内领先	1000	200	30	西安航天化学动力有限公司	蓝田县
283	某固体发动机装药工艺研究	技术开发项目	自主开发	11360	2022-01至2022-12	国内领先	10000	1000	150	西安航天化学动力有限公司	蓝田县

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
284	XX-XXX发动机装药总装	技术开发项目	自主开发	2800	2022-01至2022-12	国内领先	1500	200	30	西安航天化学动力有限公司	蓝田县
285	XXA发动机装药总装研究	技术开发项目	自主开发	2500	2022-01至2022-12	国内领先	1000	100	15	西安航天化学动力有限公司	蓝田县
286	XXX-8固体火箭发动机项目研究	技术开发项目	自主开发	290	2022-01至2022-12	国内领先	900	60	9	西安航天化学动力有限公司	蓝田县
287	XXX-X加压固化装药技术研究	技术开发项目	自主开发	280	2022-01至2022-12	国内领先	800	100	15	西安航天化学动力有限公司	蓝田县
288	XX发动机装药总装工艺研究	技术开发项目	自主开发	2700	2022-01至2022-12	国内领先	2000	300	45	西安航天化学动力有限公司	蓝田县
289	发动机装药总装研制技术	技术开发项目	自主开发	9000	2022-01至2022-12	国内领先	2500	500	75	西安航天化学动力有限公司	蓝田县
290	固体火箭发动机零部件智能检测	技术开发项目	自主开发	1000	2022-06至2023-06	国内领先	2400	355	135	陕西电器研究所	蓝田县
291	压力传感器自动化湿热测试方法研究	技术开发项目	自主开发	440	2022-01至2022-12	国内领先	1300	202	74	陕西电器研究所	蓝田县
292	蓝宝石型溅射薄膜换能元件批产研究	企业创新能力建设项目	自主开发	280	2022-01至2022-12	国内领先	900	134	50	陕西电器研究所	蓝田县
293	溅射镀膜敏感芯体可靠性研究	企业创新能力建设项目	自主开发	630	2022-01至2023-12	国内领先	1900	307	107	陕西电器研究所	蓝田县
294	发动机伺服系统研制	新产品开发项目	自主开发	100	2022-01至2022-12	国内领先	420	62	24	陕西电器研究所	蓝田县
295	新材料、新结构产品包装箱研发	新产品开发项目	自主开发	380	2022-03至2022-12	国内领先	1500	150	37	西安航天新宇机电有限公司	蓝田县
296	某反推发动机斜喷管金属件工艺创新	技术开发项目	自主开发	260	2022-02至2022-10	国内先进	1200	150	34	西安航天新宇机电有限公司	蓝田县
297	装药芯模芯棒焊接、装配对接系统研发	技术开发项目	自主开发	120	2022-03至2023-06	国内先进	1500	40	21	西安航天新宇机电有限公司	蓝田县
298	森林灭火火箭发控器研发	新产品开发项目	自主开发	100	2022-05至2022-12	国内先进	185	30	6	西安航天新宇机电装备有限公司	蓝田县
299	研究一款含有肌醇和动物双歧杆菌的较大婴儿配方羊乳粉	新产品开发项目	自主研发	140	2021-03-01至2023-06-30	国内先进	1000	199	99	西安安诺乳业有限公司	阎良区
300	研究一款含有左旋肉碱和叶黄素的幼儿配方羊乳粉	新产品开发项目	自主研发	142	2021-03-01至2023-06-30	国内先进	1200	205	85	西安安诺乳业有限公司	阎良区
301	研究一款含有牛磺酸和乳铁蛋白的婴儿配方羊乳粉	新产品开发项目	自主研发	197	2021-03-01至2023-06-30	国内先进	1200	205	96	西安安诺乳业有限公司	阎良区
302	有机高钙羊乳粉	新产品开发项目	自主研发	30	2021-05至2022-01	国内领先	1000	100	130	西安百跃羊乳集团有限公司	阎良区



序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
303	高纤配方羊奶粉	新产品开发项目	自主研发	60	2021-11至2022-05	国内领先	800	80	104	西安百跃羊乳集团有限公司	阎良区
304	复舒安乳酸菌配方羊奶粉	新产品开发项目	自主研发	30	2021-11至2022-06	国内领先	1000	100	130	西安百跃羊乳集团有限公司	阎良区
305	有机配方羊奶粉	新产品开发项目	自主研发	30	2021-11至2022-09	国内先进	1000	100	130	西安百跃羊乳集团有限公司	阎良区
306	优贝源儿童成长羊奶粉	新产品开发项目	自主研发	30	2021-11至2022-09	国内先进	1000	100	130	西安百跃羊乳集团有限公司	阎良区
307	低VOCs丙烯酸树脂研发	新产品开发项目	自主开发	80	2022.01-2022.12	国内领先	100	20	7	西安大天新材料有限公司	阎良区
308	耐高温可印刷水性OP	新产品开发项目	自主开发	85	2022.01-2022.12	国内领先	200	40	14	西安大天新材料有限公司	阎良区
309	排钉用水性聚氨酯胶	新产品开发项目	自主开发	85	2022.01-2022.12	国内领先	150	30	11	西安大天新材料有限公司	阎良区
310	动态撤离舱客舱模拟器研究	新产品开发项目	自主开发	399	2020年12-2022年6	国内先进	5000	500	150	西安飞宇航空仿真技术股份有限公司	阎良区
311	飞行模拟器研究	新产品开发项目	自主开发	298	2020年1-2024年12	国内先进	800	800	90	西安飞宇航空仿真技术股份有限公司	阎良区
312	直H135航空应急救援项目	新产品开发项目	自主开发	300	2022年1-2023年12	国内先进	500	80	35	西安飞宇航空仿真技术股份有限公司	阎良区
313	航空器灭火训练器	新产品开发项目	自主开发	300	2022年1-2023年12	国内先进	650	80	45	西安飞宇航空仿真技术股份有限公司	阎良区
314	一种新型拆装式钨钼桶	技术开发项目	自主研发	800	2021-10至2023-12	国际领先	1500	450	180	西安格美金属材料有限公司	阎良区
315	高温合金管的熔铸器	技术开发项目	自主研发	500	2022-1至2022-12	国内领先	1000	300	120	西安格美金属材料有限公司	阎良区
316	低真空管道磁悬浮高速飞车舱体整流罩研制项目	新产品开发项目	自主开发	150	2021-01至2022-09	国内先进	200	50	15	西安嘉业航空科技有限公司	阎良区
317	钢塑复合管生产技术开发项目	技术开发项目	自主开发	200	2021-01至2022-12	国内领先	500	100	10	陕西桥山科技发展有限公司	阎良区
318	玉米脱皮机核心设备	技术开发项目	自主研发	80	2021-10至2022-12	国内领先	1200	60	106	西安鑫谷玉米制品有限公司	阎良区
319	动物幼期饲用玉米粉	新产品开发项目	自主研发	30	2021-10至2022-09	国内先进	600	30	57	西安鑫谷玉米制品有限公司	阎良区
320	一种飞行控制器异形弹簧产品的切割装置	技术开发项目	自主开发	400	2022-04至2025-04	国内领先	200	40	30	西安亿利华弹簧科技股份有限公司	阎良区
321	一种飞行控制器异形弹簧产品的磨削装置	技术开发项目	自主开发	401	2022-04至2025-05	国内领先	200	40	30	西安亿利华弹簧科技股份有限公司	阎良区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
322	蜂王浆冻干粉研发项目	新产品开发项目	自主开发	608	2022—08至2023—07	省内空白	800	80	50	西安市阎良蜂蜜加工厂	阎良区
323	民用航空器轮胎，机轮，刹车装置动力试验机项目	技术开发项目	自主研发	1410	2017--2020	国内领先	2000	320	48	西安力利航空科技有限公司	阎良区
324	功能性配方羊奶粉的开发	新产品开发项目	自主研发	350	2022--02至2024-12	国内领先	796	399	99	西安安诺乳业有限公司	阎良区
325	目标靶无人驾驶平台研制项目	新产品开发项目	自主研发	25	2022-03至2022-12	国内先进	800	80	104	西安远方航空技术发展有限公司	阎良区
326	一种抑制多径向影响的全向高增益阵列天线项目	新产品开发项目	自主研发	30	2022-03至2022-12	国内先进	1200	120	156	西安远方航空技术发展有限公司	阎良区
327	高超音速总温总压组件研制项目	新产品开发项目	自主研发	70	2022-03至2022-12	国内先进	1800	180	234	西安远方航空技术发展有限公司	阎良区
328	辐射体与罩体一体化技术研究项目	新产品开发项目	自主研发	50	2022-03至2022-12	国内先进	1100	110	143	西安远方航空技术发展有限公司	阎良区
329	金噪开音系列产品临床综合评价项目	技术开发项目	自主开发	55	2022-02至2023-12	国内先进	200	100	30	西安碑林药业股份有限公司	碑林区
330	杞明胶囊治疗青少年近视探索性试验研究	技术开发项目	自主开发	90	2022-06至2024-12	国内先进	300	150	50	西安碑林药业股份有限公司	碑林区
331	杞明胶囊生产工艺变更研究	技术开发项目	自主开发	50	2022-02至2023-12	国内先进	180	90	40	西安碑林药业股份有限公司	碑林区
332	基于“互联网+”的高速公路建设智能管控系统V3.0	技术开发项目	自主开发	87	2022-01至2022-12	国内先进	240	68	26	陕西公众仕达软件科技有限公司	碑林区
333	农村公路建设分析评估系统V1.0	技术开发项目	自主开发	44	2022-01至2022-12	国内先进	120	34	13	陕西公众仕达软件科技有限公司	碑林区
334	仕达建设项目现场管控云平台V2.0	技术开发项目	自主开发	76	2022-01至2022-12	国内先进	210	60	23	陕西公众仕达软件科技有限公司	碑林区
335	仕达“建管养”一体化云平台V2.0	技术开发项目	自主开发	29	2022-01至2022-12	国内先进	80	23	8	陕西公众仕达软件科技有限公司	碑林区
336	仕达国省干线数字化管理平台V2.0	技术开发项目	自主开发	26	2022-01至2022-12	国内先进	70	20	7	陕西公众仕达软件科技有限公司	碑林区
337	DP-12A小微标本叠加拼接自动成像系统	新产品开发项目	自主开发	20	2022-02至2022-7	国内领先	50	20	4	西安瑞丰仪器设备有限责任公司	碑林区
338	XW-200A显微标本成像系统	新产品开发项目	自主开发	20	2022-6至2022-10	国内领先	50	20	4	西安瑞丰仪器设备有限责任公司	碑林区
339	一种低导磁性金属隔声板	新产品开发项目	自主开发	35	2022-06至2023-03	国内先进	100	5	1	陕西工大福田科技工程有限公司	碑林区
340	变截面式通风消声器	新产品开发项目	自主研发	50	2022-10至2023-09	国内先进	200	10	3	陕西工大福田科技工程有限公司	碑林区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
341	输电无人机巡检系统与电网主设备系统的数据集成	技术开发项目	自主开发	100	2022-01至2022-12	国内先进	180	45	9	西安紫滕网络科技有限公司	碑林区
342	定边光伏AGC快频自动化系统	技术开发项目	自主开发	70	2021-06至2022-06	国内先进	150	38	8	西安紫滕网络科技有限公司	碑林区
343	风电项目风功率预测系统	技术开发项目	自主开发	30	2021-03至2022-04	国内先进	60	19	4	西安紫滕网络科技有限公司	碑林区
344	风力发电机组功率控制系统	技术开发项目	自主开发	20	2021-04至2022-05	国内先进	40	12	3	西安紫滕网络科技有限公司	碑林区
345	风电项目的数据转发平台	技术开发项目	自主开发	12	2021-05至2022-04	国内先进	20	7	2	西安紫滕网络科技有限公司	碑林区
346	黄土地区紧邻重要文物建筑地铁深基坑施工风险控制技术研究	产学研合作项目	产学研联合开发	400	2020-01至2022-12	国内领先	1000	600	90	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
347	极寒地区建筑基础防冻胀施工技术研究	产学研合作项目	产学研联合开发	600	2022-01至2023-05	国内先进	1200	600	90	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
348	软土地区临近地铁隧道深基坑微变形控制关键技术研究	产学研合作项目	产学研联合开发	500	2021-04至2022-06	国际先进	2300	800	120	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
349	地铁车辆段列车运行振动及噪声影响分析及减震降噪技术应用研究	技术开发项目	自主开发	450	2022-01至2023-12	国内先进	1500	1050	158	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
350	地铁上盖物业开发项目大跨度结构施工关键技术研究及设备开发	技术开发项目	自主开发	1100	2021-12至2023-6	国内先进	1500	400	60	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
351	地铁停车场大断面电缆隧道装配化关键技术研究	产学研合作项目	产学研联合开发	450	2022-01至2022-12	国内先进	1300	350	53	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
352	高陡岩质边坡植被混凝土防护技术	产学研合作项目	产学研联合开发	195	2020-12至2022-06	国内领先	1000	400	60	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
353	ALC墙板与加气块墙体连接关键技术研究与应用	技术开发项目	自主开发	800	2022-04至2023-08	国内先进	1000	200	30	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
354	多工况下高层建筑变刚度桩筏基础竖向承载性状的数值分析与设计方法研究	产学研合作项目	产学研联合开发	1000	2022-10至2024-10	国际先进	2000	1000	150	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
355	建筑金属剪切阻尼器减震技术研究与应用	产学研合作项目	产学研联合开发	810	2022-01至2023-12	国内领先	1400	590	89	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
356	深基坑截水帷幕质量控制信息化施工技术研究	技术开发项目	自主开发	500	2021-12至2022-09	国内先进	3000	300	145	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
357	陕西地区粉煤灰品质对混凝土性能影响的研究与应用	产学研合作项目	产学研联合开发	650	2022-04至2023-12	国内先进	32000	1330	200	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
358	阿拉山口地区隘管效应下薄壁圆筒结构施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	600	2021-05至2022-07	国内先进	1000	400	60	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
359	土建氨制冷冷库节能系统设计及应用	技术开发项目	自主开发	360	2022-01至2022-12	国内先进	1000	600	90	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
360	南昌深厚岩层基坑施工关键技术研究	产学研合作项目	产学研联合开发	600	2021-09至2023-01	国内先进	2000	200	150	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
361	高效减震阻尼器施工技术	产学研合作项目	产学研联合开发	500	2020-12至2022-08	国内领先	1200	450	68	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
362	西南地区坡屋面细部节点设计和综合施工技术研究	技术开发项目	自主开发	360	2021-09至2023-12	国内先进	1500	600	90	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
363	卵石层内大型孤石处理技术研究与应用	技术开发项目	自主开发	300	2022-01至2023-12	国内先进	800	350	53	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
364	高强预应力混凝土空心方桩施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	300	2021-01至2022-12	国内先进	600	300	45	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
365	基于智能台车的隧道二衬防脱空预警及处治施工技术研究	技术开发项目	自主开发	360	2020-07至2024-06	国内领先	460	100	15	中铁一局集团有限公司	碑林区
366	浮拖法整体架设钢桁梁桥施工关键技术研究	技术开发项目	产学研联合开发	300	2022-01至2023-12	国内领先	500	200	30	中铁一局集团有限公司	碑林区
367	城市主干道下临近运营地铁浅埋富水砂层超小净距超大直径顶管施工关键技术研究	技术开发项目	产学研联合开发	300	2021-01至2023-12	国内领先	322	22	3	中铁一局集团有限公司	碑林区
368	高速铁路门式墩跨电气化铁路转体施工关键技术研究	技术开发项目	产学研联合开发	400	2021-08至2023-12	国内领先	470	70	11	中铁一局集团有限公司	碑林区
369	地铁车站永临结合装配式地连墙施工关键技术研究	技术开发项目	产学研联合开发	400	2021-09至2024-08	国内领先	525	125	19	中铁一局集团有限公司	碑林区
370	钢箱桁组合梁转体施工关键技术研究	技术开发项目	产学研联合开发	270	2022-03至2025-12	国内领先	300	30	5	中铁一局集团有限公司	碑林区
371	知趣e家智能生活服务软件	技术开发项目	自主开发	6	2022-03至2022-06	国内先进	7	2	1	西安知趣物联智能科技有限公司	碑林区
372	知趣智能化室内设计软件	技术开发项目	自主开发	6	2022-09至2022-12	国内先进	7	2	1	西安知趣物联智能科技有限公司	碑林区
373	知趣智能开关控制软件	技术开发项目	自主开发	5	2022-06至2022-09	国内先进	6	2	1	西安知趣物联智能科技有限公司	碑林区
374	知趣装饰施工图专业绘制软件	技术开发项目	自主开发	8	2022-08至2022-11	国内先进	9	3	1	西安知趣物联智能科技有限公司	碑林区
375	知趣智能安装服务系统软件	技术开发项目	自主开发	7	2022-01至2022-04	国内先进	8	2	1	西安知趣物联智能科技有限公司	碑林区
376	特种机器人研发平台及其示范应用项目	新产品开发项目	自主开发	500	2022-07至2023-10	国内领先	5000	443	67	中航创世机器人(西安)有限公司	碑林区
377	共享WIFI商盟应用示范	新产品开发项目	自主研发	50	2021-11至2022-12	国内先进	1200	350	35	陕西秦鼎通网络科技有限公司	西咸新区
378	有机肥环保设备	技术开发项目	自主研发、产学研联合开发	1000	2019-12至2024-12	国内领先	2000	450	60	陕西利林环保科技有限公司	西咸新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
379	卡塞格林式大口径平行光管	新产品开发项目	自主开发	35	2021-01至2021-12	国内先进	157	61	21	西安科峰光电科技有限公司	西咸新区
380	自动焦距测量仪	新产品开发项目	自主开发	29	2021-01至2022-09	国内先进	128	30	17	西安科峰光电科技有限公司	西咸新区
381	萘辛除湿止痛胶囊工艺创新项目	企业创新能力建设项目	自主开发	1000	2020-01至2023-10	国内领先	3000	450	300	西安阿房宫药业股份有限公司	西咸新区
382	伟星中深层采暖热力管项目	新产品开发项目	自主开发	382	2020-04至2021-11	国内先进	4800	730	110	陕西伟星新型建材有限公司	西咸新区
383	伟星PVC管件自产项目	新产品开发项目	自主开发	400	2022-07至2023-01	国内先进	1000	155	23	陕西伟星新型建材有限公司	西咸新区
384	电子显微镜高压电源	技术开发项目	自主开发	1000	2021-12至2024-11	国际领先	2000	400	260	咸阳威思曼高压电源有限公司	西咸新区
385	激光雷达光轴校准系统	新产品开发项目	自主开发	30	2021-12至2022-08	国内先进	50	20	7	陕西智远科峰光电科技有限公司	西咸新区
386	光伏电缆导体生产线	新产品开发项目	购入	1500	2022. 3. 1-2023. 6. 1	省内空白	14600	600	100	陕西沃凡线缆有限公司	西咸新区
387	禽蛋功能因子及其功能评价挖掘研究及产业化	产学研合作项目	产学研联合开发	89000	2022-06至2025-05	国际领先	104200	31200	25500	西安格润牧业股份有限公司	西咸新区
388	一种能防治小鸡大肠杆菌的混合型饲料添加剂及制备方法的研究	新产品开发项目	自主开发	300	2022-01至2023-06	国内领先	3200	576	480	西安格润牧业股份有限公司	西咸新区
389	无人机系统外场便携式检测诊断设备开发项目	新产品开发项目	自主开发	310	2021-3至2022-5	国内领先	992	198	129	爱生无人机西咸新区发展有限公司	西咸新区
390	陕西城固产区延胡索质量提升研究	技术开发项目	自主研究	30	2021-2023	国内先进	1800	200	50	陕西一方平康制药有限公司	西咸新区
391	三一全自动高端智能重载仓储系统	新产品开发项目	自主开发	1658	2020-01至2022-12	国内领先	10000	1000	100	三一机器人装备(西安)有限公司	西咸新区
392	新能源汽车720kw群充系统	新产品开发项目	自主开发	1000	2020-11至2021-12	国内领先	5000	500	700	绿能慧充数字技术有限公司	西咸新区
393	TL885T非公路宽体自卸车	新产品开发项目	自主开发	2500	2022-01至2022-12	国内领先	75000	11250	2920	陕西同力重工股份有限公司	西咸新区
394	TLY751非公路矿用加油车	新产品开发项目	自主开发	1250	2022-01至2022-12	国内领先	12500	1875	490	陕西同力重工股份有限公司	西咸新区
395	TLE105电动非公路宽体自卸车	新产品开发项目	自主开发	2000	2022-01至2022-12	国内领先	36000	5400	1400	陕西同力重工股份有限公司	西咸新区
396	露天矿山运输信息管理系统V3.0	新产品开发项目	自主开发	400	2022-01至2022-12	国内领先	500	75	20	陕西同力重工股份有限公司	西咸新区
397	TL891非公路宽体自卸车	新产品开发项目	自主开发	2000	2022-01至2022-12	国内领先	8500	1275	330	陕西同力重工股份有限公司	西咸新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
398	TLD125矿用自卸车	新产品开发项目	自主开发	1500	2022-01至2022-12	国内领先	3000	450	120	陕西同力重工股份有限公司	西咸新区
399	线控非公路宽体自卸车	新产品开发项目	自主开发	1500	2022-01至2022-12	国内领先	1500	225	60	陕西同力重工股份有限公司	西咸新区
400	25t轴重通用罐车关键技术研究	技术开发项目	自主开发	301	2022-01至2023-12	国际领先	10000	1200	1600	中车西安车辆有限公司	西咸新区
401	铁路压力罐车安全性技术研究与应用	技术开发项目	自主研发	492	2022-01至2023-12	国际先进	4500	540	720	中车西安车辆有限公司	西咸新区
402	系列化运储装备封头压延工艺全过程模拟仿真技术研究及应用	企业创新能力建设项目	自主研发	850	2022-01至2023-12	国际先进	4000	480	640	中车西安车辆有限公司	西咸新区
403	铁路罐车自动监测系统系列化研究	技术开发项目	自主研发	260	2022-01至2023-12	国际先进	3000	300	360	中车西安车辆有限公司	西咸新区
404	轻质化工品罐箱技术研究	新产品开发项目	自主研发	388	2022-01至2023-12	国际先进	10000	1000	1600	中车西安车辆有限公司	西咸新区
405	外加热苯类罐车研制	新产品开发项目	自主研发	280	2022-01至2023-12	国际先进	2500	250	400	中车西安车辆有限公司	西咸新区
406	大容积抑尘装置系列化技术研究	新产品开发项目	自主研发	107	2022-01至2023-12	国际先进	500	50	75	中车西安车辆有限公司	西咸新区
407	25T型客车检修关键工艺技术研究与应用	企业创新能力建设项目	自主研发	816	2022-01至2022-12	国内领先	5000	500	800	中车西安车辆有限公司	西咸新区
408	气凝胶在罐车上的应用研究	技术开发项目	自主研发	185	2022-01至2022-12	国内领先	300	30	48	中车西安车辆有限公司	西咸新区
409	罐体内壁防腐保洁涂料技术研究	技术开发项目	自主开发	78	2022-01至2022-12	国际先进	500	100	80	中车西安车辆有限公司	西咸新区
410	40英尺浓硫酸罐式集装箱研制	技术开发项目	自主研发	235	2022-01至2023-12	国际先进	800	80	120	中车西安车辆有限公司	西咸新区
411	黄土地区桩基智能后压浆成套关键技术研究	技术开发项目	自主开发	300	2022-07至2024年-06	国内先进	3000	120	150	陕西正诚路桥工程研究院有限公司	西咸新区
412	一种新型的压缩式铜铝过渡设备线夹	企业创新能力建设项目	自主知识产权	5	2020-01至2050-01	国内领先	2000	500	200	陕西科信安达机械技术有限公司	西咸新区
413	一种防松动的连接螺栓	新产品开发项目	自主知识产权	5	2020-03至2022-08	国际先进	10000	2000	500	陕西科信安达机械技术有限公司	西咸新区
414	水导激光设备研发及应用	新产品开发项目	自主开发	500	2022-01至2023-12	国内领先	300	3	44	陕西渥特镭铈机械制造有限公司	西咸新区
415	安全生产效能管控平台	新产品开发项目	自主开发	300	2021-09至2022年-8	国内领先	3000	400	108	陕西宛鸣信息科技有限公司	西咸新区
416	软通动力汽车制造业协同制造云服务支撑平台项目	技术开发项目	自主研发	500	2021-01至2023-12	国内先进	500	80	30	西安软通动力网络技术有限公司	西咸新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
417	航空航天用大规格 Invar36 (4J36) 合金板材	新产品开发项目	自主开发	3600	2021-01至2022-02	国内领先	10000	846	160	西安钢研功能材料股份有限公司	西咸新区
418	高膨胀4J72 合金无焊缝大卷重带材	新产品开发项目	自主开发	1000	2021-05至2022-03	国内领先	4250	190	30	西安钢研功能材料股份有限公司	西咸新区
419	1J22mv合金	新产品开发项目	自主开发	2800	2021-08至2022-07	国内领先	5200	440	80	西安钢研功能材料股份有限公司	西咸新区
420	环保工程竣工验收报告记录软件	技术开发项目	自主开发	1	2020-1至2020-5	国内先进	5	1	1	陕西泽邦环保咨询有限公司	西咸新区
421	环保工程竣工验收信息处理软件	技术开发项目	自主开发	1	2020-1至2020-5	国内先进	40	8	1	陕西泽邦环保咨询有限公司	西咸新区
422	突发环境应急预案可行性评估系统	技术开发项目	自主开发	20	2020-5至2020-9	国内先进	20	3	1	陕西泽邦环保咨询有限公司	西咸新区
423	突发环境应急预案备案管理系统	技术开发项目	自主开发	1	2020-6至2020-11	国内先进	10	2	1	陕西泽邦环保咨询有限公司	西咸新区
424	排污总量核定技术咨询信息分析系统	技术开发项目	自主开发	1	2020-2至2020-6	国内先进	15	4	1	陕西泽邦环保咨询有限公司	西咸新区
425	技术咨询服务费计算系统	技术开发项目	自主开发	1	2020-3至2020-7	国内先进	70	10	1	陕西泽邦环保咨询有限公司	西咸新区
426	新能源冷链运输车项目	技术开发项目	自主开发	210	2020-03至2022-06	国内领先	1400	70	50	陕西银翔金元车业有限公司	西咸新区
427	智能传感压板状态检测系统	新产品开发项目	自主开发	300	2022-01至2022-12	国内领先	2200	836	100	航天亮丽电气有限责任公司	西咸新区
428	有限作业空间有害气体监测系统	新产品开发项目	自主开发	206	2022-01至2022-12	国内领先	500	70	5	航天亮丽电气有限责任公司	西咸新区
429	新一代智能电表	新产品开发项目	自主开发	485	2022-01至2022-12	国内领先	9600	2688	430	航天亮丽电气有限责任公司	西咸新区
430	氢能智慧运力平台	产学研合作项目	产学研联合开发	2089	2022.01至2024.12	国内先进	1000	0	0	维纳氢能科技有限公司	西咸新区
431	中央供料系统技改项目	企业创新能力建设项目	引进消化吸收	55	2022-02至2022-10	国内先进	30	2	1	陕西博业塑胶有限公司	西咸新区
432	采煤机自动化改造	技术开发项目	自主开发	800	2022-01至2023-12	国内先进	300	80	30	陕西跃大重型机械有限公司	西咸新区
433	聚乙烯复合管技术开发项目	技术开发项目	企业自有技术	200	2021-01至2022-12	国内先进	800	100	10	陕西佳茂管业工程股份有限公司	西咸新区
434	汽车零部件生产及涂装生产线产能和工艺优化提升	技术开发项目	自主开发	390	2020-01至2021-12	国内先进	1200	90	26	陕西先锋东太钣金技术有限公司	西咸新区
435	钣金生产、切割打磨生产线工艺优化提升	技术开发项目	自主开发	350	2021-06至2022-12	国内先进	1900	122	32	陕西先锋东太钣金技术有限公司	西咸新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
436	AGV减速机开发	技术开发项目	自主开发	1578	2022-01至2024-12	国内领先	3000	450	390	陕西法士特沃克齿轮有限公司	西咸新区
437	成型管材管口高精度切割技术的研发	技术开发项目	自主开发	40	2021-01至2021-06	国内领先	500	10	2	陕西飞天管业科技有限公司	西咸新区
438	高柔韧抗震中空壁缠绕管制备技术的研发	技术开发项目	自主开发	75	2021-07至2021-12	国内领先	1000	30	6	陕西飞天管业科技有限公司	西咸新区
439	耐高温强韧型MPP管材制备技术的研发	技术开发项目	自主开发	80	2021-01至2021-07	国内领先	1000	30	6	陕西飞天管业科技有限公司	西咸新区
440	面上轨道交通的超高速磁悬浮用超导磁体的研制	新产品开发项目	自主研发	526	2022-01至2023-12	国内领先	1200	180	120	西安聚能超导磁体科技有限公司	西咸新区
441	陕西西咸新区富恒电器设备有限公司	企业创新能力建设项目	自主开发	155	2022.1至2022.12	国内先进	700	35	4	陕西西咸新区富恒电器设备有限公司	西咸新区
442	燃天然气高效低碳供热装置研发与产业化（成果转化）	产学研合作项目	西安交通大学	500	2022-6至2023-12	国际领先	4000	1000	200	陕西环通标准锅炉有限公司	西咸新区
443	X及Y 成像用高性能碲锌镉材料产业化研究	产学研合作项目	产学研联合开发	3000	2023-01至2026-12	国际先进	2000	800	120	陕西迪泰克新材料有限公司	西咸新区
444	辐射监控系统	技术开发项目	自主开发	3000	2023.01-2026.12	国际领先	1000	600	80	陕西迪泰克新材料有限公司	西咸新区
445	TFT玻璃铂铈通道的质量升级	企业创新能力建设项目	企业自主研发	2150	2022.6-2024.12	国内先进	15000	5000	1000	陕西三毅有岩材料科技有限公司	西咸新区
446	年产40万吨陶瓷基复合材料	产学研合作项目	产学研合作项目	2300	2022.03-2024.12	国际先进	3000	1500	200	咸阳亚华电子电器有限公司	西咸新区
447	多信号集中采集单线远程传输控制系统	技术开发项目	自主开发	200	2021.03.01-2023.03.31	国内领先	1000	280	28	陕西焯宏祺技术开发有限公司	西咸新区
448	超高压瓷介材料及电容器的研制和产业化	新产品开发项目	自主开发	300	2022-01至2022-12	国内领先	1000	150	50	陕西华星电子开发有限公司	西咸新区
449	柴油机组尾气颗粒物处理装置	技术开发项目	自主研发	40	2022.3-2022.9	国内先进	500	50	12	陕西黎明发电设备有限公司	西咸新区
450	大卷重卷带轧制技术应用于医用钛板制备	技术开发项目	自主开发	1000	2022-01至2023-12	国内领先	4000	500	50	西安圣泰金属材料有限公司	西咸新区
451	微创超声刀用钛合金材料开发及国产替代	新产品开发项目	自主开发	2000	2022-01至2023-12	国际先进	8000	3000	300	西安圣泰金属材料有限公司	西咸新区
452	一种喷嘴进油接头加工用固定工具	技术开发项目	自己发明	35	2021-09至2022-06	省内空白	100	20	30	西安威斯特精密设备制造有限公司	西咸新区
453	一种平板侧铣用工装	技术开发项目	自己发明	45	2021-11至2022-07	省内空白	150	40	35	西安威斯特精密设备制造有限公司	西咸新区
454	气垫式液晶玻璃成品包装箱研发	技术开发项目	自主研发	500	2022-3至2022-12	国内领先	3000	700	150	陕西仕卓金属制品有限公司	西咸新区



序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
455	小型涡喷发动机	新产品开发项目	自主开发	2000	2021-4至2024-12	国内领先	2000	600	200	西安新航翼动力科技有限公司	西咸新区
456	整体叶盘加工技术	企业创新能力建设项目	自主开发	800	2021-4至2024-12	国内领先	1000	300	150	西安新航翼动力科技有限公司	西咸新区
457	对开机匣整体加工技术	企业创新能力建设项目	自主开发	800	2021-04至2024-12	国内先进	1000	300	150	西安新航翼动力科技有限公司	西咸新区
458	药物GLP非临床安全性评价研究项目	技术开发项目	自有技术	5000	2022-01至2024-12	省内空白	500	100	5	西咸新区国睿一诺药物安全评价研究有限公司	西咸新区
459	450kV X 射线源	技术开发项目	自主开发	1000	2022. 07至2025. 06	国际领先	5000	1000	650	咸阳威思曼高压电源有限公司	西咸新区
460	大功率端窗型X射线管	技术开发项目	自主开发	1000	2023. 01至2025. 12	国际领先	3000	600	390	咸阳威思曼高压电源有限公司	西咸新区
461	高亮度、长寿命电子枪研制	技术开发项目	自主开发	1000	2023. 02至2026. 01	国际领先	2000	400	260	咸阳威思曼高压电源有限公司	西咸新区
462	X 射线高压电源	技术开发项目	自主开发	1000	2023. 03至2026. 02	国际领先	3000	600	390	咸阳威思曼高压电源有限公司	西咸新区
463	微型高压模块研发	新产品开发项目	自主开发	1000	2023. 01至2023. 12	国际领先	2000	400	260	咸阳威思曼高压电源有限公司	西咸新区
464	脉冲源用紧凑型升压保护装置	新产品开发项目	自主开发	1000	2023. 04至2023. 05	国际领先	2000	400	260	咸阳威思曼高压电源有限公司	西咸新区
465	大功率70mW DFB 激光器	新产品开发项目	自主开发	1400	2021. 08至2024. 08	国际先进	500	120	40.3	陕西源杰半导体科技有限公司	西咸新区
466	50G PAM4 DFB 激光器	新产品开发项目	自主开发	1400	2021. 08至2024. 08	国际领先	350	100	28.75	陕西源杰半导体科技有限公司	西咸新区
467	1550nm 种子源DFB 激光器	新产品开发项目	自主开发	150	2022. 01至2023. 12	国际先进	600	200	52	陕西源杰半导体科技有限公司	西咸新区
468	10G EML激光器	新产品开发项目	自主开发	500	2020. 06 至2023. 12	国际先进	300	100	26	陕西源杰半导体科技有限公司	西咸新区
469	甲烷探测激光器	新产品开发项目	自主开发	130	2022. 1 至2023. 12	国际先进	260	80	22.3	陕西源杰半导体科技有限公司	西咸新区
470	温控内热针治疗仪研发及推广应用项目	新产品开发项目	自主开发	240	2021. 08至2026. 08	国内领先	700	240	40	陕西秒康医疗科技有限公司	西咸新区
471	气压弹道式体外压力波治疗仪研发制造及推广应用项目	新产品开发项目	自主开发	280	2019. 05至2024. 05	国内领先	900	310	50	陕西秒康医疗科技有限公司	西咸新区
472	物联网+农业应用示范平台	技术开发项目	自主开发	30	2022. 06至2023. 05	国内先进	800	500	15	陕西秦鼎通网络科技有限公司	西咸新区
473	后疫情时代智能化生活平台	技术开发项目	自主开发	80	2022. 04至2023. 03	国内先进	600	150	5	陕西秦鼎通网络科技有限公司	西咸新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
474	军用旋转连接器	新产品开发项目	自主 开发	300	2021. 10至2022. 12	国内领先	5000	2000	500	西安卓越智动科技有限公司	西咸新区
475	某型轻型迫击炮弹药包装	技术开发项目	自主开发	200	2017. 12至2023. 1	国内领先	1500	205	46. 5	西安昆仑工业装备配套有限公司	西咸新区
476	某型特种弹药包装	技术开发项目	自主开发	75	2020. 10至2023. 12	国内领先	243	11. 21	7. 6	西安昆仑工业装备配套有限公司	西咸新区
477	某型卫星制导炮弹包装	技术开发项目	自主开发	97	2021. 1至2023. 12	国内领先	290	13. 39	8. 8	西安昆仑工业装备配套有限公司	西咸新区
478	某型末制导炮弹包装	技术开发项目	自主开发	150	2021. 6至2023. 12	国内领先	240	11	7. 4	西安昆仑工业装备配套有限公司	西咸新区
479	OrcaStor UniI0全闪存分布式存储系统	技术开发项目	自主研发	6000	2019-06至2022-12	国内领先	1000	300	100	西安奥卡云数据科技有限公司	西咸新区
480	永磁同步变频器	技术开发项目	自研	100	2022-12至2024-12	国内先进	8000	1600	300	西安亚欧电气设备集团有限公司	西咸新区
481	有源滤波	技术开发项目	自研	200	2023-5至2024-12	国内先进	10000	2000	400	西安亚欧电气设备集团有限公司	西咸新区
482	新能源电动物流车	技术开发项目	自主开发	130	2020. 9-2022. 6	国内先进	800	40	30	陕西银翔金元车业有限公司	西咸新区
483	基于北斗三代技术的应急救援搜救系统	技术开发项目	自主研发	230	2022-01至2023-12	国内领先	1270	190	119	陕西风雷仪表有限公司	航天基地
484	智能穿戴设备	新产品开发项目	自主研发	300	2022-06至2024-06	国内领先	1370	205	128	陕西风雷仪表有限公司	航天基地
485	基于北斗三代技术的精准授时装置	新产品开发项目	自主研发	150	2022-03至2023-12	国内领先	1840	276	172	陕西风雷仪表有限公司	航天基地
486	检验检测数据报告管理系统	技术开发项目	自主开发	10	2019-06至2020-03	国内先进	80	16	1	陕西恒信检测有限公司	航天基地
487	检验检测项目信息管理系统	技术开发项目	自主开发	11	2019-07至2020-04	国内先进	46	9	1	陕西恒信检测有限公司	航天基地
488	检验检测样品信息管理系统	技术开发项目	自主开发	10	2019-09至2020-06	国内先进	48	10	1	陕西恒信检测有限公司	航天基地
489	专业第三方检验检测保障系统	技术开发项目	自主开发	12	2020-01至2020-10	国内先进	54	11	1	陕西恒信检测有限公司	航天基地
490	专业检验检测报告内容分析系统	技术开发项目	自主开发	11	2020-05至2021-02	国内先进	56	11	1	陕西恒信检测有限公司	航天基地
491	专业检验检测设备管理系统	技术开发项目	自主开发	13	2020-07至2021-04	国内先进	58	12	1	陕西恒信检测有限公司	航天基地
492	专业检验检测咨询服务平台	技术开发项目	自主开发	10	2021-01至2021-10	国内先进	56	11	1	陕西恒信检测有限公司	航天基地

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
493	专业检验检测综合服务平台	技术开发项目	自主开发	10	2021—02至2021—12	国内先进	45	9	1	陕西恒信检测有限公司	航天基地
494	SCR尿素计量泵自主电控系统开发	技术开发项目	自主开发	300	2022-01至2023-06	国内领先	5000	1200	350	西安秦泰汽车排放技术有限公司	航天基地
495	新能源汽车品质传感器研制和产业化	新产品开发项目	自主开发	700	2022-01至2023-12	国内领先	2000	430	180	西安秦泰汽车排放技术有限公司	航天基地
496	新能源汽车压力传感器研制和产业化	新产品开发项目	自主开发	600	2022-01至2023-12	国内领先	1000	210	110	西安秦泰汽车排放技术有限公司	航天基地
497	国六大排量尿素计量喷射泵开发及产业化	新产品开发项目	自主开发	1500	2022-03至2023-06	国际先进	5000	1200	350	西安秦泰汽车排放技术有限公司	航天基地
498	高层建筑结构优化设计研究	技术开发项目	自主开发	70	2022-01至2022-12	国内先进	180	23	14	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
499	火化厂房防爆设施优化设计研究	技术开发项目	自主开发	70	2022-01至2022-12	国内领先	180	23	14	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
500	工业建筑雨淋系统优化设计研究	技术开发项目	自主开发	75	2022-01至2022-12	国内领先	190	25	15	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
501	燃烧爆炸品洞窟式厂房设计研究	技术开发项目	自主开发	70	2022-01至2022-12	国内领先	180	23	14	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
502	工业固定资产投资建设项目分期建设的分析研究	企业创新能力建设项目	自主开发	40	2022-01至2022-12	国内领先	100	13	8	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
503	测量工具在工程造价领域的应用研究	企业创新能力建设项目	自主开发	30	2022-01至2022-03	国内领先	80	10	6	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
504	一种用于土工格栅张拉的装置	企业创新能力建设项目	自主开发	45	2022-01至2022-08	国内领先	110	14	9	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
505	一种高大空间洁净厂房用立式高效过滤装置	企业创新能力建设项目	自主开发	60	2022-01至2022-08	国内领先	200	26	15	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
506	一种办公室管理用储物柜	企业创新能力建设项目	自主开发	25	2022-01至2022-06	国内领先	20	5	3	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
507	一种企业培训用重点展示装置	企业创新能力建设项目	自主开发	25	2022-01至2022-06	国内领先	20	5	3	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
508	无人机在建筑工程中的应用	企业创新能力建设项目	引进消化吸收	30	2022-07至2022-12	国内先进	120	16	10	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
509	一种解决水平力传递问题的屋面支撑结构	企业创新能力建设项目	自主开发	110	2022-01至2022-12	国内先进	260	34	21	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
510	工业厂房附楼内部交通空间设计研究	企业创新能力建设项目	自主开发	80	2022-01至2022-12	国内先进	180	23	14	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
511	一种新型轮转除湿系统	企业创新能力建设项目	自主开发	65	2022-01至2022-07	国内先进	160	21	13	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
512	微小空调机房布局方案研究	企业创新能力建设项目	自主开发	15	2022-08至2022-12	国内先进	40	5	3	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
513	科研成果产业化创新平台规划方案论证研究	技术开发项目	自主开发	60	2022-01至2022-12	国内先进	150	20	12	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
514	执法仪应用APP	技术开发项目	自主开发	18	2020-06至2023-12	国内先进	33	9	2	陕西中维安软件技术有限公司	航天基地
515	可视化综合平台管理软件	技术开发项目	自主开发	45	2019-11至2023-12	国内领先	65	30	8	陕西中维安软件技术有限公司	航天基地
516	信息安全等级保护安全系统	技术开发项目	自主开发	15	2022-01至2024-12	国内先进	30	6	1	陕西中维安软件技术有限公司	航天基地
517	执法音视频综合管理平台	技术开发项目	自主开发	60	2019-11至2023-12	国内领先	80	45	10	陕西中维安软件技术有限公司	航天基地
518	执法记录仪手机APP应用软件	技术开发项目	自主开发	19	2020-06至2023-12	国内先进	38	12	3	陕西中维安软件技术有限公司	航天基地
519	RDD1-D分时分区加热道岔融雪系统研制	新产品开发项目	自主开发	120	2022-01至2022-12	国内领先	5000	1500	300	西安铁路信号有限责任公司	航天基地
520	QJY-A型道岔缺口监测系统优化改进	新产品开发项目	自主开发	150	2022-01至2023-12	国内领先	1000	330	60	西安铁路信号有限责任公司	航天基地
521	地铁站台门智能等电位装置研制	新产品开发项目	自主开发	135	2022-01至2023-06	国内领先	4500	1350	270	西安铁路信号有限责任公司	航天基地
522	适用于市域铁路、BRT和智轨的站台门系统研制	新产品开发项目	自主开发	380	2021-07至2022-12	国内领先	500	100	30	西安铁路信号有限责任公司	航天基地
523	85吨高效低成本液氧煤油发动机开发	新产品开发项目	自主开发	2000	2022.6-2024.12	国内领先	10000	3000	600	东方空间（西安）宇航技术有限公司	航天基地
524	XX军某快速出入库系统自动输送、对接设备研究	技术开发项目	自主开发	300	2020-1至2021-4	国内先进	2000	200	230	陕西恒拓创诚科技有限公司	航天基地
525	XX军某快速出入系统模拟操作训练项目	技术开发项目	自主开发	150	2022-10至2023-10	国内先进	500	100	28	陕西恒拓创诚科技有限公司	航天基地
526	飞行器平台单元测试系统信息化集成与智能故障诊断技术	技术开发项目	自主开发	100	2022-4至2022-12	国内先进	300	30	10	陕西恒拓创诚科技有限公司	航天基地
527	无人机地面控制平台及预警系统	技术开发项目	自主开发	7	2020-6至2020-10	国内先进	20	5	1	陕西融芯合电子信息科技有限公司	航天基地
528	4G北斗车载视频平台	技术开发项目	自主开发	11	2020-5至2020-9	国内先进	40	8	2	陕西融芯合电子信息科技有限公司	航天基地
529	基于安卓系统的警用车载平台	技术开发项目	自主开发	17	2020-10至2021-12	国内先进	100	20	4	陕西融芯合电子信息科技有限公司	航天基地
530	4G警用北斗定位软件	技术开发项目	自主开发	3	2020-10至2020-12	国内先进	5	1	1	陕西融芯合电子信息科技有限公司	航天基地

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
531	APP安全测试服务平台	技术开发项目	自主开发	15	2020-9至2023-8	国内先进	20	5	1	陕西融芯合电子科技有限公司	航天基地
532	勘察数据采集系统（二期）研发	技术开发项目	自主开发	48	2022年1月-2022年12月	国内领先	151	29	13	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
533	重庆地区“过湿土”的分布规律及物理性质研究	技术开发项目	自主开发	83	2022年1月-2022年12月	国内领先	53	10	4	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
534	敞开式降水对富含饱和软黄土地层的深基坑变形影响研究	技术开发项目	自主开发	41	2022年1月-2022年12月	国内领先	37	7	3	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
535	地库顶板防水卷材保护层上悬臂式挡墙稳定性分析及设计方法研究	技术开发项目	自主开发	37	2022年1月-2022年12月	国内领先	34	7	3	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
536	西安地区黄土边坡生态护坡技术研究	技术开发项目	自主开发	72	2022年1月-2022年12月	国内领先	81	16	7	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
537	合肥新桥国际机场改扩建工程膨土地基处治关键技术研发	技术开发项目	自主开发	45	2022年1月-2022年12月	国内领先	55	11	5	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
538	“变形测量数据处理系统”研发	技术开发项目	自主开发	17	2022年1月-2022年12月	国内领先	23	4	2	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
539	古建筑木结构检测技术与安全性评估方法研究	技术开发项目	自主开发	34	2022年4月-2023年9月	国内领先	100	19	8	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
540	头戴式移动测量系统研制	技术开发项目	自主开发	21	2022年1月-2022年12月	国内领先	20	4	2	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
541	国机集团西部研发中心智慧园区技术开发项目	技术开发项目	自主开发	145	2022年4月-2023年3月	国内领先	165	32	14	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
542	机器视觉智能测量系统	技术开发项目	自主开发	20	2022年1月-2022年12月	国内领先	36	7	3	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
543	黄土地区地下空间与支护结构相结合的设计及施工方法研究	技术开发项目	自主开发	13	2022年1月-2022年12月	国内领先	2	0	0	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
544	装配式型钢组合支撑在深大基坑中的应用研究	技术开发项目	自主开发	8	2022年1月-2022年12月	国内领先	7	1	1	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
545	新型地锚反力法地基静载荷试验技术开发及应用研究	技术开发项目	自主开发	191	2022年1月-2022年12月	国内领先	125	24	11	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
546	西宁市典型泥岩裂隙水的止排水措施研究	技术开发项目	自主开发	40	2022年1月-2022年12月	国内领先	33	6	3	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
547	智慧检测信息化管理系统的开发与应用	技术开发项目	自主开发	185	2022年1月-2022年12月	国内领先	156	30	13	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
548	填-挖方边坡加卸载作用对近距离桥基力学响应研究与优化设计	技术开发项目	自主开发	32	2022年1月-2022年12月	国内领先	45	9	4	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
549	绿色低能耗建筑电气系统设计应用	技术开发项目	自主开发	6	2022年1月-2022年12月	国内领先	5	1	0	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
550	增湿和冻融作用下基坑稳定性分析技术研究	技术开发项目	自主开发	38	2022年1月-2022年12月	国内领先	29	6	2	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
551	供热管网输配节能技术分析与应用研究	技术开发项目	自主开发	3	2022年1月-2022年12月	国内领先	12	2	1	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
552	基于金属粉末3D打印技术基坑土钉（锚杆）力学性能及产业化研究	技术开发项目	自主开发	45	2022年1月-2022年12月	国内领先	36	7	3	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
553	黄土地区疏排桩-鱼腹梁基坑变形受力特性研究	技术开发项目	自主开发	45	2022年1月-2022年12月	国内领先	40	8	3	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
554	排水管网中气体监测及生成机理研究	技术开发项目	自主开发	15	2022年1月-2022年12月	国内领先	20	4	2	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
555	盐穴储气库长期稳定性研究	技术开发项目	自主开发	31	2022年1月-2022年12月	国内领先	42	8	4	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
556	基于BIM的工程总承包智慧信息化管理系统研究	技术开发项目	自主开发	79	2022年1月-2022年12月	国内领先	98	19	8	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
557	供热管网非开挖敷设方法研究	技术开发项目	自主开发	130	2022年1月-2022年12月	国内领先	87	17	7	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
558	薄壁构件多工种协同加工创新能力建设项目	企业创新能力建设项目	自主开发	11000	2022-09至2025-12	国际先进	0	0	0	西北工业集团有限公司	新城区
559	多品种、变批量智能快速装调技术	技术开发项目	自主开发	1200	2022-06至2025-12	国内领先	0	0	0	西北工业集团有限公司	新城区
560	生活服务行业用智能交互作业终端	新产品开发项目	自主开发	500	2021-10至2022-12	国内先进	2000	200	50	陕西朗知方林电子科技有限公司	新城区
561	微生物在中药渣发酵生物有机肥中的应用	技术开发项目	自主开发	200	2022-01至2022-12	国际先进	30	5	4	陕西幸福现代农业科技有限公司	新城区
562	中药制剂安全性研究——去除重金属	技术开发项目	自主开发	2800	2022-01至2022-12	国际先进	3000	330	300	清华德人西安幸福制药有限公司	新城区
563	中药制剂口感顺应性研究	技术开发项目	自主开发	3500	2022-01至2022-12	国际先进	5000	550	500	清华德人西安幸福制药有限公司	新城区
564	药品包装材料在中药制剂中的应用研究	技术开发项目	自主开发	8000	2022-01至2022-12	国际先进	12000	1300	1200	清华德人西安幸福制药有限公司	新城区
565	中药制剂生产工艺技术研究	技术开发项目	自主开发	1000	2022-01至2022-12	国内领先	200	20	20	清华德人西安幸福制药有限公司	新城区
566	中药制剂质量标准国际化技术研究	技术开发项目	自主开发	2000	2022-01至2022-12	国内领先	3000	330	300	清华德人西安幸福制药有限公司	新城区
567	五灵胶囊（丸）治疗慢性肝病肝纤维化、代偿期肝硬化临床研究	技术开发项目	自主开发	150	2022-01至2022-12	国内领先	300	35	30	清华德人西安幸福制药有限公司	新城区
568	五灵胶囊治疗慢乙肝低病毒血症临床研究	技术开发项目	自主开发	450	2022-01至2022-12	国内领先	500	55	50	清华德人西安幸福制药有限公司	新城区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
569	白葛胶囊治疗脑梗死III期临床研究	新产品开发项目	自主开发	30	2022-01至2022-12	国内领先	0	0	0	清华德人西安幸福制药有限公司	新城区
570	生血宝合剂治疗肿瘤相关性贫血临床研究	技术开发项目	自主开发	670	2022-01至2022-12	国际先进	1000	110	100	清华德人西安幸福制药有限公司	新城区
571	幸福大健康数字化平台开发与应用研究	企业创新能力建设项目	自主开发	3000	2022-01至2022-12	国内领先	5000	550	500	清华德人西安幸福制药有限公司	新城区
572	大型空分装置用复合式压缩机试验样机开发及测试	新产品开发项目	自主开发	532	2022-01至2022-12	国际先进	25000	2000	1050	西安陕鼓动力股份有限公司	临潼区
573	小流量轻介质模型级开发	技术开发项目	自主开发	340	2022-01至2022-12	国内领先	22123	940	649	西安陕鼓动力股份有限公司	临潼区
574	TRT静叶片安全运行范围研究	产学研合作项目	产学研联合开发	110	2022-01至2023-06	国际先进	20000	2000	3000	西安陕鼓动力股份有限公司	临潼区
575	基于叶尖定时测试技术的轴流叶片动频测试及理论计算方法修正研究	产学研合作项目	产学研联合开发	245	2021-08至2022-12	国际先进	5000	200	300	西安陕鼓动力股份有限公司	临潼区
576	AVH压缩段结构快速设计方法研究	技术开发项目	自主开发	97	2022-01至2023-12	国内先进	5000	1000	800	西安陕鼓动力股份有限公司	临潼区
577	EIZT首级高性能基本级开发与试验研究	技术开发项目	自主开发	160	2022-01至2023-12	国际领先	200000	30000	14000	西安陕鼓动力股份有限公司	临潼区
578	海上平台进口天然气压缩机组国产化调试技术研究	企业创新能力建设项目	自主开发	300	2021-10至2022-08	国内领先	300	100	46	西安陕鼓动力股份有限公司	临潼区
579	具有“一键启停”功能的汽轮机发电机组	技术开发项目	自主开发	966	2020-01至2021-03	国内领先	1000	120	160	西安陕鼓动力股份有限公司	临潼区
580	20MW拖动用反动式背压汽轮机	技术开发项目	自主开发	810	2019-02至2021-06	国际先进	5000	1000	280	西安陕鼓动力股份有限公司	临潼区
581	36万吨/年硝酸装置用汽轮机	技术开发项目	自主开发	1200	2018-05至2020-03	国际领先	3000	300	450	西安陕鼓动力股份有限公司	临潼区
582	GC6927MD2智能侧切刀平缝机	新产品开发项目	自主开发	150	2021-02至2022-06	国内领先	618	91	80	西安标准工业股份有限公司	临潼区
583	GC6920F-MD3一体式智能微油平缝机	新产品开发项目	自主开发	160	2022-01至2022-06	国内先进	8712	712	1132	西安标准工业股份有限公司	临潼区
584	GK3551高速绷缝机	新产品开发项目	自主开发	135	2021-01至2021-06	国内领先	640	230	83	西安标准工业股份有限公司	临潼区
585	Vetron6000厚料平缝机	新产品开发项目	自主开发	270	2022-01至2022-12	国内领先	2800	1760	510	西安标准工业股份有限公司	临潼区
586	铝模版浇筑混凝土外观性能改善及施工关键技术研究	产学研合作项目	产学研联合开发	120	2022-07至2024-06	国内先进	1800	90	54	中建西部建设北方有限公司	临潼区
587	有载开关在线监测系统	产学研合作项目	产学研合作开发	200	2022-07至2023-12	国内领先	7500	2500	300	西安西变组件有限公司	莲湖区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
588	数字型瓦斯继电器	产学研合作项目	产学研合作开发	95	2022-01至2022-11	国内领先	1200	600	100	西安西变组件有限公司	莲湖区
589	BKST-65000/400有载调容并联电抗器	新产品开发项目	自主开发	838	2022-07至2023-06	国内领先	855	82	25	西安西电变压器有限责任公司	莲湖区
590	OSFPS-JT-1000000/500自耦变压器	新产品开发项目	自主开发	2007	2022-07至2022-12	国际领先	3405	1012	302	西安西电变压器有限责任公司	莲湖区
591	SFSZ-240000/220电力变压器	新产品开发项目	自主开发	769	2022-03至2022-11	国际先进	1424	53	17	西安西电变压器有限责任公司	莲湖区
592	SFPFZ-360000/330电力变压器	新产品开发项目	自主开发	891	2022-05至2022-09	国内领先	1846	135	42	西安西电变压器有限责任公司	莲湖区
593	自动上下料数控深孔加工专用机床	新产品开发项目	自主开发	120	2022-2至2022-10	国际先进	600	90	30	陕西金石机械制造有限公司	莲湖区
594	对进式数控深孔加工专用机床	新产品开发项目	自主开发	80	2022-3至2022-11	国际先进	360	54	20	陕西金石机械制造有限公司	莲湖区
595	倒立式数控深孔加工专用机床	新产品开发项目	自主开发	50	2021-12至2022-9	国际先进	200	30	12	陕西金石机械制造有限公司	莲湖区
596	深孔钻镗数控加工专用机床	企业创新能力建设项目	自主开发	80	2021-11至2022-09	国际先进	600	90	30	陕西金石机械制造有限公司	莲湖区
597	五轴深孔钻铣复合数控加工专用机床	新产品开发项目	自主开发	80	2022-10至2023-8	国际先进	400	60	24	陕西金石机械制造有限公司	莲湖区
598	ZHN10-30 170kA发电机断路器成套装置	新产品开发项目	自主开发	3650	2018-04至2021-12	国内领先	6500	1300	650	西安西电开关电气有限公司	莲湖区
599	发电机启动回路开关装置研制	新产品开发项目	自主开发	681	2018-01至2020-11	国际先进	3300	900	330	西安西电开关电气有限公司	莲湖区
600	抽水蓄能电站相序转换开关装置研制	新产品开发项目	自主开发	502	2018-01至2020-12	国际先进	1200	360	280	西安西电开关电气有限公司	莲湖区
601	ZHN10-24 100kA抽水蓄能电站用发电机断路器成套装置	新产品开发项目	自主开发	900	2020-01至2021-06	国际先进	1200	600	320	西安西电开关电气有限公司	莲湖区
602	ZHN10A-24 80kA电气制动开关	新产品开发项目	自主开发	300	2019-11至2021-06	国际先进	2000	640	400	西安西电开关电气有限公司	莲湖区
603	ZF□-170/Y4000-50型GIS的研制	新产品开发项目	自主开发	600	2012-01至2020-12	国际先进	3000	450	160	西安西电开关电气有限公司	莲湖区
604	钛合金整体框短流程锻造技术	技术开发项目	自主研发	600	2022-08至2023-12	国内先进	12000	4000	500	西安三角防务股份有限公司	航空基地
605	直升机用超大规格钛合金旋翼系统用锻件及其锻造技	技术开发项目	自主研发	500	2022-07至2023-12	国内先进	15000	5000	600	西安三角防务股份有限公司	航空基地
606	宽体客机用发动机大规格高温合金涡轮盘锻造技术	技术开发项目	自主研发	500	2021-04至2023-12	国内先进	8000	2500	300	西安三角防务股份有限公司	航空基地



序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
607	L频段双工器	新产品开发项目	自主开发	100	2021-11	国内先进	150	25	6	西安瑞天航空科技有限公司	航空基地
608	导航综合检测设备	新产品开发项目	自主开发	400	2022-03	国内先进	625	95	30	西安瑞天航空科技有限公司	航空基地
609	火箭发动机高强度连接紧固件	新产品开发项目	自主开发	150	2020-05至2022-09	国内领先	1000	100	50	西安瑞丰航空标准件有限公司	航空基地
610	一体密封型接点组	新产品开发项目	自主开发	200	2019-01至2023-12	国内领先	300	60	21	西安一信铁路器材有限公司	航空基地
611	一体式动接点组	新产品开发项目	自主开发	30	2020-01至2023-12	国内领先	100	20	7	西安一信铁路器材有限公司	航空基地
612	京丰密贴用静接点组	新产品开发项目	自主开发	20	2020-05至2023-12	国内领先	20	4	1	西安一信铁路器材有限公司	航空基地
613	无人机小型智能化软式空中加油装备设计制造关键技术	产学研合作项目	产学研联合开发	1058	2021-01至2022-12	国内领先	1570	350	30	西安沃祥航空科技有限公司	航空基地
614	航空用TB9钛合金盘圆丝材	新产品开发项目	自主开发	1000	2022-07至2023-06	国内领先	6000	2200	460	西安科恩钛新材料科技有限公司	航空基地
615	精密仪表电子壳体整铸工艺优化提升项目	技术开发项目	自主开发	2000	2022.01-2023.06	国内领先	1500	100	130	西安皓森精铸有限公司	航空基地
616	飞行员生理信号监测与搜救一体化系统	新产品开发项目	自主开发	460	2019-01至2024-06	国内先进	1000	350	167	西安靖轩航空科技有限公司	航空基地
617	航空液压油颗粒污染检测仪	技术开发项目	自主开发	600	2020-03至2023-05	国内先进	1200	450	211	西安靖轩航空科技有限公司	航空基地
618	高强度铁钴基软磁合金的开发	产学研合作项目	自主研发	1200	2021-05至2023-12	国内先进	3000	500	200	陕西航空精密合金有限公司	航空基地
619	无人机锂电池及供电管理系统	技术开发项目	自主开发	700	2021-10至2023-12	国内领先	500	75	56	西安博睿恩科技有限公司	航空基地
620	基于多导生理、行为、眼动、脑电、表情等多模态数据的人机功效综合评估系统	企业创新能力建设项目	自主开发	380	2021-2至2023-12	国内先进	600	150	82	西安博睿恩科技有限公司	航空基地
621	钛合金超塑成形	技术开发项目	自主研发	300	2021-06至2022-12	国内领先	2000	450	230	西安宏钛航空科技有限公司	航空基地
622	CR929钛合金热成形	新产品开发项目	自主开发	150	2022-1至2022-9	国内先进	1000	220	115	西安宏钛航空科技有限公司	航空基地
623	某机成型工装研制	新产品开发项目	产学研联合开发	1776	2022.05-2023.09	国内领先	1776	533	230	西安市鹰航机械制造有限公司	航空基地
624	T313合成与放大	技术开发项目	自主开发	395	2022-01至2022-12	国内领先	1630	280	55	西安航天三沃化学有限公司	航空基地
625	半导体晶圆切割用UV光致可剥离压敏胶	技术开发项目	自主开发	336	2022-01至2022-12	国内领先	2230	400	62	西安航天三沃化学有限公司	航空基地

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
626	编织内绝热材料自动化生产	技术开发项目	自主开发	618	2022-01至2022-12	国内先进	1500	320	43	西安航天三沃化学有限公司	航空基地
627	叠层内绝热材料迭代开发	技术开发项目	自主开发	453	2022-01至2022-12	国内先进	2100	560	75	西安航天三沃化学有限公司	航空基地
628	环氧化端羟基聚丁二烯中试生产工艺研究	新产品开发项目	自主开发	432	2022-01至2022-12	国内领先	2200	400	72	西安航天三沃化学有限公司	航空基地
629	基于1401体系的低VOCs玻璃窗膜用压敏胶	技术开发项目	自主开发	437	2022-01至2022-12	国内领先	1766	256	68	西安航天三沃化学有限公司	航空基地
630	丙烯酸酯压敏胶高剥离强度的影响研究	技术开发项目	自主开发	462	2022-01至2022-12	国内领先	1359	195	52	西安航天三沃化学有限公司	航空基地
631	基于1401体系的UV光固化压敏胶	技术开发项目	自主开发	365	2022-01至2022-12	国内领先	1250	201	46	西安航天三沃化学有限公司	航空基地
632	民用环保型阻燃耐火涂料开发	新产品开发项目	自主开发	376	2022-01至2022-12	国内领先	850	300	55	西安航天三沃化学有限公司	航空基地
633	耐刮剂开发	技术开发项目	自主开发	429	2022-01至2022-12	国内领先	1800	126	55	西安航天三沃化学有限公司	航空基地
634	一种基于粒子滤波算法校正巡检机器人的巡检点的方法	技术开发项目	自主开发	150	2020-08至2021-07	国内先进	260	70	34	西安忒亚科技有限公司	未央区
635	地理信息标记绘系统	技术开发项目	自主开发	120	2020-01至2020-10	国内先进	120	16	7	西安忒亚科技有限公司	未央区
636	苹果采后商品化处理及高效冷链物流新技术研发	产学研合作项目	产学研联合开发	1051	2020-07至2025-06	国内领先	10000	1000	500	陕西华圣（企业）集团股份有限公司	未央区
637	久益（JOY）07LS06采煤机摇臂冷却系统设计改造	技术开发项目	自主开发	800	2019-05至2022-12	国内先进	1500	250	80	陕西赫力机械工程有限公司	未央区
638	艾科夫（Eickhoff）SL300采煤机行走部通用模块设计改造	技术开发项目	自主开发	500	2021-01至2022-12	国内先进	1200	200	60	陕西赫力机械工程有限公司	未央区
639	久益（JOY）07LS06采煤机齿轮传动系统国产化改造	技术开发项目	自主开发	1500	2020-05至2023-12	国内先进	2000	350	120	陕西赫力机械工程有限公司	未央区
640	核领域新型环保灭火系统研发和应用	新产品开发项目	自主开发	297	2022-09至2024-09	国内领先	1500	300	220	西安核设备有限公司	未央区
641	基于光纤传感的消防气瓶应变监测预警系统	产学研合作项目	产学研联合开发	110	2022-01至2023-08	国内先进	3000	400	440	西安核设备有限公司	未央区
642	一种大直径支柱绝缘子芯体的制造方法	新产品开发项目	自主开发	1000	2020-01至2022-12	国内领先	800	28	31	西安高强绝缘电气有限责任公司	未央区
643	一种多芯组合式复合绝缘子芯棒的制作方法	新产品开发项目	自主开发	1000	2021-01至2023-12	国内领先	800	28	31	西安高强绝缘电气有限责任公司	未央区
644	一种单电极双串联复合绝缘子	新产品开发项目	自主开发	1000	2021-01至2023-12	国内领先	800	28	31	西安高强绝缘电气有限责任公司	未央区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
645	一种竹状结构中空柔性复合芯棒制备方法	新产品开发项目	自主开发	1000	2022-01至2024-12	国内领先	800	28	31	西安高强绝缘电气有限责任公司	未央区
646	采购关键词自助分析系统	技术开发项目	自主开发	15	2019-01至2022-12	国内领先	35	7	2	西安升华网络技术有限公司	浐灞区
647	社交媒体定时发布系统	技术开发项目	自主开发	10	2020-01至2022-08	国内领先	28	5	1	西安升华网络技术有限公司	浐灞区
648	升华外贸客户管理系统	技术开发项目	自主开发	13	2019-08至2022-11	国内领先	30	6	1	西安升华网络技术有限公司	浐灞区
649	升华远程VR看厂系统	技术开发项目	自主开发	16	2021-01至2022-09	国内领先	42	8	2	西安升华网络技术有限公司	浐灞区
650	升华360度全景展示系统	技术开发项目	自主开发	11	2021-01至2022-10	国内领先	28	5	1	西安升华网络技术有限公司	浐灞区
651	B2B平台内容一键导入系统	技术开发项目	自主开发	18	2019-04至2021-08	国内领先	45	9	3	西安升华网络技术有限公司	浐灞区
652	网站内容一键转移系统	技术开发项目	自主开发	12	2020-02至2022-10	国内领先	30	6	1	西安升华网络技术有限公司	浐灞区
653	外贸网站自主优化系统	技术开发项目	自主开发	14	2021-03至2022-11	国内领先	33	7	2	西安升华网络技术有限公司	浐灞区
654	安全生产风险预警管控系统研究与應用	企业创新能力建设项目	自主开发	200	2019-05至2022-02	国内先进	75	16	1	陕西精诚安全技术服务有限公司	浐灞区
655	化工实训基地设备标准研究	企业创新能力建设项目	自主开发	180	2021-01至2022-12	国内领先	100	23	2	陕西精诚安全技术服务有限公司	浐灞区
656	化工园区危险货物对外运输风险评估评级关键技术与应用	企业创新能力建设项目	自主开发	60	2021-12至2022-08	国内先进	60	14	1	陕西精诚安全技术服务有限公司	浐灞区
657	经济型吸附-催化材料的研究及其安全性评价体系的研究	企业创新能力建设项目	自主开发	100	2018-05至2022-03	国内先进	65	10	2	陕西精诚安全技术服务有限公司	浐灞区
658	危险化学品企业安全培训空间研究与应用	企业创新能力建设项目	自主开发	85	2021-06至2022-12	国内先进	65	10	2	陕西精诚安全技术服务有限公司	浐灞区
659	一种具有阻燃与防锈性能的高附着力涂料及其制备方法	企业创新能力建设项目	自主开发	56	2021-03至2022-08	国内先进	100	23	2	陕西精诚安全技术服务有限公司	浐灞区
660	智能化安全检查工具的研究与应用	企业创新能力建设项目	自主开发	70	2021-01至2022-09	国内先进	72	11	2	陕西精诚安全技术服务有限公司	浐灞区
661	供热管道进行蓄冷、供冷的技术创新	企业创新能力建设项目	自主开发	120	2022-8至2023-8	国内先进	1000	200	50	西安新港分布式能源有限公司	港务区
662	建筑集中冷热联供项目	技术开发项目	自主开发	260	2022-8至2023-12	国际先进	2000	500	125	西安新港分布式能源有限公司	港务区
663	爱菊麦胚乳、豆乳新产品研发项目	新产品开发项目	自主研发	120	2022-02至2023-12	国内领先	990	150	132	西安市群众厨房有限责任公司	港务区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
664	战场通信环境模拟器研究	技术开发项目	自主开发	150	2021-06至2024-06	国内领先	1000	100	50	西安大衡天成信息科技有限公司	港务区
665	40.5KV环保型智能电连接系统	新产品开发项目	自主开发	500	2022-01至2022-12	国际领先	750	113	90	西安神电高压电器有限公司	鄠邑区
666	生理参数诱发诊断系统	新产品开发项目	自主开发	300	2019-11至2022-10	国内领先	5600	1375	869	西安汇智医疗集团有限公司	鄠邑区
667	肾康注射液不良反应医院集中监测	技术开发项目	自主开发	3500	2019-01至2024-12	国内领先	5000	360	500	西安世纪盛康药业有限公司	鄠邑区
668	肾康栓循证医学研究	技术开发项目	自主开发	2255	2016-01至2022-12	国内领先	2000	120	200	西安世纪盛康药业有限公司	鄠邑区
669	肾康注射液上市后药学再评价	技术开发项目	自主开发	1240	2019-01至2023-12	国内领先	2800	150	300	西安世纪盛康药业有限公司	鄠邑区
670	肾康注射液的药效物质基础及其作用机制研究	技术开发项目	自主开发	660	2020-07至2022-12	国内领先	300	160	320	西安世纪盛康药业有限公司	鄠邑区
671	肾康制剂真实世界临床研究	技术开发项目	自主开发	1600	2020-01至2022-12	国内领先	5000	350	500	西安世纪盛康药业有限公司	鄠邑区
672	肾康注射液主要成分药代动力学研究	技术开发项目	自主开发	700	2020-01至2022-12	国内领先	1000	80	150	西安世纪盛康药业有限公司	鄠邑区
673	肾康注射液主要成分药代动力学-药效动力学研究	技术开发项目	自主开发	260	2020-01至2022-12	国内领先	1000	70	130	西安世纪盛康药业有限公司	鄠邑区
674	肾康注射液联合ACEI/ARB类药物治疗糖尿病肾病的药效学及其分子机制研究	技术开发项目	自主开发	700	2021-09至2023-06	国内先进	1500	120	200	西安世纪盛康药业有限公司	鄠邑区
675	肾康注射液临床安全性回顾研究	技术开发项目	自主开发	300	2021-01至2022-12	国内先进	2000	150	250	西安世纪盛康药业有限公司	鄠邑区
676	肾康注射液药物经济学研究	技术开发项目	自主开发	200	2021-01至2022-12	国内领先	1500	150	200	西安世纪盛康药业有限公司	鄠邑区
677	双参苓颗粒研究	新产品开发项目	自主开发	960	2021-01至2023-12	国内领先	0	0	0	西安世纪盛康药业有限公司	鄠邑区
678	肾康注射液毒理安全性评价	技术开发项目	自主开发	700	2020-06至2022-12	国内领先	1000	80	160	西安世纪盛康药业有限公司	鄠邑区
679	高速宽幅大直径卷纸辊体技术研发项目	技术开发项目	自主开发	300	2020-01至2023-06	国内领先	800	160	80	陕西迈拓机械制造有限公司	鄠邑区
680	宽幅辊体内镗机技术研发项目	技术开发项目	自主开发	200	2022-03至2023-08	国内领先	500	100	60	陕西迈拓机械制造有限公司	鄠邑区
681	轻便形导辊技术研发项目	技术开发项目	自主开发	200	2022-01至2023-06	国内领先	500	120	70	陕西迈拓机械制造有限公司	鄠邑区
682	一种无引脚的TVS电路封装结构	新产品开发项目	引进消化吸收	100	2022-01至2022-12	国内先进	200	10	2	西安航思半导体有限公司	鄠邑区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
683	一种高速印刷机用墨盒着墨的预处理机构	技术开发项目	自主开发	90	2022-01至2024-12	国内先进	500	110	40	西安新达机械有限公司	鄠邑区
684	一种超薄膜复合装置	技术开发项目	自主开发	125	2022-01至2024-12	国内领先	600	150	65	西安新达机械有限公司	鄠邑区
685	血管化组织工程皮肤产品的研究开发	产学研合作项目	产学研联合开发	800	2021-09至2025-9	国际先进	4000	480	460	西安艾尔菲生物科技有限公司	鄠邑区
686	二类医疗器械无菌敷贴开发	新产品开发项目	自主开发	200	2021-09至2023-09	国内领先	2000	240	230	西安艾尔菲生物科技有限公司	鄠邑区
687	二类医疗器械无菌液体敷料开发	新产品开发项目	自主开发	200	2021-10至2023-10	国内领先	2000	240	230	西安艾尔菲生物科技有限公司	鄠邑区
688	二类医疗器械液体敷料开发	新产品开发项目	自主开发	100	2022-04至2024-04	国内先进	1000	120	115	西安艾尔菲生物科技有限公司	鄠邑区
689	基于增材制造技术的贵金属催化剂制备与性能研究	技术开发项目	自主开发	192	2022-01至2022-12	国内先进	400	200	46	西安汇创贵金属新材料研究院有限公司	鄠邑区
690	一种电辅热超声波封口机	技术开发项目	自主开发	21	2022-01至2022-04	国内先进	200	15	8	西安自平机械自动化有限公司	鄠邑区
691	一种弧形门给料装置	技术开发项目	自主开发	13	2022-03至2022-09	国内先进	123	10	5	西安自平机械自动化有限公司	鄠邑区
692	一种带升降伺服抱袋缝包机	技术开发项目	自主开发	16	2022-06至2022-10	国内先进	130	15	7	西安自平机械自动化有限公司	鄠邑区
693	袋装物料全自动包装机	技术开发项目	自主开发	17	2022-01至2022-11	国内先进	110	13	5	西安自平机械自动化有限公司	鄠邑区
694	一种制备管件产品的砂型研发项目	技术开发项目	自主开发	300	2022-01至2022-12	国内先进	500	50	30	西安合力汽车配件有限公司	鄠邑区
695	一种自动取砂芯机械臂优化项目	技术开发项目	自主开发	200	2022-01至2022-12	国内先进	400	30	20	西安合力汽车配件有限公司	鄠邑区
696	一种淬火液搅动设备研发项目	技术开发项目	自主开发	300	2022-01至2022-12	国内先进	500	50	30	西安合力汽车配件有限公司	鄠邑区
697	一种射芯机红外光栅防夹手装置优化项目	技术开发项目	自主开发	200	2022-01至2022-12	国内先进	400	30	20	西安合力汽车配件有限公司	鄠邑区
698	丝束单丝集束改进	技术开发项目	自主开发	8.4	2021.5-2022.12	国内领先	61.6	7.4	4.6	西安惠大化学工业有限公司	鄠邑区
699	丝束模量降低	技术开发项目	自主开发	43.5	2021.11-2023.12	国内领先	61.6	7.4	4.6	西安惠大化学工业有限公司	鄠邑区
700	水平导向改造	技术开发项目	引进消化吸收	575	2022.1-2023.12	国内先进	308	97.6	23	西安惠大化学工业有限公司	鄠邑区
701	水性油墨及其制备方法以及具有该油墨包装材料和产品	技术开发项目	自有研发	78	2018.12-2021.11	国内先进	420	41	28	陕西大风印务科技有限公司	鄠邑区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
702	烟用包装纸用透明油墨及其涂层、烟用包装纸	技术开发项目	自有研发	100	2019.9-2021.8	国内先进	310	30	22	陕西大风印务科技有限公司	鄠邑区
703	铸件自动沾浆装置	技术开发项目	自主开发	10	2022-01-2022-06	国内先进	200	25	15	西安秦鼎精铸制造有限公司	鄠邑区
704	碳化硅烧结炉反应工装	技术开发项目	自主开发	40	2021-09至2022-08	国内领先	400	32	40	陕西固勤材料技术有限公司	鄠邑区
705	用于太阳能板生产中的悬臂浆	技术开发项目	自主开发	20	2021-12至2022-01	国内领先	160	6	8	陕西固勤材料技术有限公司	鄠邑区
706	带有多孔结构的反应烧结碳化硅辊棒	技术开发项目	自主开发	60	2021-12至2022-01	国内领先	420	12	9	陕西固勤材料技术有限公司	鄠邑区
707	带有拼接结构的多功能碳化硅板材	技术开发项目	自主开发	70	2021-12至2022-01	国内领先	800	9	9	陕西固勤材料技术有限公司	鄠邑区
708	大型高温管的制备方法	技术开发项目	自主开发	60	2021-12至2022-01	国内领先	300	8	7	陕西固勤材料技术有限公司	鄠邑区
709	反应烧结碳化硅产品的表面改性方法	技术开发项目	自主开发	15	2022-02至2023-01	国内领先	30	2	1.3	陕西固勤材料技术有限公司	鄠邑区
710	注浆反应烧结碳化硅陶瓷成型工装	技术开发项目	自主开发	20	2021-06至2022-05	国内领先	60	4	2	陕西固勤材料技术有限公司	鄠邑区
711	碳化硅连接板	技术开发项目	自主开发	30	2021-01至2022-12	国内领先	100	5	3	陕西固勤材料技术有限公司	鄠邑区
712	有监测功能的反应烧结碳化硅加工用烧结炉	技术开发项目	自主开发	10	2022-06至2023-05	国内领先	40	7	5	陕西固勤材料技术有限公司	鄠邑区
713	智能制造实验室基地	企业创新能力建设项目	自主开发	5000	2022-3至2023-6	国内先进	7000	2500	300	西安玛科特新材料科技股份有限公司	鄠邑区
714	一种基于开式灭火管网的火灾探测灭火系统	新产品开发项目	自主开发	300	2022-7	国内领先	2800	350	120	西安博康电子有限公司	鄠邑区
715	基于药品包装精饰加工低损耗上光工艺的研发	技术开发项目	自主开发	45.83	2021-01至2021-04	国内先进	80	6.4	1.6	陕西昱升印务有限公司	鄠邑区
716	全自动组合型节能印刷喷码技术的研究与开发	技术开发项目	自主开发	58.86	2021-01至2021-05	国内先进	78	6.24	1.5	陕西昱升印务有限公司	鄠邑区
717	环保型数字印刷UV固化技术的研发	技术开发项目	自主开发	39.44	2021-01至2021-04	国内先进	55	4.4	1.1	陕西昱升印务有限公司	鄠邑区
718	新冠疫苗环保包装盒制备工艺的研究与开发	技术开发项目	自主开发	139.72	2021-05至2021-12	国内先进	500	35	8.5	陕西昱升印务有限公司	鄠邑区
719	节能化全自动AGV印刷工艺的研发	技术开发项目	自主开发	80.47	2021-06至2021-12	国内先进	250	17.5	4.4	陕西昱升印务有限公司	鄠邑区
720	药包材印刷成型缺陷监测技术的研发	技术开发项目	自主开发	132.91	2021-05至2021-12	国内先进	180	12.6	3.2	陕西昱升印务有限公司	鄠邑区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
721	指夹排种器研发和产业化	技术开发项目	自主开发	2490	2020-04至2023-12	国际先进	1500	200	225	西安亚澳农机股份有限公司	鄂邑区
722	玉米大豆精量播种机	新产品开发项目	自主开发	120	2021-10至2024-12	国内领先	200	20	30	西安亚澳农机股份有限公司	鄂邑区
723	双轴粘堵旋播施肥机	新产品开发项目	自主开发	150	2022-01至2024-12	国内领先	1000	100	150	西安亚澳农机股份有限公司	鄂邑区
724	建筑外立面光伏余热高效利用技术	技术开发项目	自主研发	270	2022.03至2022.12	国际领先	1000	300	30	西安中易建科技集团有限公司	曲江新区
725	饱和砂土液化机理研究与工程应用	技术开发项目	自主开发	550	2022.1至2023.12	国内领先	980	195	85	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	曲江新区
726	高层板式建筑碳排放分析在设计中的应用研究	技术开发项目	自主开发	300	2022.1至2023.12	国内领先	620	120	55	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	曲江新区
727	基于光纤光栅（FBG）传感器技术应用研究	技术开发项目	自主开发	900	2022.1至2023.12	国内领先	1800	350	160	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	曲江新区
728	基于光纤光栅传感技术的试坑单环注水试验仪研制	技术开发项目	自主开发	240	2022.1至2023.12	国内领先	480	100	45	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	曲江新区
729	西安地铁岩土工程问题研究	技术开发项目	自主开发	750	2022.1至2023.12	国内领先	1600	300	130	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	曲江新区
730	三维激光扫描技术在工程地质中的应用研究	技术开发项目	自主开发	600	2022.1至2023.12	国内领先	1250	240	100	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	曲江新区
731	机床生产监控系统	企业创新能力建设项目	自主开发	3000	2022.1至2023.12	国内领先	1500	300	97	西安中服软件有限公司	高新区
732	高清液晶显示器优化调试系统	技术开发项目	自主研发	60	2019-08至2020-02	国内领先	360	86	4	西安昌木电子科技有限公司	高新区
733	计算机防御加固管理系统	技术开发项目	自主开发	68	2020-05至2021-05	国内领先	220	12	2	西安昌木电子科技有限公司	高新区
734	计算机加固防护分析管理系统	技术开发项目	自主开发	80	2020.11至2021.12	国内领先	75	6	1	西安昌木电子科技有限公司	高新区
735	视频数据压缩安全监测管理系统	技术开发项目	自主研发	80	2019-03至2020-02	国内领先	120	45	2	西安昌木电子科技有限公司	高新区
736	液晶显示器视频处理管理系统	技术开发项目	自主开发	95	2019-03至2020-02	国内领先	180	12	2	西安昌木电子科技有限公司	高新区
737	液晶显示器视频叠加数据存储管理系统	技术开发项目	自主开发	86	2019-04至2020-01	国内领先	280	46	3	西安昌木电子科技有限公司	高新区
738	一种加固计算机的导热装置	技术开发项目	自主开发	110	2020-07至2021-04	国内领先	110	16	2	西安昌木电子科技有限公司	高新区
739	一种加固计算机机箱	新产品开发项目	自主开发	56	2020-04至2021-04	国内领先	78	9	1	西安昌木电子科技有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
740	一种加固计算机外循环散热装置	新产品开发项目	自主研发	86	2020-05 至 2021-05	国内领先	160	15	2	西安昌木电子科技有限公司	高新区
741	一种加固计算机用散热结构	新产品开发项目	自主研发	42	2020-11至2021-12	国内领先	120	13	1	西安昌木电子科技有限公司	高新区
742	具有温度和压力检测功能的水表	技术开发项目	自主研发	300	2022-01至2022-12	国内领先	800	150	40	西安旌旗电子股份有限公司	高新区
743	32位微处理器在水表中的应用	技术开发项目	自主研发	200	2022-01至2022-12	国内领先	4000	800	190	西安旌旗电子股份有限公司	高新区
744	物联网电能表	新产品开发项目	自主研发	200	2022-01至2022-12	国内领先	600	140	30	西安旌旗电子股份有限公司	高新区
745	旌旗管网仪表管理平台1.0	新产品开发项目	自主研发	140	2022-01至2022-12	国内领先	250	60	10	西安旌旗电子股份有限公司	高新区
746	旌旗智慧物业管理平台2.0	新产品开发项目	自主研发	60	2022-01至2022-12	国内领先	100	20	5	西安旌旗电子股份有限公司	高新区
747	激光超声波可视化检测仪	新产品开发项目	自主开发	150	2021-01至2022-10	国际领先	220	70	9	西安金波检测仪器有限公司	高新区
748	导航诱骗系统	技术开发项目	自主开发	690	2021-11至2023-10	国内领先	970	281	97	陕西山利科技发展有限责任公司	高新区
749	一次性使用内痔套扎器研发项目	新产品开发项目	自主开发	1000	2022-08至2023-12	国内先进	500	100	50	陕西天宇长安健康产业集团有限公司	高新区
750	阿加曲班注射液研发项目	新产品开发项目	自主研发	1200	2021-9至2024-12	国内领先	4800	1100	400	陕西天宇制药有限公司	高新区
751	孟鲁司特钠颗粒研发项目	新产品开发项目	自主开发	1500	2022-2至2024-12	国内先进	1500	360	120	陕西天宇制药有限公司	高新区
752	注射用特利加压素研发项目	新产品开发项目	自主开发	2500	2022-2至2024-12	国内先进	3000	720	240	陕西天宇制药有限公司	高新区
753	双送丝等离子弧增材制造设备制造研制	技术开发项目	自主开发	1000	2022-07至2023-07	国内领先	3000	1000	390	西安优弧智熔增材制造有限公司	高新区
754	一种便于提高安全性的电气系统故障检测仪	技术开发项目	自主开发	23	2021-02至2021-06	国内领先	65	10	1	陕西中检评价技术有限公司	高新区
755	一种矿用防爆柴油机尾气净化装置	技术开发项目	自主开发	32	2021-05至2021-08	国内领先	72	10	1	陕西中检评价技术有限公司	高新区
756	一种适合公共用水场所使用的节能通风扇	技术开发项目	自主开发	23	2019-02至2019-12	国内领先	75	6	1	陕西中检评价技术有限公司	高新区
757	一种便携式多功能土壤采样器	技术开发项目	自主开发	18	2021-05至2021-08	国内领先	30	12	1	陕西中检评价技术有限公司	高新区
758	一种新型实验室污水处理装置	技术开发项目	自主开发	21	2021-02至2021-06	国内领先	50	11	1	陕西中检评价技术有限公司	高新区



序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
759	一种多孔玻璃吸收管清洗装置	技术开发项目	自主开发	23	2020-05至2021-01	国内领先	40	9	1	陕西中检评价技术有限公司	高新区
760	一种改良实验室危险化学品管控储存柜	技术开发项目	自主开发	16	2021-02至2021-06	国内领先	75	11	3	陕西中检评价技术有限公司	高新区
761	一种便于携带的公共场所环境卫生指标检测仪	技术开发项目	自主开发	25	2019-02至2019-12	国内领先	100	23	2	陕西中检评价技术有限公司	高新区
762	一种实验室用的快速混合磁力搅拌器	技术开发项目	自主开发	31	2021-05至2021-08	国内领先	70	16	2	陕西中检评价技术有限公司	高新区
763	一种新型矿用电缆引入装置	技术开发项目	自主开发	28	2021-05至2021-08	国内领先	80	18	2	陕西中检评价技术有限公司	高新区
764	一种卫生检测用样品运输装置	技术开发项目	自主开发	24	2021-04至2021-08	国内领先	60	14	1	陕西中检评价技术有限公司	高新区
765	一种机械工程用无尘碎石装置	技术开发项目	自主开发	22	2021-05至2021-08	国内领先	35	9	1	陕西中检评价技术有限公司	高新区
766	一种用于卫生检测样品的采集装置	技术开发项目	自主开发	16	2021-02至2021-06	国内领先	75	11	3	陕西中检评价技术有限公司	高新区
767	车载台终端	技术开发项目	自主研发	150	2022-01至2022-12	国内领先	600	150	78	西安雷迪信息技术有限公司	高新区
768	2023款秦Plus系列车型整车研发项目	技术开发项目	自主开发	5748	2021.09至2023.01	国际先进	389100	390	7500	比亚迪汽车有限公司	高新区
769	2023款宋EV系列车型整车研发项目	技术开发项目	自主开发	12789	2021.07至2023.04	国际先进	1300000	1300	5000	比亚迪汽车有限公司	高新区
770	2023款宋DM系列车型整车研发项目	技术开发项目	自主开发	15760	2020.01至2022.11	国际先进	2610000	2610	50450	比亚迪汽车有限公司	高新区
771	2022款护卫舰07系列车型整车研发项目	技术开发项目	自主开发	4939	2020.01至2022.11	国际先进	115000	115	2400	比亚迪汽车有限公司	高新区
772	SL车型整车研发项目	技术开发项目	自主开发	864	2020.12至2022.03	国际先进	50000	100	2000	比亚迪汽车有限公司	高新区
773	DM5.0动力平台项目	技术开发项目	自主开发	38170	2022.02至2024.03	国际先进	340000	340	7000	比亚迪汽车有限公司	高新区
774	R平台动力总成项目	技术开发项目	自主开发	35820	2020.08至2023.06	国际先进	290000	290	6100	比亚迪汽车有限公司	高新区
775	智能网联D15.0平台项目	技术开发项目	自主开发	14200	2021.05至2022.09	国际先进	522000	520	11000	比亚迪汽车有限公司	高新区
776	智能驾驶项目	技术开发项目	自主开发	22000	2020.11至2022.11	国际先进	11500	200	2400	比亚迪汽车有限公司	高新区
777	360°全景车载辅助驾驶系统	技术开发项目	自主开发	150	2021-09至2022-12	国内领先	3000	850	210	西安中科立德红外科技有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
778	超紧凑型大变焦比连续变焦红外热像仪	新产品开发项目	自主开发	300	2021-01至2022-12	国内领先	5000	1250	310	西安中科立德红外科技有限公司	高新区
779	红外多光谱偏振协同成像探测系统（典型目标）	技术开发项目	自主开发	500	2022-06至2021-05	国内领先	2000	650	165	西安中科立德红外科技有限公司	高新区
780	医用红外智能辅助诊断系统	新产品开发项目	自主开发	200	2021-11至2022-06	国内领先	5000	1000	200	西安中科立德红外科技有限公司	高新区
781	轨道车乘务员预警装置	新产品开发项目	自主开发	380	2022-06至2025-05	国内领先	1100	278	102	西北铁道电子股份有限公司	高新区
782	大宗商品贸易风险管理系统	技术开发项目	自主开发	114	2021年4月至2022年8月	国内先进	235	50	24	陕西西煤云商信息科技有限公司	高新区
783	端炔呋喃类新型液晶材料合成方法研究	新产品开发项目	自主开发	780	2020-10至2022-09	国际先进	1255	86	49	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
784	电致变色涂膜聚合物单体的系列研发	新产品开发项目	自主开发	1430	2022-10至2024-08	国际先进	1026	70	40	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
785	半导体光刻胶树脂及单体的开发	新产品开发项目	自主开发	300	2022-01至2022-08	国际先进	1336	91	53	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
786	LC显示光刻胶树脂及单体的开发	新产品开发项目	自主开发	808	2022-09至2023-12	国际先进	1643	112	65	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
787	呋喃衍生物发光材料的研发	新产品开发项目	自主开发	225	2021-06至2022-06	国际先进	1424	97	56	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
788	茚衍生物发光材料的研发	新产品开发项目	自主开发	568	2022-07至2023-12	国际先进	1383	94	54	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
789	二氟甲氧桥类液晶单体的研发	新产品开发项目	自主开发	1940	2021-06至2022-07	国际先进	1237	84	49	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
790	含醚键结构负性液晶单体的开发	新产品开发项目	自主开发	1524	2022-08至2023-06	国际先进	985	67	39	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
791	多肽类抗癌医药中间体项目	新产品开发项目	自主开发	445	2021-08至2022-01	国际先进	1255	86	49	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
792	新冠类医药中间体项目的研发	新产品开发项目	自主开发	1543	2022-02至2023-01	国际先进	1248	85	49	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
793	氘代联吡啶系列OLED有机发光材料的研发	新产品开发项目	自主开发	2500	2022-01至2023-06	国际先进	1568	107	62	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
794	农村电力杆路专用光缆	新产品开发项目	自主开发	600	2022-1至2022-11	国内先进	1500	255	80	西安西古光通信有限公司	高新区
795	室外轻型蝶缆	新产品开发项目	自主开发	500	2022-1至2022-11	国内先进	2000	340	105	西安西古光通信有限公司	高新区
796	室外光缆预制成端	新产品开发项目	自主开发	400	2022-1至2022-11	国内先进	1800	260	80	西安西古光通信有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
797	柔性易识别ADSS光缆	新产品开发项目	自主开发	500	2022-1至2022-11	国内先进	1000	180	60	西安西古光通信有限公司	高新区
798	落花生枝改善睡眠处方研究	新产品开发项目	自主开发	200	2022-03至2022-12	国内领先	0	0	0	陕西省创新生物技术研究院有限公司	高新区
799	五灵九超微粉碎生产技术和口感顺应性研究	技术开发项目	自主开发	1000	2022-01至2022-12	国内领先	0	0	0	陕西省创新生物技术研究院有限公司	高新区
800	具有换相失败抑制能力的新型LCC换流阀研制	新产品开发项目	产学研联合开发	3000	2022-01至2023-12	国际领先	6000	1200	156	西安西电电力系统有限公司	高新区
801	零碳/低碳园区技术集成及工程示范	技术开发项目	自主开发	2424	2022-01至2024-12	国际先进	2000	200	26	西安西电电力系统有限公司	高新区
802	柔直换流阀关键技术设计及其平台化技术研究	新产品开发项目	自主开发	2152	2022-04至2023-12	国内领先	20000	1000	130	西安西电电力系统有限公司	高新区
803	基于全控功率器件的氢电变换器的关键技术研究及装备研制	新产品开发项目	产学研联合开发	1000	2022-08至2024-08	国内领先	5000	1000	130	西安西电电力系统有限公司	高新区
804	氨水直喷式烧结SCR脱硝技术	技术开发项目	自主开发	2321	2022-01至2022-12	国内先进	20000	4000	802	西安龙净环保科技有限公司	高新区
805	高效节能型转炉一次烟气除尘系统的研究	技术开发项目	自主开发	2120	2022-01至2022-12	国际先进	15000	3000	600	西安龙净环保科技有限公司	高新区
806	转炉炼钢车间二次、三次除尘系统技术开发	技术开发项目	自主开发	2910	2022-06至2023-07	国内领先	20000	3000	657	西安龙净环保科技有限公司	高新区
807	SK505气旋式高效脱硫除雾除尘一体化技术	技术开发项目	自主开发	2448	2022-01至2022-12	国内领先	8000	1200	263	西安龙净环保科技有限公司	高新区
808	水泥窑“高温中尘”SCR脱硝系统上下结构布置关键技术开发	技术开发项目	自主开发	2650	2022-06至2023-07	国内领先	12500	2500	502	西安龙净环保科技有限公司	高新区
809	水泥窑分级燃烧低氮脱硝和高温SCR脱硝联合技术开发	新产品开发项目	自主开发	1538	2022-01至2022-12	国内领先	7500	1500	301	西安龙净环保科技有限公司	高新区
810	行知蜂产品设计平台(BeeArt V3.0)	技术开发项目	自主开发	130	2021-01至2022-1	国内领先	400	40	50	思特沃克软件技术(西安)有限公司	高新区
811	高性能低成本炭陶刹车材料研究	产学研合作项目	自主开发	550	2022-02至2023-12	国内领先	10000	2000	800	西安超码科技有限公司	高新区
812	ARJ21-700型飞机炭刹车盘的研制	新产品开发项目	自主开发	567	2021-05至2023-12	国内领先	3000	600	200	西安超码科技有限公司	高新区
813	催化作用实现CVI工艺的快速致密	技术开发项目	自主开发	50	2022-01至2022-12	国内领先	3000	500	150	西安超码科技有限公司	高新区
814	大尺寸CVI沉积炉及热场产品温度场仿真计算研究	产学研合作项目	自主开发	20	2022-01至2022-12	国内领先	500	80	20	西安超码科技有限公司	高新区
815	单晶硅拉制炉用缠绕成型炭/炭坩埚产品的研制	新产品开发项目	自主开发	108	2021-01至2022-12	国内领先	15000	3000	1000	西安超码科技有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
816	单晶硅直拉炉用炭/炭复合材料自动化生产线关键技术研发	企业创新能力建设项目	自主开发	400	2022-01至2022-12	国内领先	10000	1000	600	西安超码科技有限公司	高新区
817	单晶硅拉制炉用炭陶底部伞的研制	新产品开发项目	自主开发	25	2022-01至2022-12	国内领先	3000	600	150	西安超码科技有限公司	高新区
818	低密度保温材料产品研制	新产品开发项目	自主开发	400	2021-01至2024-12	国内领先	1000	500	150	西安超码科技有限公司	高新区
819	多孔钽骨科植入材料及设备开发	技术开发项目	自主开发	1100	2020-01至2023-12	国内领先	4000	1200	300	西安超码科技有限公司	高新区
820	核纯级高导热C/C复合材料制备工艺的探索研究	技术开发项目	自主开发	26	2021-01至2022-12	国内领先	1000	500	200	西安超码科技有限公司	高新区
821	快速低成本C/C-SiC抗烧蚀材料及制品的研制	技术开发项目	自主开发	800	2021-01至2024-12	国内领先	2000	1000	300	西安超码科技有限公司	高新区
822	热场产品天然气快速沉积工艺研究	技术开发项目	自主开发	143	2022-01至2022-10	国内领先	32400	5000	1500	西安超码科技有限公司	高新区
823	碳化硅化学气相沉积涂层工艺研究	新产品开发项目	自主开发	553	2022-01至2023-12	国内领先	1000	500	200	西安超码科技有限公司	高新区
824	冶金蓄热式燃气内加热技术及节能装备	新产品开发项目	自主开发	750	2021-01至2022-12	国内领先	3500	603	197	西安超码科技有限公司	高新区
825	智慧物业-智能楼宇集成控制系统	技术开发项目	自主开发	280	2022-09至2024-12	国内先进	1600	480	120	西安顺亨新智能控制有限公司	高新区
826	室内温度湿度智能控制系统	技术开发项目	自主开发	110	2022-09至2024-12	国内先进	790	280	70	西安顺亨新智能控制有限公司	高新区
827	浮动式智能干燥系统	技术开发项目	自主开发	160	2022-09至2024-12	国内先进	1300	390	97	西安顺亨新智能控制有限公司	高新区
828	变电站设备多状态量一体化智能监测系统	新产品开发项目	自主开发	200	2022-01-2023-12	国内先进	650	125	65	陕西公众电气股份有限公司	高新区
829	高压直流熔断器技术研发项目	技术开发项目	自主开发	150	2022-01至2022-12	国内领先	500	50	40	西安西整熔断器有限公司	高新区
830	熔体居中熔断器技术研发项目	技术开发项目	自主研发	100	2022-01至2022-12	国内领先	400	40	32	西安西整熔断器有限公司	高新区
831	新型陶瓷熔断器技术研发项目	技术开发项目	自主开发	300	2022-02至2023-11	国内领先	800	80	60	西安西整熔断器有限公司	高新区
832	一种注塑防脱式复合游星轮	新产品开发项目	自主开发	57	2022-01至2023-12	国内先进	300	30	7	西安贝诺茵电子科技有限公司	高新区
833	一种稳固组装式复合游星轮	新产品开发项目	自主开发	59	2022-01至2023-12	国内先进	50	15	3	西安贝诺茵电子科技有限公司	高新区
834	一种新型注塑式复合游星轮	新产品开发项目	自主开发	62	2021-06至2023-06	国内先进	120	12	3	西安贝诺茵电子科技有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
835	一种新型组装式复合游星轮	新产品开发项目	自主开发	51	2021-06至2023-12	国内先进	80	16	4	西安贝诺茵电子科技有限公司	高新区
836	关于微型封闭式红点瞄准器的研发设计	新产品开发项目	自主研发	200	2021-11至2022-10	国际领先	5000	1992	421	西安华科光电有限公司	高新区
837	关于手枪战术灯的研发设计	新产品开发项目	自主研发	50	2021-11至2022-10	国际先进	1000	393	82	西安华科光电有限公司	高新区
838	关于红点融合瞄准器的研发设计	新产品开发项目	自主研发	200	2021-12至2023-1	国际先进	3000	1195	252	西安华科光电有限公司	高新区
839	包头西机务段工具智能发放系统	新产品开发项目	自主开发	208	2021-12至2022-12	国内先进	208	31	21	西安富立叶微电子有限责任公司	高新区
840	5G+AI智慧体育综合服务平台	新产品开发项目	自主开发	385	2022-1至2022-12	国际先进	530	92	53	中通服科信信息技术有限公司	高新区
841	产城融合智慧园区云服务链V1.0	新产品开发项目	自主开发	311	2022-1至2022-12	国内先进	507	148	49	中通服科信信息技术有限公司	高新区
842	科信风神数据交换平台V1.0	新产品开发项目	自主开发	280	2022-1至2022-12	国内先进	474	149	45	中通服科信信息技术有限公司	高新区
843	基于大数据管理中心的统一项目交付运营管理平台V1.0	技术开发项目	自主开发	276	2022-1至2022-12	国内领先	485	162	46	中通服科信信息技术有限公司	高新区
844	科信智慧物业管理系统V1.0	新产品开发项目	自主开发	150	2022-1至2022-12	国内先进	282	105	27	中通服科信信息技术有限公司	高新区
845	智慧场馆数字化运营平台V1.0	新产品开发项目	自主开发	105	2022-1至2022-3	国内先进	220	91	27	中通服科信信息技术有限公司	高新区
846	基于大数据+AI的智慧能化园区运营管控平台V1.0	新产品开发项目	自主开发	100	2022-1至2022-12	国内先进	163	47	16	中通服科信信息技术有限公司	高新区
847	科信智能BI报表系统V1.0	新产品开发项目	自主开发	80	2022-1至2022-12	国内先进	161	65	15	中通服科信信息技术有限公司	高新区
848	民航空管电离层监测系统	技术开发项目	自主研发	800	2022-01至2023-12	国际先进	1000	100	45	中电科星北斗技术（西安）有限公司	高新区
849	国产化民机无线电高度表	技术开发项目	自主开发	3266	2021-01至2025-12	国内先进	1146	557	149	中电科星北斗技术（西安）有限公司	高新区
850	智慧教育平台后台管理系统研究	技术开发项目	自主开发	450	2021-09至2023-02	国内先进	1600	280	245	西安汇诚电信有限责任公司	高新区
851	智慧教育云课堂和网络学习空间服务软件研究	技术开发项目	自主开发	280	2021-09至2023-02	国内先进	900	120	105	西安汇诚电信有限责任公司	高新区
852	5G无线通信信息集成处理分析软件研究	技术开发项目	自主开发	650	2021-11至2023-05	国内先进	5500	350	380	西安汇诚电信有限责任公司	高新区
853	5G无线通信信息集成数据比对管理系统研究	技术开发项目	自主开发	450	2021-11至2023-05	国内先进	3000	175	325	西安汇诚电信有限责任公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
854	5G无线通信信息集成控制平台系统研究	技术开发项目	自主开发	570	2021-11至2023-05	国内先进	3500	175	325	西安汇诚电信有限责任公司	高新区
855	帮教通系统	新产品开发项目	自主开发	23	2021-02至2021-06	国内领先	65	10	1	陕西昌大信息技术股份有限公司	高新区
856	档案管理平台	新产品开发项目	自主开发	32	2021-05至2021-08	国内领先	72	10	1	陕西昌大信息技术股份有限公司	高新区
857	电子档案管理系统客户端软件	新产品开发项目	自主开发	23	2019-02至2019-12	国内领先	75	6	1	陕西昌大信息技术股份有限公司	高新区
858	电子档案管理系统移动客户端软件	新产品开发项目	自主开发	18	2021-05至2021-08	国内领先	30	12	1	陕西昌大信息技术股份有限公司	高新区
859	电子签约平台个人实名认证系统	新产品开发项目	自主开发	21	2021-02至2021-06	国内领先	50	11	1	陕西昌大信息技术股份有限公司	高新区
860	电子签约平台基于区块链的存证溯源系统	新产品开发项目	自主开发	34	2020-05至2021-01	国内领先	71	10	1	陕西昌大信息技术股份有限公司	高新区
861	分布式存储系统	新产品开发项目	自主开发	23	2020-05至2021-01	国内领先	40	8	1	陕西昌大信息技术股份有限公司	高新区
862	基于网证的个人可行身份认证平台	新产品开发项目	自主开发	22	2021-05至2021-08	国内领先	35	6	1	陕西昌大信息技术股份有限公司	高新区
863	矫务通系统	新产品开发项目	自主开发	16	2021-02至2021-06	国内领先	75	11	3	陕西昌大信息技术股份有限公司	高新区
864	可视化定位信息管理平台	新产品开发项目	自主开发	25	2019-02至2019-12	国内领先	100	23	2	陕西昌大信息技术股份有限公司	高新区
865	司法社区矫正平台	新产品开发项目	自主开发	31	2021-05至2021-08	国内领先	70	16	2	陕西昌大信息技术股份有限公司	高新区
866	无纸化营业授权管理系统	新产品开发项目	自主开发	28	2021-05至2021-08	国内领先	80	18	1	陕西昌大信息技术股份有限公司	高新区
867	一种基于RFID标签的实物档案管理装置	新产品开发项目	自主开发	24	2021-04至2021-08	国内领先	60	14	1	陕西昌大信息技术股份有限公司	高新区
868	一种带有人证核验机制的在线签约签署装置	新产品开发项目	自主开发	17	2021-02至2021-06	国内领先	75	16	1	陕西昌大信息技术股份有限公司	高新区
869	一种具有防拆卸报警功能的定位手环	新产品开发项目	自主开发	10	2021-06至2021-10	国内领先	45	9	2	陕西昌大信息技术股份有限公司	高新区
870	一种蓝牙室内定位自适应装置	新产品开发项目	自主开发	11	2021-07至2021-11	国内领先	35	6	1	陕西昌大信息技术股份有限公司	高新区
871	一种具有心率血压体征检测的定位手环	新产品开发项目	自主开发	10	2021-02至2021-06	国内领先	48	12	1	陕西昌大信息技术股份有限公司	高新区
872	移动端无纸化控件系统	新产品开发项目	自主开发	13	2021-05至2021-08	国内领先	44	8	1	陕西昌大信息技术股份有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
873	运营商基站定位系统	新产品开发项目	自主开发	21	2020-02至2019-07	国内领先	28	5	1	陕西昌大信息技术股份有限公司	高新区
874	在矫通系统	新产品开发项目	自主开发	18	2020-03至2020-10	国内领先	28	5	1	陕西昌大信息技术股份有限公司	高新区
875	在线签约云平台	新产品开发项目	自主开发	8	2021-08至2021-012	国内领先	35	6	1	陕西昌大信息技术股份有限公司	高新区
876	一种利用可控冲击波实现气井投产的方法	产学研合作项目	产学研联合开发	8	2021-01至2022-10	国内领先	50	6	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
877	一种能量增强棒推送装置	新产品开发项目	自主开发	5	2020-01至2021-09	国内领先	34	7	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
878	一种能量增强棒推送方法	新产品开发项目	自主开发	8	2019-08至2020-05	国内领先	40	12	3	西安闪光能源科技有限公司	高新区
879	一种污泥脱水方法及脱水器	新产品开发项目	自主研发	10	2020-05至2022-06	国内领先	20	4	2	西安闪光能源科技有限公司	高新区
880	一种用于产生可控冲击波的复合液体破岩棒及其制作方法	新产品开发项目	自主研发	5	2020-07至2021-12	国内领先	30	5	2	西安闪光能源科技有限公司	高新区
881	一种在煤层顶板、底板钻孔中增透煤层的方法	新产品开发项目	自主研发	8	2020-01至2022-01	国内领先	16	3	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
882	一种矿井岩巷掘进工作面岩石预裂方法	新产品开发项目	自主研发	12	2020-01至2021-01	国内领先	24	6	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
883	一种用于产生可控冲击波的复合型破岩棒及其制作方法	新产品开发项目	自主研发	4	2018-05至2019-12	国内领先	15	3	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
884	一种煤矿顶板切缝方法	新产品开发项目	自主研发	13	2021-04至2022-02	国内领先	24	3	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
885	可控冲击波预裂页岩储层方法	新产品开发项目	自主研发	15	2021-01至2022-01	国内领先	20	5	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
886	金属丝电爆炸驱动含能混合物产生水中冲击波的方法	新产品开发项目	自主研发	5	2020-05至2021-09	国内领先	10	2	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
887	一种用于产生可控冲击波的增透型聚能棒及其制备方法	新产品开发项目	自主研发	10	2020-03至2021-09	国内领先	12	3	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
888	一种传输大电流的同轴式推进杆	产学研合作项目	自主研发	5	2020-01至2021-01	国内领先	30	6	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
889	一种高压大电流同轴电缆连接结构	新产品开发项目	自主研发	3	2020-08至2021-07	国内领先	14	3	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
890	一种组合式推进管	新产品开发项目	自主研发	7	2019-01至2020-10	国内领先	24	2	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
891	一种具有转向功能的冲击波产生装置	新产品开发项目	自主研发	8	2020-03至2021-10	国内领先	16	4	2	西安闪光能源科技有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
892	一种横向变阻抗消减冲击波强度的推送杆	新产品开发项目	自主研发	6	2020-01至2021-10	国内领先	20	6	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
893	微齿型换向器、能量增强棒推送装置以及冲击波发生装置	新产品开发项目	自主研发	4	2020-01至2021-06	国内领先	18	4	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
894	一种水囊式冲击波产生装置、冲击波发生系统	新产品开发项目	自主研发	6	2019-01至2021-05	国内领先	19	4	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
895	储能舱、能量增强棒推送装置以及冲击波发生装置	新产品开发项目	自主研发	3	2020-06至2021-07	国内领先	30	3	2	西安闪光能源科技有限公司	高新区
896	接转机构、能量增强棒推送装置以及冲击波发生装置	新产品开发项目	自主研发	8	2019-07至2021-06	国内领先	24	4	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
897	一种C型过缆钻杆	产学研合作项目	产学研联合开发	6	2020-01至2021-09	国内领先	15	3	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
898	推杆、能量增强棒推送装置以及冲击波发生装置	新产品开发项目	自主研发	2	2020-01至2021-01	国内领先	15	5	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
899	螺旋推送器、能量增强棒推送装置以及冲击波发生装置	新产品开发项目	自主研发	2	2020-07至2021-08	国内领先	25	4	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
900	一种煤矿井下移动式脉冲功率驱动源、冲击波产生系统	产学研合作项目	自主研发	6	2019-03至2021-05	国内领先	21	4	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
901	外套摆动式换向机构、聚能棒推送器以及冲击波发生器	新产品开发项目	产学研联合开发	7	2021-07至2022-05	国内领先	23	4	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
902	推送机构、聚能棒推送器以及冲击波发生器	产学研合作项目	产学研联合开发	4	2021-01至2021-12	国内领先	18	3	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
903	能量转换器以及冲击波发生器	产学研合作项目	产学研联合开发	3	2020-01至2021-05	国内领先	20	4	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
904	储能电容器及可控冲击波发生器	产学研合作项目	产学研联合开发	3	2018-01至2019-10	国内领先	20	3	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
905	抗冲击高压直流电源及可控冲击波发生器	产学研合作项目	产学研联合开发项目	4	2019-03至2020-10	国内领先	30	5	1	西安闪光能源科技有限公司	高新区
906	车载全向天线	新产品开发项目	自主开发	600	2022-04至2023-12	国内先进	800	160	80	陕西海通天线有限责任公司	高新区
907	单兵便携终端天线	新产品开发项目	自主开发	500	2022-03至2023-12	国内先进	750	150	75	陕西海通天线有限责任公司	高新区
908	陆用系列对数周期天线	新产品开发项目	自主开发	700	2022-03至2023-11	国内先进	1500	300	150	陕西海通天线有限责任公司	高新区
909	多路耦合器	新产品开发项目	自主开发	800	2022-02至2024-02	国内先进	1200	240	120	陕西海通天线有限责任公司	高新区
910	高频天线测量系统	技术开发项目	自主开发	60	2022-09至2023-12	国内先进	80	16	8	陕西海云天线有限责任公司	高新区



序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
911	数据治理产品交付解决方案研发项目	技术开发项目	自主开发	200	2022-01至2022-12	国内领先	300	70	32	振华智造（西安）科技有限公司	高新区
912	数据中台研发项目	技术开发项目	自主开发	400	2022-01至2022-12	国内领先	600	130	70	振华智造（西安）科技有限公司	高新区
913	数字化业务管控平台研发项目	技术开发项目	自主开发	500	2022-01至2022-12	国内领先	800	180	75	振华智造（西安）科技有限公司	高新区
914	主数据研发项目	技术开发项目	自主开发	100	2022-01至2022-12	国内领先	200	40	22	振华智造（西安）科技有限公司	高新区
915	Tempo人工智能工业信号分析平台	技术开发项目	自主开发	550	2022-01至2022-12	国内领先	800	180	75	美林数据技术股份有限公司	高新区
916	Tempo商业智能实时可视化分析平台	技术开发项目	自主开发	500	2022-01至2022-12	国内领先	600	130	70	美林数据技术股份有限公司	高新区
917	Tempo数据工厂指标开发平台	技术开发项目	自主开发	240	2022-01至2022-12	国内领先	350	70	40	美林数据技术股份有限公司	高新区
918	大数据任务监管平台	技术开发项目	自主开发	160	2022-01至2022-12	国内领先	200	40	20	美林数据技术股份有限公司	高新区
919	数据驱动的生产管控平台	技术开发项目	自主开发	300	2022-01至2022-12	国内领先	500	100	40	美林数据技术股份有限公司	高新区
920	希子图鉴-数据治理与数据中台系统	技术开发项目	自主开发	550	2022-01至2022-12	国内领先	1000	220	90	美林数据技术股份有限公司	高新区
921	应用开发平台	技术开发项目	自主开发	400	2022-01至2022-12	国内领先	400	70	35	美林数据技术股份有限公司	高新区
922	“星睿卫星站标准型”SX测运控及接收	技术开发项目	自主研发	640	2021.6-2024.6	国内领先	640	10	1	理工雷科电子（西安）有限公司	高新区
923	耕保新材料生物糖脂及系列功能性肥料产品的研发项目	新产品开发项目	自有研发	300	2022-01至2024-12	国内领先	1000	300	100	金元糖耕保新材料（西安）股份有限公司	高新区
924	油气井动态检测组合仪器	新产品开发项目	自主研发	900	2022-01至2024-12	国内领先	2200	800	300	西安威盛电子科技股份有限公司	高新区
925	系列井下智能控制工具	新产品开发项目	自主研发	600	2020-01至2022-12	国内领先	1700	580	200	西安威盛电子科技股份有限公司	高新区
926	复杂油气井工程分析评价系统	新产品开发项目	自主研发	600	2022-01至2024-12	国内领先	210	680	190	西安威盛电子科技股份有限公司	高新区
927	超高温高压测井技术	新产品开发项目	自主研发	400	2020-1至2022-12	国内领先	2600	900	330	西安威盛电子科技股份有限公司	高新区
928	连油测井检测设备	新产品开发项目	自主研发	600	2022-1至2024-12	国内领先	1500	450	140	西安威盛电子科技股份有限公司	高新区
929	光电复合综合成像系统	新产品开发项目	自主研发	500	2021-1至2024-12	国内领先	1800	605	220	西安威盛电子科技股份有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
930	SHMFEDA电机故障电气诊断与分析系统	新产品开发项目	自主开发	200	2022-01-2022-12	国内领先	3500	600	520	西安市双合软件技术有限公司	高新区
931	基于运动监测及健康管理的智能穿戴设备交互技术研发	技术开发项目	自主研发	700	2022-1-1至2023-12-31	国内先进	6000	200	400	西安歌尔泰克电子科技有限公司	高新区
932	城市窨井智能监测系统	新产品开发项目	自主开发	100	2022-07至2023-12	国内领先	1000	200	50	山脉科技股份有限公司	高新区
933	城市窨井智能监测系统（以此份为准）	新产品开发项目	自主开发	200	2022.07至2023.07	国内领先	1000	200	50	山脉科技股份有限公司	高新区
934	液压交流钻机自学习系统	技术开发项目	自主开发	215	2022-09至2025-12	国内先进	975	560	97	西安宝德智能科技有限公司	高新区
935	抽油机能耗制动系统	技术开发项目	自主开发	295	2022-09至2025-12	国内先进	1035	430	112	西安宝德智能科技有限公司	高新区
936	具有智能实验助手的计算机组成原理实验教学系统	新产品开发项目	自主开发	90	2022-01至2022-12	国内领先	400	60	80	西安唐都科教仪器开发有限责任公司	高新区
937	自动控制原理信息化实验管理系统	新产品开发项目	自主开发	120	2022-01至2022-12	国内领先	550	100	110	西安唐都科教仪器开发有限责任公司	高新区
938	云服务器密码机	新产品开发项目	自主研发	240	2020-05至2021-05	国内领先	400	120	40	西安得安信息技术有限公司	高新区
939	高性能签名验签服务器	新产品开发项目	自主研发	200	2021-04至2021-10	国内领先	240	72	24	西安得安信息技术有限公司	高新区
940	高性能时间戳服务器	新产品开发项目	自主研发	150	2021-03至2021-10	国内领先	180	54	18	西安得安信息技术有限公司	高新区
941	密码服务管理平台	新产品开发项目	自主研发	600	2020-03至2022-10	国内领先	300	90	30	西安得安信息技术有限公司	高新区
942	密码资源池管理系统	新产品开发项目	自主研发	260	2020-03至2021-06	国内领先	350	100	35	西安得安信息技术有限公司	高新区
943	一种可自动改变角度的远程监控装置	技术开发项目	自主开发	23	2020-02至2021-08	国内领先	40	10	1	中检评价技术有限公司	高新区
944	电气自动化设备安全检测装置	技术开发项目	自主开发	32	2019-02至2021-02	国内领先	35	9	1	中检评价技术有限公司	高新区
945	机械设备安全检测装置	技术开发项目	自主开发	26	2019-02至2019-12	国内领先	75	11	3	中检评价技术有限公司	高新区
946	消防系统安全检测装置	技术开发项目	自主开发	31	2019-02至2019-12	国内领先	100	23	2	中检评价技术有限公司	高新区
947	一种防爆型干扰器	技术开发项目	自主开发	25	2020-04至2021-02	国内领先	70	16	2	中检评价技术有限公司	高新区
948	一种防爆型屏蔽装置	技术开发项目	自主开发	34	2020-05至2021-02	国内领先	80	18	2	中检评价技术有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
949	一种消防一体化油罐安全装备	技术开发项目	自主开发	23	2019-02至2021-12	国内领先	60	14	1	中检评价技术有限公司	高新区
950	一种化工反应釜的联动监控调节装置	技术开发项目	自主开发	37	2020-03至2021-05	国内领先	78	9	1	中检评价技术有限公司	高新区
951	一种活性炭采样管切割装	技术开发项目	自主开发	20	2020-02至2021-02	国内领先	35	9	1	中检评价技术有限公司	高新区
952	一种机械自动化安全防护装置	技术开发项目	自主开发	33	2019-04至2019-12	国内领先	75	11	3	中检评价技术有限公司	高新区
953	一种稳定性强的边坡支护装置	技术开发项目	自主开发	40	2020-06至2021-08	国内领先	72	10	1	中检评价技术有限公司	高新区
954	一种消防用安全消防栓	技术开发项目	自主开发	28	2020-02至2021-08	国内领先	75	6	1	中检评价技术有限公司	高新区
955	一种消防用通风设备风速检测的装置	技术开发项目	自主开发	35	2020-06至2021-08	国内领先	30	12	1	中检评价技术有限公司	高新区
956	一种用于实验室检测甲醛时快速加入溶液的装置	技术开发项目	自主开发	31	2020-03至2021-03	国内领先	50	11	1	中检评价技术有限公司	高新区
957	一种智能化安全监测电气系统	技术开发项目	自主开发	36	2020-10至2021-05	国内领先	82	78	2	中检评价技术有限公司	高新区
958	EVworks上位机软件	技术开发项目	自主开发	20	2019-01至2019-10	国内先进	60	24	1	西安海格电气技术有限公司	高新区
959	Firmware程序升级用bootloader软件	技术开发项目	自主开发	20	2019-02至2019-10	国内先进	30	12	1	西安海格电气技术有限公司	高新区
960	电动叉车行走电机控制器软件	技术开发项目	自主开发	20	2019-01至2019-11	国内先进	30	12	1	西安海格电气技术有限公司	高新区
961	电动车控制器软件	技术开发项目	自主开发	10	2019-01至2019-10	国内先进	50	20	1	西安海格电气技术有限公司	高新区
962	一种BUCK型开关电源	新产品开发项目	自主开发	80	2020-08至2021-03	国内先进	50	12	1	西安海格电气技术有限公司	高新区
963	一种超宽型输入电压开关电源	新产品开发项目	自主开发	18	2020-09至2021-03	国内先进	100	23	2	西安海格电气技术有限公司	高新区
964	一种带有加热功能的电动叉车智能仪表	新产品开发项目	自主开发	18	2020-10至2021-04	国内先进	100	23	2	西安海格电气技术有限公司	高新区
965	一种低成本的过流保护电路	新产品开发项目	自主开发	10	2019-01至2019-10	国内先进	80	18	2	西安海格电气技术有限公司	高新区
966	一种低待机功耗开关电源启动电路	新产品开发项目	自主开发	18	2019-12至2020-09	国内先进	200	46	5	西安海格电气技术有限公司	高新区
967	一种电机霍尔位置信号检测电路	新产品开发项目	自主开发	30	2018-01至2018-05	国内先进	100	23	2	西安海格电气技术有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
968	一种电机控制器及其过流保护电路	新产品开发项目	自主开发	30	2018-01至2018-05	国内先进	80	18	2	西安海格电气技术有限公司	高新区
969	一种防水性能良好的电动车控制器	新产品开发项目	自主开发	30	2021-01至2021-06	国内先进	35	8	1	西安海格电气技术有限公司	高新区
970	一种加速器电源电压选择电路	新产品开发项目	自主开发	20	2021-04至2021-09	国内先进	40	9	1	西安海格电气技术有限公司	高新区
971	一种具有电压补偿功能的开关电源过温降额电路	新产品开发项目	自主开发	18	2020-04至2020-10	国内先进	100	23	2	西安海格电气技术有限公司	高新区
972	一种散热效果良好的电动汽车控制器	新产品开发项目	自主开发	10	2020-07至2021-02	国内先进	80	18	2	西安海格电气技术有限公司	高新区
973	一种用于固定电动汽车控制器中磁环和霍尔的固定装置	新产品开发项目	自主开发	70	2020-04至2021-03	国内先进	80	18	2	西安海格电气技术有限公司	高新区
974	一种用于开关电源的过温降额电路	新产品开发项目	自主开发	60	2020-09至2021-04	国内先进	70	16	2	西安海格电气技术有限公司	高新区
975	直流无刷电机控制器软件	新产品开发项目	自主开发	20	2019-01至2019-11	国内先进	60	24	2	西安海格电气技术有限公司	高新区
976	ZhenHub Saas运输标签管理系统	技术开发项目	自主开发	5	2021-12至2022-9	国内先进	15	4	1	西安正和创兴互联网科技有限公司	高新区
977	ZhenHub Saas订单管理系统	技术开发项目	自主开发	4	2021-5至2022-5	国内先进	8	2	1	西安正和创兴互联网科技有限公司	高新区
978	ZhenHub Saas仓库管理系统	技术开发项目	自主开发	3	2021-9至2022-6	国内先进	6	2	1	西安正和创兴互联网科技有限公司	高新区
979	ZhenHub Saas商店管理系统	技术开发项目	自主开发	6	2021-4至2022-1	国内先进	15	4	1	西安正和创兴互联网科技有限公司	高新区
980	一种大健康产业电子商务平台设计方法	技术开发项目	自主开发	65	2021-06至2022-08	国内领先	200	60	30	西安仟玖家人物联网技术股份有限公司	高新区
981	一种电子商务平台股权架构设计方法	技术开发项目	自主开发	65	2021-07至2022-08	国内领先	200	60	30	西安仟玖家人物联网技术股份有限公司	高新区
982	一种电子商务平台拓客方法	技术开发项目	自主开发	65	2021-09至2022-08	国内领先	200	60	30	西安仟玖家人物联网技术股份有限公司	高新区
983	一种电子商务平台安全认证装置	技术开发项目	自主开发	25	2021-08至2022-08	国内领先	100	30	15	西安仟玖家人物联网技术股份有限公司	高新区
984	高性能特种涂层和高性能添加剂研制及生产基地建设	产学研合作项目	产学研联合开发	14000	2020-05至2022-10	国际领先	10000	1000	112	陕西天璇涂层科技有限公司	高新区
985	多角度人脸识别交互系统	技术开发项目	自主开发	10	2022-01至2022-12	国内领先	20	10	0	西安鑫众为博创软件科技有限公司	高新区
986	远程授课培训系统	技术开发项目	自主开发	19	2022-01至2022-12	国内领先	35	16	0	西安鑫众为博创软件科技有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
987	电子运维系统	技术开发项目	自主研发	123	2022-01至2022-12	国际先进	130	7	8	陕西鑫众为软件有限公司	高新区
988	省财政预算单位前置处理系统建设项目	技术开发项目	自主研发	179	2022-01至2022-12	国内先进	205	26	13	陕西鑫众为软件有限公司	高新区
989	财政云预算管理一体化系统人员台账管理	技术开发项目	自主研发	180	2022-01至2022-12	国内先进	283	103	18	陕西鑫众为软件有限公司	高新区
990	财政部人员信息管理	技术开发项目	自主研发	22	2022-01至2022-05	国内先进	15	-7	1	陕西鑫众为软件有限公司	高新区
991	外部系统接口管理平台	新产品开发项目	自主开发	101	2022-01至2022-12	国内先进	118	17	8	陕西鑫众为软件有限公司	高新区
992	工资考勤系统	新产品开发项目	自主开发	4	2022-06至2022-07	国内先进	0	-4	0	陕西鑫众为软件有限公司	高新区
993	发票查验报销系统	新产品开发项目	自主开发	4	2022-08至2022-08	国内先进	0	-4	0	陕西鑫众为软件有限公司	高新区
994	32位微控制芯片SH30F9010	新产品开发项目	自主研发	1080	2022-04至2024-09	国内领先	2000	1000	100	西安中颖电子有限公司	高新区
995	防爆一体化火焰检测器	新产品开发项目	自主研发	15	2021-06至2022-02	国内领先	50	10	2	陕西科汇热工技术有限责任公司	高新区
996	油田用便携式等离子点火装置	新产品开发项目	自主研发	18	2020-10至2021-8	国内领先	100	25	5	陕西科汇热工技术有限责任公司	高新区
997	防爆高能点火器	新产品开发项目	自主研发	11	2021-03至2021-12	国内领先	100	20	4	陕西科汇热工技术有限责任公司	高新区
998	油田火炬放散	新产品开发项目	自主研发	22	2021-03至2021-12	国内领先	120	12	3	陕西科汇热工技术有限责任公司	高新区
999	燃烧控制器	新产品开发项目	自主研发	10	2021-06至2022-3	国内领先	105	10	4	陕西科汇热工技术有限责任公司	高新区
1000	高性能蠕动进给磨削轨迹创成与参数最优控制方法	产学研合作项目	产学研联合开发	500	2022-09至2023-12	国际先进	1000	300	60	陕西诺贝特自动化科技股份有限公司	高新区
1001	高精度车床热弹变位建模与误差识别方法	产学研合作项目	产学研联合开发	400	2022-12至2023-12	国际先进	2000	400	100	陕西诺贝特自动化科技股份有限公司	高新区
1002	智能保健美容系统	技术开发项目	自主开发	30	2022-01至2022-05	国内先进	46	14	1	西安鼎福十方网络智能科技有限公司	高新区
1003	一种膜纸自动化印刷技术生产线结构	技术开发项目	自主开发	25	2021-08至2021-12	国内先进	42	13	1	西安鼎福十方网络智能科技有限公司	高新区
1004	一种生物电经络理疗结构	技术开发项目	自主开发	26	2021-10至2022-02	国内先进	45	14	1	西安鼎福十方网络智能科技有限公司	高新区
1005	一种智能生物电手环及其使用方法	技术开发项目	自主开发	28	2020-12至2021-04	国内先进	47	14	1	西安鼎福十方网络智能科技有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
1006	一种便于展开定位使用臀膜	技术开发项目	自主开发	20	2021-06至2021-10	国内先进	41	12	1	西安鼎福十方网络智能科技有限公司	高新区
1007	一种智能肩颈膜	技术开发项目	自主开发	19	2021-05至2021-09	国内先进	40	12	1	西安鼎福十方网络智能科技有限公司	高新区
1008	一种智能腰膜	技术开发项目	自主开发	21	2021-07至2021-11	国内先进	42	12	1	西安鼎福十方网络智能科技有限公司	高新区
1009	一种用于眼部护理的眼膜	技术开发项目	自主开发	20	2021-02至2021-06	国内先进	41	12	1	西安鼎福十方网络智能科技有限公司	高新区
1010	一种便于使用的腹膜	技术开发项目	自主开发	22	2021-03至2021-07	国内先进	43	13	1	西安鼎福十方网络智能科技有限公司	高新区
1011	一种多功能保健胸膜	技术开发项目	自主开发	23	国内先进	国内先进	43	13	1	西安鼎福十方网络智能科技有限公司	高新区
1012	一种手机APP控制的生物电智能面膜	技术开发项目	自主开发	30	2020-09至2021-01	国内先进	46	14	1	西安鼎福十方网络智能科技有限公司	高新区
1013	智能医美APP软件	技术开发项目	自主开发	28	2022-02至2022-06	国内先进	45	13	1	西安鼎福十方网络智能科技有限公司	高新区
1014	硬性角膜接触镜护理液系列产品	新产品开发项目	自主开发	5000	2021-12至2024-12	国内领先	5000	700	500	陕西仁康药业有限公司	高新区
1015	望鹊主数据共享管理服务平台	技术开发项目	自主开发	10	2021-01至2021-05	国内先进	30	18	0	西安望鹊信息科技有限公司	高新区
1016	望鹊数据资源目录服务平台	技术开发项目	自主开发	11	2021-02至2021-06	国内先进	30	18	0	西安望鹊信息科技有限公司	高新区
1017	望鹊数据集成管理系统	技术开发项目	自主开发	12	2019-09至2020-02	国内先进	26	16	0	西安望鹊信息科技有限公司	高新区
1018	望鹊数据存储计算系统	技术开发项目	自主开发	8	2020-09至2020-12	国内先进	23	14	0	西安望鹊信息科技有限公司	高新区
1019	望鹊数据报表管理系统	技术开发项目	自主开发	12	2019-08至2020-01	国内先进	24	14	0	西安望鹊信息科技有限公司	高新区
1020	望鹊数据共享管理系统	技术开发项目	自主开发	10	2020-06至2020-10	国内先进	26	16	0	西安望鹊信息科技有限公司	高新区
1021	望鹊区块链数据共享平台	技术开发项目	自主开发	10	2020-07至2020-11	国内先进	30	18	1	西安望鹊信息科技有限公司	高新区
1022	望鹊数据治理管理系统	技术开发项目	自主开发	8	2021-01至2021-04	国内先进	28	17	1	西安望鹊信息科技有限公司	高新区
1023	智能光油储微电网储能控制系统研究及推广应用项目	技术开发项目	自主研发	220	2023-01至2024-12	国内领先	750	175	15	陕西新通智能科技有限公司	高新区
1024	阿加曲班注射液技术研究	新产品开发项目	自主开发	500	2019-06至2022-12	国内领先	3000	1000	300	陕西博森生物制药股份有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
1025	盐酸莫西沙星滴眼液技术研究	新产品开发项目	自主开发	700	2019-06至2022-12	国内领先	3000	1000	300	陕西博森生物制药股份有限公司	高新区
1026	注射用伏立康唑技术研究	新产品开发项目	自主开发	1800	2019-06至2023-06	国内领先	5000	2000	800	陕西博森生物制药股份有限公司	高新区
1027	盐酸罗哌卡因注射液技术研究	新产品开发项目	自主开发	350	2019-05至2022-12	国内领先	5000	500	1000	陕西博森生物制药股份有限公司	高新区
1028	帕拉米韦注射液技术研究	新产品开发项目	自主开发	200	2021-09至2023-08	国内领先	5000	1200	800	陕西博森生物制药股份有限公司	高新区
1029	左氧氟沙星注射液	新产品开发项目	自主开发	520	2022-05至2024-08	国内领先	5000	500	800	陕西博森生物制药股份有限公司	高新区
1030	酒石酸美托洛尔注射液一致性评价	技术开发项目	自主开发	500	2022-05至2024-08	国内领先	5000	500	500	陕西博森生物制药股份有限公司	高新区
1031	伏立康唑原料技术研究	新产品开发项目	自主开发	354	2022-03至2024-07	国内领先	3000	300	300	陕西博森生物制药股份有限公司	高新区
1032	阿加曲班原料技术研究	新产品开发项目	自主开发	374	2021-04至2023-07	国内领先	3000	1000	300	陕西博森生物制药股份有限公司	高新区
1033	帕拉米韦原料技术研究	新产品开发项目	自主开发	280	2020-04至2022-12	国内先进	3000	300	300	陕西博森生物制药股份有限公司	高新区
1034	泊沙康唑原料技术研究	新产品开发项目	自主开发	300	2019-08至2022-12	国内领先	3000	300	300	陕西博森生物制药股份有限公司	高新区
1035	直流输电系统用智能插接避雷器	新产品开发项目	自主开发	650	2022-01至2022-12	国际领先	1500	225	165	西安神电电器有限公司	高新区
1036	特高压输电系统用柔性电阻器	新产品开发项目	自主开发	580	2022-01至2022-12	国际领先	1000	150	110	西安神电电器有限公司	高新区
1037	可控力学性能的生物陶瓷微球人工骨支架快速成型方法	技术开发项目	自主开发	28	2020-04至2021-04	国内领先	30	3	1	西安博恩生物科技有限公司	高新区
1038	孔隙率可控的人工骨支架制备方法	技术开发项目	自主开发	42	2020-05-2021-05	国内领先	50	6	2	西安博恩生物科技有限公司	高新区
1039	一种机械性能可控的微晶纤维素/羟基磷灰石复合材料的制备方法	技术开发项目	自主开发	30	2020-08至2021-08	国内领先	41	5	1	西安博恩生物科技有限公司	高新区
1040	一种基于AI的骨科3D打印方法和装置	技术开发项目	自主开发	40	2021-04至2022-04	国际先进	40	5	12	西安博恩生物科技有限公司	高新区
1041	一种孔隙连通性可控的人工骨支架的制备	技术开发项目	自主开发	36	2020-12至2021-12	国内领先	42	5	1	西安博恩生物科技有限公司	高新区
1042	一种生长因子浓度梯度可控的人工硬骨支架制备方法	技术开发项目	自主开发	35	2021-04至2022-04	国内领先	20	2	1	西安博恩生物科技有限公司	高新区
1043	集成激光芯片出光孔控制技术创新项目	技术开发项目	自主开发	600	2022-06至2024-12	国内先进	500	50	25	陕西光电子先导院科技有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
1044	基于多光谱相机的小型无人机农业遥感平台	技术开发项目	自主开发	10	2021-2至2021-12	国际领先	38	26	4	西安盛沃纳信息科技有限公司	高新区
1045	农产品追溯系统	技术开发项目	自主开发	13	2019-6至2019-12	国内领先	15	8	2	西安盛沃纳信息科技有限公司	高新区
1046	农田数据监测信息采集系统	技术开发项目	自主开发	15	2018-12至2019-12	国内先进	20	10	2	西安盛沃纳信息科技有限公司	高新区
1047	星陆双基遥感农田信息协同反演系统	技术开发项目	自主开发	14	2020-9至2020-12	国内领先	38	26	4	西安盛沃纳信息科技有限公司	高新区
1048	杂粮作物适宜性评价系统	技术开发项目	自主开发	13	2020-03至2020-12	国际先进	15	8	2	西安盛沃纳信息科技有限公司	高新区
1049	智慧循环农业平台	技术开发项目	自主开发	12	2022-01至2022-12	国内领先	30	15	3	西安盛沃纳信息科技有限公司	高新区
1050	高频信号分配器	新产品开发项目	自主开发	66	2022-04至2022-11	国内先进	1060	32	129	西安天箭防务科技有限公司	高新区
1051	火控信号分配器	新产品开发项目	自主开发	36	2022-09至2023-06	国内先进	255	7	31	西安天箭防务科技有限公司	高新区
1052	总线收发开发环境	技术开发项目	自主开发	34	2020-09至2021-06	国内先进	42	1	5	西安天箭防务科技有限公司	高新区
1053	FTTH光接收机	新产品开发项目	自主研发	100	2022-01至2023-06	国际先进	400	35	24	陕西迈克高新科技实业集团有限公司	高新区
1054	高消光比偏振玻璃研制开发	新产品开发项目	自主开发	3000	2022-01至2024-12	国际领先	2000	600	220	飞秒光电科技(西安)有限公司	高新区
1055	Ni-NTA金属螯合亲和层析介质的开发	新产品开发项目	自主开发	275	2022-07至2023-07	国内领先	4000	2600	680	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
1056	羟丙基葡聚糖凝胶层析介质的开发	新产品开发项目	自主开发	290	2021-10至2022-12	国内领先	2000	1250	325	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
1057	生物大分子纯化层析介质Butyl-S的开发	新产品开发项目	自主开发	320	2022-07至2023-07	国内领先	2000	1300	350	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
1058	烯丙基葡聚糖层析介质的开发	新产品开发项目	自主开发	310	2021-10至2022-12	国内领先	1800	1100	290	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
1059	阳离子多模式层析介质MMC的开发	新产品开发项目	自主开发	365	2022-07至2023-07	国内领先	5000	3100	852	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
1060	阴离子多模式层析介质的开发	新产品开发项目	自主开发	370	2022-07至2023-07	国内领先	5000	3100	852	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
1061	硬胶层析介质的改性及功能化	新产品开发项目	自主开发	295	2022-08至2023-08	国内领先	3500	2100	550	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
1062	RNA合成载体开发	新产品开发项目	自主开发	485	2022-06至2023-12	国际先进	2500	1600	415	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区



序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
1063	碘美普尔规模化纯化工艺开发	技术开发项目	自主开发	490	2022-02至2023-09	国内领先	2800	1700	445	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
1064	核苷与核苷类似物的纯化树脂及工艺开发	技术开发项目	自主开发	430	2022-02至2023-06	国内领先	3000	1900	495	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
1065	聚唾液酸中内毒素消除树脂及工艺开发	技术开发项目	自主开发	280	2022-02至2022-12	国内领先	2000	1200	310	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
1066	人乳寡糖纯化树脂及工艺开发	技术开发项目	自主开发	385	2022-02至2023-04	国内领先	1800	1150	300	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
1067	糖酸分离纯化树脂及工艺开发	技术开发项目	自主开发	490	2022-03至2023-10	国内领先	2000	900	230	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
1068	透明质酸寡糖纯化填料及工艺开发	新产品开发项目	自主开发	560	2022-04至2023-12	国际先进	3500	2100	550	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
1069	电池级硫酸镍溶液除硅项目	新产品开发项目	自主开发	450	2022-08至2023-12	国内领先	6000	2200	575	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
1070	电渗析用高性能均相离子膜的开发	新产品开发项目	自主开发	550	2022-02至2024-02	国内领先	5000	2000	520	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
1071	新型核素回收树脂的开发	新产品开发项目	自主开发	350	2022-09至2023-10	国内领先	3000	1600	420	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
1072	新型稀土分离用树脂的开发	新产品开发项目	自主开发	305	2022-09至2023-10	国内领先	2200	800	210	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
1073	基于激光前向射原理的低浓度颗粒物测量仪	技术开发项目	自主研发	1469	2021-01至2024-12	国内领先	4000	776	116	西安鼎研科技股份有限公司	高新区
1074	低碳园区智能化分布式光伏物联网监控平台	产学研合作项目	产学研联合开发	2400	2021-11至2023-12	国内领先	2500	500	150	西安西拓电气股份有限公司	高新区
1075	新型电力系统直流故障电弧的可靠检测关键技术与模块研发	产学研合作项目	产学研联合开发	500	2022-01至2023-12	国际先进	1000	300	110	西安西拓电气股份有限公司	高新区
1076	低气压快速插拔连接器	新产品开发项目	自主开发	550	2022-01至2023-12	国内领先	4300	1065	335	西安艾力特电子实业有限公司	高新区
1077	混装自由组合集成模块	新产品开发项目	自主研发	300	2022-01至2023-12	国内领先	2000	496	156	西安艾力特电子实业有限公司	高新区
1078	馈电式多通道小间距电连接器	新产品开发项目	自主研发	450	2022-01至2022-12	国内领先	4000	991	312	西安艾力特电子实业有限公司	高新区
1079	气密封耐高温多路传输组合	新产品开发项目	自主研发	200	2022-01至2022-12	国内领先	1800	446	140	西安艾力特电子实业有限公司	高新区
1080	宇航用BTZH系列波导同轴转换器	新产品开发项目	自主研发	300	2022-01至2023-12	国内领先	1500	372	117	西安艾力特电子实业有限公司	高新区
1081	KA频段盲插毫米波传输组件	新产品开发项目	自主研发	700	2022-01至2023-12	国内领先	8300	2057	646	西安艾力特电子实业有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
1082	老炼测试可编程模拟负载	新产品开发项目	自主开发	500	2022-02至2023-12	国内领先	8000	800	480	西安爱科赛博电气股份有限公司	高新区
1083	高功率密度机载电源变换模块	新产品开发项目	自主开发	1200	2022-01至2024-09	国内领先	5000	400	300	西安爱科赛博电气股份有限公司	高新区
1084	中压电网适应新测试装备及系统	新产品开发项目	自主开发	320	2022-03至2022-12	国内领先	3000	300	180	西安爱科赛博电气股份有限公司	高新区
1085	智慧政工平台	新产品开发项目	产学研联合开发	300	2022-03至2023-12	省内空白	100	15	8	西安润道智检科技有限公司	高新区
1086	智慧矿山综合管控平台	新产品开发项目	自主开发	500	2021-07至2023-12	国内先进	200	30	17	西安润道智检科技有限公司	高新区
1087	面向AR应用的高PPI Micro-LEDoS 微显示关键技术	新产品开发项目	自主研发	5000	2022.6-2025.12	国内领先	10000	2000	2500	西安钛铂锶电子科技有限公司	高新区
1088	XST260智能化低压软起动机	新产品开发项目	自主开发	600	2020-06至2022-09	国内领先	1000	350	128	西安西驰电气股份有限公司	高新区
1089	XSD610交流伺服驱动器	技术开发项目	自主开发	400	2020-06至2022-07	国内领先	3200	1140	180	西安西驰电气股份有限公司	高新区
1090	XDS710直流伺服驱动器	新产品开发项目	自主开发	500	2020-03至2022-09	国内领先	1000	400	100	西安西驰电气股份有限公司	高新区
1091	纯SVG项目	新产品开发项目	自主开发	400	2022-09至2023-12	国内领先	2000	860	200	西安西驰电气股份有限公司	高新区
1092	桑叶提取物的技术研发	技术开发项目	自有技术	120	2022-02至2023-7	国内先进	500	75	1	陕西昂盛生物医药科技有限公司	高新区
1093	债券支付管理系统	技术开发项目	自主开发	1100	2022-07至2022-12	国内领先	3200	620	155	西安丝路软件有限责任公司	高新区
1094	食品贩卖管理系统	技术开发项目	自主开发	800	2022-09至2023-04	国内领先	2500	600	150	西安丝路软件有限责任公司	高新区
1095	国债事务处理工费系统	技术开发项目	自主开发	837	2021-11至2022-05	国内领先	2170	540	135	西安丝路软件有限责任公司	高新区
1096	产量成本管理系统	技术开发项目	自主开发	910	2022-01至2022-07	国内领先	2300	580	145	西安丝路软件有限责任公司	高新区
1097	海上用机械生产系统	技术开发项目	自主开发	800	2022-05至2022-10	国内领先	2440	590	147	西安丝路软件有限责任公司	高新区
1098	提升IMO系统并发访问及数据处理能力的课题研究	技术开发项目	自主开发	24	2021-8至2022-6	国内先进	1700	510	255	西安陕鼓智能信息科技有限公司	高新区
1099	军用自主可控计算机设计与开发	新产品开发项目	自主开发	3500	2022-01至2025-12	国内领先	3200	820	260	西安奇维科技有限公司	高新区
1100	装备保障设备设计与开发	新产品开发项目	自主开发	3000	2022-01至2025-12	国内领先	3000	800	220	西安奇维科技有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
1101	伞降集结引导系统	新产品开发项目	自主开发	1500	2022-01至2024-12	国内领先	2000	650	150	西安奇维科技有限公司	高新区
1102	光伏继电器链接系统研究	技术开发项目	自主开发	130	2022-01至2022-11	国内领先	1466	225	191	西安宏发电器有限公司	高新区
1103	焊锡自动化技术研究	技术开发项目	自主开发	70	2022-01至2022-12	国内领先	1152	172	150	西安宏发电器有限公司	高新区
1104	HF92F工控继电器	新产品开发项目	自主开发	460	2022-01至2023-02	国内领先	1658	248	215	西安宏发电器有限公司	高新区
1105	大负载直流继电器设计研究	技术开发项目	自主开发	105	2022-01至2022-11	国内领先	1235	185	160	西安宏发电器有限公司	高新区
1106	民兵装备仓库安防信息化指挥平台	新产品开发项目	自主开发	100	2022-03至2022-06	国内领先	260	80	32	西安天和防务技术股份有限公司	高新区
1107	越界监视周界哨兵	新产品开发项目	自主开发	47	2022-03至2022-07	国内领先	200	60	24	西安天和防务技术股份有限公司	高新区
1108	细分行业应用算法服务器(安全生产版)	新产品开发项目	自主开发	70	2022-03至2022-11	国内领先	230	70	28	西安天和防务技术股份有限公司	高新区
1109	一站式体质体能智能测评系统	新产品开发项目	自主开发	724	2022-01至2022-10	国内领先	1200	360	144	西安天和防务技术股份有限公司	高新区
1110	智能心理服务系统	新产品开发项目	自主开发	852	2022-01至2022-10	国内领先	1500	450	180	西安天和防务技术股份有限公司	高新区
1111	大数据健康服务系统	新产品开发项目	自主开发	2000	2022-01至2022-10	国内领先	30000	9000	3600	西安天和防务技术股份有限公司	高新区
1112	基于人工智能和国产化硬件的新型智慧城市构建关键技术研究	技术开发项目	自主开发	400	2022-01至2023-12	国内先进	650	200	95	西安烽火软件科技有限公司	高新区
1113	基于异步双模型的复杂网络流量威胁检测系统	技术开发项目	自主开发	400	2022-01至2023-12	国内先进	700	250	103	西安烽火软件科技有限公司	高新区
1114	智慧城市公安大数据图数融合平台关键技术研究与应用	技术开发项目	自主开发	500	2022-01至2023-12	国内先进	800	440	117	西安烽火软件科技有限公司	高新区
1115	低温污水脱氮处理系统研究	技术开发项目	自主开发	650	2022-01至2023-12	国内领先	2000	400	260	陕西锦科环保工程有限公司	高新区
1116	生活垃圾热解气化工艺技术及装备研发	新产品开发项目	产学研联合开发	800	2020-05至2022-12	国内先进	900	180	117	陕西锦科环保工程有限公司	高新区
1117	餐厨垃圾降解工艺技术及装备研发	新产品开发项目	自主开发	500	2021-01至2022-12	国内先进	1300	260	169	陕西锦科环保工程有限公司	高新区
1118	全自动医疗废弃物无害化处理技术示范应用	产学研合作项目	引进消化吸收	330	2022-01至2022-12	国内先进	1050	210	136	陕西锦科环保工程有限公司	高新区
1119	气田一体化智能控制系统	技术开发项目	自主开发	110	2022.1至2022.12	国内先进	580	104	16	西安华盛通信有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
1120	新型工业物联网网关	技术开发项目	自主开发	75	2022.01至2022.08	国内先进	280	50	8	西安华盛通信有限公司	高新区
1121	智能电子监控设备及其固定装置	技术开发项目	自主开发	60	2022.01至2022.12	国内先进	350	63	10	西安华盛通信有限公司	高新区
1122	人脸识别门禁装置及系统	技术开发项目	自主开发	100	2022.01至2022.12	国内先进	450	81	12	西安华盛通信有限公司	高新区
1123	阴极保护系统项目	技术开发项目	自主开发	65	2022.05至2022.12	国内先进	100	18	3	西安华盛通信有限公司	高新区
1124	升降靶机智能控制及报靶系统	技术开发项目	自主开发	85	2022.05至2022.12	国内先进	180	36	5	西安华盛通信有限公司	高新区
1125	可视化智能运维管理平台	技术开发项目	自主开发	88	2022.06至2022.12	国内先进	200	34	5	西安华盛通信有限公司	高新区
1126	光传输监测系统	技术开发项目	自主开发	340	2022.06至2022.12	国内先进	200	58	9	西安华盛通信有限公司	高新区
1127	智慧安防监测服务平台	技术开发项目	自主开发	50	2022.06至2022.12	国内先进	100	15	2	西安华盛通信有限公司	高新区
1128	智慧变电站辅助设备综合监控平台软件 V1.0	技术开发项目	自主开发	60	2022.06至2022.12	国内先进	80	30	4	西安华盛通信有限公司	高新区
1129	双路隔离电源	技术开发项目	自主开发	20	2022.08至2022.12	国内先进	5	1	0	西安华盛通信有限公司	高新区
1130	网络主备通信链路系统 V1.0	技术开发项目	自主开发	35	2022.08至2022.12	国内领先	8	1	0	西安华盛通信有限公司	高新区
1131	AI视频智能算法优化	技术开发项目	自主开发	80	2022.06至2022.12	国内领先	60	20	2	西安华盛通信有限公司	高新区
1132	铣床加工废料收集	技术开发项目	自主研发	8	2019-10至2022-5	国内领先	32	6	4	西安德宝隆机电科技有限公司	高新区
1133	精雕机球面接触夹持装置	技术开发项目	自主研发	11	2019-10至2022-1	国内领先	50	9	6	西安德宝隆机电科技有限公司	高新区
1134	精雕机刀具粉尘吸尘	技术开发项目	自主研发	12	2019-10至2021-12	国内领先	35	6	5	西安德宝隆机电科技有限公司	高新区
1135	调节工位定位装置	技术开发项目	自主研发	10	2019-11至2022-12	国内领先	35	7	5	西安德宝隆机电科技有限公司	高新区
1136	薄板加工辅助工作台	技术开发项目	自主研发	7	2019-11至2021-3	国内领先	45	8	6	西安德宝隆机电科技有限公司	高新区
1137	钻孔泥浆的综合利用和处置研究	技术开发项目	自主开发	260	2021-03至2023-07	国内先进	140	30	20	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1138	铁路隧道钢拱架自动化生产设备研发	技术开发项目	自主开发	380	2021-09至2024-08	国内先进	120	45	30	中交二公局第六工程有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
1139	高原铁路隧道穿越断裂带及蚀变带关键技术研究	技术开发项目	自主开发	450	2021-11至2026-06	国内先进	100	40	20	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1140	高地应力钻爆法隧道大变形及岩爆防控技术研究	技术开发项目	自主开发	460	2022-09至2025-10	国内先进	80	20	10	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1141	高海拔地区长距离隧道通风技术研究	技术开发项目	自主开发	600	2022-06至2025-05	国内先进	110	20	10	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1142	高原高寒地区混凝土施工质量控制关键技术研究	技术开发项目	自主开发	360	2021-11至2026-06	国内先进	150	30	10	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1143	基于BIM技术的智慧梁场建设及生产管理系统研究	技术开发项目	自主开发	1000	2021-11至2024-12	国内先进	240	45	30	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1144	基于BIM技术在平岭枢纽立交工程中的生产组织研究	技术开发项目	自主开发	800	2021-09至2024-06	国内先进	180	25	10	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1145	运营高速拼宽段路堑高边坡施工技术研究	技术开发项目	自主开发	650	2021-09至2024-06	国内先进	200	50	25	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1146	基于型钢混凝土核心筒的大跨径悬挑钢结构施工技术研究	技术开发项目	自主开发	447	2021-07至2024-12	国内先进	120	30	20	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1147	壳体结构双曲面金属幕墙及屋面施工技术研究	技术开发项目	自主开发	315	2022-10至2024-07	国内先进	160	30	20	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1148	BIM+信息化经营管理系统	技术开发项目	自主开发	160	2021-09至2022-12	国内先进	80	15	10	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1149	低碳道路建筑垃圾固废高值化利用技术研究	技术开发项目	自主开发	420	2022-07至2024-12	国内先进	100	25	10	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1150	高层建筑幕墙施工技术研究	技术开发项目	自主开发	658	2021-11至2023-06	国内先进	160	35	15	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1151	铁路防水预制块干压成型技术研究	技术开发项目	自主开发	120	2021-11至2023-06	国内先进	50	20	5	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1152	铁矿渣路基填筑施工技术研究	技术开发项目	自主开发	448	2021-11至2023-12	国内先进	80	30	10	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1153	顶进式钢套筒涵施工技术研究	技术开发项目	自主开发	750	2021-12至2022-12	国内先进	120	40	10	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1154	软土地基下基坑支护选型对比技术研究	技术开发项目	自主开发	280	2021-10至2022-12	国内先进	80	20	5	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1155	基于玄武岩纤维的喷射混凝土关键技术研究	技术开发项目	自主开发	850	2021-11至2023-06	国内先进	200	55	25	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1156	大断面公路隧道光面爆破施工技术研究	技术开发项目	自主开发	700	2021-11至2023-12	国内先进	160	25	10	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1157	市政桥梁外挂景观装饰设计与施工技术研究	技术开发项目	自主开发	2519	2021-09至2022-12	国内先进	280	80	20	中交二公局第六工程有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
1158	碎石桩处置工艺在盐渍土地基加固工程中的技术研究	技术开发项目	自主开发	100	2022-01至2022-12	国内先进	50	25	10	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1159	小断面隧道机械化快速施工技术研究	技术开发项目	自主开发	180	2022-01至2022-12	国内先进	100	45	30	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1160	特殊地质下大跨长联敞开式K型钢桁架顶推施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	2603	2022-01至2024-12	国内先进	400	150	40	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1161	小型化地磁测姿组件	新产品开发项目	自主研发	200	2022-01至2022-12	国内先进	1000	300	78	雷科防务（西安）控制技术研究院有限公司	高新区
1162	某型弹载数据记录仪	新产品开发项目	自主开发	100	2021-04至2022-06	国内先进	500	200	39	雷科防务（西安）控制技术研究院有限公司	高新区
1163	小型化双模平台导引头	新产品开发项目	自主开发	300	2021-06至2022-09	国内先进	2000	500	156	雷科防务（西安）控制技术研究院有限公司	高新区
1164	基于蜂群应用的目标自主探测跟踪装置	技术开发项目	产学研联合开发	100	2021-01至2022-12	国内领先	500	280	39	雷科防务（西安）控制技术研究院有限公司	高新区
1165	甲磺酸帕拉德福韦片产品开发项目	新产品开发项目	自主开发	13565	2011-08至2023-12	国内领先	32429	11439	2019	西安新通药物研究股份有限公司	高新区
1166	5G滤波器	新产品开发项目	自主开发	6000	2020-07至今	国际领先	10000	2000	700	西安华天通信有限公司	高新区
1167	CS-01混凝土强度在线检测传感器	新产品开发项目	自主研发	41	2020-05至2021-12	国内领先	300	120	20	西安万硕电子科技有限公司	高新区
1168	CS-04四路混凝土在线温度记录仪	新产品开发项目	自主研发	68	2021-01至2021-12	国内先进	200	80	15	西安万硕电子科技有限公司	高新区
1169	TL1无线温湿度记录仪	新产品开发项目	自主研发	48	2020-01至2021-03	国内先进	100	40	5	西安万硕电子科技有限公司	高新区
1170	CMC-21塔机安全监控系统	新产品开发项目	自主研发	54	2020-03至2021-12	国内领先	200	80	10	西安万硕电子科技有限公司	高新区
1171	工业园循环水排污水再生利用技术研究	技术开发项目	自主开发	350	2022-01至2022-12	国内领先	1000	200	50	西安晨宇环境工程有限公司	高新区
1172	多功能大型零部件酸洗槽研制	技术开发项目	自主开发	50	2022-01至2022-12	国内领先	200	40	10	西安晨宇环境工程有限公司	高新区
1173	超融合软件	技术开发项目	自主开发	10	2022-01至2022-04	国内先进	21	4	1	西安秦汉瑞达信息科技有限公司	高新区
1174	分布式存储软件	技术开发项目	自主开发	11	2022-02至2022-05	国内先进	22	4	1	西安秦汉瑞达信息科技有限公司	高新区
1175	物联网平台	技术开发项目	自主开发	11	2022-03至2022-06	国内先进	22	4	1	西安秦汉瑞达信息科技有限公司	高新区
1176	物联网网关平台	技术开发项目	自主开发	10	2022-04至2022-07	国内先进	21	4	1	西安秦汉瑞达信息科技有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
1177	服务器虚拟软件	技术开发项目	自主开发	12	2022-05至2022-08	国内先进	23	5	1	西安秦汉瑞达信息科技有限公司	高新区
1178	文件管理系统	技术开发项目	自主开发	9	2022-06至2022-09	国内先进	19	4	1	西安秦汉瑞达信息科技有限公司	高新区
1179	涂装车间综合能源系统建模	技术开发项目	自主开发	200	2022-7至2022-12	国内领先	3000	300	200	思安新能源股份有限公司	高新区
1180	低温相变储热产品(功率型)在涂装车间余热回收中的应用研究	新产品开发项目	自主开发	200	2021-9至2022-12	国际先进	2000	200	150	思安新能源股份有限公司	高新区
1181	道岔外锁闭装置智能注油器	新产品开发项目	自主研发	900	2018-03至2022-10	国内领先	500	200	15	陕西方隅大成信号设备有限公司	高新区
1182	COEX系列控制系统项目	新产品开发项目	自主研发	1000	2021.9-2023.8	国内领先	5000	810	1000	西安诺瓦星云科技股份有限公司	高新区
1183	超低延时无损KVM坐席处理系统(黎明座)	技术开发项目	自主研发	1000	2022.1-2023.12	国内领先	2000	324	400	西安诺瓦星云科技股份有限公司	高新区
1184	印制电路可靠性设计监测软件	技术开发项目	自主开发	15	2021-04至2022-04	国内先进	50	25	4	西安楷天电子技术有限公司	高新区
1185	印制电路标准封装库系统	技术开发项目	自主开发	10	2021-05至2022-05	国内先进	20	6	1	西安楷天电子技术有限公司	高新区
1186	楷天控制电路测试设备系统	技术开发项目	自主开发	10	2021-05至2022-06	国内先进	20	6	1	西安楷天电子技术有限公司	高新区
1187	楷天图像处理电路采集软件	技术开发项目	自主开发	10	2021-06至2022-06	国内先进	20	6	1	西安楷天电子技术有限公司	高新区
1188	电子浆料国产化项目	新产品开发项目	自主研发	1049	2020-03至2022-12	国内领先	1500	270	45	西安拓库米电子科技有限公司	高新区
1189	一种便于更换的高空火炬点火器	新产品开发项目	自主开发	29	2019-06至2020-03	国内先进	150	25	3	西安紫光环保科技有限公司	高新区
1190	一种具有防火功能的分子密封器	新产品开发项目	自主开发	19	2018-12至2020-09	国内先进	100	15	2	西安紫光环保科技有限公司	高新区
1191	一种便捷式点火器装置	新产品开发项目	自主开发	4	2020-08至2021-05	国内先进	100	12	2	西安紫光环保科技有限公司	高新区
1192	一种电动控制雾帘的喷雾机	新产品开发项目	自主开发	8	2020-01至2021-06	国内先进	50	10	2	西安紫光环保科技有限公司	高新区
1193	一种分液水封一体罐的液位调节装置	新产品开发项目	自主开发	5	2020-02至2021-05	国内先进	120	15	3	西安紫光环保科技有限公司	高新区
1194	一种具有防风防雨功能的火炬燃烧器	新产品开发项目	自主开发	6	2020-03至2021-06	国内先进	410	50	6	西安紫光环保科技有限公司	高新区
1195	一种可替换雾帘的喷头	新产品开发项目	自主开发	3	2019-05至2020-06	国内先进	45	8	1	西安紫光环保科技有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
1196	一种可调节雾帘的喷雾机	新产品开发项目	自主开发	6	2019-01至2020-07	国内先进	60	9	1	西安紫光环保科技有限公司	高新区
1197	一种可旋转的多用抑尘雾炮机	新产品开发项目	自主开发	8	2019-02至2020-06	国内先进	80	15	2	西安紫光环保科技有限公司	高新区
1198	一种树杈式地面火炬燃烧器烧嘴	新产品开发项目	自主开发	2	2020-04至2021-05	国内先进	35	6	1	西安紫光环保科技有限公司	高新区
1199	一种外燃式废气地面火炬燃烧器	新产品开发项目	自主开发	6	2020-03至2021-06	国内先进	65	10	1	西安紫光环保科技有限公司	高新区
1200	一种微米级喷雾抑尘系统的控制装置	新产品开发项目	自主开发	3	2019-02至2020-06	国内先进	50	9	1	西安紫光环保科技有限公司	高新区
1201	一种新型火炬燃烧器	新产品开发项目	自主开发	5	2019-12至2021-05	国内先进	220	30	4	西安紫光环保科技有限公司	高新区
1202	一种直燃式火炬点火装置	新产品开发项目	自主开发	4	2020-06至2021-05	国内先进	50	8	1	西安紫光环保科技有限公司	高新区
1203	SurfMil119.5软件	新产品开发项目	自主研发	1205	2021-01至2022-12	国内先进	5000	4000	650	西安精雕软件科技有限公司	高新区
1204	沃优物联网平台系统	技术开发项目	自主研发	1600	2021-08至2022-10	国内先进	800	300	40	沃优科技有限公司	高新区
1205	沃优燃气人工智能大数据系统	技术开发项目	自主研发	1850	2021-05至2022-07	国内先进	600	260	30	沃优科技有限公司	高新区
1206	沃优数据中台可视化项目	技术开发项目	自主研发	360	2020-11至2021-12	国内先进	280	150	8	沃优科技有限公司	高新区
1207	沃优数据中台可视化项目-大屏驾驶舱	技术开发项目	自主研发	160	2021-12至2022-04	国内先进	80	25	5	沃优科技有限公司	高新区
1208	GK60经典系统窗	新产品开发项目	自主开发	150	2022-01至2022-09	国内领先	3000	180	390	西安高科建材科技有限公司	高新区
1209	GK70高气密系统窗	新产品开发项目	自主开发	180	2021-10至2022-6	国内领先	2000	100	260	西安高科建材科技有限公司	高新区
1210	GK90被动式系统窗	新产品开发项目	自主开发	200	2021-5至2022-6	国内领先	390	20	51	西安高科建材科技有限公司	高新区
1211	高科新型环保地板	新产品开发项目	自主开发	10000	2021-4至2022-7	国内领先	2000	180	260	西安高科建材科技有限公司	高新区
1212	抗菌腐蚀的复合管产品开发	新产品开发项目	自主研发	200	2022-01至2022-12	国内领先	3000	300	50	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
1213	耐高温胶粘复合管产品开发	新产品开发项目	自主研发	200	2022-01至2022-12	国内领先	5000	500	100	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
1214	复合管全自动对接焊系统及工艺开发	技术开发项目	自主研发	200	2022-01至2022-12	国内领先	500	50	10	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区



序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
1215	脱除烷基化油中有机氯化物催化剂的开发	新产品开发项目	自主研发	400	2022-01至2023-12	国际先进	2000	200	50	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
1216	超高疲劳寿命丁腈橡胶高端蓄能器胶囊产品	新产品开发项目	自主研发	500	2022-01至2023-12	国内领先	3000	200	100	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
1217	结构功能一体化高性能复合材料壳体研制	新产品开发项目	自主研发	500	2022-01至2023-12	国内领先	5000	150	50	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
1218	一种Parmax树脂保温油管产品研发	新产品开发项目	自主研发	100	2021-01至2022-12	国内领先	1000	100	50	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
1219	冶金复合弯管的热处理工艺开发	技术开发项目	自主研发	100	2020.08-2022-12	国内领先	1000	200	50	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
1220	海洋平台用柔性接头国产化研制项目	新产品开发项目	自主研发	1600	2020-11至2022-12	国际先进	5000	800	300	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
1221	钼铋系醛基氧化催化剂的开发	新产品开发项目	自主研发	100	2021-01至2022-12	国际先进	1000	200	80	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
1222	抗积碳浆态铜系加氢催化剂的开发	新产品开发项目	自主研发	100	2020-01至2022-12	国内领先	1000	200	50	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
1223	近海平台用弹性封隔系列产品开发	新产品开发项目	自主研发	300	2020-01至2022-12	国内领先	2000	500	100	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
1224	缠绕成型质量信息系统	企业创新能力建设项目	自主研发	100	2021-01至2022-06	国内先进	100	10	10	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
1225	φ480壳体研制	新产品开发项目	自主研发	300	2021-01至2022-12	国内领先	1000	200	100	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
1226	大数据可视化系统	技术开发项目	自主研发	150	2021.10—2022.11	国内领先	550	220	77	智城数创（西安）科技有限公司	高新区
1227	西安经开区智慧城市示范创新平台项目	技术开发项目	自主研发	730	2021.9-2022.12	国内领先	1300	520	182	智城数创（西安）科技有限公司	高新区
1228	地铁轨道高等减振地段和一般地段预制轨道板铺设施工技术综合技术研究	技术开发项目	自主开发	1087	2022-01至2023-12	国内先进	3261	99	14	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1229	大风区电气化铁路接触网综合施工技术研究	技术开发项目	自主开发	1360	2022-01至2023-12	国内先进	4080	124	18	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1230	有砟道床断面精准扫描与配砟管理系统研发	技术开发项目	自主开发	393	2022-01至2022-12	国内先进	1179	36	5	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1231	一种地铁隧道区间移动式操作平台	技术开发项目	自主开发	111	2022-01至2022-12	国内先进	333	10	1	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1232	地铁隧道高性能管片低能耗制造技术研究	技术开发项目	自主开发	1260	2022-01至2023-12	国内先进	3780	115	16	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1233	停车场房屋建筑幕墙施工技术研究	技术开发项目	自主开发	400	2022-01至2022-12	国内先进	1200	36	5	中交二公局铁路建设有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
1234	铁路有砟轨道单枕连续法铺设长钢轨技术研究	技术开发项目	自主开发	1301	2022-01至2023-12	国内先进	807	24	3	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1235	无缝线路钢轨焊接及应力分散锁定施工技术研究	技术开发项目	自主开发	269	2022-01至2022-12	国内先进	807	24	3	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1236	铁路有砟轨道惯导测量技术研究	技术开发项目	自主开发	107	2022-01至2022-12	国内先进	321	10	1	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1237	盾构与围护结构斜交在既有线顶板无侧墙钢套筒接收关键技术研究	技术开发项目	自主开发	500	2022-01至2023-12	国内先进	1500	45	6	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1238	砂层地质钢套筒始发关键技术研究	技术开发项目	自主开发	300	2022-01至2022-12	国内先进	900	27	4	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1239	高海拔地区外场设备智能监测系统研究与应用	技术开发项目	自主开发	432	2022-01至2022-12	国内先进	1296	39	6	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1240	触控式多场景智能照明控制系统研究与应用	技术开发项目	自主开发	163	2022-01至2022-12	国内先进	489	15	2	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1241	AR增强现实与slam技术在地铁施工中的应用	技术开发项目	自主开发	225	2022-01至2022-12	国内先进	675	20	5	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1242	无人值守牵引变电所施工技术研究	技术开发项目	自主开发	215	2022-01至2022-12	国内先进	645	20	3	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1243	公路隧道品质照明与智慧管控成套技术研究及应用	技术开发项目	自主开发	265	2022-01至2022-12	国内先进	795	24	3	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1244	一种地铁区间安全高效轨道梯车的研究与应用	技术开发项目	自主开发	105	2022-01至2022-12	国内先进	315	10	1	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1245	关于车辆基地高空作业施工工法的研究与应用	技术开发项目	自主开发	150	2022-01至2022-12	国内先进	450	14	2	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1246	桥梁跨越既有高速公路施工技术研究	技术开发项目	自主开发	1000	2022-01至2023-12	国内先进	3000	91	13	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1247	小断面水工隧洞爆破及施工组织技术研究	技术开发项目	自主开发	1900	2022-01至2023-12	国内先进	5699	173	25	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1248	瓦斯段落施工及监控技术研究	技术开发项目	自主开发	600	2022-01至2023-12	国内先进	1800	55	8	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1249	大断面公路隧道光面爆破施工技术研究与成本控制	技术开发项目	自主开发	800	2022-01至2023-12	国内先进	2400	73	10	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1250	城市轨道交通跨灞河桥连续梁施工技术研究	技术开发项目	自主开发	1680	2022-01至2023-12	国内先进	5040	153	22	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1251	跨越繁忙干线大跨度连续梁桥转体施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	1300	2022-01至2023-12	国内先进	3900	118	17	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1252	雄安轨道快线高架车站清水混凝土技术研究	技术开发项目	自主开发	1050	2022-01至2023-12	国内先进	3150	95	14	中交二公局铁路建设有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
1253	智能综合配电箱的研究及应用	技术开发项目	自主开发	240	2022-01至2022-12	国内先进	720	22	3	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1254	复杂敏感环境下城市快速路明挖深基坑上跨地铁运营线施工技术研究	技术开发项目	自主开发	500	2022-01至2023-12	国内先进	1500	45	6	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1255	复杂敏感环境下城市快速路明挖深基坑侧穿、下穿既有桥梁施工技术研究	技术开发项目	自主开发	800	2022-01至2023-12	国内先进	2400	73	10	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1256	复杂条件下地下线整体道床轨道铺设施工综合技术研究	技术开发项目	自主开发	600	2022-01至2023-12	国内先进	1800	55	8	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1257	数据计算存储一体化软硬件平台建设	新产品开发项目	自主开发	510	2021-10至2024-10	国内先进	300	40	15	尧云科技（西安）有限公司	高新区
1258	国产智能数据管理平台建设	新产品开发项目	自主研发	693	2022-01至2024-02	国内先进	950	116	56	尧云科技（西安）有限公司	高新区
1259	国产高速大容量存储验平台建设	新产品开发项目	自主研发	762	2022-01至2024-02	国际先进	1200	128	72	雷智数系统技术（西安）有限公司	高新区
1260	交通气象监测系统	技术开发项目	自主开发	130	2022-06至2023-07	国内领先	600	110	70	西安元智系统技术有限责任公司	高新区
1261	泡沫轻质土改良与移动浇筑工艺研究	企业创新能力建设项目	自主开发	1200	2021-03至2022-03	国内领先	1300	25	6	中交二公局萌兴工程有限公司	高新区
1262	煤系地层高瓦斯隧道施工成套关键技术研究	产学研合作项目	自主开发	1800	2021-07至2022-12	国内先进	1000	17	4	中交二公局萌兴工程有限公司	高新区
1263	真空泵滤油除水除杂设备	新产品开发项目	自主研发	500	2021-01至2022-12	国内领先	500	100	28	西安东方能源工程有限公司	高新区
1264	低温负压多效蒸发设备	技术开发项目	自主研发	2000	2019-01至2021-10	国内领先	800	200	50	西安东方能源工程有限公司	高新区
1265	DT-1702	新产品开发项目	自主开发	900	2017-12至2022-12	国内领先	1500	225	173	西安远大德天药业股份有限公司	高新区
1266	DT-1802	新产品开发项目	自主开发	1200	2018-11至2023-10	国内领先	1500	270	173	西安远大德天药业股份有限公司	高新区
1267	DT-1902	新产品开发项目	自主开发	2100	2019-10至2025-05	国内领先	3000	1200	345	西安远大德天药业股份有限公司	高新区
1268	DT-2001	新产品开发项目	自主开发	2300	2020-10至2026-03	国内领先	1000	250	115	西安远大德天药业股份有限公司	高新区
1269	DT-2101	新产品开发项目	自主开发	1800	2021-05至2024-06	国内领先	1000	230	115	西安远大德天药业股份有限公司	高新区
1270	藏茵陈胶囊标准提升	技术开发项目	自主开发	60	2019-09至2023-06	国内领先	500	75	58	西安远大德天药业股份有限公司	高新区
1271	复方甘草酸苷注射液工艺优化与标准提升	技术开发项目	自主开发	50	2023-01至2025-06	国内先进	420	66	54	西安远大德天药业股份有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
1272	DT-2102（修正版）	新产品开发项目	自主开发	300	2021-06至2024-07	国内领先	700	70	91	西安远大科创医药科技有限公司	高新区
1273	DT-2103	新产品开发项目	自主开发	3000	2021-07至2025-12	国内领先	9200	920	1200	西安远大科创医药科技有限公司	高新区
1274	DT-2104	新产品开发项目	自主开发	3400	2021-10至2027-12	国内领先	11000	1100	1400	西安远大科创医药科技有限公司	高新区
1275	DT-2209	新产品开发项目	自主开发	700	2022-04至2025-12	国内领先	2600	260	400	西安远大科创医药科技有限公司	高新区
1276	山区高墩大跨径矮塔斜拉桥上部结构施工技术研究	技术开发项目	自主开发	748	2021-03至2023-09	国内领先	150	15	2	中交二公局第二工程有限公司	高新区
1277	砂层地质大直径钢管复合桩+混凝土柱式墩独柱独柱式结构施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	500	2021-09至2023-12	国内领先	400	40	4	中交二公局第二工程有限公司	高新区
1278	水流冲刷作用下大临结构基础冲刷特性及对策研究	技术开发项目	自主开发	200	2021-11至2024-12	国内领先	250	25	3	中交二公局第二工程有限公司	高新区
1279	明挖湖底隧道施工技术研究	技术开发项目	自主开发	940	2022-04至2022-12	国内先进	1000	600	30	中交二公局第五工程有限公司	高新区
1280	大悬臂盖板梁施工技术研究	企业创新能力建设项目	自主开发	300	2022-03至2022-12	国内先进	380	80	11	中交二公局第五工程有限公司	高新区
1281	轻质隔墙板免抹灰技术研究	技术开发项目	引进消化吸收	437	2021-10至2022-12	国内先进	535	180	10	中交二公局第五工程有限公司	高新区
1282	钢管工法桩应用技术研究	技术开发项目	引进消化吸收	191	2022-05至2022-12	国内先进	225	150	10	中交二公局第五工程有限公司	高新区
1283	黄土沟壑地区造林成活率的主要因素分析研究	技术开发项目	引进消化吸收	531	2021-07至2022-12	国内先进	500	485	15	中交二公局第五工程有限公司	高新区
1284	大跨度小径距隧道施工技术应用研究	技术开发项目	引进消化吸收	820	2021-06至2022-12	国内先进	1000	600	50	中交二公局第五工程有限公司	高新区
1285	复杂地形条件跨大交通流量高速公路涉路施工综合技术研究	技术开发项目	引进消化吸收	826	2022-01至2022-12	国内先进	890	360	27	中交二公局第五工程有限公司	高新区
1286	弃土场回填区复杂地层中高速公路施工技术研究	技术开发项目	引进消化吸收	850	2022-06至2022-12	国内先进	913	200	28	中交二公局第五工程有限公司	高新区
1287	巴州旅游集散中心保温一体化板的实际应用研究	技术开发项目	引进消化吸收	689	2022-02至2022-12	国内先进	735	420	50	中交二公局第五工程有限公司	高新区
1288	大体积高性能混凝土在腐蚀性地区的研究与应用	技术开发项目	引进消化吸收	680	2022-03至2022-12	国内先进	800	405	20	中交二公局第五工程有限公司	高新区
1289	黏滞阻尼器深化设计及安装关键技术研究	技术开发项目	引进消化吸收	720	2022-03至2022-12	国内先进	650	400	30	中交二公局第五工程有限公司	高新区
1290	直线加速器土建施工关键技术研究	技术开发项目	引进消化吸收	500	2022-03至2022-12	国内先进	600	460	35	中交二公局第五工程有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
1291	带状滨水空间道路规划研究与应用	产学研合作项目	自主开发	459	2020-05至2022-12	国内先进	505	300	15	中交二公局第五工程有限公司	高新区
1292	景观视角的多专业融合研究与应用	产学研合作项目	自主开发	650	2020-05至2022-12	国内先进	715	400	30	中交二公局第五工程有限公司	高新区
1293	带状绿地种植规划体系的构建	产学研合作项目	自主开发	446	2020-05至2022-12	国内先进	490	220	25	中交二公局第五工程有限公司	高新区
1294	斜拉索安装施工关键技术的研究及应用	技术开发项目	自主开发	300	2021-07至2022-12	国内先进	352	52	11	中交二公局第五工程有限公司	高新区
1295	观光电梯在高山峡谷景观斜拉桥中设计及安装关键技术的研究及应用	技术开发项目	自主开发	175	2021-08至2022-12	国内先进	198	23	6	中交二公局第五工程有限公司	高新区
1296	人行玻璃步道在高山峡谷景观斜拉桥中设计及安装关键技术的研究及应用	技术开发项目	自主开发	240	2022-03至2022-12	国内先进	267	27	8	中交二公局第五工程有限公司	高新区
1297	装配式建筑（钢筋桁架楼承板、AAC墙板、预制楼梯）在房屋建筑工程中的应用	技术开发项目	引进消化吸收	1100	2021-07至2022-12	国内先进	1300	500	120	中交二公局第五工程有限公司	高新区
1298	铝模板拉片式、拉杆式加固体系对比研究	技术开发项目	引进消化吸收	1700	2022-03至2022-12	国内先进	1200	500	30	中交二公局第五工程有限公司	高新区
1299	装配式剪力墙施工技术研究	企业创新能力建设项目	自主开发	1472	2021-11至2022-12	国内先进	1672	200	50	中交二公局第五工程有限公司	高新区
1300	基于蓄能发光材料的道路警示与美化功能提升关键技术研究	技术开发项目	引进消化吸收	141	2021-9至2022-12	国内先进	200	80	25	中交二公局第五工程有限公司	高新区
1301	基于RAP精细处理技术的再生集料在厂拌热再生中的应用	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	1213	2022-02至2023-12	国内领先	286	129	29	中交二公局东萌工程有限公司	高新区
1302	高速公路隧道衬砌渗水维修施工技术研究	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	219	2022-01至2023-12	国内领先	106	21	9	中交二公局东萌工程有限公司	高新区
1303	高温湿热地区长效耐久沥青路面材料-结构-施工一体化研究	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	289	2022-01至2023-12	国内领先	568	108	51	中交二公局东萌工程有限公司	高新区
1304	文澜江大桥钢管拱肋及吊杆安装施工技术研究	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	800	2022-01至2023-12	国内先进	497	159	45	中交二公局东萌工程有限公司	高新区
1305	川西古镇一河三湖水系环境治理技术研究	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	841	2022-03至2023-12	国内先进	312	105	28	中交二公局东萌工程有限公司	高新区
1306	川西古镇木结构民居三防措施技术研究	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	350	2022-01至2023-06	国内先进	214	93	19	中交二公局东萌工程有限公司	高新区
1307	斜拉桥大断面π型混凝土主梁施工技术研究	技术开发项目	自主开发	746	2022-06至2024-06	国内领先	316	65	23	中交二公局东萌工程有限公司	高新区
1308	工业园 VOCs绿岛一共享喷涂中心技术	新产品开发项目	自主开发	300	2022-01-2022-12	国内领先	600	120	30	陕西昕宇表面工程有限公司	高新区
1309	火车客修过程自动化提升项目研发	产学研合作项目	自主开发	200	2022-01至2022-12	国内领先	400	80	20	陕西昕宇表面工程有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
1310	集中定型真空节能项目	技术开发项目	引进消化吸收	98	2021-06至2022-12	国内先进	0	108	0	高科建材（西安）新材料科技有限公司	高新区
1311	新型冷却水循环系统	技术开发项目	自主开发	94	2021-04至2022-05	国内先进	0	80	0	高科建材（西安）新材料科技有限公司	高新区
1312	新一代65四腔三密封型材	新产品开发项目	自主开发	32	2021-03至2022-06	国内先进	460	50	27	高科建材（西安）新材料科技有限公司	高新区
1313	92B双面纹彩窗型材	新产品开发项目	自主开发	30	2021-10至2022-06	国内先进	600	74	50	高科建材（西安）新材料科技有限公司	高新区
1314	新型密封胶条	新产品开发项目	自主开发	20	2021-08至2022-12	国内先进	120	19	9	高科建材（西安）新材料科技有限公司	高新区
1315	平推窗	新产品开发项目	自主开发	26	2021-08至2022-12	国内先进	100	17	7	高科建材（西安）新材料科技有限公司	高新区
1316	高强度抗弯中梃	新产品开发项目	自主开发	17	2021-12至2022-12	国内先进	100	15	5	高科建材（西安）新材料科技有限公司	高新区
1317	桥塞坐封工具用火药动力源研制及应用	新产品开发项目	自主研发	150	2022-01至2024-12	国内领先	1000	600	60	北方斯伦贝谢油田技术（西安）有限公司	高新区
1318	一种低矮板间高、低频混装连接器	新产品开发项目	自主开发	210	2021-04至2022-04	国内领先	560	40	32	陕西四菱电子科技股份有限公司	高新区
1319	电力推进驱动及控制系统	新产品开发项目	自主开发	430	2021-12至2023-02	国内领先	2000	600	220	海尔海斯（西安）控制技术有限公司	高新区
1320	智能化钻机猫道机系统	新产品开发项目	自主开发	100	2022-01至2022-12	国内领先	400	120	44	海尔海斯（西安）控制技术有限公司	高新区
1321	重型海洋吊机控制系统	新产品开发项目	自主开发	500	2021-12至2023-022	国内领先	2400	720	264	海尔海斯（西安）控制技术有限公司	高新区
1322	大型风电平台升降系统	新产品开发项目	自主开发	450	2021-12至2023-01	国际先进	2200	660	242	海尔海斯（西安）控制技术有限公司	高新区
1323	全船自动化综合管理系统	新产品开发项目	自主开发	220	2021-12至2023-02	国内领先	1000	300	110	海尔海斯（西安）控制技术有限公司	高新区
1324	紧凑型9000米直流钻机电控系统	新产品开发项目	自主开发	270	2022-01至2022-12	国内领先	1200	360	132	海尔海斯（西安）控制技术有限公司	高新区
1325	G2系列全兼容直流充电模块研发项目	新产品开发项目	自主开发	1600	2022-1至2022-12	国内领先	43000	2000	600	西安特来电智能充电科技有限公司	高新区
1326	大功率直流充电系统研发项目	新产品开发项目	自主开发	680	2022-1至2022-12	国内领先	10000	480	150	西安特来电智能充电科技有限公司	高新区
1327	群充3.0智能运维软件研发项目	新产品开发项目	自主开发	870	2021-1至2022-6	国内领先	3500	220	90	西安特来电智能充电科技有限公司	高新区
1328	电动汽车充电功率分配单元研发项目	新产品开发项目	自主开发	850	2020-1至2022-12	国内领先	3500	180	50	西安特来电智能充电科技有限公司	高新区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
1329	多频段接收天线及功率测量天线	新产品开发项目	自主开发	7.3	2022.04-08	国际领先	10.9	2.2	1.37	陕西航天技术应用研究院有限公司	长安区
1330	透镜天线	新产品开发项目	自主开发	2.7	2022.01-03	国内领先	4.1	0.85	0.51	西安合信晟立电子科技有限公司	长安区
1331	透镜喇叭天线	新产品开发项目	自主开发	0.95	2022.02-04	国内先进	1.46	0.3	0.18	北京天朗通信技术有限公司	长安区
1332	平板天线	新产品开发项目	自主开发	1.3	2022.04-07	国内先进	2.1	0.5	0.26	北京天朗通信技术有限公司	长安区
1333	ECI900医用内窥镜光学性能检测仪	技术开发项目	自主开发	400	2021.12至2022.6	国内领先	500	100	64	华强西安华强航天电子有限责任公司	长安区
1334	MTK3多功能数字化三防面具	技术开发项目	自主开发	140	2021.01至2022.12	国内领先	170	30	21	西安华强航天电子有限责任公司	长安区
1335	核生化正压式防护担架系统	技术开发项目	自主开发	25	2021.12至2022.03	国内领先	30	5	4	西安华强航天电子有限责任公司	长安区
1336	LDE2000全自动激光检测分析仪	技术开发项目	自主开发	45	2022.02至2022.12	国内领先	55	10	7	西安华强航天电子有限责任公司	长安区
1337	黄陵县果业防灾减灾（气象）抗美科技创新监测预警服务平台	技术开发项目	自主研发	5223	2021.01至2023.12	国内领先	3000	500	125	北方天穹信息技术（西安）有限公司	长安区
1338	机载大气廓线探测载荷技术研究	技术开发项目	自主研发	400	2021.01至2024.12	国内领先	1000	200	50	北方天穹信息技术（西安）有限公司	长安区
1339	木材碳化热处理技术研发	技术开发项目	自主开发	121	2021.01至2022.9	国内先进	120	30	23.1	陕西南洋迪克家具制造有限公司	长安区
1340	木材热弯定型技术研发	技术开发项目	自主开发	289	2021.01至2022.09	国内先进	600	80	98	陕西南洋迪克家具制造有限公司	长安区
1341	“天际”系列产品（四新）技术	新产品开发项目	自主开发	290	2021.01至2022.11	国内先进	300	50	51.5	陕西南洋迪克家具制造有限公司	长安区
1342	D-D中子管研制	新产品开发项目	自主开发	65	2022.03至2024.12	国内领先	180	55	18	西安冠能中子探测技术有限公司	长安区
1343	废旧中子管再次制作利用	技术开发项目	自主开发	20	2021.07至2022.03	国内领先	120	39	11	西安冠能中子探测技术有限公司	长安区
1344	具有缓冲结构的瓦楞纸板箱	新产品开发项目	自主研发	100	2021.03至今	国内先进	1000	85	10	西安长鸣包装有限责任公司	长安区
1345	一种便于运输的纸箱	新产品开发项目	自主研发	80	2021.03-至今	国内先进	300	25.5	1	西安长鸣包装有限责任公司	长安区
1346	一种伺服电机的转子铁芯组件	技术开发项目	自主开发	10.3	2021.04至2021.12	国内先进	65	21.7	2.49	西安瑞阳机械制造有限公司	长安区
1347	一种密封好的瞄准镜防水镜框	技术开发项目	自主开发	12.8	2021.05至2021.12	国内先进	62	30	3.2	西安瑞阳机械制造有限公司	长安区

序号	项目名称	项目类别	技术来源	项目总投资	项目起止年月	技术水平	预计年新增经济效益			承担单位	所在地
							销售	利润	税金		
1348	一种高强度伺服电机的前端盖	技术开发项目	自主开发	9.8	2021.03至2021.12	国内先进	55	22.5	2.3	西安瑞阳机械制造有限公司	长安区
1349	医用检测方舱、无人驾驶清洁船智能生产线技改项目	企业创新能力建设项目	技术改进	1125	2019.05至 2021.03	国内领先	1700	457	119	陕西恒宇科技发展有限公司	长安区
1350	航空航天机械零、部件加工能力技术改造提升项目	企业创新能力建设项目	技术改进	500	2021.02至 2022.05	国内领先	400	110	15	陕西恒宇科技发展有限公司	长安区
1351	航空、航天、船舶、机床零部件防腐能力提升技术改造项目	技术开发项目	技术改进	500	2021.05至2022.12	国内领先	500	175	16.5	陕西恒宇科技发展有限公司	长安区
1352	第三代全纬度智控方舱技术升级和影像传感器开发第三空间实验项目	技术开发项目	技术改进	4000	2022.10至2025.09	国际先进	5000	1800	350	陕西恒宇科技发展有限公司	长安区
1353	阿魏酸技术开发项目	技术开发项目	自主开发	210	2020.10至2022.10	国内先进	900	200	3	陕西冠捷生物科技有限公司	长安区
1354	白藜芦醇技术开发项目	技术开发项目	自主开发	180	2021.05至2022.05	国内先进	520	100	2	陕西冠捷生物科技有限公司	长安区
1355	磷脂酰丝氨酸技术开发项目	技术开发项目	自主开发	200	2021.06至2022.12	国内先进	600	130	2	陕西冠捷生物科技有限公司	长安区
1356	一种高频磁炭回程精密过滤器	新产品开发项目	自主开发	50	2020.01至2022.02	国内先进	27.4	8.22	3.562	西安华广电站锅炉有限公司	长安区
1357	一种具有高频磁炭回程精密过滤器的水处理管路	新产品开发项目	自主开发	50	2020.01至2022.02	国内先进	19.22	7.3	2.499	西安华广电站锅炉有限公司	长安区
1358	一种高频磁炭回程精密过滤器的端口连接结构	新产品开发项目	自主开发	50	2020.01至2022.02	国内先进	21.77	7.837	2.83	西安华广电站锅炉有限公司	长安区
1359	涡街流量计	新产品开发项目	自主研发	40	2020.09至2021.03	国内先进	120	15	1.8	陕西欧派克仪表集团有限公司	长安区
1360	质量流量计	新产品开发项目	自主研发	30	2021.08至2021.11	国内先进	33	3	0.36	陕西欧派克仪表集团有限公司	长安区
1361	电磁流量计	新产品开发项目	自主研发	50	2021.04至2021.07	国内先进	50	5	0.7	陕西欧派克仪表集团有限公司	长安区
1362	涡轮流量计	新产品开发项目	自主研发	50	2021.04至2021.07	国内先进	50	5	0.7	陕西欧派克仪表集团有限公司	长安区