

## 2023年西安市企业技术创新项目汇总表

单位：万元

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	车灯产品研发项目	技术开发项目	自主开发	1346	2021-06至2024-06	国内领先	82000	8000	7000	比亚迪汽车有限公司	高新区
2	2024款秦 EV系列车型整车研发项目	技术开发项目	自主开发	9781	2022-07至2023-12	国际先进	1240500	1240	12000	比亚迪汽车有限公司	高新区
3	海鸥车型研发整车研发项目	技术开发项目	自主开发	11167	2021-02至2023-12	国内领先	2700000	2700	20000	比亚迪汽车有限公司	高新区
4	2024款驱逐舰系列车型整车研发项目	技术开发项目	自主开发	16198	2022-08至2024-08	国际先进	3480000	3480	30000	比亚迪汽车有限公司	高新区
5	易四方技术平台研发项目	技术开发项目	自主开发	16336	2020-11至2023-12	国际先进	290000	290	6100	比亚迪汽车有限公司	高新区
6	2024款秦 DM系列车型整车研发项目	技术开发项目	自主开发	23723	2023-01至2024-08	国际先进	3600000	3600	30000	比亚迪汽车有限公司	高新区
7	D平台项目	技术开发项目	自主开发	36633	2021-06至2024-12	国际领先	340000	340	7000	比亚迪汽车有限公司	高新区
8	Di6.0平台项目	技术开发项目	自主开发	38392	2021-05至2023-12	国内领先	522000	520	11000	比亚迪汽车有限公司	高新区
9	天神之眼高阶智能驾驶辅助系统开发项目	技术开发项目	自主开发	44281	2022-11至2024-03	国际先进	11500	200	2400	比亚迪汽车有限公司	高新区
10	2024款宋 EV系列车型整车研发项目	技术开发项目	自主开发	46352	2022-10至2025-03	国际先进	2160000	2160	20000	比亚迪汽车有限公司	高新区
11	2024款护卫舰系列车型整车研发项目	技术开发项目	自主开发	51557	2023-01至2024-12	国际先进	2640000	2640	20000	比亚迪汽车有限公司	高新区

12	高端越野系列车型整车研发项目	技术开发项目	自主开发	77987	2020-08至2023-12	国际领先	730000	9650	10000	比亚迪汽车有限公司	高新区
13	轻量化产品综合研发项目	技术开发项目	自主开发	80783	2020-01至2025-05	国内领先	85309	5779	8000	比亚迪汽车有限公司	高新区
14	2024款宋 DM系列车型整车研发项目	技术开发项目	自主开发	138978	2021-07至2024-10	国际先进	3433200	3328	30000	比亚迪汽车有限公司	高新区
15	基层应急云平台	技术开发项目	自主开发	280	2023-07至2024-05	国内领先	463	106	21	邦正科技股份有限公司	高新区
16	环保型沥青碎石同步封层车	新产品开发项目	自主研发	200	2021-04至2023-12	国内领先	2400	240	36	达刚控股集团股份有限公司	高新区
17	混凝土拌合车	新产品开发项目	自主研发	300	2022-07至2023-07	国内领先	2000	600	90	达刚控股集团股份有限公司	高新区
18	HL10生活垃圾处理设备	新产品开发项目	自主研发	1000	2022-06至2023-12	国内领先	10000	3000	450	达刚控股集团股份有限公司	高新区
19	ASA自造粒项目	技术开发项目	引进消化吸收	50	2023-07至2023-12	国内先进	/	/	/	高科建材(西安)新材料科技有限公司	高新区
20	防变形石晶地板	技术开发项目	自主开发	50	2023-05至2023-10	国际先进	500	45	65	高科建材(西安)新材料科技有限公司	高新区
21	75系列产品设计开发	新产品开发项目	自主开发	50	2023-04至2023-09	国内先进	100	6	13	高科建材(西安)新材料科技有限公司	高新区
22	PE热缩膜自制项目	新产品开发项目	自主开发	50	2023-06至2023-09	国内先进	160	20	21	高科建材(西安)新材料科技有限公司	高新区
23	隔热条造粒项目	新产品开发项目	自主开发	100	2023-07至2023-11	国内先进	4000	240	520	高科建材(西安)新材料科技有限公司	高新区
24	铁吸附用树脂工艺优化	技术开发项目	自主开发	250	2023-03至2023-08	国内领先	2500	1200	240	高陵蓝晓科技新材料有限公司	高陵区

25	一种盐湖提锂树脂工艺优化	技术开发项目	自主开发	270	2023-04至2023-12	国内领先	3000	1400	280	高陵蓝晓科技新材料有限公司	高陵区
26	高性能载钼除氟树脂的开发	新产品开发项目	自主开发	310	2023-01至2024-08	国内领先	3000	1300	260	高陵蓝晓科技新材料有限公司	高陵区
27	氨基羧酸树脂工艺优化	技术开发项目	自主开发	320	2023-01至2023-06	国内领先	6000	2600	520	高陵蓝晓科技新材料有限公司	高陵区
28	超高强度凝胶树脂开发	新产品开发项目	自主开发	350	2023-03至2023-12	国内领先	6500	3200	640	高陵蓝晓科技新材料有限公司	高陵区
29	600树脂工艺优化	技术开发项目	自主开发	360	2023-01至2023-08	国内领先	7000	3000	600	高陵蓝晓科技新材料有限公司	高陵区
30	钛系离子筛锂吸附剂开发	新产品开发项目	自主开发	370	2023-04至2024-12	国际先进	5000	2300	460	高陵蓝晓科技新材料有限公司	高陵区
31	耐碱性蛋白A亲和配基的定向进化	新产品开发项目	自主开发	420	2023-07至2024-07	国内领先	3000	1800	360	高陵蓝晓科技新材料有限公司	高陵区
32	高刚性大孔径苯乙烯系层析介质的制备及功能化	新产品开发项目	自主开发	460	2023-10至2024-10	国内领先	6500	3800	760	高陵蓝晓科技新材料有限公司	高陵区
33	基于沉后浊度的絮凝剂投加量专家判断算法	技术开发项目	自主开发	50	2022-12至2023-09	国内先进	120	18	1	观星智能科技(西安)有限责任公司	雁塔区
34	一种全自动化钻机电控系统	新产品开发项目	自主开发	200	2023-01至2023-12	国内领先	520	156	30	海尔海斯(西安)控制技术有限公司	高新区
35	冗余式钻井控制系统	新产品开发项目	自主开发	210	2022-12至2023-12	国内领先	530	159	32	海尔海斯(西安)控制技术有限公司	高新区
36	船舶混合动力系统	新产品开发项目	自主开发	320	2023-01至2023-12	国内领先	1200	360	65	海尔海斯(西安)控制技术有限公司	高新区
37	多点同步驱动升降电控系统	新产品开发项目	自主开发	350	2022-12至2023-12	国内领先	1240	420	80	海尔海斯(西安)控制技术有限公司	高新区

38	一种大型海洋平台升降系统	新产品开发项目	自主开发	400	2022-10至2024-02	国内领先	1593	540	98	海尔海斯（西安）控制技术有限公司	高新区
39	一种海工支持船升降系统	新产品开发项目	自主开发	550	2022-11至2024-03	国内领先	2620	786	142	海尔海斯（西安）控制技术有限公司	高新区
40	光伏用一体化复合材料坩埚产品开发	技术开发项目	自主开发	600	2023-01至2023-12	国内领先	240	10	2	航天动力技术研究院	灞桥区
41	高适应性、高品质正面气囊烟火式气体发生器技术开发	技术开发项目	自主开发	600	2023-01至2023-12	国内领先	240	10	2	航天动力技术研究院	灞桥区
42	海工装备水下钢结构防污损石墨烯涂料研制	技术开发项目	自主开发	750	2023-01至2023-12	国内领先	300	10	2	航天动力技术研究院	灞桥区
43	一体化增材制造项目	技术开发项目	自主开发	6000	2023-01至2023-12	国内先进	2400	100	15	航天动力技术研究院	灞桥区
44	生物法制备XX及其应用	技术开发项目	自主开发	9582	2023-01至2023-12	国内领先	6000	150	23	航天动力技术研究院	灞桥区
45	装配式钢筋混凝土闭合框架地下结构整体性及其抗倒塌性能研究	技术开发项目	自主开发	50	2023-01至2023-12	国内领先	83	5	2	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
46	黄土长期浸水湿化变形及强度变化规律研究	技术开发项目	自主开发	57	2023-01至2023-12	国内领先	95	6	2	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
47	建筑光伏一体化传统技术与新技术的对比研究	技术开发项目	自主开发	68	2023-01至2023-12	国内领先	113	7	3	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
48	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	71.81	2022-01至2023-12	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
49	层状软岩隧道大变形失稳定量风险分析	技术开发项目	自主开发	79.47	2023-01至2023-12	国内领先	132	8	3	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
50	市政EPC工程总承包风险管理及对策研究	技术开发项目	自主开发	98.39	2023-01至2023-12	国内领先	164	10	4	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区

51	高填方地基桩基中性点计算方法	技术开发项目	自主开发	103.84	2023-01至2023-12	国内领先	173	11	4	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
52	既有工程检测与鉴定平台	技术开发项目	自主开发	110	2023-01至2025-12	国内领先	792	50	71	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
53	市政EPC工程总承包的协同管理研究	技术开发项目	自主开发	132.1	2023-01至2023-12	国内领先	220	14	5	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
54	海外岩土工程创新团队	产学研合作项目	自主开发	400	2023-01至2025-12	国内领先	6000	600	534	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
55	城市地下管网及道路病害综合探查关键技术研究与应用	技术开发项目	自主开发	403.32	2023-01至2023-12	国内领先	672	42	16	机械工业勘察设计研究院有限公司	新城区
56	金天格中保项目	产学研合作项目	产学研联合开发	1070	2021-01至2024-12	国内先进	4358	1308	567	金花企业（集团）股份有限公司	高新区
57	链霉菌代谢物农业应用研究	技术开发项目	自主开发	100	2022-09至2023-03	国内领先	166	53	5	金元糖耕保新材料（西安）股份有限公司	高新区
58	谷胱甘肽系列功能性肥料产品的研发项目	技术开发项目	自主开发	120	2022-06至2023-01	国内领先	200	64	6	金元糖耕保新材料（西安）股份有限公司	高新区
59	新型微生物菌剂贝莱斯芽孢杆菌生产及农业应用研究	技术开发项目	自主开发	130	2023-01至2023-10	国内领先	216	69	7	金元糖耕保新材料（西安）股份有限公司	高新区
60	合成生物新材料生物糖脂生产及农业应用研究	技术开发项目	自主开发	150	2023-03至2023-09	国内领先	250	80	8	金元糖耕保新材料（西安）股份有限公司	高新区
61	合成生物新材料谷胱甘肽生产及农业应用研究	技术开发项目	自主开发	160	2022-10至2023-05	国内领先	270	88	9	金元糖耕保新材料（西安）股份有限公司	高新区
62	生物糖脂系列功能性肥料产品的研发项目	技术开发项目	自主开发	180	2022-08至2023-03	国内领先	300	96	10	金元糖耕保新材料（西安）股份有限公司	高新区
63	废水处理用电絮凝设备的研发	技术开发项目	自主研发	50	2023-08至2024-07	国内先进	270	27	3	科劲国际（西安）环保科技有限公司	高新区

64	硅烷废水处理设备的研发	技术开发项目	自主研发	50	2023-09至2024-08	国内先进	100	10	1	科劲国际（西安）环保科技有限公司	高新区
65	铜箔废水处理生产设备的研发	技术开发项目	自主研发	60	2023-11至2024-10	国内先进	530	53	5	科劲国际（西安）环保科技有限公司	高新区
66	新能源汽车兆瓦级群充系统	新产品开发项目	自主开发	800	2023-01至2023-10	国内领先	15000	3500	800	绿能慧充数字技术有限公司	西咸新区
67	智能应用监控平台	技术开发项目	自主开发	200	2023-01至2023-12	国内领先	300	65	35	美林数据技术股份有限公司	高新区
68	大数据多源交互平台	技术开发项目	自主开发	300	2023-01至2023-12	国内领先	300	90	40	美林数据技术股份有限公司	高新区
69	可视化快速开发平台	技术开发项目	自主开发	300	2023-01至2023-12	国内领先	360	100	40	美林数据技术股份有限公司	高新区
70	希子图鉴-智能化数据治理	技术开发项目	自主开发	300	2023-01至2023-12	国内领先	350	100	40	美林数据技术股份有限公司	高新区
71	Tempo人工智能工业大数据分析平台	技术开发项目	自主开发	400	2023-01至2023-12	国内领先	500	200	70	美林数据技术股份有限公司	高新区
72	产品开发：用于智能算法研发的快速原型软硬件及开发流程集成平台	新产品开发项目	自主开发	1000	2023-03至2025-12	国内先进	10000	4000	1300	磐基技术有限公司	高新区
73	中药制剂质量标准优化研究	技术开发项目	自主开发	100	2023-01至2023-12	国内领先	80	8	8	清华德人西安幸福制药有限公司	新城区
74	中药制剂国际化技术研究	技术开发项目	自主开发	500	2023-01至2023-12	国内领先	100	12	10	清华德人西安幸福制药有限公司	新城区
75	一种提高免疫力产品的开发研究	新产品开发项目	自主开发	800	2023-01至2023-12	国内领先	0	0	0	清华德人西安幸福制药有限公司	新城区
76	金毛狗脊种苗繁育和标准化栽培技术开发研究	技术开发项目	自主开发	800	2023-01至2023-12	国内领先	0	0	0	清华德人西安幸福制药有限公司	新城区

77	热炎宁合剂上市后再研究	技术开发项目	自主开发	1700	2023-01至2023-12	国内领先	1000	120	100	清华德人西安幸福制药有限公司	新城区
78	治疗便秘新药清沁胶囊临床前研究	技术开发项目	自主开发	2500	2023-01至2023-12	国内领先	100	15	13	清华德人西安幸福制药有限公司	新城区
79	自然静软胶囊工艺技术及临床前研究	产学研合作项目	产学研联合开发	2900	2023-01至2023-12	国内领先	200	30	25	清华德人西安幸福制药有限公司	新城区
80	五灵胶囊治疗痛风临床前研究	产学研合作项目	产学研联合开发	3000	2023-01至2023-12	国内领先	1000	130	120	清华德人西安幸福制药有限公司	新城区
81	童康颗粒技术开发研究	技术开发项目	自主开发	3300	2023-01至2023-12	国内领先	50	8	6	清华德人西安幸福制药有限公司	新城区
82	小儿感冒退热合剂开发研究	新产品开发项目	自主开发	3500	2023-01至2023-12	国内领先	0	0	0	清华德人西安幸福制药有限公司	新城区
83	生血宝合剂上市后再研究	技术开发项目	自主开发	7200	2023-01至2023-12	国内领先	8000	880	800	清华德人西安幸福制药有限公司	新城区
84	保持原料受热均匀的红薯淀粉加工用烘干研发项目	技术开发项目	自主开发	200	2023-01至2024-06	国内领先	500	52	5	陕西奥克药用辅料有限公司	鄠邑区
85	防粘结的蔗糖生产用浓缩搅拌装置研发项目	技术开发项目	自主开发	300	2023-03至2024-08	国内领先	900	88	8	陕西奥克药用辅料有限公司	鄠邑区
86	基于眼动追踪技术的数据采集与分析系统	新产品开发项目	自主开发	500	2023-06至2025-06	国内领先	1000	200	80	陕西百乘网络科技有限公司	西咸新区
87	新一代乘用车智能座舱感知系统	产学研合作项目	产学研联合开发	1300	2022-01至2024-12	国内领先	2000	400	160	陕西百乘网络科技有限公司	西咸新区
88	秦创原遥感多源卫星数据处理系统	产学研合作项目	自主开发	2000	2023-01至2023-12	国内先进	1025	219	62	陕西宝塔星空航天科技有限公司	西咸新区
89	离心萃取机	新产品开发项目	自主开发	50	2022-11至2023-04	国内先进	100	40	5	陕西贝瑞机械设备有限公司	灞桥区

90	克林霉素磷酸酯注射液	新产品开发项目	自主开发	260	2021-07至2023-11	国内领先	5000	1200	800	陕西博森生物制药股份有限公司	高新区
91	盐酸溴己新注射液	新产品开发项目	自主开发	280	2022-12至2024-12	国内领先	3000	1000	300	陕西博森生物制药股份有限公司	高新区
92	地夸磷酸钠滴眼液	新产品开发项目	自主开发	320	2022-05至2024-01	国内领先	3000	1000	300	陕西博森生物制药股份有限公司	高新区
93	注射用奥扎格雷钠	新产品开发项目	自主开发	400	2022-05至2024-01	国内领先	5000	1200	800	陕西博森生物制药股份有限公司	高新区
94	左卡尼汀注射液	新产品开发项目	自主开发	450	2022-12至2024-07	国内领先	5000	2000	800	陕西博森生物制药股份有限公司	高新区
95	个性化基台--冠一体式在种植修复中的应用研究	技术开发项目	自主开发	50	2023-06至2024-09	国内先进	600	60	9	陕西丹特威齿科技发展有限公司	雁塔区
96	基于柔性化的义齿加工设备研究与设计	技术开发项目	自主开发	50	2023-07至2024-08	国内先进	600	60	9	陕西丹特威齿科技发展有限公司	雁塔区
97	复合材料机匣与包容环用高韧性预浸料开发及生产	新产品开发项目	自主开发	450	2023-01至2024-12	国内领先	150	30	15	陕西道博飞科新材料技术有限公司	碑林区
98	航空航天发动机复杂构件高性能制造	技术开发项目	自主开发	650	2022-1至2024-12	国内先进	300	50	26	陕西道博新材料科技有限公司	西咸新区
99	发动机金属零部件自动化激光扫描智能检测系统研制	技术开发项目	自主开发	450	2023-01至2024-06	国内领先	680	130	35	陕西电器研究所	蓝田
100	阀门组件制造工艺智能化技术研究	技术开发项目	自主开发	550	2023-01至2023-12	国内领先	720	144	45	陕西电器研究所	蓝田
101	内埋电缆智能装配单元开发	新产品开发项目	自主开发	1000	2023-01至2024-06	国内领先	2000	350	90	陕西电器研究所	蓝田
102	智慧生态式养老(夕阳宝)	企业创新能力建设项目	自主开发	228	2021-09至2023-09	国内先进	2000-3000	200-300	100+	陕西鼎兴网络科技有限公司	西咸新区



103	多源数据综合治理系统	新产品开发项目	自主开发	200	2023-01至2024-12	国内领先	200	52	3	陕西帆动宇汇信息科技有限公司	西咸新区
104	机器视觉的表面缺陷检测装置及其检测方法	新产品开发项目	引进消化吸收	50	2021-06至2022-06	国内领先	30	10	2	陕西风华时代环保科技有限公司	西咸新区
105	高压水射流雕洗技术在隧道沥青路面抗滑工程推广研究与应用	技术开发项目	自主开发	280	2023-06至2024-12	国内先进	420	59	15	陕西高速机械化工程有限公司	灞桥区
106	沥青混合料压实信息化智能监控系统研究与应用	技术开发项目	自主开发	350	2023-09至2025-09	国内先进	500	90	21	陕西高速机械化工程有限公司	灞桥区
107	上跨高速桥梁施工不中断交通设计方案研究与应用	技术开发项目	自主开发	370	2023-07至2024-12	国内先进	550	82	20	陕西高速机械化工程有限公司	灞桥区
108	基于AR技术的高速公路施工人员数字化安全装备检测系统研究与应用	技术开发项目	自主开发	380	2023-08至2025-10	国内先进	570	95	22	陕西高速机械化工程有限公司	灞桥区
109	改性乳化沥青自密实水泥混凝土桥铺装材料研发与应用技术	技术开发项目	自主开发	460	2023-08至2025-09	国内先进	690	110	27	陕西高速机械化工程有限公司	灞桥区
110	废弃土振动固化填筑高速公路路基关键技术研究与应用	技术开发项目	自主开发	470	2023-09至2024-12	国内领先	690	107	26	陕西高速机械化工程有限公司	灞桥区
111	低回弹高耐久隧道喷射混凝土关键技术研究与应用	技术开发项目	自主开发	480	2023-09至2025-12	国内先进	720	115	29	陕西高速机械化工程有限公司	灞桥区
112	基于振动搅拌的水泥稳定碎石提质减排关键技术研究及其工程应用	技术开发项目	自主开发	590	2023-08至2025-07	国内领先	880	125	32	陕西高速机械化工程有限公司	灞桥区
113	复杂地质条件下水下灌注桩混凝土配合比优化及工程应用	企业创新能力建设项目	自主开发	80	2023-08至2025-07	国内先进	350	70	20	陕西高速运通试验检测有限责任公司	灞桥区
114	吡啶-3-甲醇绿色合成工艺研究	技术开发项目	自主开发	208	2022-06至2023-12	国内领先	550	100	13	陕西冠捷生物科技有限公司	长安区
115	纳米多孔隔热材料研发与产业化应用	新产品开发项目	自主开发	80	2023-01至2025-12	国内领先	500	150	40	陕西海创实业发展有限公司	西咸新区

116	一种环境工程水体检测用水样提取装置	技术开发项目	自主开发	52	2022-03至2022-09	国内先进	87	28	2	陕西海立环境监测有限公司	雁塔区
117	北三手持型终端天线	新产品开发项目	自主开发	400	2023-09至2024-12	国内先进	312	63	31	陕西海通天线有限责任公司	高新区
118	陆用系列宽带天线	新产品开发项目	自主开发	500	2023-08至2024-12	国内先进	1300	260	130	陕西海通天线有限责任公司	高新区
119	天线倒伏装置	新产品开发项目	自主开发	600	2023-05至2024-12	国内先进	1100	220	110	陕西海通天线有限责任公司	高新区
120	舰载短波宽带鞭天线	新产品开发项目	自主开发	700	2023-07至2024-12	国内先进	1200	240	120	陕西海通天线有限责任公司	高新区
121	微波天线测量系统	技术开发项目	自主开发	70	2023-10至2024-12	国内先进	90	18	9	陕西海云天线有限责任公司	高新区
122	高标准农田数字化管理及飞防专用肥料研究与应用	技术开发项目	自主开发	150	2023-01至2025-12	国内先进	500	45	15	陕西汉唐农业科技集团有限公司	高新区
123	IETM-IETP展示系统	技术开发项目	自主开发	68	2022-04至2023-03	国际先进	80	24	5	陕西航戎科技有限公司	高新区
124	IETM-Gather采集系统	技术开发项目	自主开发	75	2022-03至2023-05	国际先进	100	30	6	陕西航戎科技有限公司	高新区
125	IETM-CSDB管理系统	技术开发项目	自主开发	156	2021-05至2023-04	国际先进	150	45	9	陕西航戎科技有限公司	高新区
126	井口红外线加热装置	新产品开发项目	自主开发	300	2023-01至2024-06	国际先进	1500	800	150	陕西航天泵阀科技集团有限公司	碑林区
127	气井计量智控阀	技术开发项目	自主开发	480	2023-01至2024-12	国际先进	5000	1200	640	陕西航天泵阀科技集团有限公司	碑林区
128	井场智能注醇装置	新产品开发项目	自主开发	500	2023-01至2024-06	国内领先	5000	1200	640	陕西航天泵阀科技集团有限公司	碑林区

129	微推发动机高精度板簧试验架研发	新产品开发项目	自主开发	85	2023-01至2023-12	国际先进	200	50	26	陕西航天西诺美灵电气有限公司	灞桥区
130	发动机壳体热力联合载荷试验中智能测试采集系统研究	技术开发项目	自主开发	97	2023-04至2024-04	国际先进	500	100	65	陕西航天西诺美灵电气有限公司	灞桥区
131	直立式风力发电机	新产品开发项目	产学研联合开发	120	2023-01至2023-12	国内先进	6000	3600	690	陕西航天西诺美灵电气有限公司	灞桥区
132	输配电工程智能成套工具开发	新产品开发项目	自主开发	215	2023-01至2023-12	国内先进	200	100	13	陕西航天西诺美灵电气有限公司	灞桥区
133	变电站用电缆沟智能控制系统研发	新产品开发项目	自主开发	230	2023-01至2023-12	国内先进	300	100	13	陕西航天西诺美灵电气有限公司	灞桥区
134	HFB350防爆阀	新产品开发项目	自主开发	500	2023-01至2023-12	国内领先	1200	60	156	陕西航天西诺美灵电气有限公司	灞桥区
135	过滤吸收器自动装炭工装	企业创新能力建设项目	自主开发	500	2023-01至2023-12	国内先进	1000	50	130	陕西航天西诺美灵电气有限公司	灞桥区
136	轴流风机测试系统	企业创新能力建设项目	自主开发	500	2023-01至2023-12	国内先进	800	40	104	陕西航天西诺美灵电气有限公司	灞桥区
137	CLDB-82变频离心风机	新产品开发项目	自主开发	502	2023-01至2023-12	国内领先	1500	75	195	陕西航天西诺美灵电气有限公司	灞桥区
138	掘锚机ABM20滑油摆线泵选材改进设计	技术开发项目	自主开发	200	2021-01至2021-06	国内先进	1200	100	30	陕西赫力机械工程有限公司	未央区
139	深层煤层气剖面精细测量技术装备项目	技术开发项目	自主开发	1600	2023-06至2024-05	国内领先	2000-	600-	120-	陕西华晨石油科技有限公司	高新区
140	工程咨询数字管理平台	新产品开发项目	自主开发	182	2020-10至2022-04	国内领先	800	200	48	陕西华春网络科技有限公司	碑林区
141	金属粉末注射成形直线导轨副滑块研发与应用	新产品开发项目	自主开发	1200	2023-01至2024-12	国内先进	2000	240	180	陕西华夏粉末冶金有限责任公司	西咸新区

142	一种建筑施工筛沙机	技术开发项目	自主开发	52	2022-01至2023-02	国内先进	300	34	4	陕西汇远能源科技有限公司	经开区
143	一种组装式安防监控摄像头	技术开发项目	自主开发	56	2022-02至2023-02	国内先进	220	28	4	陕西汇远能源科技有限公司	经开区
144	一种基于物联网的监控设备	技术开发项目	自主开发	68	2022-01至2023-06	国内先进	200	25	3	陕西汇远能源科技有限公司	经开区
145	一种油田边界安全接入装置	技术开发项目	自主开发	78	2022-06至2023-08	国内先进	280	32	4	陕西汇远能源科技有限公司	经开区
146	石榴皮中鞣花酸的制备研究	技术开发项目	自主开发	150	2023-01至2023-12	国内领先	180	45	9	陕西嘉禾生物科技股份有限公司	高新区
147	一种人参皂苷的提取方法	技术开发项目	自主开发	200	2023-01至2023-12	国内领先	200	50	10	陕西嘉禾生物科技股份有限公司	高新区
148	基于高效环保水成膜泡沫隧道灭火剂关键技术研究及应用	技术开发项目	产学研联合开发	50	2023-11至2024-11	国内领先	230	60	15	陕西交控消防工程有限公司	灞桥区
149	污泥干化处理工艺技术及装备开发	新产品开发项目	自主开发	100	2023-05至2024-12	国内先进	1500	270	200	陕西锦科环保工程有限公司	高新区
150	医疗废弃物高温热解焚烧工艺技术及装备	新产品开发项目	自主开发	200	2023-07至2024-12	国内先进	2000	400	260	陕西锦科环保工程有限公司	高新区
151	餐厨垃圾降解技术及装备开发	技术开发项目	自主开发	600	2023-01至2024-12	国内先进	2500	450	290	陕西锦科环保工程有限公司	高新区
152	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2024-06	国内领先	2000	400	260	陕西锦科环保工程有限公司	高新区
153	生活垃圾热解处理工艺及装备研发	技术开发项目	自主开发	4550	2023-02至2025-02	国内先进	5000	1500	650	陕西锦科环保工程有限公司	高新区
154	一种建筑管件预清理刷漆装置	技术开发项目	自主开发	81	2022-01至2023-08	国内领先	86	15	1	陕西钜奥铭通信工程有限公司	高新区

155	一种建筑施工用便于安装的防护墙	技术开发项目	自主开发	83	2022-01至2022-12	国内领先	91	15	1	陕西钜奥铭通信工程有限公司	高新区
156	一种建筑施工用可拆卸式临时支撑装置	技术开发项目	自主开发	85	2022-01至2023-06	国内领先	92	16	1	陕西钜奥铭通信工程有限公司	高新区
157	一种土木工程用边坡强固装置	技术开发项目	自主开发	86	2022-06至2023-06	国内领先	95	16	1	陕西钜奥铭通信工程有限公司	高新区
158	一种通信领域用新型散热光端机装置	技术开发项目	自主开发	88	2022-01至2023-04	国内领先	96	16	1	陕西钜奥铭通信工程有限公司	高新区
159	一种通信用便携式施工车	技术开发项目	自主开发	90	2022-05至2023-12	国内领先	108	18	1	陕西钜奥铭通信工程有限公司	高新区
160	特种材料增材制造项目	产学研合作项目	自主开发	150	2024-01至2025-12	国内领先	4000	2000	200	陕西聚康高博医疗科技有限公司	西咸新区
161	面向仿生义齿的陶瓷增材制造技术研究	产学研合作项目	产学研联合开发	200	2024-01至2024-12	国内领先	500	250	60	陕西科陶增材智造科技有限公司	西咸新区
162	高性能高效率Red Prime材料开发	新产品开发项目	自主研发	500	2023-02至2024-02	国际领先	10000	3000	1050	陕西莱特光电材料股份有限公司	高新区
163	OLED终端材料研发及产业化项目	企业创新能力建设项目	自主研发	71784	2021-01至2024-12	国际领先	70967	12641	4407	陕西莱特光电材料股份有限公司	高新区
164	塔式光热电站总控系统	技术开发项目	自主开发	60	2023-01至2024-06	国内领先	200	60	12	陕西蓝色海洋新能源科技有限公司	西咸新区
165	双轴太阳能跟踪支架	技术开发项目	自主开发	80	2022-10至2023-12	国内领先	300	90	18	陕西蓝色海洋新能源科技有限公司	西咸新区
166	塔式光热定日镜	技术开发项目	自主开发	120	2022-01至2023-12	国内领先	500	150	30	陕西蓝色海洋新能源科技有限公司	西咸新区
167	节镍型不锈钢地铁和隧道正线防护密闭设备系列研制	新产品开发项目	自主开发	300	2022-01至2023-12	国内领先	3000	300	150	陕西蓝天金盾人防设备工程有限公司	蓝田

168	基于汽车电子元器件使用寿命检测的监测设备研发	技术开发项目	自主开发	120	2023-10至2024-09	国内先进	400	200	20	陕西朗诚众科科技开发有限公司	莲湖区
169	基于机器视觉的电子元器件检测系统设计	技术开发项目	自主开发	130	2023-07至2024-06	国内先进	600	240	25	陕西朗诚众科科技开发有限公司	莲湖区
170	基于接口类传感器测试设备的研究应用	技术开发项目	自主开发	150	2023-08至2024-07	国内先进	800	280	35	陕西朗诚众科科技开发有限公司	莲湖区
171	基于国产通用化测控仪器的研究应用	技术开发项目	自主开发	200	2023-05至2024-04	国内先进	1200	380	50	陕西朗诚众科科技开发有限公司	莲湖区
172	基于波段脉冲多普勒三坐标雷达侦测技术的研究应用	技术开发项目	自主开发	400	2023-06至2024-10	国内先进	3000	900	110	陕西朗诚众科科技开发有限公司	莲湖区
173	全景智慧机房管理平台	新产品开发项目	自主开发	400	2023-01至2024-06	国内先进	1000	600	56	陕西朗知方林电子科技有限公司	新城區
174	压纸辊装置研发项目	技术开发项目	自主开发	120	2023-07至2024-12	国内领先	300	30	40	陕西迈拓机械制造有限公司	鄠邑区
175	薄壁管校正装置研发项目	技术开发项目	自主开发	150	2023-07至2024-12	国内领先	500	40	50	陕西迈拓机械制造有限公司	鄠邑区
176	变形校圆装置研发项目	技术开发项目	自主开发	150	2023-09至2025-02	国内领先	500	40	50	陕西迈拓机械制造有限公司	鄠邑区
177	基于无人机载荷的强声心理战干预系统	技术开发项目	自主开发	500	2024-01至2026-12	国内领先	1200	300	30	陕西诺维北斗信息科技股份有限公司	航天基地
178	倾斜特厚煤层放顶煤开采下盘残留煤炭回收方法及系统研究	技术开发项目	自主开发	100	2023-07至2024-12	国内先进	150	55	19	陕西启睿开拓者科技有限公司	西咸新区
179	基于深部金属矿山的采矿方法研究	技术开发项目	自主开发	100	2023-09至2024-12	国内先进	160	70	21	陕西启睿开拓者科技有限公司	西咸新区
180	大型项目工程管理平台软件	技术开发项目	自主开发	62	2021-08至2022-12	国内先进	82	12	4	陕西谦升鼎科技集团有限公司	经开区

181	大体积混凝土循环冷却系统	新产品开发项目	自主研发	50	2022-01至2022-06	国内先进	400	100	40	陕西秦联建设工程有限公司	高新区
182	施工现场的感应式喷雾降尘装置	新产品开发项目	自主研发	50	2022-03至2022-09	国内先进	200	80	20	陕西秦联建设工程有限公司	高新区
183	装配式建筑保温墙体	新产品开发项目	自主研发	50	2022-08至2022-12	国内先进	400	120	40	陕西秦联建设工程有限公司	高新区
184	工业互联网+危化安全生产管控平台	技术开发项目	自主研发	560	2024-01至2025-12	国内领先	2880	348	81	陕西山利科技发展有限责任公司	高新区
185	无线电监测测向关键技术研发与应用	技术开发项目	自主研发	660	2024-01至2025-12	国内领先	3600	1407	332	陕西山利科技发展有限责任公司	高新区
186	绞股蓝皂苷的提取分离纯化	技术开发项目	自主开发	500	2023-01至2023-12	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
187	高铁制动粉末冶金闸片关键技术开发及制备	技术开发项目	自主开发及产学研联合开发	300	2023-01至2024-12	国内先进	500	200	60	陕西省机械研究院有限公司	西咸新区
188	“双碳”背景下燃气企业数字化转型的研究及应用	技术开发项目	引进消化吸收	60	2023-01至2024-12	国内先进	0	0	0	陕西省天然气股份有限公司	经开区
189	基于站场完整性管理要求的工程设计数字化规范及交付平台的研究	技术开发项目	引进消化吸收	120	2022-01至2023-12	国内先进	0	0	0	陕西省天然气股份有限公司	经开区
190	燃气管道质量管理提升策略研究	技术开发项目	引进消化吸收	130	2023-01至2024-12	国内先进	0	0	0	陕西省天然气股份有限公司	经开区
191	场站输气管道调压支路振动和噪音研究与治理	产学研合作项目	产学研联合开发	190	2022-01至2023-12	国内先进	0	0	0	陕西省天然气股份有限公司	经开区
192	典型地质灾害特征下油气管道应急抢险科技装备研发	技术开发项目	产学研联合开发	200	2022-01至2023-12	国内先进	0	0	0	陕西省天然气股份有限公司	经开区
193	分布式多能互补系统在天然气场站的应用研究	产学研合作项目	产学研联合开发	240	2022-01至2023-12	国内先进	0	0	0	陕西省天然气股份有限公司	经开区

194	天然气管道智能技术研究及应用	技术开发项目	引进消化吸收	410	2023-01至2024-12	国内先进	0	0	0	陕西省天然气股份有限公司	经开区
195	天然气场站智能机器人深度应用及企标编制	技术开发项目	引进消化吸收	445	2022-01至2023-12	国内领先	0	0	0	陕西省天然气股份有限公司	经开区
196	天然气长输管道智能监测技术研究与应用	技术开发项目	引进消化吸收	450	2022-01至2023-12	国内先进	0	0	0	陕西省天然气股份有限公司	经开区
197	在役天然气管道掺氢适应性关键技术研究	产学研合作项目	产学研联合开发	655	2023-01至2025-12	国内先进	0	0	0	陕西省天然气股份有限公司	经开区
198	长输天然气场站安全管控技术提升	技术开发项目	引进消化吸收	660	2023-01至2025-12	国内先进	0	0	0	陕西省天然气股份有限公司	经开区
199	长输管道阴极保护远程监控系统科技成果转化落地	技术开发项目	引进消化吸收	1200	2022-01至2024-12	国内先进	0	0	0	陕西省天然气股份有限公司	经开区
200	天然气能量计量实验室能力建设和管理体系搭建	技术开发项目	自主开发	1500	2021-01至2024-12	国内领先	0	0	0	陕西省天然气股份有限公司	经开区
201	基于清洁能源专业化众创空间的“政产学研用创”协同创新建设	产学研合作项目	产学研联合开发	1800	2022-01至2024-12	国内先进	0	0	0	陕西省天然气股份有限公司	经开区
202	天然气绿色安全储运与低碳高效利用综合体系构建“科学家+工程师”队伍	产学研合作项目	产学研联合开发	180	2023-01至2024-12	国内先进	0	0	0	陕西省天然气股份有限公司	经开区
203	环保材料智能检测系统	技术开发项目	自主开发	60	2022-10至2023-04	国内先进	80	16	2	陕西圣邦环保科技有限公司	莲湖区
204	环保材料生产管理系统	技术开发项目	自主开发	70	2022-12至2023-06	国内先进	93	19	2	陕西圣邦环保科技有限公司	莲湖区
205	智慧城市节能控制管理系统	技术开发项目	自主开发	80	2022-08至2023-02	国内先进	107	22	2	陕西圣邦环保科技有限公司	莲湖区
206	环保节能材料有害分析软件	技术开发项目	自主开发	88	2022-08至2023-04	国内先进	117	24	2	陕西圣邦环保科技有限公司	莲湖区



207	环保材料配方优化系统	技术开发项目	自主开发	100	2022-06至2023-02	国内先进	133	26	3	陕西圣邦环保科技有限公司	莲湖区
208	基于车辆动态交通自动驾驶的测试研究	技术开发项目	自主开发	350	2023-08至2024-09	国内先进	1000	300	60	陕西胜创实业有限公司	高新区
209	车辆信息采集与智能分析系统的设计与实现	技术开发项目	自主开发	450	2023-08至2024-09	国内先进	1000	300	60	陕西胜创实业有限公司	高新区
210	智慧居家养老安防系统的设计与实现	技术开发项目	自主开发	500	2023-06至2024-10	国内先进	1500	450	90	陕西胜创实业有限公司	高新区
211	基于区块链的智慧农业应用分析与设计	技术开发项目	自主开发	500	2023-07至2024-12	国内先进	1500	450	90	陕西胜创实业有限公司	高新区
212	微型水上投放引领者	产学研合作项目	产学研合作开发	300	2020-05至2025-05	国内领先	800	260	100	陕西晟浩宇智项目安全评价有限公司	高新区
213	绿色建材智能制造大数据产业融合创新平台	技术开发项目	自主开发	112	2022-01至2023-12	国内领先	70	17	6	陕西石料帮网络科技有限公司	灞桥区
214	砂石骨料+互联网电商平台	技术开发项目	自主开发	3800	2019-01至2026-12	国内领先	2400	477	253	陕西石料帮网络科技有限公司	灞桥区
215	高端装备使用维修知识图谱决策分析系统	新产品开发项目	自主开发	200	2023-01至2024-12	国内领先	500	150	9	陕西数为高科技有限公司	西咸新区
216	智慧地质综合管理平台	技术开发项目	自主研发	800	2022-01至2023-12	国内领先	1500	150	50	陕西思宇信息技术股份有限公司	高新区
217	基于复合介质高压电容器及对应的配网串联补偿装置的研究	技术开发项目	自主研发	50	2023-10至2024-10	国内领先	80	16	7	陕西四方华能电气设备有限公司	高新区
218	基于高低压成套开关柜的研究	技术开发项目	自主研发	60	2023-09至2024-10	国内领先	80	16	7	陕西四方华能电气设备有限公司	高新区
219	JMD3系列射频集束浮动连接器	新产品开发项目	自主开发	180	2022-05至2023-05	国内领先	600	50	38	陕西四菱电子科技有限公司	高新区

220	智慧网联自动驾驶辅助地图服务及云控平台关键技术研发及示范应用	技术开发项目	自主开发	300	2023-10至2024-09	国内先进	500	61	5	陕西四维数邦科技有限公司	西咸新区
221	PDC钻头等离子表面智能增强技术	技术开发项目	自主开发	80	2023-09至2024-06	国内领先	200	40	20	陕西太合智能钻探有限公司	西咸新区
222	陀螺寻北有线随钻测量系统的研发	新产品开发项目	自主开发	114.21	2023-02至2023-12	国内先进	2250	1058	293	陕西太合智能钻探有限公司	西咸新区
223	近钻头随钻方位伽马成像测量系统开发	新产品开发项目	自主开发	336.36	2023-09至2024-09	国内领先	300	120	39	陕西太合智能钻探有限公司	西咸新区
224	新能源全生命周期数字化运营平台	技术开发项目	自主开发	100	2022-08至2023-03	国内领先	823	600	223	陕西天行健车联网信息技术有限公司	经开区
225	陕汽自动驾驶云控平台	技术开发项目	自主开发	100	2022-12至2023-11	国内先进	200	50	10	陕西天行健车联网信息技术有限公司	经开区
226	集成式车联网终端项目	技术开发项目	自主开发	300	2023-03至2023-12	国内先进	5875	857	178	陕西天行健车联网信息技术有限公司	经开区
227	基于自主研发芯片和算法的特殊场景室分覆盖产品、系统及产业化研究实现	技术开发项目	自主开发	3000	2023-01至2024-12	国内领先	8000-	2400-	467-	陕西天基通信科技有限责任公司	高新区
228	一次性弹力线套扎器项目	新产品开发项目	自主开发	500	2023-01至2025-06	国内先进	1500	300	150	陕西天宇长安健康产业集团有限公司	高新区
229	一次性内镜注射针工艺改进项目	新产品开发项目	自主开发	500	2023-01至2025-12	国内先进	3000	600	300	陕西天宇长安健康产业集团有限公司	高新区
230	医用智能双向内窥镜套扎器项目	新产品开发项目	自主开发	500	2023-01至2024-06	国内先进	2000	400	200	陕西天宇长安健康产业集团有限公司	高新区
231	摩擦片生产线自动化项目	新产品开发项目	自行研发	860	2023-08至2024-04	国内先进	1200	462	70	陕西同力达智能科技股份有限公司	高新区
232	露天矿山运输信息管理系统（TIMS）	新产品开发项目	自主开发	150	2023-01至2023-12	国内领先	500	200	60	陕西同力重工股份有限公司	西咸新区

233	TL859全驱自动挡非公路宽体自卸车	新产品开发项目	自主开发	200	2023-01至2023-12	国内领先	3000	260	78	陕西同力重工股份有限公司	西咸新区
234	TLH105增程式宽体车	新产品开发项目	自主开发	1000	2023-01至2023-12	国内领先	4000	380	114	陕西同力重工股份有限公司	西咸新区
235	TLK321坑道用自卸车	新产品开发项目	自主开发	1200	2023-01至2023-12	国内领先	5000	480	160	陕西同力重工股份有限公司	西咸新区
236	TLD160矿用自卸车	新产品开发项目	自主开发	1500	2023-01至2023-12	国内领先	2200	190	63	陕西同力重工股份有限公司	西咸新区
237	TL891非公路宽体自卸车	新产品开发项目	自主开发	3000	2023-01至2023-12	国内领先	50000	4200	1260	陕西同力重工股份有限公司	西咸新区
238	TL885非公路宽体自卸车	新产品开发项目	自主开发	3200	2023-01至2023-12	国内领先	85000	7800	2340	陕西同力重工股份有限公司	西咸新区
239	TLD135矿用自卸车	新产品开发项目	自主开发	4000	2023-01至2023-12	国内领先	5000	480	160	陕西同力重工股份有限公司	西咸新区
240	TLE130纯电动非公路宽体自卸车	新产品开发项目	自主开发	4000	2023-01至2023-12	国内领先	120000	11000	3300	陕西同力重工股份有限公司	西咸新区
241	新型装配式框架结构体系关键技术研究	产学研合作项目	产学研联合开发	145	2022-10至2023-12	国内领先	1000	150	75	陕西投资远大建筑工业有限公司	西咸新区
242	空心杯直流有刷电机自主化研制	新产品开发项目	自主开发	500万	2023-05至2023-12	国内先进	600	200	35	陕西拓普达精密设备有限公司	西咸新区
243	一种KA波段高精度整体成型的卫星通信天线	技术开发项目	自主开发	150	2021-09至2022-12	国内领先	500	150	30	陕西拓星通信设备工程有限公司	高新区
244	一种同步卫星程序跟踪的控制软件	技术开发项目	自主开发	180	2022-01至2023-03	国内领先	600	180	36	陕西拓星通信设备工程有限公司	高新区
245	一种低轨跟踪天线的系统控制软件	技术开发项目	自主开发	200	2022-01至2023-05	国内领先	600	180	36	陕西拓星通信设备工程有限公司	高新区

246	一种双频高精度激动遥感地面站天线	技术开发项目	自主开发	260	2022-02至2023-08	国内领先	800	280	48	陕西拓星通信设备工程有限公司	高新区
247	一种智能地面站天线控制器	技术开发项目	自主开发	300	2021-09至2022-12	国内领先	1000	300	60	陕西拓星通信设备工程有限公司	高新区
248	Q/V频段新型宽带低轨卫星地面数据传输系统	技术开发项目	自主开发	700	2023-01至2025-12	国际先进	2000	600	120	陕西拓星通信设备工程有限公司	高新区
249	基于PDH火炬控制系统的设计研究	技术开发项目	自主开发	52	2023-04至2024-09	国内先进	500	2	0	陕西万科电子科技有限公司	经开区
250	基于火炬系统中气液分离器的结构优化研究	技术开发项目	自主开发	55	2023-03至2024-08	国内先进	480	10	2	陕西万科电子科技有限公司	经开区
251	火炬系统中分液罐和水封罐的工艺设计	技术开发项目	自主开发	60	2023-01至2024-06	国内先进	500	15	2	陕西万科电子科技有限公司	经开区
252	微型高压电源模块	新产品开发项目	自主开发	100	2023-01至2023-12	国际先进	500	100	65	陕西威思曼高压电源股份有限公司	西咸新区
253	脉冲源用紧凑型升压保护装置	新产品开发项目	自主开发	100	2023-04至2023-12	国际先进	500	100	65	陕西威思曼高压电源股份有限公司	西咸新区
254	高亮度长寿命电子枪高压电源	新产品开发项目	自主开发	500	2023-01至2025-12	国际先进	2000	400	260	陕西威思曼高压电源股份有限公司	西咸新区
255	电子显微镜高压电源	新产品开发项目	自主开发	1000	2023-01至2025-12	国际先进	2000	400	260	陕西威思曼高压电源股份有限公司	西咸新区
256	450kV X射线源高压电源	新产品开发项目	自主开发	1000	2023-01至2025-12	国际先进	2000	400	260	陕西威思曼高压电源股份有限公司	西咸新区
257	大功率端窗型X射线管高压电源	新产品开发项目	自主开发	1000	2023-01至2025-12	国际先进	2000	400	260	陕西威思曼高压电源股份有限公司	西咸新区
258	高频小型化X射线高压电源	新产品开发项目	自主开发	1000	2023-06至2026-05	国际先进	2000	400	260	陕西威思曼高压电源股份有限公司	西咸新区

259	农业微生物制剂的研发及产业化	技术开发项目	自主开发	50	2022-04至2022-10	国内先进	83	26	2	陕西西科铨安科技有限公司	西咸新区
260	铂族贵金属催化剂的制备	技术开发项目	自主开发	54	2022-01至2023-10	国内领先	90	27	2	陕西西科铨安科技有限公司	西咸新区
261	铂族贵金属回收工艺研究	技术开发项目	自主开发	58	2022-03至2023-10	国内领先	97	33	2	陕西西科铨安科技有限公司	西咸新区
262	工程医匠全过程咨询一站式服务平台	技术开发项目	自主开发	80	2022-06至2023-08	国内先进	100	40	12	陕西小睿科技有限责任公司	浐灞区
263	睿兔众包	技术开发项目	自主开发	100	2022-05至2023-05	国内先进	500	100	30	陕西小睿科技有限责任公司	浐灞区
264	睿兔质量管理体系	技术开发项目	自主开发	100	2022-02至2023-05	国内先进	500	100	30	陕西小睿科技有限责任公司	浐灞区
265	天津地铁11号线一期工程BIM数字化管理	技术开发项目	企业自有技术	160	2022-08至2023-09	国内领先	272	112	15	陕西心像信息科技有限公司	曲江新区
266	猫头英云人才市场	企业创新能力建设项目	自主开发	1000	2020-01至2024-06	国内领先	1500	500	186	陕西新才网络技术股份有限公司	高新区
267	中药渣高效转化栽培基质流程开发	技术开发项目	自主开发	120	2023-01至2023-12	国内先进	200	20	20	陕西幸福现代农业科技有限公司	周至
268	掌上医院	技术开发项目	自主开发	53	2022-02至2022-12	国内先进	72	14	1	陕西亚创科技有限公司	高新区
269	医学影像存储与传输	技术开发项目	自主研发	50	2022-01至2022-08	国内先进	60	9	1	陕西亚创医软信息科技有限公司	高新区
270	舒适型防割面料的关键技术与开发	新产品开发项目	自主开发	50	2023-09至2024-08	国内先进	400	80	15	陕西元丰纺织技术研究有限公司	灞桥区
271	靶弹用三维编织喷管扩散段预制体研制	新产品开发项目	自主开发	50	2023-06至2024-05	国内先进	100	30	4	陕西元丰纺织技术研究有限公司	灞桥区

272	高性能复合材料2.5D编织预制体成型装备技术研究	技术开发项目	自主开发	100	2023-01至2024-12	国内先进	200	45	6	陕西元丰纺织技术研究有限公司	灞桥区
273	复杂异型耐烧蚀复合材料预制体成型技术及产业化	技术开发项目	自主开发	500	2023-01至2024-12	国内先进	200	40	5	陕西元丰纺织技术研究有限公司	灞桥区
274	新型万瓦中心送丝/送粉熔覆头	技术开发项目	自主研发	60	2022-04至2023-05	国际领先	100	30	13	陕西中科中美激光科技有限公司	高新区
275	导卫辊耐磨涂层材料及工艺研究	技术开发项目	自主研发	70	2022-01至2023-05	国内领先	100	30	13	陕西中科中美激光科技有限公司	高新区
276	六千瓦级中心送丝/送粉焊接设备	技术开发项目	自主研发	80	2021-10至2023-05	国内领先	150	45	20	陕西中科中美激光科技有限公司	高新区
277	破碎锤耐磨涂层材料及工艺研究	技术开发项目	自主研发	80	2021-09至2023-03	国内领先	130	39	17	陕西中科中美激光科技有限公司	高新区
278	万瓦级中心送丝/送粉焊接设备	技术开发项目	自主研发	100	2022-01至2023-03	国际领先	200	60	26	陕西中科中美激光科技有限公司	高新区
279	万瓦高速激光熔覆设备	技术开发项目	自主研发	120	2021-11至2023-06	国际领先	200	60	26	陕西中科中美激光科技有限公司	高新区
280	农作物灾害监测与受灾程度评估技术研发与应用示范	产学研合作项目	产学研联合开发	350	2024-02至2026-12	国内领先	350	88	20	陕西中讯时代信息技术有限公司	西咸新区
281	太阳能电池组件测试仪项目	新产品开发项目	自主开发	80	2023-01至2023-12	国内领先	400	120	52	陕西众森电能科技有限公司	经开区
282	氢气泄露检测胶带	新产品开发项目	自主开发	500	2023-10至2024-01	国内领先	5000	3000	270	盛世盈创氢能科技(陕西)有限公司	西咸新区
283	Tempo商业智能工业可视化分析平台	技术开发项目	自主开发	200	2023-01至2023-12	国内领先	300	100	40	数智领航科技(西安)有限公司	西咸新区
284	企业云台	技术开发项目	自主开发	200	2023-01至2023-12	国内领先	100	30	15	数智领航科技(西安)有限公司	西咸新区

285	TempoDF大数据开发平台	技术开发项目	自主开发	300	2023-01至2023-12	国内领先	200	80	30	数智领航科技（西安）有限公司	西咸新区
286	指标管理平台研发	技术开发项目	自主开发	300	2023-01至2023-12	国内领先	300	100	40	数智领航科技（西安）有限公司	西咸新区
287	空压群控系统研究	技术开发项目	自主研发	60	2022-12至2023-12	国内领先	3000	300	200	思安新能源股份有限公司	高新区
288	蒸汽系统优化	技术开发项目	自主研发	60	2023-05至2024-06	国内领先	1500	150	120	思安新能源股份有限公司	高新区
289	储热在钢厂余热回收应用场景研究	技术开发项目	自主研发	100	2022-05至2022-12	国内领先	15000	1500	1200	思安新能源股份有限公司	高新区
290	适用于多场景的固体储热产品研发及应用研究	技术开发项目	合作研发	103	2023-04至2024-03	国际领先	1500	150	120	思安新能源股份有限公司	高新区
291	绿色车站智慧能源管控应用研究	技术开发项目	合作研发	800	2023-05至2024-04	国内领先	20000	2000	1600	思安新能源股份有限公司	高新区
292	智能煤矿人机协同综合管控平台	技术开发项目	自主研发	1400	2022-05至2023-12	国内领先	4000	1200	110	苔花科迈（西安）信息技术有限公司	高新区
293	新一代1500V户外并联型光伏并网逆变器研制项目	新产品开发项目	自主研发	1400	2021-11至2023-01	国内领先	89970-	45890-	10350-	特变电工西安电气科技有限公司	高新区
294	液冷电池柜1.0产品研制	新产品开发项目	自主研发	2326	2022-09至2023-09	国内领先	14000-	1400-	1610-	特变电工西安电气科技有限公司	高新区
295	绿能3.1组串逆变器开发项目	新产品开发项目	自主研发	980	2022-09至2023-03	国内领先	70200-	19656-	8076-	特变电工西安电气科技有限公司	高新区
296	基于多源传感信息融合移动机器人前端处理的研究	技术开发项目	自主研发	18.5	2024-01至2024-08	国内先进	200	80	16	西安艾德三维科技有限公司	高新区
297	电连接器数字仿真技术研究项目	产学研合作项目	产学研联合开发	500	2023-04至2026-04	国内领先	1000	300	150	西安艾力特电子实业有限公司	高新区

298	低频多芯浮动连接器	新产品开发项目	自主研发	800	2023-07至2025.06	国内领先	3000	1165	470	西安艾力特电子实业有限公司	高新区
299	新能源汽车部件自动化测试系统	新产品开发项目	自主开发	530	2023-01至2023-12	国际先进	5000	1000	300	西安爱科赛博电气股份有限公司	高新区
300	全数字主动式源载模拟系统	新产品开发项目	自主开发	1300	2023-06至2024-12	国内领先	6000	500	400	西安爱科赛博电气股份有限公司	高新区
301	机架式宽范围输出可编程直流电源	新产品开发项目	自主开发	1500	2023-03至2024-06	国内领先	8000	800	480	西安爱科赛博电气股份有限公司	高新区
302	模块化通用可编程测试电源	新产品开发项目	自主开发	2980	2023-01至2024-06	国际先进	25000	3000	1700	西安爱科赛博电气股份有限公司	高新区
303	物联网一体化控制系统	技术开发项目	自主开发	100	2023-01至2023-12	国内领先	500	150	15	西安安森智能仪器股份有限公司	经开区
304	井下智能机器人	新产品开发项目	自主开发	160	2022-10至2023-12	国内领先	500	150	15	西安安森智能仪器股份有限公司	经开区
305	多声道超声波流量计	新产品开发项目	自主开发	500	2022-09至2024-04	国内领先	5000	1500	150	西安安森智能仪器股份有限公司	经开区
306	页岩气积液诊断分析系统	技术开发项目	自主开发	56	2022-02至2023-06	国内领先	210	14	2	西安安特石油科技有限公司	经开区
307	页岩气井站起消联动管控平台	技术开发项目	自主开发	62	2022-05至2023-05	国内领先	220	16	2	西安安特石油科技有限公司	经开区
308	油气田井站数字化管控系统	技术开发项目	自主开发	68	2022-06至2023-06	国内领先	280	20	3	西安安特石油科技有限公司	经开区
309	油气田井站自动化智能控制器嵌入软件	技术开发项目	自主开发	76	2022-08至2023-08	国内领先	320	21	3	西安安特石油科技有限公司	经开区
310	基于数字孪生的精密电解加工数字化车间	产学研合作项目	产学研联合开发	187	2023-09至2024-08	国内先进	1500	360	165	西安翱翔机电科技有限公司	新城区



311	防汛抗洪智慧管控平台	新产品开发项目	自主开发	320	2023-01至2023-12	国内领先	512	113	18	西安邦正应急管理技术有限公司	高新区
312	标准化一二次普通融合柱上断路器和一二次深度融合柱上断路器	新产品开发项目	自主开发	135	2023-01至2023-12	国内先进	60	10	8	西安宝光智能电气有限公司	经开区
313	金嗓利咽胶囊治疗咽喉反流性疾病（LPRD）的循证研究	技术开发项目	自主开发	72	2022-10至2025-06	国内先进	800	100	120	西安碑林药业股份有限公司	碑林区
314	金嗓开音胶囊的循证医学研究	技术开发项目	自主开发	530	2023-01至2025-06	国内先进	1000	130	150	西安碑林药业股份有限公司	碑林区
315	GPN01020治疗偏头痛（瘀血阻滞证）药理药学研究	新产品开发项目	产学研联合开发	1800	2024-01至2025-06	国内先进	0	0	0	西安碑林药业股份有限公司	碑林区
316	特材球形调节阀的研制	新产品开发项目	自主开发	200	2022-10至2023-12	国内领先	300	60	35	西安泵阀总厂有限公司	灞桥区
317	钛及钛合金表面激光熔覆工艺研究	技术开发项目	自主开发	260	2023-01至2023-12	国内领先	2000	400	230	西安泵阀总厂有限公司	灞桥区
318	化工高含气率混输泵的开发	产学研合作项目	产学研联合开发	350	2023-01至2023-12	国际先进	500	100	57	西安泵阀总厂有限公司	灞桥区
319	GC6931一体式智能微油平缝机	新产品开发项目	自主开发	70	2023-01至2023-10	国内领先	360	36	46	西安标准工业股份有限公司	经开区
320	TC164系列高速模板机	新产品开发项目	自主开发	70	2023-01至2023-10	国内领先	400	83	65	西安标准工业股份有限公司	经开区
321	5300A系列智能高台厚料缝纫机	新产品开发项目	自主开发	100	2023-01至2023-09	国内领先	1400	880	255	西安标准工业股份有限公司	经开区
322	5217C系列厚料升降旋转机头模板机	新产品开发项目	自主开发	100	2023-01至2023-12	国际领先	6000	2000	1000	西安标准工业股份有限公司	经开区
323	智能防爆巡检机器人技术开发及示范应用	技术开发项目	自主开发	300	2023-01至2024-06	国内领先	1500	375	195	西安彬林电子科技有限公司	经开区

324	矿井通风分析与预警三屏系统	技术开发项目	自主 开发	50	2022-02至2023-04	国内领先	200	60	12	西安常科电子科技有限公司	碑林区
325	一种煤矿机电设备用安全隔离装置	技术开发项目	自主 开发	55	2022-10至2023-11	国内领先	260	78	15	西安常科电子科技有限公司	碑林区
326	煤矿智能化矿山管理系统	技术开发项目	自主 开发	70	2022-03至2023-09	国内领先	300	90	18	西安常科电子科技有限公司	碑林区
327	高可靠高耐磨双金属复合材料制备技术	技术开发项目	自主开发	300	2023-06至2024-12	国内领先	600	120	80	西安超晶科技股份有限公司	经开区
328	新一代压水堆燃料组件用管座一体化成型技术研究	新产品开发项目	自主开发	300	2023-07至2024-12	国内领先	2000	400	270	西安超晶科技股份有限公司	经开区
329	航空航天稀有金属材料与制品产能扩建及升级项目	企业创新能力建设项目	自主开发	28410	2023-07至2025-03	国内领先	58809	14115	4000	西安超晶科技股份有限公司	经开区
330	单晶炉用耐腐蚀C/C发热体研究	新产品开发项目	自主开发	50	2023-01至2023-12	国内先进	80	24	5	西安超码科技公司	航空基地
331	内护板制品低成本、高质量、高效率制造研究	技术开发项目	自主开发	57.5	2023-01至2023-12	国内领先	360	80	55	西安超码科技公司	航空基地
332	炭/炭复合材料树脂液相增密效率的提升	技术开发项目	自主开发	50	2023-01至2023-12	国内先进	580	1000	150	西安超码科技有限公司	航空基地
333	连续浸渍-固化-炭化工艺及装备研究	技术开发项目	自主开发	60	2023-01至2023-12	国内领先	1870	300	53	西安超码科技有限公司	航空基地
334	化学气相沉积设备疏油性镀层研究	技术开发项目	自主开发	90	2023-01至2023-12	国内领先	1000	500	88	西安超码科技有限公司	航空基地
335	单晶炉保温筒产品变形控制及校正技术研究	企业创新能力建设项目	自主开发	105	2023-01至2023-12	国内领先	270	45	8	西安超码科技有限公司	航空基地
336	高纯度炭/炭复合材料制造技术研究	技术开发项目	自主开发	115	2023-01至2023-12	国内先进	1200	200	35	西安超码科技有限公司	航空基地

337	长寿命坩埚的工艺设计开发	技术开发项目	自主开发	116	2023-01至2024-06	国内领先	10000	3500	620	西安超码科技有限公司	航空基地
338	单晶硅直拉炉用炭炭复合材料自动打磨生产线关键技术研发	企业创新能力建设项目	自主开发	200	2023-01至2023-12	国内领先	100	60	11	西安超码科技有限公司	航空基地
339	新型复合材料坩埚产品开发	新产品开发项目	自主开发	210	2022-01至2023-12	国内领先	100000	3000	530	西安超码科技有限公司	航空基地
340	低成本碳陶复合材料制品的研制	新产品开发项目	自主开发	280	2021-01至2023-12	国内领先	2750	1000	190	西安超码科技有限公司	航空基地
341	自动化碳纤维预制体成型装备及预制体制作工艺研究	技术开发项目	自主开发	300	2023-01至2023-12	国内领先	6222	2142	378	西安超码科技有限公司	航空基地
342	大尺寸单晶炉热场产品自动化除尘包装技术研发	企业创新能力建设项目	自主开发	300	2023-01至2024-03	国内领先	150	45	8	西安超码科技有限公司	航空基地
343	热场产品天然气快速沉积工艺研究	企业创新能力建设项目	自主开发	400	2023-01至2023-12	国内领先	5200	1500	265	西安超码科技有限公司	航空基地
344	异形件回转体自动化加工工艺研究	企业创新能力建设项目	自主开发	700	2023-01至2023-12	国内领先	24960	2500	450	西安超码科技有限公司	航空基地
345	一体式析氢电极材料的关键技术及产品开发	技术开发项目	自主开发	798.9	2023-01至2024-12	国内领先	40000	10000	1765	西安超码科技有限公司	航空基地
346	一种小型化AIS北斗天线	技术开发项目	自主开发	56	2021-01至2023-01	国内先进	180	36	2	西安超天通信科技有限公司	航天基地
347	一种北斗多频宽波束圆极化天线	技术开发项目	自主开发	68	2022-01至2023-06	国内先进	180	36	2	西安超天通信科技有限公司	航天基地
348	高精度雷达测距用非标准圆锥喇叭天线及测距雷达	技术开发项目	自主开发	86	2021-01至2023-04	国内先进	260	50	3	西安超天通信科技有限公司	航天基地
349	无纺布转运上料AGV	新产品开发项目	自主开发	150	2023-05至2024-03	国内先进	500万	80万	65万	西安诚合工业自动化设备有限公司	灞桥区

350	高能X射线检测自动转载系统（55吨AGV）	新产品开发项目	自主开发	800	2022-10至2023-06	国内领先	1500万	1000万	180万	西安诚合工业自动化设备有限公司	灞桥区
351	区域一体化数智医疗项目	技术开发项目	自主开发	16000	2023-03至2026-03	国内先进	200000	20000	30000	西安诚域数字医疗科技有限公司	西咸新区
352	航天器用高精度、长寿命超声电机工程化研究	技术开发项目	自主研发	600	2023-06至2025-06	国内领先	820	320	110	西安创联超声技术有限责任公司	高新区
353	高性能压电陶瓷驱动器项目	产学研合作项目	产学研联合开发	1500	2023-06至2025-12	国内领先	2800	280	78	西安创研电子科技有限公司	雁塔区
354	一种基于无人叉车调度系统	技术开发项目	自主开发	50	2022-02至2023-06	国内领先	150	50	9	西安达升科技股份有限公司	经开区
355	远程调试系统	技术开发项目	自主开发	60	2022-01至2023-08	国内领先	150	50	9	西安达升科技股份有限公司	经开区
356	一种用于AGV小车路径优化方法、装置及存储介质	技术开发项目	自主开发	75	2022-01至2023-07	国内领先	180	54	23	西安达升科技股份有限公司	经开区
357	一种AGV智能机器人库位检测系统	技术开发项目	自主开发	80	2021-09至2023-05	国内领先	200	60	26	西安达升科技股份有限公司	经开区
358	一种小车避障装置	技术开发项目	自主开发	85	2021-10至2023-05	国内领先	220	66	28	西安达升科技股份有限公司	经开区
359	双向混合信号无线传输器	技术开发项目	自主开发	80	2021-01至2023-12	国内领先	87	15	2	西安达泰电子有限责任公司	高新区
360	一种水位远距离无线监控装置	技术开发项目	自主开发	83	2021-01至2023-12	国内领先	96	16	3	西安达泰电子有限责任公司	高新区
361	一种适用于西门子PLC的无线通讯终端	技术开发项目	自主开发	85	2021-01至2023-12	国内领先	92	15	2	西安达泰电子有限责任公司	高新区
362	一种无线开关量传输器	技术开发项目	自主开发	87	2021-01至2023-12	国内领先	97	16	3	西安达泰电子有限责任公司	高新区

363	一种无线模拟量传输器	技术开发项目	自主开发	87	2021-01至2023-12	国内领先	98	17	3	西安达泰电子有限责任公司	高新区
364	一种用于电厂卸料车的无线传输装置	技术开发项目	自主开发	89	2021-01至2023-12	国内领先	95	16	3	西安达泰电子有限责任公司	高新区
365	耐高温水性铝箔涂料的研制	新产品开发项目	自主研发	55	2023-01至2023-12	国内领先	100	9	6	西安大天新材料有限公司	阎良区
366	可100℃热粘水性铝箔涂层研发	新产品开发项目	自主研发	60	2023-01至2023-12	国内领先	120	11	8	西安大天新材料有限公司	阎良区
367	铝箔卡纸用水性凹印涂色料的研发	新产品开发项目	自主研发	60	2023-01至2023-12	国内领先	120	11	8	西安大天新材料有限公司	阎良区
368	人工智能放射治疗自动计划算法研究	技术开发项目	自主开发	200	2023-01至2024-12	国际先进	1500	600	60	西安大医集团股份有限公司	经开区
369	云端肿瘤诊疗一体化系统(CBOS)	新产品开发项目	自主开发	500	2023-01至2024-12	国内领先	2500	1000	100	西安大医集团股份有限公司	经开区
370	重组贻贝粘蛋白敷料	新产品开发项目	自主开发	100	2023-06至2025-07	国内领先	4000	760	61	西安德诺海思医疗科技有限公司	西咸新区
371	重组胶原蛋白修护敷料	新产品开发项目	自主开发	100	2022-09至2025-01	国内领先	5000	900	90	西安德诺海思医疗科技有限公司	西咸新区
372	重组弹性蛋白医用生物材料的开发	新产品开发项目	自主开发	100	2022-01至2024-12	国内领先	4000	800	72	西安德诺海思医疗科技有限公司	西咸新区
373	含有重组贻贝粘蛋白舒缓组合物	新产品开发项目	自主开发	150	2023-07至2024-04	国内先进	500	85	7	西安德诺海思医疗科技有限公司	西咸新区
374	羟基化重组人源化胶原蛋白的开发	新产品开发项目	自主开发	150	2023-03至2024-12	国内领先	6000	1200	120	西安德诺海思医疗科技有限公司	西咸新区
375	重组贻贝粘蛋白生物医用材料开发	新产品开发项目	自主开发	400	2022-09至2024-12	国内领先	5000	1000	100	西安德诺海思医疗科技有限公司	西咸新区

376	重组III型人源化胶原蛋白修复材料	新产品开发项目	自主开发	2000	2022-08至2027-12	国内领先	5000	1000	100	西安德诺海思医疗科技有限公司	西咸新区
377	一款脑保护功能白酒的研发及产业化示范	产学研合作项目	产学研联合开发	100	2023-12至2025-12	国内先进	3000	500	490	西安苗老吉医药科技有限公司	长安区
378	基于低温均衡稳定型台车电阻炉的研究	技术开发项目	自主研发	50	2023-08至2024-12	国内先进	120	12	9	西安东威电炉设备有限公司	阎良区
379	电池电源管理系统(BMS)芯片	新产品开发项目	自主开发	600	2023-04至2025-12	国内领先	3000	1800	390	西安恩狄集成电路有限公司	高新区
380	基于AIGC的元宇宙XR内容创作云平台	技术开发项目	自主开发	300	2023-01至2024-12	国内领先	750	110	34	西安飞蝶虚拟现实科技有限公司	高新区
381	儿童骨骼发育评估与监测健康管理	技术开发项目	自主开发	300	2024-01至2026-12	国内领先	1000	150	30	西安福音康复健康产业有限公司	经开区
382	塑钢外置金刚纱网产品	新产品开发项目	自主开发	150.3	2022-08至2023-05	国内领先	400	60	52	西安高科建材科技有限公司	高新区
383	推进电机连接及散热稳定系统	技术开发项目	自主开发	195	2020-10-至今	国内先进	85	7	6	西安高商智能科技有限公司	高新区
384	标定台主控运动控制系统及测试转台	技术开发项目	自主开发	230	2021-09-至今	国内先进	95	8	6	西安高商智能科技有限公司	高新区
385	基于增材制造系统的烟气处理方法	技术开发项目	自主开发	265	2022-04-至今	国内先进	105	8	7	西安高商智能科技有限公司	高新区
386	五轴联动数控系统	技术开发项目	自主开发	1400	2021-03-至今	国内先进	550	44	36	西安高商智能科技有限公司	高新区
387	压力管道声学相位时差主动探测装置	技术开发项目	自主开发	100	2020-10至2022-12	国内领先	280	62	28	西安管畅环保科技有限公司	高新区
388	传感器模块研发	技术开发项目	自主研发	2000	2024-01至2024-12	国内领先	5000	500	200	西安国智电子科技有限公司	长安区

389	钻井液面监测与智能灌液控制系统	产学研合作项目	产学研联合开发	250	2023-01至2023-12	国内领先	350	35	30	西安海联石化科技有限公司	雁塔区
390	钛及钛合金返回屑料处理线	技术开发项目	自主开发	366.8	2022-10至2023-12	国内领先	1100	170	65	西安海联石化科技有限公司	雁塔区
391	香兰素	新产品开发项目	自主开发	586	2019-01至2023-12	国内领先	4500	617	309	西安海斯夫生物科技有限公司	航天基地
392	虚拟仿真教学应用软件	技术开发项目	自主开发	50	2022-09至2023-06	国内领先	150	45	9	西安海跃帆电子科技有限公司	高新区
393	混合式教学综合管理软件	技术开发项目	自主开发	55	2022-08至2023-07	国内领先	150	45	9	西安海跃帆电子科技有限公司	高新区
394	AI人工智能教学分析与管理系统	技术开发项目	自主开发	60	2022-06至2022-12	国内领先	200	60	12	西安海跃帆电子科技有限公司	高新区
395	食品级碱性泡沫清洗剂的研究与应用	新产品开发项目	自主开发	2000	2023-10至2025-10	国内先进	4000	475	325	西安汉隆化工科技有限公司	西咸新区
396	合金结构钢30CrMnSiNi2A等温淬火工艺研究	技术开发项目	自主开发	1030	2023-01至2023-12	国内领先	1072	120	30	西安航天动力测控技术研究所	灞桥区
397	智能化空气再生系统研究	技术开发项目	自主开发	1560	2023-01至2023-12	国内领先	1823	286	50	西安航天动力测控技术研究所	灞桥区
398	大型固体发动机烤燃试验装置设计研究	技术开发项目	自主开发	1793	2023-01至2023-12	国内领先	2420	289	44	西安航天动力测控技术研究所	灞桥区
399	永磁交直流外转子变频离心风机研究	技术开发项目	自主开发	1795	2023-01至2023-12	国内领先	1522	168	31	西安航天动力测控技术研究所	灞桥区
400	便携式多功能电机驱动器研制	技术开发项目	自主开发	1859	2023-01至2023-12	国内领先	1548	150	27	西安航天动力测控技术研究所	灞桥区
401	分布式垂直轴风力发电系统	技术开发项目	自主开发	1981	2023-01至2023-12	国内领先	1711	156	35	西安航天动力测控技术研究所	灞桥区

402	多内筋薄壁构件旋压-激光熔覆复合成形技术研究	技术开发项目	自主开发	350	2023-01至2023-12	国内先进	670	30	20	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
403	X壳体及封头体焊缝射线数字成像检测技术研究	企业创新能力建设项目	引进消化吸收	380	2023-01至2023-12	国内先进	400	28	15	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
404	D406A和30Cr3SiNiMoVA材料壳体真空高压气淬工艺性研究	企业创新能力建设项目	自主开发	450	2023-03至2023-08	国内先进	680	30	26	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
405	高强钢外部件角焊缝手持激光填丝焊接工艺及性能研究	技术开发项目	自主开发	460	2023-1至2023-12	国内先进	690	35	23	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
406	X助推壳体自动化铣加工技术研究	企业创新能力建设项目	自主开发	480	2023-02至2023-12	国内领先	620	20	60	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
407	X壳体高精度装焊技术研究	企业创新能力建设项目	自主开发	540	2023-01至2023-11	国内先进	810	120	23	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
408	X厚比超高强度钢X筒形件精密旋压成形工艺研究	新产品开发项目	自主开发	560	2023-01至2023-12	国内先进	650	25	16	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
409	大尺寸各向同性封头压扭复合辗轧成形技术	产学研合作项目	产学研联合开发	560	2023-01至2024-12	国内领先	900	140	25	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
410	高强钛合金薄壁圆筒可控温旋压工艺研究	企业创新能力建设项目	自主开发	690	2023-05至2023-12	国内先进	700	32	200	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
411	固体发动机金属结构拓扑优化与增材成形工艺研究	产学研合作项目	产学研联合开发	750	2023-01至2024-12	国内领先	1020	210	30	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
412	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	2023-01至2023-12	国内领先	2100	170	63	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
413	X筒体对轮主动强力旋压工艺装备	产学研合作项目	产学研联合开发	1800	2023-01至2023-12	国内领先	1650	200	62	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
414	固体发动机零部件机加智能生产线构建与应用示范	技术开发项目	自主开发	1900	2023-01至2023-12	国内领先	3000	255	90	西安航天动力机械有限公司	灞桥区



415	X直径壳体高精度一体化加工技术	技术开发项目	自主开发	2600	2023-01至2023-12	国内领先	4500	380	200	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
416	复杂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	自主开发	2800	2023-01至2023-12	国内领先	4800	400	190	西安航天动力机械有限公司	灞桥区
417	某探空火箭技术（2号）研究	技术开发项目	自主开发	300	2023-01至2023-12	国内领先	300	90	14	西安航天动力技术研究所	灞桥区
418	XX小型系统技术研究	技术开发项目	自主开发	400	2023-01至2023-12	国内领先	400	120	18	西安航天动力技术研究所	灞桥区
419	某性能精准控制研究	技术开发项目	自主开发	450	2023-01至2023-12	国内领先	450	135	20	西安航天动力技术研究所	灞桥区
420	某探空火箭技术（1号）研究	技术开发项目	自主开发	500	2023-01至2023-12	国内领先	500	150	23	西安航天动力技术研究所	灞桥区
421	某靶标系统研究	技术开发项目	自主开发	550	2023-01至2023-12	国内领先	550	165	25	西安航天动力技术研究所	灞桥区
422	发动机XX壳体设计研究	技术开发项目	自主开发	600	2023-01至2023-12	国内领先	600	180	27	西安航天动力技术研究所	灞桥区
423	XX耐辐射橡胶材料研究	技术开发项目	自主开发	750	2023-01至2023-12	国内领先	750	225	34	西安航天动力技术研究所	灞桥区
424	XX一体化设计研究	技术开发项目	自主开发	800	2023-01至2023-12	国内领先	800	240	36	西安航天动力技术研究所	灞桥区
425	某探空火箭技术（3号）研究	技术开发项目	自主开发	800	2023-01至2023-12	国内领先	800	240	36	西安航天动力技术研究所	灞桥区
426	某药柱力学行为研究	技术开发项目	自主开发	850	2023-01至2023-12	国内领先	850	255	38	西安航天动力技术研究所	灞桥区
427	某动能系统研究	技术开发项目	自主开发	950	2023-01至2023-12	国内领先	950	285	43	西安航天动力技术研究所	灞桥区

428	某点火燃烧机理研究	技术开发项目	自主开发	950	2023-01至2023-12	国内领先	950	285	43	西安航天动力技术研究所	灞桥区
429	某多场耦合仿真研究	技术开发项目	自主开发	1300	2023-01至2023-12	国内领先	1300	390	59	西安航天动力技术研究所	灞桥区
430	某中程发动机研究	技术开发项目	自主开发	1300	2023-01至2023-12	国内领先	1300	390	59	西安航天动力技术研究所	灞桥区
431	某能量转化效率研究	技术开发项目	自主开发	1400	2023-01至2023-12	国内领先	1400	420	63	西安航天动力技术研究所	灞桥区
432	某创新型发动机研究	技术开发项目	自主开发	1500	2023-01至2023-12	国内领先	1500	450	68	西安航天动力技术研究所	灞桥区
433	XX能量发动机研究	技术开发项目	自主开发	1700	2023-01至2023-12	国内领先	1700	510	77	西安航天动力技术研究所	灞桥区
434	某能量调控方法研究	技术开发项目	自主开发	2000	2023-01至2023-12	国内领先	2000	600	90	西安航天动力技术研究所	灞桥区
435	XX柔性接头研究	技术开发项目	自主开发	2000	2023-01至2023-12	国内领先	2000	600	90	西安航天动力技术研究所	灞桥区
436	某高效人影作业技术研究	技术开发项目	自主开发	2000	2023-01至2023-12	国内领先	2000	600	90	西安航天动力技术研究所	灞桥区
437	XX-10研究	技术开发项目	自主开发	3000	2023-01至2023-12	国内领先	3000	900	135	西安航天动力技术研究所	灞桥区
438	XX冲压发动机研究	技术开发项目	自主开发	3400	2023-01至2023-12	国内领先	3400	1050	158	西安航天动力技术研究所	灞桥区
439	XX号喷管研究	技术开发项目	自主开发	9200	2023-01至2023-12	国内领先	9200	2760	414	西安航天动力技术研究所	灞桥区
440	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	315	2023-01至2023-12	国内领先	380	38	6	西安航天复合材料研究所	灞桥区

441	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	406	2023-01至2023-12	国内领先	500	50	8	西安航天复合材料研究所	灞桥区
442	商用火箭复合材料构件制造技术研究	技术开发项目	自主开发	500	2023-01至2023-12	国内领先	625	63	9	西安航天复合材料研究所	灞桥区
443	空间用硼/氮均相掺杂氧化钛/聚酰亚胺杂化薄膜的构筑与性能研究	技术开发项目	自主开发	600	2023-01至2023-12	国内领先	720	72	11	西安航天复合材料研究所	灞桥区
444	RTM扩张段成型工艺研究	技术开发项目	自主开发	640	2023-01至2023-12	国内领先	760	76	11	西安航天复合材料研究所	灞桥区
445	高精度复合材料壳体制造技术	技术开发项目	自主开发	800	2023-01至2023-12	国内领先	900	90	14	西安航天复合材料研究所	灞桥区
446	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	905	2023-01至2023-12	国内领先	1100	110	17	西安航天复合材料研究所	灞桥区
447	RTM制备近净尺寸复合材料研究	技术开发项目	自主开发	950	2023-01至2023-12	国内领先	1045	106	16	西安航天复合材料研究所	灞桥区
448	超稳定C/A1空间复合材料技术	技术开发项目	自主开发	960	2023-01至2023-12	国内领先	1300	130	20	西安航天复合材料研究所	灞桥区
449	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	1148	2023-01至2023-12	国内领先	1400	140	21	西安航天复合材料研究所	灞桥区
450	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	1200	2023-01至2023-12	国内领先	1440	144	22	西安航天复合材料研究所	灞桥区
451	C/C喉衬高密度预制体自动化成型技术研究	技术开发项目	自主开发	1500	2023-01至2023-12	国内领先	1800	180	27	西安航天复合材料研究所	灞桥区
452	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	1805	2023-01至2023-12	国内领先	2200	220	33	西安航天复合材料研究所	灞桥区
453	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	1995	2023-01至2023-12	国内领先	2300	230	34	西安航天复合材料研究所	灞桥区

454	超高温抗氧化陶瓷复合材料研究	技术开发项目	自主开发	2043	2023-01至2023-12	国内领先	2400	240	36	西安航天复合材料研究所	灞桥区
455	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	6310	2023-01至2023-12	国内领先	6900	690	104	西安航天复合材料研究所	灞桥区
456	氢燃料电池膜电极生产成套装备研制	技术开发项目	自主研发	4520	2021-06至2024-12	国内领先	20000万元	3500万元	700万元	西安航天华阳机电装备有限公司	航天基地
457	某大型单室双推力固体发动机装药工艺技术研究	技术开发项目	自主开发	700	2023-01至2023-12	国内领先	800	100	15	西安航天化学动力有限公司	蓝田
458	XXX固体发动机装药工艺技术研究	技术开发项目	自主开发	900	2023-01至2023-12	国内领先	1000	100	15	西安航天化学动力有限公司	蓝田
459	XX发动机连续浇注工艺技术	技术开发项目	自主开发	900	2023-01至2023-12	国内领先	600	60	9	西安航天化学动力有限公司	蓝田
460	某某固体发动机装药工艺技术研究	技术开发项目	自主开发	1000	2023-01至2023-12	国内领先	1000	200	30	西安航天化学动力有限公司	蓝田
461	某某某固体发动机装药工艺技术研究	技术开发项目	自主开发	1000	2023-01至2023-12	国内领先	1000	300	45	西安航天化学动力有限公司	蓝田
462	某宇航固体发动机装药工艺技术研究	技术开发项目	自主开发	1400	2023-01至2023-12	国内领先	700	100	15	西安航天化学动力有限公司	蓝田
463	XXXA固体发动机装药工艺技术研究	技术开发项目	自主开发	1900	2023-01至2023-12	国内领先	1500	200	30	西安航天化学动力有限公司	蓝田
464	某固体发动机装药工艺技术研究	技术开发项目	自主开发	2000	2023-01至2023-12	国内领先	1000	100	15	西安航天化学动力有限公司	蓝田
465	低成本固体发动机装药工艺技术研究	技术开发项目	自主开发	4300	2023-01至2023-12	国内领先	2000	300	45	西安航天化学动力有限公司	蓝田
466	X4固体发动机装药工艺技术研究	技术开发项目	自主开发	6000	2023-01至2023-12	国内领先	1000	200	30	西安航天化学动力有限公司	蓝田

467	XXXX固体发动机装药工艺技术研究	技术开发项目	自主开发	9000	2023-01至2023-12	国内领先	1500	200	30	西安航天化学动力有限公司	蓝田
468	X1固体发动机装药工艺技术研究	技术开发项目	自主开发	10000	2023-01至2023-12	国内领先	10000	1000	190	西安航天化学动力有限公司	蓝田
469	UV热多重固化LCD密封胶	新产品开发项目	自主开发	320	2023-01至2023-12	国内领先	200	31	6	西安航天三沃化学有限公司	航空基地
470	一种遮光功能的黑/黑白色双面胶带的开发	新产品开发项目	自主开发	464	2023-01至2023-12	国内领先	300	46	9	西安航天三沃化学有限公司	航空基地
471	模压碳毛板的研制	技术开发项目	自主开发	480	2023-01至2023-12	国内先进	100	12	3	西安航天三沃化学有限公司	航空基地
472	高润湿低剥离窗膜用压敏胶开发	技术开发项目	自主开发	480	2023-01至2023-12	国内领先	350	62	10	西安航天三沃化学有限公司	航空基地
473	半导体制程用UV光致可剥离压敏胶的开发	新产品开发项目	自主开发	500	2023-01至2024-12	国内领先	200	26	5	西安航天三沃化学有限公司	航空基地
474	一种窗膜用自修复型压敏胶粘剂的开发	技术开发项目	自主开发	560	2023-01至2023-12	国内先进	200	39	7	西安航天三沃化学有限公司	航空基地
475	一种室温固化硅橡胶用固化剂的研究	技术开发项目	产学研联合开发	600	2023-01至2024-12	国内先进	380	69	11	西安航天三沃化学有限公司	航空基地
476	TPU车衣胶迭代产品开发	新产品开发项目	自主开发	800	2023-01至2024-12	国内先进	300	55	9	西安航天三沃化学有限公司	航空基地
477	组合导航系统研制	技术开发项目	自主开发	150	2022-01至2023-12	国内先进	1200	370	4	西安航天三沃机电设备有限责任公司	航天基地
478	双平台组合式大型航天器质量质心测量方式方法研究及设备研制	技术开发项目	自主开发	300	2022-01至2023-12	国内先进	1200	360	4	西安航天三沃机电设备有限责任公司	航天基地
479	捷联式半主动激光导引头研制	产学研合作项目	自主研发，技术合作	1100	2020-09至2023-03	国内先进	1600	480	5	西安航天三沃机电设备有限责任公司	航天基地

480	反射镜角度调节支架的创新设计项目	企业创新能力建设项目	自主开发	50	2023-01至2023-09	国内先进	160	24	12	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
481	太阳能相变蓄热供暖装置研究项目	企业创新能力建设项目	自主开发	65	2023-01至2023-09	国内领先	192	29	14	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
482	主体厂房与抗爆间室墙体铰接标点	技术开发项目	自主开发	70	2023-01至2023-11	国内先进	180	27	13	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
483	阶梯状太阳能蓄热供暖装置研究	企业创新能力建设项目	自主开发	70	2023-01至2023-09	国内领先	180	25	13	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
484	帐篷入口空间自动化调节系统研究	企业创新能力建设项目	自主开发	70	2023-01至2023-12	国内先进	183	25	13	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
485	复杂山区地形工业厂房总图布置研究	技术开发项目	自主开发	80	2023-01至2023-12	国内先进	240	30	15	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
486	一种防护墙与主体结构的连接方法	技术开发项目	自主开发	80	2023-01至2023-12	国内先进	200	30	15	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
487	利用新型能源制备生活热水的设计研究	企业创新能力建设项目	自主开发	85	2023-01至2023-06	国内先进	280	40	18	西安航天神舟建筑设计院有限公司	航天基地
488	火工产品汽运多用途平台	技术开发项目	自主研发	200	2023-10至2024-11	国内先进	200	10	13	西安航天物资储运部	灞桥区
489	新型多功能通用型产品包装箱的研发设计	新产品开发项目	自主开发	160	2023-03至2023-12	国内先进	640	90	7	西安航天新宇机电装备有限公司	蓝田
490	X10010 喷管金属件技术创新	技术开发项目	自主开发	280	2023-03至2023-11	国内先进	1200	150	12	西安航天新宇机电装备有限公司	蓝田
491	X10008多功能运输工装研发	新产品开发项目	自主开发	320	2023-01至2023-12	国内先进	1000	120	10	西安航天新宇机电装备有限公司	蓝田
492	网络远程点火系统的研究	新产品开发项目	自主开发	577	2023-07至2024-06	国内先进	1000	150	10	西安航天新宇机电装备有限公司	蓝田

493	管道法兰连接器产品开发项目	技术开发项目	自主开发	150	2023-03至2023-12	国内先进	420	60	45	西安合力汽车配件有限公司	鄠邑区
494	覆膜砂自动控制系统开发项目	技术开发项目	自主开发	180	2022-12至2023-10	国内先进	560	70	52	西安合力汽车配件有限公司	鄠邑区
495	冲压加工辅助工具研发项目	技术开发项目	自主开发	190	2023-01至2023-11	国内先进	590	78	50	西安合力汽车配件有限公司	鄠邑区
496	生产线自动流转装置研发项目	技术开发项目	自主开发	210	2022-11至2023-08	国内先进	600	80	55	西安合力汽车配件有限公司	鄠邑区
497	智慧矿山运维服务云平台	产学研合作项目	自主开发	50	2023-05至2024-07	国内领先	70	15	4	西安合智宇信息科技有限公司	经开区
498	智慧矿山综合管控平台	产学研合作项目	自主开发	80	2023-01至2024-03	国内先进	90	20	5	西安合智宇信息科技有限公司	经开区
499	智慧矿山“千眼”视频智能安全管控系统	产学研合作项目	自主开发	270	2023-03至2024-06	国际先进	300	40	15	西安合智宇信息科技有限公司	经开区
500	地质保障安全规划开采系统	产学研合作项目	自主开发	500	2022-07至2023-04	国际先进	550	85	28	西安合智宇信息科技有限公司	经开区
501	核领域消防灭火设备国产化应用技术研究	新产品开发项目	自主开发	285	2023-01至2024-06	国内领先	600	120	102	西安核设备有限公司	未央区
502	小堆 CNFC-3GS 新燃料运输容器样机研制及取证	新产品开发项目	自主开发	651.9	2023-07至2024-04	国内领先	1230	246	209	西安核设备有限公司	未央区
503	核电厂除气单元试验样机研制	产学研合作项目	产学研联合开发	1241.7	2023-08至2024-07	国内先进	930	310	158	西安核设备有限公司	未央区
504	CNSC-A乏燃料运输容器研制	新产品开发项目	自主开发	1965	2023-01至2024-06	国际先进	7000	1400	910	西安核设备有限公司	未央区
505	电缆路径测试仪	技术开发项目	自主开发	70	2022-01至2022-06	国内领先	76	13	2	西安赫森科技有限责任公司	雁塔区

506	电缆识别仪	技术开发项目	自主开发	74	2022-01至2022-12	国内领先	80	14	2	西安赫森科技有限责任公司	雁塔区
507	遥控电缆故障测试电源	技术开发项目	自主开发	75	2022-08至2023-12	国内领先	82	14	2	西安赫森科技有限责任公司	雁塔区
508	一种地下管线查找探测仪	技术开发项目	自主开发	77	2021-12至2023-08	国内领先	86	15	2	西安赫森科技有限责任公司	雁塔区
509	路灯电缆故障测试仪	技术开发项目	自主开发	78	2022-02至2023-08	国内领先	84	14	2	西安赫森科技有限责任公司	雁塔区
510	基于家园共育互动的幼儿园APP的设计与实现	技术开发项目	自主开发	50	2023-08至2024-09	国内先进	60	8	0	西安恒铭弘讯科技有限公司	高新区
511	基于多源数据融合的智能安防监控系统设计	技术开发项目	自主开发	80	2023-04至2024-03	国内先进	100	18	1	西安恒铭弘讯科技有限公司	高新区
512	汽车继电器电阻焊接技术研究	技术开发项目	自主开发	95	2023-01至2023-12	国内领先	450	52	45	西安宏发电器有限公司	高新区
513	汽车继电器影像智能检测技术研究	技术开发项目	自主开发	242	2023-01至2023-12	国内领先	1900	362	280	西安宏发电器有限公司	高新区
514	新能源整流延时继电器	新产品开发项目	自主开发	260	2023-01至2024-03	国际领先	2600	650	460	西安宏发电器有限公司	高新区
515	关于手枪战术灯的研发设计	新产品开发项目	自主研发	100	2022-11至2024-03	国际先进	1000	393	82	西安华科光电有限公司	高新区
516	关于小筒式红点瞄准器的研发设计	新产品开发项目	自主研发	200	2022-07至2023-09	国际先进	5000	1050	321	西安华科光电有限公司	高新区
517	关于热成像融合瞄准器的研发设计	新产品开发项目	自主研发	1300	2022-12至2024-04	国际先进	20000	1980	423	西安华科光电有限公司	高新区
518	制粉用高品质钛铝母合金棒材制备技术	新产品开发项目	自主开发	80	2023-01至2024-12	国际先进	726	180	100	西安华铄天新材料有限公司	经开区



519	电波测距仪	技术开发项目	自主开发	50	2024-01至2024-12	国际领先	0	0	0	西安华镭电子技术部	雁塔区
520	西安华力装备科技有限公司电弧增（减）材制造项目	新产品开发项目	引进消化吸收	3800	2022-04至2023-12	国内领先	8000	630	385	西安华力装备科技有限公司	蓝田
521	一种基于污水处理节能碳中和运行技术	技术开发项目	自主开发	160	2023-05至2024-04	国内先进	860	380	220	西安华浦水处理设备有限公司	高新区
522	网络主备通信链路系统	技术开发项目	自主开发	52.34	2023-01至2023-07	国内先进	370	74	19	西安华盛通信有限公司	西咸新区
523	智慧安防检测服务平台	技术开发项目	自主开发	53.7	2023-01至2023-07	国内先进	380	76	19	西安华盛通信有限公司	西咸新区
524	智能巡检防爆手持终端	技术开发项目	自主开发	60	2023-02至2023-12	国内先进	80	16	4	西安华盛通信有限公司	西咸新区
525	AI视频智能算法优化	技术开发项目	自主开发	80	2023-01至2023-12	国内先进	450	90	23	西安华盛通信有限公司	西咸新区
526	油气田系统集成一体化采集监控平台	技术开发项目	自主开发	90	2023-03至2023-12	国内先进	500	100	25	西安华盛通信有限公司	西咸新区
527	安全巡检视频指挥系统HS-YMS4.0	技术开发项目	自主开发	120	2023-01至2023-12	国内先进	100	20	5	西安华盛通信有限公司	西咸新区
528	无人机智能巡检管理系统HS-UAVM1.0	技术开发项目	自主开发	120	2023-01至2023-12	国内先进	100	20	5	西安华盛通信有限公司	西咸新区
529	基于MSP432的智能传感器数据采集系统设计	技术开发项目	自主开发	90	2023-06至2024-05	国内先进	110	17	3	西安环测自动化技术有限公司	高新区
530	多通道压力传感器校准及标定系统的研发设计	技术开发项目	自主开发	100	2023-07至2024-06	国内先进	120	18	3	西安环测自动化技术有限公司	高新区
531	基于航空发动机缸压数据监测的研究应用	技术开发项目	自主开发	130	2023-09至2024-12	国内先进	160	24	4	西安环测自动化技术有限公司	高新区

532	基于机载电源在线监测系统的研发	技术开发项目	自主开发	360	2023-11至2024-10	国内先进	430	64	11	西安环测自动化技术有限公司	高新区
533	基于飞机飞控液压测控系统的研发	技术开发项目	自主开发	530	2023-09至2024-08	国内先进	620	93	16	西安环测自动化技术有限公司	高新区
534	适用于管道机器人作业的救援系统	技术开发项目	自主研发	60	2019-12至2020-08	国内领先	117	45	3	西安环海机器人科技有限公司	高新区
535	高粘度涂料供料系统	技术开发项目	自主研发	80	2022-03至2022-11	国内领先	163	61	4	西安环海机器人科技有限公司	高新区
536	管道涂覆系统	新产品开发项目	自主研发	350	2022-02至2022-11	国际领先	609	117	14	西安环海机器人科技有限公司	高新区
537	智慧校园信息化建设数据库系统研究	技术开发项目	自主开发	258	2023-01至2023-12	国内先进	1200	400	170	西安汇诚电信有限责任公司	高新区
538	智慧社区集成服务云计算平台系统研究	技术开发项目	自主开发	475	2023-01至2023-12	国内先进	5500	850	600	西安汇诚电信有限责任公司	高新区
539	基于全身运动（GMs）的婴儿脑瘫筛查系统	新产品开发项目	自主开发	800	2023-02至2026-01	国内领先	13500	3307	2092	西安汇智医疗集团有限公司	鄠邑区
540	机场用优质供电直流微电网关键技术	产学研合作项目	自主研发	160	2023-05至2026-12	国内领先	5000	500	500	西安霍威电源有限公司	高新区
541	便携移动式激光超声波可视化检测系统	新产品开发项目	自主开发	130	2022-01至2023-12	国际领先	200	95	8	西安金波检测仪器有限公司	高新区
542	一种液压手柄	新产品开发项目	自主开发	60	2023-02至2023-11	国内领先	73	15	7	西安金欣粉末冶金有限公司	经开区
543	一种压缩机气缸	新产品开发项目	自主开发	68	2023-03至2024-04	国内领先	125	25	11	西安金欣粉末冶金有限公司	经开区
544	一种油泵目标环	新产品开发项目	自主开发	69	2023-03至2024-03	国内领先	87	17	8	西安金欣粉末冶金有限公司	经开区

545	一种润滑泵齿轮外转子带轮	新产品开发项目	自主开发	69	2023-04至2024-04	国内领先	95	19	9	西安金欣粉末冶金有限公司	经开区
546	物联网通信单元	新产品开发项目	自主研发	100	2023-01至2023-12	国内领先	250	30	20	西安旌旗电子股份有限公司	高新区
547	旌旗智慧物业云管家	新产品开发项目	自主研发	100	2023-01至2023-12	国内领先	250	30	20	西安旌旗电子股份有限公司	高新区
548	基于新型流量传感技术的水表	新产品开发项目	自主研发	200	2023-01至2023-12	国内领先	500	60	40	西安旌旗电子股份有限公司	高新区
549	基于Gat. 1物联网通信技术的 大口径水表采集器	新产品开发项目	自主研发	200	2023-01至2023-12	国内领先	500	60	40	西安旌旗电子股份有限公司	高新区
550	旌旗智慧水务综合运营管 控云平台	新产品开发项目	自主研发	200	2023-01至2023-12	国内领先	500	60	40	西安旌旗电子股份有限公司	高新区
551	复杂装备交互式电子技术 手册集成开发平台	新产品开发项目	自主开发	100	2022-10至2023-12	国内领先	320	106	13	西安九天数智信息科技有限公司	西咸新区
552	高端装备维修保障信息能 力支持系统	新产品开发项目	自主开发	120	2023-01至2024-12	国内领先	360	169	12	西安九天数智信息科技有限公司	西咸新区
553	高端装备真三维增强训练 场景支撑平台	新产品开发项目	自主开发	400	2023-01至2025-12	国内领先	820	217	15	西安九天数智信息科技有限公司	西咸新区
554	基于FPGA的智能温控器的 研究	技术开发项目	自主研发	50	2023-10至2024-10	国内先进	80	16	2	西安巨坤电子科技有限公司	未央区
555	基于通用自动化测试设备 的研究	技术开发项目	自主研发	60	2023-10至2024-10	国内先进	80	16	2	西安巨坤电子科技有限公司	未央区
556	可丽金重组胶原蛋白蕴活 多维紧致强韧眼部精华液	新产品开发项目	自主开发	100	2023-03至2023-10	国内先进	1000	300	150	西安巨子生物基因技术股份有限公司	高新区
557	可丽金重组胶原蛋白蕴活 立体紧致淡纹精华眼霜	新产品开发项目	自主开发	100	2023-03至2023-10	国内先进	1000	300	150	西安巨子生物基因技术股份有限公司	高新区

558	稀有人参皂苷生物制造技术	技术开发项目	自主开发	450	2024-01至2026-01	国际领先	10000	3000	1500	西安巨子生物基因技术股份有限公司	高新区
559	益生菌发酵药食同源活性成分改善睡眠功能食品的开发	新产品开发项目	自主开发	450	2023-10至2025-12	国际领先	12000	3619	1782	西安巨子生物基因技术股份有限公司	高新区
560	高活性重组胶原蛋白的创制及产业化开发	产学研合作项目	产学研联合开发	600	2023-09至2028-09	国际领先	30000	9000	4500	西安巨子生物基因技术股份有限公司	高新区
561	医用修复敷料及高端医疗器械产业化项目	企业创新能力建设项目	自主开发	29770	2021-08至2025-12	国内领先	1000	300	150	西安巨子医疗器械有限公司	高新区
562	甲醇氧化制甲醛高性能催化材料与技术研发	技术开发项目	自主开发	300	2023-01至2023-12	国内领先	1000	100	35	西安凯立新材料股份有限公司	经开区
563	一步法催化乳酸合成丙交酯技术及其催化材料研究	技术开发项目	自主开发	400	2023-01至2023-12	国内领先	1200	150	40	西安凯立新材料股份有限公司	经开区
564	高性能丙烯酸废气催化剂的开发与工业应用	技术开发项目	自主开发	450	2023-01至2023-12	国内先进	1200	120	35	西安凯立新材料股份有限公司	经开区
565	多相催化加氢制备氢化丁腈橡胶工艺技术及其催化剂的开发	技术开发项目	自主开发	500	2023-01至2023-12	国际领先	1800	200	50	西安凯立新材料股份有限公司	经开区
566	高性能铜系催化剂研发与应用	技术开发项目	自主开发	1200	2023-01至2023-12	国际领先	5000	600	150	西安凯立新材料股份有限公司	经开区
567	一种防飘尘鼓风烘箱	技术开发项目	自主开发	79	2022-05至2022-11	国内先进	132	34	5	西安凯翔光电科技有限公司	高新区
568	一种生产医药中间体的干燥设备	技术开发项目	自主开发	81	2021-09至2022-03	国内先进	135	35	5	西安凯翔光电科技有限公司	高新区
569	一种有机覆盖层材料和有机电致发光器件	技术开发项目	自主开发	83	2022-01至2022-07	国内先进	138	36	5	西安凯翔光电科技有限公司	高新区
570	一种有机发光材料及其制备方法和应用	技术开发项目	自主开发	86	2022-03至2022-09	国内先进	143	37	6	西安凯翔光电科技有限公司	高新区

571	复合材料保温舱设计和制备技术开发	新产品开发项目	自主开发	120	2023-01至2023-12	国内领先	1000万元	160万元	130万元	西安康本材料有限公司	航空基地
572	高性能防弹头盔成型工艺研究	新产品开发项目	自主开发	285	2023-02至2023-12	国内领先	800万元	62万元	104万元	西安康本材料有限公司	航空基地
573	大尺寸复合材料方形发射筒研制开发	新产品开发项目	自主开发	480	2023-01至2024-12	国内领先	5000万元	800万元	600万元	西安康本材料有限公司	航空基地
574	某型发动机整机模拟加载系统材料定制	技术开发项目	自主开发	160	2023-03至2023-12	国内领先	208	48	20	西安康创电子科技有限公司	高新区
575	主泵调节器调整检验试验台	技术开发项目	自主开发	380	2023-06至2024-09	国内领先	470	90	35	西安康创电子科技有限公司	高新区
576	激光粉末床熔融增材制造在线监控系统开发	新产品开发项目	自研	440	2023-01至2026-11	国内领先	2000	400	180	西安空天机电智能制造有限公司	航天基地
577	PDD/NBI/PDT膀胱肿瘤诊疗防一体化设备的创新研制及临床应用	新产品开发项目	自主开发	1000	2023-07至2026-06	国际先进	3000	600	100	西安蓝极医疗电子科技有限公司	高新区
578	芦荟苦素纯化工艺开发	技术开发项目	自主开发	280	2023-02至2023-12	国内领先	2500	1400	280	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
579	扩散渗析回收酸碱工艺开发	技术开发项目	自主开发	290	2023-10至2024-10	国内领先	3000	1600	320	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
580	钴溶液中杂质镉的分离树脂及配套工艺开发	新产品开发项目	自主开发	300	2023-11至2024-11	国内领先	4500	2200	440	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
581	双极膜电渗析耦合其他技术制备酸碱工艺开发	技术开发项目	自主开发	300	2023-10至2024-10	国内领先	3500	1900	380	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
582	猪伪狂犬病毒疫苗纯化工艺开发	技术开发项目	自主开发	330	2023-07至2024-02	国内领先	2500	1500	300	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
583	亲水型酸阻滞树脂快速分离糖酸工艺开发	技术开发项目	自主开发	380	2023-01至2024-12	国内领先	3500	1800	360	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区

584	单克隆抗体的分离纯化	技术开发项目	自主开发	390	2023-07至2024-04	国内领先	3500	2100	420	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
585	蛋白G亲和配基的制备和优化	新产品开发项目	自主开发	400	2023-03至2024-03	国内领先	3500	2000	400	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
586	一种阻酸型阴离子交换膜的开发	新产品开发项目	自主开发	400	2023-10至2024-12	国内领先	4000	2100	420	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
587	猪圆环2型Cap蛋白纯化工工艺开发	技术开发项目	自主开发	410	2023-01至2024-02	国内领先	3000	1800	360	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
588	除碘除溴两性树脂开发以及配套锂纯化应用工艺开发	新产品开发项目	自主开发	450	2023-08至2024-08	国际领先	5000	2600	520	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
589	一种耐碱型阳离子交换膜的开发	新产品开发项目	自主开发	450	2023-08至2024-12	国内领先	5000	2600	520	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
590	高纯度缬氨酸纯化树脂及工艺开发	技术开发项目	自主开发	460	2023-10至2025-06	国内领先	4500	2500	500	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
591	一种复合型双极膜的开发	新产品开发项目	自主开发	470	2023-10至2025-02	国内领先	5500	3000	600	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
592	病毒载体亲和配基的制备和优化	新产品开发项目	自主开发	520	2023-06至2025-06	国内领先	5000	3000	600	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
593	铝系耐热吸附剂的制备	技术开发项目	自主开发	530	2023-02至2024-12	国内领先	8500	4200	840	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
594	高丝氨酸分离纯化树脂及工艺开发	技术开发项目	自主开发	540	2023-10至2025-10	国内领先	5000	2800	560	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
595	PEG固相合成载体的开发	新产品开发项目	自主开发	580	2023-10至2025-10	国际先进	8000	4500	900	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	高新区
596	智能机车检测系统	技术开发项目	自主开发	100	2023-01至2023-12	国内领先	450	135	59	西安雷迪信息技术有限公司	高新区

597	电务光缆自动监测系统	技术开发项目	自主开发	300	2023-01至2024-12	国内领先	1500	450	195	西安雷迪信息技术有限公司	高新区
598	一体化楔形流量计智能产线集成技术开发	技术开发项目	合作开发	210	2023-01至2023-12	国内领先	500	200	50	西安利都仪表测控设备有限公司	高陵区
599	煤矿灾害事故VR系统	技术开发项目	自主开发	50	2022-07至2023-02	国内先进	70	9	1	西安联动巅峰智能科技有限公司	西咸新区
600	基于大中型固定翼无人机精准投送技术研究	技术开发项目	自主开发	1500	2021-11至2023-11	国内领先	4000	640	430	西安羚控电子科技有限公司	高新区
601	GHQ-500固定翼无人机技术研究及产品研制	新产品开发项目	自主开发	1652.4	2022-01至2024-01	国内领先	6000	960	288	西安羚控电子科技有限公司	高新区
602	天气遥感探测与人工影响一体化作业无人机技术研发及产品研制	新产品开发项目	自主开发	2300	2022-01至2023-12	国内领先	720	216	44	西安羚控电子科技有限公司	高新区
603	光储充一体化微电网关键技术研究开发	技术开发项目	自主开发	1200	2023-06至2026-06	国内领先	3000	400	220	西安领充数字能源科技有限公司	西咸新区
604	大功率在线式车载充电设备开发及产业化	新产品开发项目	自主研发	1200	2023-01至2025-06	国内领先	2000	200	120	西安领充无限新能源科技有限公司	高新区
605	大电流1200V/30mΩ SiC MOSFET研发与产业化项目	技术开发项目	自主开发	500	2023-01至2025-12	国际先进	1000	200	100	西安龙飞电气技术有限公司	经开区
606	智能交互式高效低碳布袋除尘技术	技术开发项目	自主开发	570	2023-01至2023-12	国内领先	3000	600	111	西安龙净环保科技有限公司	高新区
607	智能化离子风径流式电袋复合除尘技术的研究	技术开发项目	自主开发	642	2023-01至2023-12	国内领先	1600	320	59	西安龙净环保科技有限公司	高新区
608	SDS脱硫除尘高效节能一体化处理技术	技术开发项目	自主开发	930	2023-01至2023-12	国内领先	4000	800	148	西安龙净环保科技有限公司	高新区
609	高温高尘含油热解煤气电除尘器技术的研发	新产品开发项目	自主开发	1430	2023-01至2024-03	国际领先	2500	500	107	西安龙净环保科技有限公司	高新区

610	水泥窑SCR脱硝智能喷氨一体化技术研发与应用	技术开发项目	自主开发	1698	2023-01至2023-12	国内领先	26000	5200	1360	西安龙净环保科技有限公司	高新区
611	转炉煤气双炉回收技术的研究	技术开发项目	自主开发	2121	2023-01至2023-12	国内领先	12500	2000	654	西安龙净环保科技有限公司	高新区
612	高温静电除尘技术开发及应用	新产品开发项目	自主开发	2160	2022-12至2024-02	国际领先	10000	2000	522	西安龙净环保科技有限公司	高新区
613	基于SCR的水泥窑烟气多污染物协同高效控制技术	技术开发项目	自主开发	2696	2022-10至2024-06	国际先进	6000	1200	222	西安龙净环保科技有限公司	高新区
614	井下煤壁图像/视频智能地质编录关键技术及系统研发	技术开发项目	自主开发	100	2024-01至2025-12	国际领先	8000	1200	1040	西安煤科透明地质科技有限公司	西咸新区
615	井下煤岩界面图像识别系统	技术开发项目	自主开发	200	2024-01至2024-12	国际先进	33000	9000	1980	西安煤科透明地质科技有限公司	西咸新区
616	强矿压灾害前兆信息识别及灾害预警系统	技术开发项目	自主开发	476	2024-01至2025-12	国内领先	6000	1800	360	西安煤科透明地质科技有限公司	西咸新区
617	智能化煤矿二三维一体化数一图一模交互联动平台	新产品开发项目	自主开发	850	2023-07至2024-12	国际先进	1700	800	117	西安煤科透明地质科技有限公司	西咸新区
618	横轴式掘锚一体机	新产品开发项目	自主开发	1800	2023-01至2024-12	国内先进	12500	1000	1250	西安煤矿机械有限公司	经开区
619	MG1000/2900-GWD智能化采煤机	新产品开发项目	自主开发	2300	2023-01至2024-06	国内先进	12000	1200	1200	西安煤矿机械有限公司	经开区
620	彬长矿区防冲击地压护盾式智能快速掘进装备	新产品开发项目	自主开发	7000	2023-01至2023-12	国内先进	10000	1500	1000	西安煤矿机械有限公司	经开区
621	MG1200/3350-GWD智能化采煤机	新产品开发项目	自主开发	8000	2023-01至2024-06	国内先进	16000	2000	1600	西安煤矿机械有限公司	经开区
622	一种机械配置用防脱落紧固件	技术开发项目	自主开发	70	2021-08至2022-12	国内先进	30	12	1	西安美麒思航空器材有限公司	高新区



623	传感器数字化信号处理系统	技术开发项目	自主开发	75	2022-01至2022-12	国内先进	30	18	1	西安美麒思航空器材有限公司	高新区
624	飞机刹车零件制造辅助系统	技术开发项目	自主开发	80	2021-09至2022-10	国内先进	30	12	1	西安美麒思航空器材有限公司	高新区
625	一种螺丝加工用夹持固定机构	技术开发项目	自主开发	110	2022-10至2023-06	国内先进	60	24	2	西安美麒思航空器材有限公司	高新区
626	飞机刹车片质量检测系统	技术开发项目	自主开发	120	2022-04至2023-04	国内先进	60	24	2	西安美麒思航空器材有限公司	高新区
627	基于人眼视觉的色彩分析仪研发	新产品开发项目	自主开发	600	2023-11至2024-11	国内领先	1000	150	50	西安诺瓦星云科技股份有限公司	高新区
628	MLED全自动返修机	新产品开发项目	自主开发	800	2022-11至2024-2	国内领先	2000	300	100	西安诺瓦星云科技股份有限公司	高新区
629	LED显示屏智能校正系统研发	新产品开发项目	自主开发	800	2023-12至2024-12	国内领先	2000	200	80	西安诺瓦星云科技股份有限公司	高新区
630	基于人工智能的AOI检测设备研发	新产品开发项目	自主开发	800	2023-05至2024-04	国内领先	1200	180	50	西安诺瓦星云科技股份有限公司	高新区
631	MX系列插卡式LED控制器	新产品开发项目	自主开发	1000	2023-03至2023-12	国内领先	4000	1000	300	西安诺瓦星云科技股份有限公司	高新区
632	TU智能LED播控处理器	新产品开发项目	自主开发	1000	2023-03至2024-06	国内领先	5000	1000	300	西安诺瓦星云科技股份有限公司	高新区
633	无纸化会议系统	新产品开发项目	自主开发	1200	2023-03至2024-04	国内领先	3000	600	200	西安诺瓦星云科技股份有限公司	高新区
634	有机光电新材料研发中心	企业创新能力建设项目	自主开发	800	2023-07至2023-12	国内领先	2000	400	100	西安欧得光电材料有限公司	高新区
635	面向激光领域大能量脉冲2.94 μm固体激光器产业化技术突破项目	新产品开发项目	产学研联合开发	225.12	2021-08至2025-10	国内先进	2000	320	74	西安欧益光电科技有限公司	经开区

636	交互式电子技术手册集成开发环境交	技术开发项目	自主开发	300	2023-05至2025-04	国内领先	1000	600	80	西安平原网络科技有限公司	高新区
637	永磁同步电机控制器技术开发项目	技术开发项目	自主开发	100	2023-05至2024-10	国内先进	5000	300	200	西安启功电气有限公司	高新区
638	国六尿素泵嵌入式软件开发	技术开发项目	自主开发	350	2022-06至2023-12	国内领先	5000	1300	500	西安秦泰汽车排放技术有限公司	航天基地
639	国六尿素泵产线自动化工艺技术提升项目开发	技术开发项目	自主开发	600	2022-06至2023-06	国内领先	1500	410	150	西安秦泰汽车排放技术有限公司	航天基地
640	国七柴油机尾气后处理SCR尿素双喷泵项目一阶段开发	新产品开发项目	自主开发	3500	2022-06至2024-06	国际先进	20000	5500	2000	西安秦泰汽车排放技术有限公司	航天基地
641	应用于传感器芯片的数据处理方法、服务器、用户端和系统	技术开发项目	自主开发	50	2022-01至2023-08	国内领先	220	66	14	西安秦玄汉信息科技有限公司	西咸新区
642	芯片功能性测试软件	技术开发项目	自主开发	60	2022-01至2023-12	国内领先	240	70	15	西安秦玄汉信息科技有限公司	西咸新区
643	桌面安全监控系统	技术开发项目	自主开发	80	2021-10至2023-05	国内领先	300	90	20	西安秦玄汉信息科技有限公司	西咸新区
644	分布式光纤传感监测系统	技术开发项目	自主开发	50	2022-06至2023-04	国内领先	300	100	18	西安荣硕电子科技有限公司	高新区
645	分布式电力储能系统	技术开发项目	自主开发	80	2022-04至2023-07	国内领先	600	150	36	西安荣硕电子科技有限公司	高新区
646	电池管理系统	技术开发项目	自主开发	100	2022-07至2023-05	国内先进	500	150	30	西安荣硕电子科技有限公司	高新区
647	电源模块RSM2812SU	技术开发项目	自主开发	70	2023-01至2023-12	国内领先	200	50	20	西安锐晶微电子有限公司	莲湖区
648	理想二极管RSV100	技术开发项目	自主开发	80	2023-01至2023-12	国内领先	200	60	20	西安锐晶微电子有限公司	莲湖区

649	光刻胶用树脂羟基苯乙烯类树脂开发	新产品开发项目	自主开发	66.94	2023-02至2023-12	国际先进	4926	524	247	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
650	含二氟甲氧桥键负性液晶单体的开发	新产品开发项目	自主开发	164.21	2023-01至2023-12	国际先进	2021	215	101	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
651	含乙烷桥键负性液晶单体的开发	新产品开发项目	自主开发	180.25	2023-01至2023-12	国际先进	1987	212	100	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
652	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	184.88	2022-09至2023-12	国际先进	3025	322	152	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
653	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	185.12	2022-08至2023-06	国际先进	3943	420	198	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
654	含金刚烷醇酯类光刻胶单体的开发	新产品开发项目	自主开发	233.77	2023-01至2023-12	国际先进	1259	134	63	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
655	KrF光刻胶单体羟基苯乙烯系列产品开发	新产品开发项目	自主开发	238.77	2023-01至2024-05	国际先进	2105	224	106	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
656	茚衍生物发光材料的研发	新产品开发项目	自主开发	241.48	2022-07至2023-12	国际先进	3551	378	178	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
657	含环己基噁烷环类液晶单体的开发	新产品开发项目	自主开发	243.51	2023-01至2023-12	国际先进	2945	313	148	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
658	含多苯酚基团的半导体光刻胶单体的开发	新产品开发项目	自主开发	251.22	2023-02至2023-12	国际先进	2545	271	128	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
659	含硼杂环化合物发光材料的设计开发	新产品开发项目	自主开发	325.51	2023-01至2024-06	国际先进	3255	346	163	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
660	正性面板光刻胶用丙烯酸树脂的开发	新产品开发项目	自主开发	341.74	2023-01至2024-05	国际先进	2654	282	133	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区
661	TFT平坦层光刻胶	新产品开发项目	自主开发	408.66	2023-01至2024-12	国际先进	2622	279	132	西安瑞联新材料股份有限公司	高新区

662	13b-硼萘【3, 2, 1-de】 葱系列OLED发光材料的研 发	新产品开发项目	自主开发	467.03	2022-01至2023-06	国际先进	3202	341	161	西安瑞联新材料股 份有限公司	高新区
663	苯并[4, 5-bcd]呋喃系列 OLED发光材料项目	新产品开发项目	自主开发	494.42	2023-01至2024-06	国际先进	5981	637	300	西安瑞联新材料股 份有限公司	高新区
664	吡啶系列医药中间体项目	新产品开发项目	自主开发	527.23	2023-01至2023-12	国际先进	3920	417	197	西安瑞联新材料股 份有限公司	高新区
665	二苯并呋喃系列OLED有机 发光材料项目	新产品开发项目	自主开发	559.14	2023-01至2024-06	国际先进	6197	660	311	西安瑞联新材料股 份有限公司	高新区
666	氨基酸类医药中间体项目	新产品开发项目	自主开发	569.69	2023-01至2023-12	国际先进	3210	342	161	西安瑞联新材料股 份有限公司	高新区
667	氘代联咪唑系列OLED有机 发光材料的研发	新产品开发项目	自主开发	579.95	2022-01至2023-06	国际先进	4300	458	216	西安瑞联新材料股 份有限公司	高新区
668	氘代葱系列OLED发光材料 项目	新产品开发项目	自主开发	638.97	2023-01至2024-06	国际先进	7853	836	394	西安瑞联新材料股 份有限公司	高新区
669	造影剂类原料药项目	新产品开发项目	自主开发	680.47	2023-01至2025-12	国际先进	1922	205	96	西安瑞联新材料股 份有限公司	高新区
670	电致变色涂膜聚合物液晶 单体的系列研发	新产品开发项目	自主开发	774.81	2022-10至2023-12	国际先进	5683	605	285	西安瑞联新材料股 份有限公司	高新区
671	抗炎类原料药项目	新产品开发项目	自主开发	776.72	2023-01至2024-12	国际先进	1893	201	95	西安瑞联新材料股 份有限公司	高新区
672	菠萝蛋白酶提取分离工艺 研究	技术开发项目	自主开发	50	2023-07至2024-12	国内先进	300	120	12	西安瑞仁生物技术 有限公司	高新区
673	多层电子增材制造关键技 术自主可控及装备国产化	技术开发项目	自主开发	2200万 元	2020-01至2025-12	国内领先	6000-	1000-	300-	西安瑞特三维科技 有限公司	高新区
674	可穿戴惯性传感设备及足 球运动表现分析系统开发	新产品开发项目	自主开发	100	2023-06至2025-06	国内先进	150	50	5	西安睿莱教体科技 有限公司	西咸新区

675	基于视觉训练理论的双无线新一代智能灯光训练系统研发	新产品开发项目	自主开发	150	2022-11至2024-11	国内先进	175	25	6	西安睿莱教体科技有限公司	西咸新区
676	数字化、智能化幼儿体育健康解决方案	新产品开发项目	自主开发	150	2023-10至2025-10	国内先进	175	25	6	西安睿莱教体科技有限公司	西咸新区
677	针对儿童发育行为疾病的神经评估指标构建及运动干预研究	产学研合作项目	产学研联合开发	335	2024-01至2026-12	国内领先	300	60	6	西安睿莱教体科技有限公司	西咸新区
678	陶瓷电路外壳研发生产线建设	技术开发项目	自主开发	3000	2023-04至2025-12	国内领先	3000	500	300	西安赛尔电子材料科技有限公司	经开区
679	集成电路封装外壳用高性能铜钼(钨)合金研发及应用	产学研合作项目	产学研联合开发	4500	2023-07至2025-12	国内领先	7000	2300	500	西安赛尔电子材料科技有限公司	经开区
680	Y150Plus粉末床电子束增材制造装备开发	新产品开发项目	自主开发	300	2024-01至2024-12	国际先进	2000	500	100	西安赛隆增材技术股份有限公司	经开区
681	T200型粉床电子束3D打印设备开发	新产品开发项目	自主开发	450	2024-01至2024-12	国际先进	3000	800	150	西安赛隆增材技术股份有限公司	经开区
682	H400型粉床电子束3D设备研发	新产品开发项目	自主开发	600	2024-01至2024-12	国际先进	3000	800	150	西安赛隆增材技术股份有限公司	经开区
683	军民两用高性能钛合金精密锻件研制	新产品开发项目	自主开发	450	2023-01至2025-01	国内领先	800	75	25	西安赛特思迈钛业有限公司	经开区
684	紧固件用钛合金大单重盘圆丝材	新产品开发项目	自主开发	500	2023-06至2025-06	国内领先	1200	120	50	西安赛特思迈钛业有限公司	经开区
685	发动机用钛合金高压压气机盘轴一体锻件锻造技术研究	技术开发项目	自主开发	350	2023-06至2024-09	国内先进	9000	1350	960	西安三角防务股份有限公司	航空基地
686	铝基复合材料高疲劳性能旋转环锻造技术研究	技术开发项目	自主开发	400	2023-06至2024-09	国内先进	8000	800	850	西安三角防务股份有限公司	航空基地
687	超长尺寸钛合金整体机翼梁锻造技术研究	技术开发项目	自主开发	550	2023-06至2024-09	国内先进	11000	2000	120	西安三角防务股份有限公司	航空基地

688	高安全固态锂离子电池技术开发项目	技术开发项目	自主开发	150	2024-01至2025-12	国内领先	1000	150	30	西安瑟福能源科技有限公司	经开区
689	高比能长循环锂硫电池技术研究项目	技术开发项目	自主开发	200	2024-01至2025-12	国内领先	500	70	25	西安瑟福能源科技有限公司	经开区
690	服务销售管理系统开发	技术开发项目	产学研联合开发	61	2023-01至2023-12	国内先进	/	/	/	西安陕鼓动力股份有限公司	临潼区
691	设备维保服务系统开发	技术开发项目	产学研联合开发	72	2023-01至2023-12	国内先进	/	/	/	西安陕鼓动力股份有限公司	临潼区
692	技术支持与知识库系统开发	技术开发项目	产学研联合开发	76	2023-01至2023-12	国内先进	/	/	/	西安陕鼓动力股份有限公司	临潼区
693	基于服务过程数据的领导辅助决策支持系统开发	技术开发项目	产学研联合开发	83	2023-01至2023-12	国内先进	/	/	/	西安陕鼓动力股份有限公司	临潼区
694	大功率多级数多轴压缩机关键技术开发	新产品开发项目	自主开发	150	2023-01至2023-12	国内领先	5000	400	600	西安陕鼓动力股份有限公司	临潼区
695	轴流压缩机实验台位	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	180	2023-01至2023-12	国际先进	15000	1500	2250	西安陕鼓动力股份有限公司	临潼区
696	化学吸收法50万吨年CCUS装置用CO <sub>2</sub> 压缩机组技术研究及开发	新产品开发项目	自主开发	200	2023-01至2023-12	国内领先	2000	160	300	西安陕鼓动力股份有限公司	临潼区
697	生物发酵汽电双驱供风及能量回收装置技术开发	新产品开发项目	自主开发	200	2023-01至2023-12	国内领先	1000	80	150	西安陕鼓动力股份有限公司	临潼区
698	压缩空气储能用大型压缩机组技术研究	新产品开发项目	自主开发	419	2023-01至2023-12	国内领先	21239	903	623	西安陕鼓动力股份有限公司	临潼区
699	离心压缩机高效模型级开发	技术开发项目	自主开发	527	2023-01至2023-12	国际先进	21123	940	840	西安陕鼓动力股份有限公司	临潼区
700	IMO-OPS智能运维系统	新产品开发项目	自主开发	116	2022-12至2023-08	国内领先	300	90	39	西安陕鼓智能信息科技有限公司	高新区

701	基于智慧水务系统的研究	技术开发项目	自主研发	50	2023-08至2024-10	国内先进	80	12	7	西安深为智能科技有限公司	高新区
702	基于双碳服务的智慧能源系统的研究	技术开发项目	自主研发	80	2023-09至2024-09	国内先进	100	15	8	西安深为智能科技有限公司	高新区
703	基于网络服务的IT运维管理系统的研究	技术开发项目	自主研发	80	2023-11至2024-12	国内先进	100	15	8	西安深为智能科技有限公司	高新区
704	基于智慧机房的数据中心的研究	技术开发项目	自主研发	100	2023-08至2024-12	国内先进	200	30	17	西安深为智能科技有限公司	高新区
705	基于智慧园区管理运营中心的研究	技术开发项目	自主研发	180	2023-11至2024-10	国内先进	300	45	25	西安深为智能科技有限公司	高新区
706	一种变压器专用避雷器	新产品开发项目	自主开发	560	2023-01至2023-12	国际领先	1500	300	220	西安神电电器有限公司	高新区
707	特高压直流系统用线性电阻器	新产品开发项目	自主开发	1150	2023-01至2023-12	国际领先	1500	310	165	西安神电电器有限公司	高新区
708	27.5kV大电流三工位电动转换隔离开关	新产品开发项目	自主开发	350	2023-01至2023-12	国际领先	1000	230	180	西安神电高压电器有限公司	鄠邑区
709	抽水蓄能电站用电连接系统	新产品开发项目	自主开发	1600	2023-01至2024-12	国际领先	1500	350	210	西安神电高压电器有限公司	鄠邑区
710	一种中药材干燥装置	技术开发项目	自主开发	50	2021-12至2023-04	国内先进	150	45	9	西安圣安百草生物工程有限公司	高新区
711	一种水凝胶美容护肤贴	技术开发项目	自主开发	50	2022-01至2023-05	国内先进	90	27	11	西安诗莱梦特生物科技有限公司	高新区
712	生物水凝胶医疗器械智能驱动控制软件V1.0	技术开发项目	自主开发	50	2023-01至2023-12	国内先进	100	30	6	西安诗莱梦特生物科技有限公司	高新区
713	透明质酸-羟丙基甲基纤维素复合水凝胶及其制备方法和应用	技术开发项目	自主开发	80	2022-02至2023-10	国内先进	100	30	13	西安诗莱梦特生物科技有限公司	高新区

714	一种制备水凝胶微球的设备	技术开发项目	自主开发	80	2021-11至2023-05	国内先进	120	36	15	西安诗莱梦特生物科技有限公司	高新区
715	一种水凝胶脱水干燥装置	技术开发项目	自主开发	90	2021-11至2023-06	国内先进	150	45	19	西安诗莱梦特生物科技有限公司	高新区
716	一种生物相容的可降解的三维纤维素凝胶及其制备方法和应用	技术开发项目	自主开发	300	2023-01至2025-12	国内先进	160	48	21	西安诗莱梦特生物科技有限公司	高新区
717	染料免疫层析技术在食品安全快速检测产品中的应用	产学研合作项目	产学研联合开发	180	2022-03至2023-08	国内领先	800	100	30	西安实创生科生物科技有限公司	西咸新区
718	肾康注射液对肝药酶7个亚酶影响研究	技术开发项目	自主开发	200	2022-09至2023-12	国内先进	400	30	50	西安世纪盛康药业有限公司	鄠邑区
719	肾康注射液对顺铂、马兜铃酸、嘌呤霉素引起的小鼠慢性肾功能不全防治	技术开发项目	自主开发	200	2023-01至2024-12	国内领先	1000	80	150	西安世纪盛康药业有限公司	鄠邑区
720	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2023-12	国内领先	1000	80	150	西安世纪盛康药业有限公司	鄠邑区
721	肾康注射液临床安全性回顾研究	技术开发项目	自主开发	500	2021-01至2023-12	国内先进	2500	150	300	西安世纪盛康药业有限公司	鄠邑区
722	活性导向筛选肾保护中药的质量标志物及其化学物质群库研究	技术开发项目	自主开发	700	2023-01至2025-12	国内领先	2000	150	200	西安世纪盛康药业有限公司	鄠邑区
723	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2023-12	国内领先	1000	80	150	西安世纪盛康药业有限公司	鄠邑区
724	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2023-12	国内领先	1200	80	160	西安世纪盛康药业有限公司	鄠邑区
725	肾康制剂真实世界临床研究	技术开发项目	自主开发	900	2022-05至2023-12	国内领先	5000	350	500	西安世纪盛康药业有限公司	鄠邑区
726	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	1000	2021-09至2024-12	国内先进	1600	140	200	西安世纪盛康药业有限公司	鄠邑区



727	双参苓颗粒研究	新产品开发项目	自主开发	1800	2020-10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
728	肾康注射液上市后药学再评价	技术开发项目	自主开发	2100	2019-01至2024-12	国内领先	2800	150	300	西安世纪盛康药业有限公司	鄠邑区
729	肾康注射液不良反应医院集中监测研究	技术开发项目	自主开发	5000	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
730	一种水果保鲜塑料盒	技术开发项目	自主开发	50	2022-06至2022-12	国内领先	70	21	4	西安市鸿瑞果蔬包装有限公司	周至
731	SHPDCMS供配用电网数据采集管理系统	新产品开发项目	自主开发	400	2023-01至2023-12	国内领先	3000	600	120	西安市双合软件技术有限公司	高新区
732	500g秦岭中峰蜂蜜	技术开发项目	自主开发	52	2021-01至2022-12	国内领先	66	11	1	西安市阎良蜂蜜加工厂	阎良区
733	1.1kg枣花成熟蜂蜜	技术开发项目	自主开发	58	2020-01至2021-12	国内领先	69	12	1	西安市阎良蜂蜜加工厂	阎良区
734	300g油菜蜂花粉	技术开发项目	自主开发	60	2020-01至2022-12	国内领先	75	13	1	西安市阎良蜂蜜加工厂	阎良区
735	600g鲜蜂王浆	技术开发项目	自主开发	62	2020-01至2022-12	国内领先	80	14	1	西安市阎良蜂蜜加工厂	阎良区
736	400g枸杞成熟蜂蜜	技术开发项目	自主开发	65	2021-01至2022-12	国内领先	80	14	1	西安市阎良蜂蜜加工厂	阎良区
737	300g荷花蜂花粉	技术开发项目	自主开发	65	2020-01至2022-12	国内领先	82	14	1	西安市阎良蜂蜜加工厂	阎良区
738	365g洋槐成熟蜂蜜	技术开发项目	自主开发	69	2020-01至2021-12	国内领先	85	14	1	西安市阎良蜂蜜加工厂	阎良区
739	基于MHT的电子散热仿真软件开发	新产品开发项目	自主开发	600	2023-02至2025-12	国内领先	300	150	18	西安数峰信息科技有限公司	高新区

740	编织支架用TC4ELI超细丝材研制	新产品开发项目	自主开发	300	2023-01至2024-12	国际先进	900	90	30	西安思维智能材料有限公司	经开区
741	基于先进集成开发环境的数字电路实验教学设备设计和实现	新产品开发项目	自主开发	80	2023-01至2023-12	国内领先	300	50	60	西安唐都科教仪器开发有限责任公司	高新区
742	可配置的模拟电路实验教学设备设计和实现	新产品开发项目	自主开发	105	2023-01至2023-12	国内领先	500	80	100	西安唐都科教仪器开发有限责任公司	高新区
743	充电设备智能测试开发项目	企业创新能力建设项目	自主开发	450	2023-01至2023-12	国内领先	6000	600	100	西安特来电智能充电科技有限公司	高新区
744	电动汽车一体式直流充电系统研发项目	技术开发项目	自主开发	570	2023-01至2023-12	国内领先	16000	1600	240	西安特来电智能充电科技有限公司	高新区
745	群充4.0监控系统项目	技术开发项目	自主开发	860	2023-01至2023-12	国内领先	12000	800	180	西安特来电智能充电科技有限公司	高新区
746	40kW高效直流充电模块研发项目	技术开发项目	自主开发	1600	2023-01至2023-12	国内领先	76000	8000	1200	西安特来电智能充电科技有限公司	高新区
747	特种智慧灯杆	新产品开发项目	自主开发	70	2022-08至2023-05	国内领先	900	250	96	西安天和防务技术股份有限公司	高新区
748	无人集群节点管理系统	新产品开发项目	自主开发	139	2023-06至2023-12	国内领先	1500	440	160	西安天和防务技术股份有限公司	高新区
749	空海一体目标识别与监测系统	新产品开发项目	自主开发	410	2022-06至2023-10	国内领先	5000	1600	530	西安天和防务技术股份有限公司	高新区
750	新型生箔机导向轮支架设计开发	技术开发项目	自主开发	50	2023-09至2024-08	国内先进	200	80	12	西安通力达机电科技有限公司	西咸新区
751	铜箔生产用阳极槽设计开发	技术开发项目	自主开发	50	2023-09至2024-08	国内先进	200	80	12	西安通力达机电科技有限公司	西咸新区
752	生箔机用防氧化组件阳极板支架设计开发	技术开发项目	自主开发	50	2023-09至2024-08	国内先进	200	80	12	西安通力达机电科技有限公司	西咸新区

753	T型导电板自定位导电装置设计开发	技术开发项目	自主开发	50	2023-09至2024-08	国内先进	200	80	12	西安通力达机电科技有限公司	西咸新区
754	新型阴极辊塑料密封端环设计开发	技术开发项目	自主开发	50	2023-09至2024-08	国内先进	200	80	12	西安通力达机电科技有限公司	西咸新区
755	新型生箔机用导电块设计开发	技术开发项目	自主开发	50	2023-09至2024-08	国内先进	200	80	12	西安通力达机电科技有限公司	西咸新区
756	TBMS 智能锂电管理系统	技术开发项目	自主开发	350	2023-01至2024-01	国内领先	5000	1500	120	西安图为电气技术有限公司	高新区
757	超高温深井存储测井仪器	新产品开发项目	自主研发	150	2023-01至2023-12	国内领先	800	220	65	西安威派诺能源科技服务有限公司	高新区
758	超高温高压高腐蚀应用技术研究	新产品开发项目	自主研发	500	2023-01至2025-12	国内领先	2600	900	330	西安威盛电子科技股份有限公司	高新区
759	光电复合综合成像系统	新产品开发项目	自主研发	500	2021-01至2023-12	国内领先	1800	605	220	西安威盛电子科技股份有限公司	高新区
760	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	2100	680	190	西安威盛电子科技股份有限公司	高新区
761	连油测井检测设备	新产品开发项目	自主研发	600	2022-01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
762	井下作业智能工具	新产品开发项目	自主研发	700	2023-01至2025-12	国内领先	1700	580	200	西安威盛电子科技股份有限公司	高新区
763	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
764	就诊卡数据信息读取软件	技术开发项目	自主开发	65	2022-12至2023-06	国内先进	200	40	3	西安沃图电子科技有限公司	西咸新区
765	支付渠道统一对接一体化软件	技术开发项目	自主开发	68	2021-09至2022-03	国内先进	200	40	3	西安沃图电子科技有限公司	西咸新区

766	基于互联网的医院统一支付软件	技术开发项目	自主开发	95	2022-05至2023-03	国内先进	500	100	8	西安沃图电子科技有限公司	西咸新区
767	服务器虚拟化运行监测软件	技术开发项目	自主开发	100	2022-03至2022-12	国内先进	300	60	5	西安沃图电子科技有限公司	西咸新区
768	自助机费用清结算软件	技术开发项目	自主开发	120	2021-03至2021-12	国内先进	300	50	4	西安沃图电子科技有限公司	西咸新区
769	无人机小型智能化软式空中加油装备设计制造关键技术	新产品开发项目	自主开发	1058	2022-01至2023-12	国内领先	1570	350	30	西安沃祥航空科技有限公司	航空基地
770	大型铝合金构件电弧增材制造与数字化工艺调控项目	产学研合作项目	西北工业大学	165	2022-09至205-09	国内领先	500	100	65	西安五砂机械设备有限公司	临潼区
771	地面液体过滤器开发	新产品开发项目	自主开发	150	2024-01至2024-12	国内领先	400	120	35	西安西材三川智能制造有限公司	经开区
772	微通道控制器开发	新产品开发项目	自主开发	200	2024-01至2024-12	国内领先	600	180	50	西安西材三川智能制造有限公司	经开区
773	产品表面二维温度场测量	技术开发项目	自主开发	1280	2022-12至2025-12	国内先进	890	301	87	西安西测测试技术股份有限公司	高新区
774	一体化电能质量成套装置	新产品开发项目	自主开发	500	2023-07至2024-07	国内先进	1000	350	128	西安西驰电气股份有限公司	高新区
775	MD-G3低压变频器	新产品开发项目	自主开发	600	2023-07至2024-09	国内先进	3200	1100	286	西安西驰电气股份有限公司	高新区
776	带有载开关的可调并联电抗器研制	新产品开发项目	自主开发	355.67	2023-05至2023-12	国际先进	1168	168	346	西安西电变压器有限责任公司	莲湖区
777	SFPSZ-300000/500电力变压器	新产品开发项目	自主开发	977.15	2023-07至2023-12	国际先进	1198	95	355	西安西电变压器有限责任公司	莲湖区
778	750kV超大容量现场组装变压器	新产品开发项目	自主开发	1267.7	2023-03至2024-06	国际领先	5351	786	1585	西安西电变压器有限责任公司	莲湖区

779	7MW以上海上风机塔筒用开关设备	新产品开发项目	自主开发	100	2021-01至2021-12	国际先进	1200	240	132	西安西电开关电气有限公司	莲湖区
780	ZF8A-550(L)/Y8000-63气体绝缘金属封闭开关设备	新产品开发项目	自主开发	618	2021-01至2022-04	国际领先	16600	4580	2158	西安西电开关电气有限公司	莲湖区
781	72.5kV环保风机塔筒开关设备	新产品开发项目	自主开发	650	2022-01至2023-12	国际领先	2500	250	120	西安西电开关电气有限公司	莲湖区
782	ZHN10-27 190kA发电机断路器成套装置	新产品开发项目	自主开发	3203	2021-04至2023-09	国际领先	2000	870	260	西安西电开关电气有限公司	莲湖区
783	基于 Petri 网的多横梁水切割最优走刀路径规划方法	技术开发项目	引进消化吸收	50	2021-01至2022-12	国内先进	100	50	7	西安西动智能科技有限公司	高新区
784	具有限位功能的工业机器人	新产品开发项目	自主研发	50	2022-01至2022-12	国内先进	100	30	5	西安西动智能科技有限公司	高新区
785	新型铠装无油防护光缆	新产品开发项目	自主研发	240	2023-09至2023-12	国内先进	4000	440	165	西安西古光通信有限公司	高新区
786	末端加强型FTTH蝶形引入光缆	新产品开发项目	自主研发	470	2023-01至2023-12	国内先进	4000	400	151	西安西古光通信有限公司	高新区
787	耐火光缆	新产品开发项目	自主研发	530	2023-03至2023-12	国内先进	9000	900	333	西安西古光通信有限公司	高新区
788	超小外径柔性层绞式光缆	新产品开发项目	自主研发	540	2023-01至2023-12	国内先进	1900	285	108	西安西古光通信有限公司	高新区
789	OVD棒无氩拉丝技术研发	技术开发项目	自主研发	620	2023-01至2023-12	国内先进	9000	200	180	西安西古光通信有限公司	高新区
790	XRFC-9000 配电网接地柔性熄弧系统	技术开发项目	自主研发	300	2022-01至2023-12	国际领先	28125	8438	1200	西安西瑞控制技术股份有限公司	高新区
791	开关全生命周期资产管理与健康状态评价系统	技术开发项目	自主开发	240万	2022-01至2023-12	国际先进	1000	300	170	西安西拓电气股份有限公司	高新区

792	抗SRB腐蚀的复合管产品开发	新产品开发项目	自主开发	200	2022-01至2023-12	国内领先	5000	800	100	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
793	复合管全自动对接焊技术开发	技术开发项目	自主开发	200	2022-01至2023-12	国内领先	500	50	10	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
794	DMSS制备唑吡啶酮颜料研究	新产品开发项目	自主开发	200	2021-01至2023-12	国际先进	1000	200	80	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
795	超纯正硅酸四乙酯除钾研究	新产品开发项目	自主开发	200	2020-01至2023-12	国内领先	1000	200	50	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
796	自适应底座产品研制	新产品开发项目	自主开发	200	2023-01至2024-06	国内先进	3000	500	100	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
797	近海工程用弹性橡胶封隔器研制	新产品开发项目	自主开发	300	2020-01至2023-12	国内领先	2000	500	100	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
798	液冷系统用橡胶密封材料及其制品的开发	新产品开发项目	自主开发	300	2023-01至2023-12	国际先进	2000	500	100	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
799	某型大长径比固体**研制(军品)	技术开发项目	自主开发	300	2023-01至2024-08	国内领先	2000	300	50	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
800	某型复杂型面固体**研制(军品)	技术开发项目	自主开发	300	2023-01至2024-08	国内领先	2000	300	50	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
801	化学合成法制光纤用超高纯二氧化硅关键催化剂产品开发	新产品开发项目	自主开发	300	2023-01至2024-12	国内领先	2000	300	80	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
802	清洁能源中微量氯化物吸附剂的开发	新产品开发项目	自主开发	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
803	堆焊复合弯管的热处理工艺开发	技术开发项目	自主开发	500	2020-01至2023-12	国内先进	1000	200	50	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
804	超高疲劳寿命丁腈橡胶蓄能器胶囊产品研制	新产品开发项目	自主开发	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

805	深水钢悬链立管钛合金应力接头关键技术研究	技术开发项目	自主开发	500	2022-09至2025-06	国际先进	2000	300	100	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
806	高疲劳寿命丁腈胶囊配方开发	新产品开发项目	自主开发	400W	2023-02至2024-12	国际先进	3000	300	100	西安向阳航天材料股份有限公司	高新区
807	智慧团建系统	技术开发项目	自主开发	50	2022-08至2023-11	国内领先	140	42	8	西安星桥锐方科技有限公司	高新区
808	党员学习系统	技术开发项目	自主开发	63	2023-05至2024-02	国内领先	120	36	7	西安星桥锐方科技有限公司	高新区
809	航空装备关键部件智能监测	产学研合作项目	产学研联合开发	100	2023-10至2024-09	国内先进	150	50	7	西安迅和电气科技有限公司	高新区
810	物料打包台	新产品开发项目	自主开发	62	2022-01至2022-07	国内先进	103	33	2	西安亚鸿机械设备有限公司	阎良区
811	一种管道连接用视镜	新产品开发项目	自主开发	66	2022-04至2022-10	国内先进	110	35	2	西安亚鸿机械设备有限公司	阎良区
812	二氧化铈仿生催化剂在废水有机磷去除中的应用研究	产学研合作项目	产学研联合开发	400	2023-06至2026-05	国内领先	700	140	30	西安益维普泰环保股份有限公司	高新区
813	新型催化剂辅助下的铝溶胶制备工艺研究	新产品开发项目	自主研发	650	2023-01至2025-12	国内先进	1000	200	40	西安益维普泰环保股份有限公司	高新区
814	外周血管血栓旋切设备	新产品开发项目	自主研发	3000	2016-01至2023-12	国际领先	8000	2600	900	西安英特文医疗器械有限公司	高新区
815	基于数字孪生技术的馆藏文物保存环境监测系统研究与应用	技术开发项目	自有技术	270	2023-01至2024-12	国内领先	750	225	100	西安元智系统技术有限责任公司	高新区
816	煤矿智能综合管控平台	技术开发项目	自主开发	58	2021-01至2022-08	国内先进	32	3	0	西安源秦安全技术有限公司	高新区
817	煤矿疫情防控系统	技术开发项目	自主开发	68	2021-12至2022-08	国内先进	35	4	0	西安源秦安全技术有限公司	高新区

818	煤矿VR警示教育平台	技术开发项目	自主开发	78	2021-06至2022-12	国内先进	42	5	0	西安源秦安全技术有限公司	高新区
819	大型基础设施工程数字建造及数字资产管理实践--以西安机场为例	企业创新能力建设项目	自主开发、引进消化吸收	1262.4	2020-03至2025-12	国际先进	700	210	42	西安悦翔数创科技有限公司	西咸新区
820	声掩蔽系统技术开发项目	技术开发项目	自主开发	260	2023-08至2025-07	国内先进	350	130	21	西安云脉智能技术有限公司	高新区
821	区块链企业自主标记数据保全平台	技术开发项目	自主研发	2800	2023-01至2024-12	国内领先	5000	500	350	西安长天长软件股份有限公司	高新区
822	基于视觉感知算法的巡检机器人	技术开发项目	自主开发	60	2022-08至2023-08	国内领先	800	240	67	西安兆族数字能源技术有限公司	高新区
823	电池安全运行监测系统	技术开发项目	自主开发	70	2022-07至2023-03	国内领先	1000	200	56	西安兆族数字能源技术有限公司	高新区
824	300A嵌入式高频开关电源模组	技术开发项目	自主开发	70	2023-02至2023-08	国内先进	1200	240	67	西安兆族数字能源技术有限公司	高新区
825	机房动力与环境监控系统	技术开发项目	自主开发	140	2023-06至2024-05	国内领先	5000	1000	280	西安兆族数字能源技术有限公司	高新区
826	600A嵌入式高频开关电源模组	技术开发项目	自主开发	150	2022-02至2023-04	国内先进	1000	200	56	西安兆族数字能源技术有限公司	高新区
827	平消胶囊二次开发研究	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	150	2022-01至2024-12	国内领先	15667	1500	2200	西安正大制药有限公司	雁塔区
828	茺龙胶囊二次开发研究	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	150	2021-12至2024-12	国内领先	1163	100	162	西安正大制药有限公司	雁塔区
829	芪龙壮儿口服液二次开发项目	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	150	2022-01至2024-12	国内领先	391	23	50	西安正大制药有限公司	雁塔区
830	油气井超广角可视化检测成像探头	新产品开发项目	自主开发	300	2023-03至2025-02	国际先进	1000	100	25	西安正实智能科技有限公司	西咸新区



831	全新一代VideoLog油气井可视化检测系统	新产品开发项目	自主开发	400	2023-07至2025-06	国际领先	1000	100	25	西安正源井像电子科技有限公司	高新区
832	多通道高精度智能仪表的研究	技术开发项目	自主研发	55	2023-06至2023-12	国内先进	200	80	24	西安智达天宇电子科技有限公司	高新区
833	国产交换机上位机软件	技术开发项目	自主研发	90	2023-09至2024-06	国内先进	500	150	52	西安智达天宇电子科技有限公司	高新区
834	基于复旦微ARM的数据同步处理转发软件	技术开发项目	自主研发	100	2023-09至2024-08	国内先进	500	150	52	西安智达天宇电子科技有限公司	高新区
835	气象数据检测系统软件	技术开发项目	自主研发	130	2023-08至2024-09	国内先进	800	240	84	西安智达天宇电子科技有限公司	高新区
836	一种浮力调节装置及调节方法	技术开发项目	自主开发	56	2020-01至2022-12	国内领先	70	21	4	西安智荣机电科技有限公司	高新区
837	一种条鳍推进仿生水下机器人结构	技术开发项目	自主开发	58	2020-01至2022-12	国内领先	72	22	4	西安智荣机电科技有限公司	高新区
838	一种高效内置天线水下滑翔机	技术开发项目	自主开发	60	2020-01至2022-12	国内领先	75	23	4	西安智荣机电科技有限公司	高新区
839	油囊式浮力调节器	技术开发项目	自主开发	62	2020-01至2022-12	国内领先	79	24	4	西安智荣机电科技有限公司	高新区
840	电动汽车用HPD IGBT模块研制	新产品开发项目	自主开发	310	2023-03至2023-12	国内领先	9000	600	100	西安中车永电电气有限公司	经开区
841	大功率高效冷却永磁风力发电机技术研究与应用	技术开发项目	产学研联合开发	780	2023-04至2024-12	国际领先	8000	700	100	西安中车永电电气有限公司	经开区
842	天水二期有轨电车空调系统研制	新产品开发项目	自主开发	300	2022-10至2023-12	国内先进	469	47	26	西安中车永电捷通电气有限公司	经开区
843	西安市地铁8号线地铁车辆项目电气牵引系统	新产品开发项目	自主开发	520	2023-01至2024-12	国内先进	32000	3200	1776	西安中车永电捷通电气有限公司	经开区

844	城轨车辆碳化硅高频辅助电源系统研制	新产品开发项目	自主开发	660	2022-06至2024-07	国内领先	12000	1200	666	西安中车永电捷通电气有限公司	经开区
845	臻品炫融媒体营销综合管理系统	新产品开发项目	自主开发	500	2018-04至2022-02	国内领先	60	40	2	西安中阳网络信息技术有限公司	高新区
846	建筑太阳能综合利用技术开发	技术开发项目	自主研发	350	2023-03至2025-02	国际领先	900	270	30	西安中易建设科技集团有限公司	曲江新区
847	基于自清洁式换热装置的研发	技术开发项目	自主研发	50	2023-08至2024-12	国内先进	150	45	16	西安中原机械有限公司	高新区
848	基于组合式换热设备的研发	技术开发项目	自主研发	50	2023-12至2024-12	国内先进	150	45	16	西安中原机械有限公司	高新区
849	CRMEB多门店商城系统	技术开发项目	自主开发	60	2021-05至2022-12	国内领先	100	30	4	西安众邦网络科技有限公司	西咸新区
850	CRMEB客户关系管理电商系统	技术开发项目	自主开发	80	2018-04至2023-09	国内领先	200	60	5	西安众邦网络科技有限公司	西咸新区
851	CRMEB多商户商城系统	技术开发项目	自主开发	80	2022-01至2023-06	国内领先	300	60	8	西安众邦网络科技有限公司	西咸新区
852	民机先进舱门作动系统技术研究	技术开发项目	引进消化吸收	166	2021-12至2023-06	国内领先	147	0	1	西安众诚航空设计有限公司	航空基地
853	起落架系统研制项目	技术开发项目	引进消化吸收	330	2023-02至2023-07	国内领先	332	11	10	西安众诚航空设计有限公司	航空基地
854	基于无线通讯转换器的应用开发	技术开发项目	自主开发	300	2023-01至2024-12	国内先进	500	60	25	西安众望能源科技有限公司	经开区
855	一体化水源井变频采集控制柜	新产品开发项目	自主开发	500	2023-01至2024-12	国内先进	800	80	30	西安众望能源科技有限公司	经开区
856	油井井场智能RTU的应用开发	新产品开发项目	自主开发	700	2023-01至2024-12	国内先进	1500	210	85	西安众望能源科技有限公司	经开区

857	气田井口RTU控制系统开发	技术开发项目	自主开发	1000	2023-01至2024-12	国内先进	1500	220	85	西安众望能源科技有限公司	经开区
858	超小型冷阴极X射线检测机	新产品开发项目	自主开发	50	2022-01至2023-12	国际领先	75	35	7	西安筑波科技有限公司	高新区
859	全自动吨称定量包装机	新产品开发项目	自主研发	286	2022-08至2023-03	国际先进	1000	70	60	西安自平机械自动化有限公司	鄠邑区
860	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	2023-01至2025-12	国内领先	0	0	0	西北工业集团有限公司	新城区
861	薄壁构件多工种协同加工创新能力建设	企业创新能力建设项目	自主开发	11000	2023-01至2025-12	国际先进	0	0	0	西北工业集团有限公司	新城区
862	列控设备智能综合测试系统	新产品开发项目	自主开发	890	2023-01至2026-12	国内领先	850	260	105	西北铁道电子股份有限公司	高新区
863	铁路车辆行车安全管控系统	新产品开发项目	自主开发	1850	2023-01至2026-12	国内领先	3000	910	370	西北铁道电子股份有限公司	高新区
864	发动机用GH4169G棒材研制	技术开发项目	自主开发	380	2019-01至2024-12	国内领先	800	80	35	西部超导材料科技股份有限公司	经开区
865	先进舰船及海洋工程用钛合金研制	技术开发项目	自主开发	900	2021-01至2026-12	国内领先	1100	150	90	西部超导材料科技股份有限公司	经开区
866	MRI用高性能超导材料制备技术研究	技术开发项目	自主开发	1200	2021-01至2025-12	国际领先	3500	700	200	西部超导材料科技股份有限公司	经开区
867	A-100钢棒材研制	技术开发项目	自主开发	2000	2020-01至2026-12	国内领先	3000	480	150	西部超导材料科技股份有限公司	经开区
868	ZDJ10型转辙机新型安全开关设计	新产品开发项目	自主开发	105	2022-09至2023-12	国内领先	1255	527	422	西门子信号有限公司	经开区
869	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	144	2022-01至2023-12	国内领先	203	28	23	西门子信号有限公司	经开区

870	JM2密贴检查器接点通用性研发	新产品开发项目	自主开发	188	2023-01至2024-12	国内领先	943	75	60	西门子信号有限公司	经开区
871	ZDJ10型转辙机预防堵转问题的研究	新产品开发项目	自主开发	188	2022-10至2025-03	国内领先	1557	654	523	西门子信号有限公司	经开区
872	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	299	2022-01至2023-12	国内领先	2610	365	292	西门子信号有限公司	经开区
873	电动转辙机扭矩限制器研究	新产品开发项目	自主开发	317	2020-01至2024-12	国际先进	2271	954	763	西门子信号有限公司	经开区
874	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	100	18	14	西门子信号有限公司	经开区
875	S700K-C新型摩擦联结器的研究	新产品开发项目	自主开发	477	2020-01至2024-12	国内领先	1817	763	610	西门子信号有限公司	经开区
876	通用型S600内锁闭转辙机研发	新产品开发项目	自主开发	483	2020-01至2024-12	国际先进	1831	787	630	西门子信号有限公司	经开区
877	应答器国产化开发	新产品开发项目	引进消化吸收	487	2020-01至2024-12	国内领先	3560	1424	1139	西门子信号有限公司	经开区
878	S700K-C(M)密封型电动转辙机设计	新产品开发项目	自主开发	938	2021-01至2023-12	国内领先	3184	1337	1069	西门子信号有限公司	经开区
879	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	1488	2020-01至2025-12	国际先进	354	53	42	西门子信号有限公司	经开区
880	吸入性药物药理学评价关键共性技术的研究	产学研合作项目	自主开发及产学研联合开发	80	2024-01至2026-12	国内先进	300	90	17	西咸新区国睿一诺药物安全评价研究有限公司	西咸新区
881	数据治理解决方案及方法论研发项目	技术开发项目	自主开发	200	2023-01至2023-12	国内领先	200	40	20	振华智造(西安)科技有限公司	高新区
882	场景驱动的业务能力平台研发项目	技术开发项目	自主开发	300	2023-01至2023-12	国内领先	500	140	60	振华智造(西安)科技有限公司	高新区

883	集团级主数据管理平台	技术开发项目	自主开发	300	2023-01至2023-12	国内领先	400	90	50	振华智造(西安)科技有限公司	高新区
884	数据中台-数据资产管理平台项目	技术开发项目	自主开发	400	2023-01至2023-12	国内领先	500	120	50	振华智造(西安)科技有限公司	高新区
885	滩涂光伏两栖植桩设备	新产品开发项目	产学研联合开发	450	2023-07至2024-12	国内领先	3000	600	390	中电建(西安)港航船舶科技有限公司	航空基地
886	海上光伏施工一体化智能装备	新产品开发项目	产学研联合开发	1350	2022-06至2024-06	国际先进	12000	1800	1560	中电建(西安)港航船舶科技有限公司	航空基地
887	塔式光热发电50m2定日镜总装线研发项目	新产品开发项目	产学研联合开发	5000	2023-01至2024-12	国内领先	2720	816	350	中电建(西安)港航船舶科技有限公司	航空基地
888	城市更新背景下的混凝土框架新型包钢加固理论与技术应用研究	技术开发项目	自主开发	120	2023-01至2024-06	国内先进	100	5	2	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
889	基于EPC总承包模式的光伏发电项目管理研究	技术开发项目	自主开发	120	2022-04至2024-03	国内先进	100	5	2	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
890	勘测设计企业HSE信息化系统建设研究及应用	技术开发项目	自主开发	132	2023-01至2023-12	国内先进	100	5	2	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
891	高山峡谷坝址高地应力的工程效应与安全控制关键技术	技术开发项目	自主开发	135	2023-01至2023-12	国内先进	100	5	3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
892	半干旱风沙区光伏电站生态系统协同效应与碳汇能力研究	技术开发项目	自主开发	140	2022-10至2024-03	国内先进	100	5	3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
893	北方浅水湖泊底泥清淤及处置技术研究	技术开发项目	自主开发	140	2023-01至2024-06	国内先进	100	5	2	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
894	基于InSAR和数值仿真的滑坡早期识别与演化特征研究	技术开发项目	自主开发	140	2023-01至2024-06	国内先进	110	5	3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
895	健康河湖水质净化技术研究	技术开发项目	自主开发	140	2022-11至2024-06	国内先进	100	5	2	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区

896	韧性视角下陕北黄土高原典型流域生态修复研究	技术开发项目	自主开发	140	2023-01至2024-06	国内先进	100	5	3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
897	陕西典型河湖生态系统健康诊断及调控关键技术研究	技术开发项目	自主开发	140	2022-10至2024-06	国内先进	110	6	3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
898	双碳目标下水风光一体化建设与生态保护协调发展研究	技术开发项目	自主开发	140	2022-11至2024-06	国内先进	100	5	3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
899	西北干旱地区深厚湿陷性黄土塬下塬排水关键性技术研究及应用	技术开发项目	自主开发	140	2023-01至2024-12	国内先进	100	4	2	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
900	西北寒旱区人工边坡土壤基质与植被重建技术	技术开发项目	自主开发	140	2022-10至2024-03	国内先进	100	5	2	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
901	拉西瓦水电站高陡边坡强卸荷机理与稳定控制技术	技术开发项目	自主开发	155	2022-12至2024-06	国内先进	100	5	3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
902	北方地区岩质矿山生境修复关键技术与示范应用研究	技术开发项目	自主开发	160	2022-06至2023-12	国内先进	120	5	3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
903	城市地下排水管网排查智慧管理系统研究与应用	技术开发项目	自主开发	160	2023-01至2024-06	国内先进	120	5	3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
904	城镇排水系统排查及全阶段3D可视化设计智能化应用研究	技术开发项目	自主开发	160	2023-01至2024-06	国内先进	120	5	3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
905	基于抽蓄电站的投建营一体化智慧管控架构关键技术研究	技术开发项目	自主开发	160	2023-01至2024-06	国内先进	120	5	3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
906	基于生态流量过程线的水库生态调度研究	技术开发项目	自主开发	160	2022-11至2024-12	国内先进	120	5	3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
907	抽水蓄能电站标准工艺研究与应用	技术开发项目	自主开发	180	2022-11至2023-12	国内先进	150	5	3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
908	大型复杂地下洞室群智能建造关键技术研究	技术开发项目	自主开发	180	2023-01至2024-06	国内先进	120	6	3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区

909	抽蓄/水利水电工程建设项目智慧管控与智能决策关键技术研究	技术开发项目	自主开发	200	2022-12至2024-05	国内先进	150	6	3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
910	生物天然气项目碳减排技术评价体系与应用研究	技术开发项目	自主开发	240	2022-11至2024-03	国内先进	150	10	4	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
911	水电站分层取水新型闸门及智能控制研究	技术开发项目	自主开发	250	2023-01至2024-12	国内先进	130	6	3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
912	高填方强湿陷性黄土地区建设项目关键技术研究	技术开发项目	自主开发	300	2023-01至2024-06	国内先进	180	8	3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
913	基于生态水力学的鱼道设计关键技术研究	技术开发项目	自主开发	303	2022-11至2024-06	国内先进	150	8	3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
914	光伏前期和变电站全阶段数字化平台研究	技术开发项目	自主开发	320	2022-09至2024-09	国内先进	200	10	4	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
915	抽水蓄能电站机电及金结设备全生命周期管理研究与应用	技术开发项目	自主开发	330	2023-01至2025-03	国内先进	200	8	4	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
916	高硫矿区地下水污染过程与协同治理技术研究	技术开发项目	自主开发	450	2022-07至2024-12	国内先进	200	8	4	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
917	变化环境下黄河上游河段洪水情势演变及梯级水库洪水调节响应研究	技术开发项目	自主开发	540	2022-07至2024-12	国内先进	300	10	5	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
918	哈密盆地—河西走廊地区抽水蓄能电站山前活断层勘察与应对措施研究	技术开发项目	自主开发	540	2022-10至2024-09	国内先进	260	9	5	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
919	基于北斗辅助的陆气耦合洪水预警预报关键技术研究	技术开发项目	自主开发	540	2022-07至2025-06	国内先进	280	10	5	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
920	西北地区大型新能源基地重大工程地质问题及对策研究	技术开发项目	自主开发	540	2022-07至2024-09	国内先进	280	10	4	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
921	城镇多源典型有机废弃物增效协同处理关键技术研究	技术开发项目	自主开发	600	2022-07至2023-12	国内先进	300	10	5	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区

922	复杂地形地质条件下抽水蓄能项目数字化勘测关键技术研究	技术开发项目	自主开发	600	2022-09至2024-09	国内先进	300	10	5	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
923	海上风电勘测关键技术研究	技术开发项目	自主开发	600	2022-07至2024-12	国内先进	280	9	5	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
924	基于数字孪生技术的抽水蓄能电站三维水情预报预警平台研究	技术开发项目	自主开发	600	2022-10至2024-12	国内先进	300	10	4	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
925	流域水环境容量总量控制关键技术研究	技术开发项目	自主开发	600	2022-09至2024-12	国内先进	300	10	5	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
926	农业面源污染下小流域水环境修复与模拟技术研究	技术开发项目	自主开发	600	2022-09至2024-12	国内先进	300	10	5	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
927	水利水电工程外部变形高精度感知技术研究	技术开发项目	自主开发	600	2022-07至2024-07	国内先进	300	10	5	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
928	新型电力系统环境下水电机组网源配合关键技术研究	技术开发项目	自主开发	600	2022-09至2023-12	国内先进	300	10	5	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
929	基于BIM技术的城市交通预测模型及设计应用研究	技术开发项目	自主开发	660	2022-09至2024-06	国内先进	320	15	8	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
930	数字工程勘察“GIS+”应用技术研究	技术开发项目	自主开发	660	2022-07至2024-07	国内先进	320	10	5	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
931	水工延性混凝土研发关键技术及工程应用研究	技术开发项目	自主开发	720	2022-07至2024-12	国内先进	350	20	7	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
932	塔式光热电站数字孪生系统关键技术研究	技术开发项目	自主开发	780	2022-09至2024-08	国内先进	360	15	8	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
933	青藏高原高寒地区水电开发生态修复关键技术研究	技术开发项目	自主开发	1050	2022-10至2024-12	国内先进	350	25	7	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
934	城市洪涝预报预警及响应调度关键技术研究	技术开发项目	自主开发	1200	2022-09至2025-09	国内先进	300	20	15	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区



935	基于南水北调西线工程战略的西北地区水资源配置及输配水规划布局研究	技术开发项目	自主开发	1200	2022-07至2024-12	国内先进	400	30	10	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
936	新型电力系统水风光一体化项目规划关键技术研究	技术开发项目	自主开发	1200	2022-10至2024-12	国内先进	400	30	8	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
937	抽水蓄能电站电气专业全过程三维数字化设计应用研究	技术开发项目	自主开发	1350	2022-09至2024-12	国内先进	400	30	20	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
938	近海（滩涂）光伏施工及运维设备研发及应用	技术开发项目	自主开发	1350	2022-10至2024-12	国内先进	450	30	10	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
939	压缩空气储能电站关键技术研究	技术开发项目	自主开发	1400	2022-07至2023-12	国内先进	420	30	10	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
940	基于流程驱动的抽蓄电站智能化设计应用研究	技术开发项目	自主开发	1500	2022-07至2024-12	国内先进	450	30	20	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
941	黄河几字弯地区黄土地层条件下抽水蓄能电站工程建设关键技术研究	技术开发项目	自主开发	1700	2022-10至2025-12	国内先进	500	30	15	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
942	中深层地热利用耦合热泵系统设计方法和成套关键技术	技术开发项目	自主开发	1850	2022-10至2025-10	国内先进	500	35	10	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	雁塔区
943	飞机着陆机构动力学分析模块	技术开发项目	自主开发	600	2022-01至2023-12	国内领先	1100	275	107	中国飞机强度研究所	雁塔区
944	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	自主开发	1580	2022-01至2025-11	国内领先	2890	720	280	中国飞机强度研究所	雁塔区
945	结构多学科联合仿真子系统研发	技术开发项目	自主开发	3600	2022-01至2025-11	国内领先	6600	1650	643	中国飞机强度研究所	雁塔区
946	复杂结构渐进式破坏分析子系统研发	技术开发项目	自主开发	4600	2022-01至2025-11	国内领先	8400	2100	810	中国飞机强度研究所	雁塔区
947	5G行业专网自服务产品	企业创新能力建设项目	自主开发	180	2023-10至2024-04	国内先进	500	200	30	中国移动通信集团陕西有限公司	高新区

948	测井现场自组网及管理智能化技术研究技术服务项目	技术开发项目	自主开发	260	2023-10至2024-01	国内领先	3000	300	180	中国移动通信集团陕西有限公司	高新区
949	热点密集区域高容量深度覆盖技术	产学研合作项目	产学研联合开发	472	2023-05至2024-12	国际先进	1000	200	60	中国移动通信集团陕西有限公司	高新区
950	5G网联无人机消防救援项目	企业创新能力建设项目	自主开发	600	2023-10至2024-06	国内领先	1000	400	60	中国移动通信集团陕西有限公司	高新区
951	基于5G空地智能安全技术 在航空工业中的应用	技术开发项目	自主开发	861	2020-08至2021-02	国际领先	948	87	69	中国移动通信集团陕西有限公司	高新区
952	西安交通大学-中国移动通信集团数字政府联合研究院项目	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	15000	2022-09至2026-11	国际先进	200000	50000	12000	中国移动通信集团陕西有限公司	高新区
953	复杂地层预应力管桩受力机理及承载力研究	技术开发项目	自主开发	1200	2023-1至2024-12	国内领先	1800	360	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
954	地下矿山安全技术研究	技术开发项目	自主开发	1400	2023-1至2024-12	国内领先	2100	420	190	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
955	黄土微动勘探应用关键技术研究	技术开发项目	自主开发	1600	2023-01至2024-12	国内领先	2400	480	215	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
956	低成本板间互联项目	新产品开发项目	自主开发	155	2023-01至2023-12	国内领先	380	60	20	中航富士达科技股份有限公司	高新区
957	紧凑型互联方案项目	新产品开发项目	自主开发	567	2023-01至2023-12	国内领先	300	90	30	中航富士达科技股份有限公司	高新区
958	大功率连接器及组件技术项目	新产品开发项目	自主开发	586	2023-01至2023-12	国际先进	600	90	30	中航富士达科技股份有限公司	高新区
959	芯片测试模块项目	新产品开发项目	自主开发	588	2023-01至2023-12	国内先进	200	30	10	中航富士达科技股份有限公司	高新区
960	搅拌机搅拌效率提升及防抱轴的研究	企业创新能力建设项目	自主开发	100	2023-09至2025-09	国内领先	800	100	24	中建西部建设北方有限公司	临潼区

961	煤矸石用作混凝土集料的资源化研究与应用	产学研合作项目	自主开发	102	2023-09至2025-09	国内领先	1000	110	30	中建西部建设北方有限公司	临潼区
962	西安咸阳国际机场三期扩建工程486米超长结构隔震混凝土关键技术	技术开发项目	自主开发	112	2023-09至2025-09	国际先进	5000	400	150	中建西部建设北方有限公司	临潼区
963	预拌混凝土强度提升技术与应用研究	企业创新能力建设项目	自主开发	120	2023-07至2025-06	国内先进	1200	70	36	中建西部建设北方有限公司	临潼区
964	基于多元复合胶凝体系的绿色低碳混凝土制备及应用研究	技术开发项目	自主开发	128万	2023-09至2025-09	国内领先	2000	120	60	中建西部建设北方有限公司	临潼区
965	基坑支护安全超前预报关键技术研发	技术开发项目	自主开发	77	2023-01至2024-06	国内先进	45	10	3	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
966	一种钢混结合式连廊结构技术研究	技术开发项目	自主开发	120	2022-06至2023-12	国内先进	60	15	5	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
967	BIM技术辅助给排水管道及人行道铺装工程施工技术研究	技术开发项目	自主开发	120	2022-11至2025-10	国内先进	50	10	4	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
968	沥青路面质量监控系统平台研究与应用	技术开发项目	自主开发	127.8	2022-09至2025-12	国内领先	100	15	6	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
969	一种缓冲装置在房建工程立柱构件中的应用与研究	技术开发项目	自主开发	136	2022-11至2024-12	国内先进	50	10	4	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
970	不良地质带排水管道施工技术研究	技术开发项目	自主开发	150	2022-01至2023-12	国内先进	80	15	5	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
971	微动探测技术在盾构下穿停机坪中的应用研究	技术开发项目	自主开发	200	2022-09至2024-09	国内先进	600	18	3	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
972	山区装配式T梁全生命周期碳排放核算研究	技术开发项目	自主开发	200	2022-09至2025-08	国际先进	120	10	7	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
973	破碎围岩下光面爆破控制技术研究	技术开发项目	自主开发	228	2022-10至2023-12	国内先进	80	20	10	中交第二公路工程有限公司	雁塔区

974	公路工程桥面系机械化施工设备技术研究与应用	技术开发项目	自主开发	230	2022-10至2024-12	国内先进	100	25	10	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
975	基于BIM平台的智慧工地管理系统	技术开发项目	自主开发	280	2022-02至2023-12	国内先进	130	30	10	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
976	富水砂层地质条件下冷冻法联络通道施工可靠性分析研究	技术开发项目	自主开发	290	2023-01至2023-10	国内先进	200	15	2	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
977	智慧梁场管理平台应用的技术研究	新产品开发项目	自主开发	300	2022-07至2024-12	国内先进	12276	3140	62	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
978	发达城市区域公路桥梁绿色施工技术研究	技术开发项目	自主开发	310	2023-03至2024-09	国内先进	150	10	2	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
979	隧道下穿高速施工的关键技术研究	技术开发项目	自主开发	330	2022-10至2024-06	国内先进	75	15	5	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
980	注浆法处置再生材料回填段路基工程中的技术研究	技术开发项目	自主开发	350	2022-01至2023-12	国内先进	120	25	5	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
981	湿软地基处理及隔水技术研究及应用	技术开发项目	自主开发	350	2022-11至2023-12	国内先进	100	20	10	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
982	一种装配式预制柱安装施工技术研究	技术开发项目	自主开发	365	2022-11至2024-12	国内先进	105	15	5	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
983	高模量天然沥青混凝土面层技术研究	技术开发项目	自主开发	376	2022-01至2023-12	国内先进	100	20	5	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
984	关中平原地区黄土-砂层复合地层深大基坑关键技术研究	技术开发项目	自主开发	400	2023-01至2024-04	国内先进	155	10	2	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
985	河道橡胶坝坝袋斜墙内锚式半幅安装施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	400	2022-06至2023-12	国内先进	460	60	14	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
986	复杂条件下超长结构混凝土裂缝控制技术研究与应用	技术开发项目	自主开发	405	2022-08至2023-12	国内先进	433	28	13	中交第二公路工程有限公司	雁塔区

987	水性环氧微表处路面施工技术研究	企业创新能力建设项目	自主开发	418.55	2023-04至2024-06	国内领先	290	84	26	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
988	大型污水处理厂设备安装技术研究	技术开发项目	自主开发	427	2023-03至2024-12	国内先进	80	25	5	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
989	环形池壁无粘结预应力混凝土张拉技术的研究	技术开发项目	自主开发	445	2023-03至2024-12	国内先进	150	30	10	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
990	既有国道保通条件下道路提级改造施工组织技术研究	技术开发项目	自主开发	450	2023-05至2024-12	国内先进	80	15	5	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
991	番加自然保护区公路工程施工生态环境保护技术研究	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	485.1	2023-04至2024-12	国内先进	204	41	18	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
992	BIM施工管理平台应用的技术研究	新产品开发项目	自主开发	490	2022-07至2024-12	国内先进	49104	12560	248	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
993	大跨径钢连廊在群体建筑中的施工安装关键技术研究	技术开发项目	自主开发	550	2022-07至2024-06	国内先进	160	40	15	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
994	管线环境下开挖作业管控技术研究	技术开发项目	自主开发	550	2023-03至2024-12	国内先进	125	25	10	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
995	重力坝+抛撑式支护结构施工技术研究与应用	技术开发项目	自主开发	600	2023-06至2023-12	国内先进	660	87	20	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
996	基于城市更新理念下的社区提升改造施工技术研究	技术开发项目	自主开发	630	2023-03至2025-03	国内先进	130	25	10	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
997	建筑工程抗浮锚杆施工工艺研究	技术开发项目	自主开发	638	2022-11至2024-12	国内先进	115	30	10	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
998	深基坑工程上部土钉墙+下部桩锚支护施工技术研究	技术开发项目	自主开发	646	2022-11至2025-03	国内先进	120	25	10	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
999	大跨度空间网架结构施工技术研究	技术开发项目	自主开发	650	2023-01至2024-08	国内领先	300	12	2	中交第二公路工程有限公司	雁塔区

1000	粉砂性填料路基施工工艺管控技术研究	技术开发项目	自主开发	650	2022-11至2023-12	国内先进	150	20	10	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1001	斜拉桥主梁单侧起吊对称安装关键技术研究	技术开发项目	自主开发	662.9	2021-01至2024-06	国际领先	100	10	1	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1002	双塔双跨非对称悬索桥加劲梁多次连续荡移施工关键技术及装备研究	技术开发项目	自主开发	700	2023-03至2024-12	国内领先	750	80	23	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1003	基于钻孔成像的数字可视化顺层岩质高边坡动态设计研究	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	702.32	2023-06至2024-12	国内领先	489	65	44	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1004	公路隧道施工台车智能化设计与应用	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	716.92	2023-06至2024-12	国内领先	528	55	48	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1005	建筑工程蒸压加气混凝土条板墙（ALC板）施工技术研究	技术开发项目	自主开发	717	2022-11至2024-12	国内先进	200	55	25	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1006	一种基于水性环氧树脂与固化剂的隧道注浆施工技术研究	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	740.06	2023-06至2024-07	国内领先	416	43	37	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1007	多掌子面风筒变阻调压及智能供风协同控制系统研究	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	750	2023-09至2025-09	国内领先	533	186	48	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1008	建筑工程LEAC（丙烯酸）防水涂料施工工艺研究	技术开发项目	自主开发	757	2022-11至2025-03	国内先进	80	15	5	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1009	含砂层溶洞地段桩基施工技术研究	技术开发项目	自主开发	765.8	2023-01至2023-12	国内先进	378	13	2	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1010	长距离斜井反坡清污分流排水施工技术研究	技术开发项目	自主开发	810	2023-01至2024-10	国内先进	400	10	2	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1011	大跨隧道安全微扰动快速施工新型支护技术研究	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	830.19	2023-06至2025-12	国内领先	341	158	31	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1012	松散地层大跨度连拱隧道钻爆法开挖施工关键技术研究	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	841.25	2023-06至2024-12	国内领先	412	155	37	中交第二公路工程有限公司	雁塔区

1013	基于无轨运输的多掌子面智能交通系统研究	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	850	2023-09至2025-09	国内领先	238	97	21	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1014	高速铁路混凝土结构损伤机理及应对管控关键技术研究	技术开发项目	自主开发	850	2023-01至2024-12	国内先进	145	20	5	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1015	上跨大流量既有高速公路钢箱梁施工及交通管控施工技术研究	技术开发项目	自主开发	850	2023-06至2024-12	国内先进	125	35	10	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1016	铁路区间路基防护栅栏施工技术研究	技术开发项目	自主开发	860	2023-07至2024-03	国内先进	220	40	10	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1017	小净距隧道钻爆施工围岩变形规律及衬砌保护技术研究	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	896.3	2023-06至2024-10	国内领先	937	105	84	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1018	绿色环保型商品混凝土智能生产线设计施工技术研究	技术开发项目	自主开发	920	2023-01至2025-12	国内先进	240	50	25	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1019	隧道长进尺爆破施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	960	2022-11至2024-12	国内先进	500	60	65	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1020	聚丙烯纤维+膨胀剂联合改善混凝土抗渗性能研究与应用	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	994.07	2023-01至2024-06	国内先进	306	54	27	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1021	安全梯笼快速拆装关键技术研究	技术开发项目	自主开发	1020	2023-05至2025-05	国内先进	900	65	80	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1022	全钢结构形式的风雨操场建筑安装成套工艺研究	技术开发项目	自主开发	1030	2022-07至2024-06	国内先进	340	80	25	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1023	装配式快速安装缆索吊在大跨径钢管拱桥中关键技术研究与应用	技术开发项目	自主研发	1040	2023-02至2023-12	国内先进	1100	60	27	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1024	长距离斜井通风隧道施工通风技术研究	技术开发项目	自主开发	1070	2023-01至2024-10	国内先进	620	12	3	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1025	基于数字建模技术的绿色施工综合管理研究	技术开发项目	自主开发	1332	2021-10至2023-12	国内先进	150	35	10	中交第二公路工程有限公司	雁塔区

1026	高水位地区高层建筑抗浮施工技术研究	技术开发项目	自主开发	1390	2023-03至2023-12	国内先进	1630	240	49	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1027	预制叠合装配式车站施工技术研究	技术开发项目	自主开发	1500	2023-10至2024-12	国内先进	4500	136	19	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1028	超大直径锚碇数智化施工关键技术研究	技术开发项目	自主研发	1500	2023-03至2023-12	国内先进	1800	300	54	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1029	海域桥梁50m折线先张法预应力混凝土工字梁预制、架设成套技术研究	技术开发项目	自主开发	1550	2023-06至2025-12	国际领先	700	70	7	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1030	绿色公路建设技术体系与低碳评价研究	技术开发项目	自主研发	1800	2023-03至2023-12	国内先进	2050	250	62	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1031	隧道施工高耗能设备能耗降低关键技术研究	技术开发项目	自主开发	1970	2023-05至2024-12	国内领先	800	15	3	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1032	石灰石粉复合矿物掺合料制备高性能机制砂混凝土关键技术研究	技术开发项目	自主开发	1995	2023-01至2024-08	国内先进	1256	24	7	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1033	悬索桥缆索系统施工技术数智化提升研究	技术开发项目	自主开发	2000	2022-09至2025-06	国内领先	2000	50	120	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1034	滨海富水区超大尺度锚碇快速高质量建造关键技术研究	技术开发项目	自主研发	2130	2023-03至2023-12	国内先进	3200	1070	96	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1035	雄安新区粉土地层深埋市政管线施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	2203	2022-10至2025-12	国内先进	450	150	40	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1036	预制箱梁智慧环形生产线施工技术研究	技术开发项目	自主开发	2402.8	2023-03至2024-09	国内领先	1200	25	5	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1037	超宽桥面卷轴独塔空间扭索面斜拉桥施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	3000	2022-11至2024-12	国内领先	1500	200	20	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1038	曲线型无纵筋钢壳-自密实混凝土组合桥塔施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	3000	2022-06至2024-12	国内领先	800	80	8	中交第二公路工程有限公司	雁塔区



1039	大跨多联超长距离钢梁整体顶推施工及控制关键技术研究	技术开发项目	自主开发	5000	2022-09至2025-12	国内领先	1000	100	10	中交第二公路工程有限公司	雁塔区
1040	公路沥青混合料用抗凝冰材料	技术开发项目	自主开发	50	2023-04至2025-06	国内先进	20	10	5	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1041	信息化管理技术在房建工程中的应用	技术开发项目	自主开发	110	2022-09至2023-12	国内先进	20	15	5	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1042	基于BIM云技术的数智化工地管理系统	技术开发项目	自主开发	150	2023-06至2025-06	国内先进	40	20	10	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1043	地下室外墙后浇带超前止水预制板改进技术研究	技术开发项目	自主开发	200	2022-03至2023-12	国内先进	50	35	10	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1044	装配式混凝土隔墙板安装成套施工技术研究	技术开发项目	自主开发	230	2023-04至2024-12	国内先进	60	30	10	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1045	基于乳化沥青的冷再生RAP施工技术研究	技术开发项目	自主开发	480	2023-03至2024-12	国内先进	130	80	25	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1046	爬模法在空心薄壁墩施工技术研究	技术开发项目	自主开发	610	2022-10至2024-05	国内先进	100	60	15	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1047	既有公路桥梁体外预应力碳纤维板加固技术研究	技术开发项目	自主开发	650	2023-03至2024-12	国内先进	220	120	45	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1048	建筑工程软土地基处理方法的研究及应用	技术开发项目	自主开发	835	2022-09至2023-12	国内先进	210	100	30	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1049	小半径单箱双室钢箱梁施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	890	2023-07至2024-12	国内先进	160	65	20	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1050	非对称多跨悬臂现浇连续梁施工及体系转换技术研究	技术开发项目	自主开发	950	2023-05至2024-12	国内先进	265	140	50	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1051	砂岩地质路基高边坡防护综合治理关键技术研究	技术开发项目	自主开发	2113	2022-11至2024-05	国内先进	420	200	80	中交二公局第六工程有限公司	高新区

1052	冲积平原富含粉砂层钻孔灌注桩成套技术研究	技术开发项目	自主开发	2340	2023-02至2024-12	国内先进	380	185	80	中交二公局第六工程有限公司	高新区
1053	无人机放样设备设计及软件协同研究	技术开发项目	自主开发	220	2023-03至2024-12	国内领先	120	15	2	中交二公局第三工程有限公司	经开区
1054	沂源县城区排水系统雨污分流施工技术研究	技术开发项目	自主开发	370	2023-01至2024-12	国内先进	110	11	2	中交二公局第三工程有限公司	经开区
1055	大厚度水泥稳定碎石基层路用性能及施工技术研究	技术开发项目	自主开发	380	2023-01至2024-12	国内先进	100	28	3	中交二公局第三工程有限公司	经开区
1056	穿越生活垃圾填埋场的高速路基施工技术研究	技术开发项目	自主开发	780	2023-03至2024-06	国内先进	350	15	2	中交二公局第三工程有限公司	经开区
1057	墩柱系梁一体化模板施工工艺应用研究	技术开发项目	自主开发	1371	2023-02至2024-07	国内先进	800	15	2	中交二公局第三工程有限公司	经开区
1058	严寒地区空心薄壁墩爬模冬季施工养生技术研究	技术开发项目	自主开发	1580	2023-01至2024-03	国内先进	850	10	1	中交二公局第三工程有限公司	经开区
1059	高墩及大纵坡桥梁安全施工智能控制系统研究	技术开发项目	自主开发	1980	2023-03至2024-12	国内先进	850	16	3	中交二公局第三工程有限公司	经开区
1060	上承式箱型拱桥钢拱架支撑体系施工技术研究	企业创新能力建设项目	自主开发	178.62	2023-04至2024-06	国内领先	89	26	8	中交二公局东萌工程有限公司	高新区
1061	基于固碳技术的城市生活垃圾焚烧炉渣在路面工程中的应用研究	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	504	2023-06至2024-12	国内领先	301	188	27	中交二公局东萌工程有限公司	高新区
1062	隧道施工数字孪生场景与安全评价技术研究	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	637.2	2023-06至2024-12	国内领先	458	156	41	中交二公局东萌工程有限公司	高新区
1063	山区高速公路生态环境恢复技术研究	企业创新能力建设项目	产学研联合开发	969.6	2023-01至2024-12	国内先进	357	105	32	中交二公局东萌工程有限公司	高新区
1064	企业综合测评及方案数字化管理系统研究	企业创新能力建设项目	自主开发	450	2022-03至2023-10	国内先进	50	8	3	中交二公局萌兴工程有限公司	高新区

1065	瓦斯工区设备安全技术标准	企业创新能力建设项目	自主开发	800	2022-09至2024-09	国内先进	300	25	5	中交二公局萌兴工程有限公司	高新区
1066	超缓凝剂的开发及超缓凝混凝土的制备与应用	企业创新能力建设项目	自主开发	950	2022-10至2023-12	国内先进	450	40	3	中交二公局萌兴工程有限公司	高新区
1067	一种新型可拆卸风机支架的研究及应用	技术开发项目	自主开发	85	2023-01至2023-12	国内先进	255	8	1	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1068	地铁车辆段高处作业轻便、防倾覆脚手架的研究	技术开发项目	自主开发	90	2023-01至2023-12	国内先进	270	8	1	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1069	地铁车站机房装配式施工研究	技术开发项目	自主开发	120	2023-01至2023-12	国内先进	360	11	2	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1070	装配式消防泵房施工技术研究	技术开发项目	自主开发	120	2023-01至2023-12	国内先进	360	11	2	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1071	关于风管及外包防火板一体式安装施工技术研究	技术开发项目	自主开发	150	2023-01至2023-12	国内先进	450	14	2	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1072	冷水机房预制化施工在地铁工程中的应用研究	技术开发项目	自主开发	200	2023-01至2023-12	国内先进	600	18	3	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1073	盾构机连续穿越货运铁路、高铁桥桩施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	200	2023-01至2023-12	国内先进	600	18	3	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1074	关于公路机电项目电气设备在高原地区施工中的应用与技术研究	技术开发项目	自主开发	215	2023-01至2023-12	国内先进	645	20	3	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1075	地铁预制轨道板轨道安装及精调技术研究	技术开发项目	自主开发	240	2023-01至2023-12	国内先进	720	22	3	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1076	高寒地区地铁车站装修工程施工技术研究	技术开发项目	自主开发	254	2023-01至2023-12	国内先进	762	23	3	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1077	高架车站施工技术研究与应用	技术开发项目	自主开发	254	2023-01至2023-12	国内先进	762	23	3	中交二公局铁路建设有限公司	高新区

1078	高速公路外场低压交流供电技术研究	技术开发项目	自主开发	300	2023-01至2023-12	国内先进	900	27	4	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1079	隔离式减振垫预制板道床智能控制技术研究	技术开发项目	自主开发	436	2023-01至2023-12	国内先进	1308	40	6	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1080	轨道交通地下车站预制拼装标准化构件体系与内装工业化建造技术研究	技术开发项目	自主开发	500	2023-01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
1081	智慧化梁场新技术及装备应用研究	技术开发项目	自主开发	500	2023-01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
1082	粉细砂层车站围护桩成桩及质量控制技术研究	技术开发项目	自主开发	500	2023-01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
1083	大型厂房施工及管理技术研究	技术开发项目	自主开发	612	2023-01至2023-12	国内先进	1836	56	8	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1084	空间钢网架结构信息化施工技术研究	技术开发项目	自主开发	612	2023-01至2023-12	国内先进	1836	56	8	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1085	特殊类型道床轨道工程施工技术研究	技术开发项目	自主开发	747	2023-01至2023-12	国内先进	2241	68	10	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1086	台座预应力管桩基础处理及聚合物混合料基层处理技术研究	技术开发项目	自主开发	1000	2023-01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
1087	盾构长距离穿越无水粉细砂层地质掘进关键技术及风险预控技术研究	技术开发项目	自主开发	1000	2023-01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
1088	浅埋砂层地质条件下大断面暗挖施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	1000	2023-01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
1089	富水复合地层地铁车站TRD止水帷幕综合性关键技术研究	技术开发项目	自主开发	1337	2023-01至2023-12	国内先进	4011	122	17	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1090	盾构区间长距离穿越高强度岩层施工技术研究	技术开发项目	自主开发	1400	2023-01至2023-12	国内先进	4200	127	18	中交二公局铁路建设有限公司	高新区

1091	盾构穿越溶洞地带施工技术研究	技术开发项目	自主开发	1400	2023-01至2023-12	国内先进	4200	127	18	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1092	箱梁预制通病技术研究	技术开发项目	自主开发	1700	2023-01至2023-12	国内先进	5100	155	22	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1093	盾构穿越复杂地质及敏感构建筑物施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	2116	2023-01至2023-12	国内先进	6348	192	27	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1094	拱形无柱车站结构施工技术研究	技术开发项目	自主开发	2541	2023-01至2023-12	国内先进	7623	231	33	中交二公局铁路建设有限公司	高新区
1095	系列生物装备生态卫生间	新产品开发项目	自主开发	219	2023-03至2023-12	国内领先	5000	1000	650	中交西安筑路机械有限公司	经开区
1096	Q1500型沥青搅拌设备	新产品开发项目	自主开发	290	2023-05至2024-04	国内领先	3000	880	390	中交西安筑路机械有限公司	经开区
1097	DZX(05)-420/2200新能源变压器铁心叠装生产线	技术开发项目	自主开发	230	2023-03至2023-09	国内领先	2400	180	170	中节能西安启源机电装备有限公司	经开区
1098	280型、400型横剪设备柔性中心拉料剪切系统	技术开发项目	自主开发	450	2023-04至2023-12	国内领先	2300	310	280	中节能西安启源机电装备有限公司	经开区
1099	800型全序列多工位龙门式理柱横剪线	技术开发项目	自主开发	600	2023-03至2023-12	国际领先	5500	750	680	中节能西安启源机电装备有限公司	经开区
1100	GSM-R车站无线系统时延均衡技术研究及应用	技术开发项目	自主开发	100	2023-01至2023-12	国内先进	110	10	9	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
1101	交流制轨道交通牵引变电所供用电品质在线监测与智能预警研究	技术开发项目	自主开发	200	2023-06至2024-06	国内领先	300	50	39	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
1102	高速公路隧道机电设备无线物联网测控系统开发	技术开发项目	产学研联合开发	362	2023-01至2023-12	国内领先	356	0	0	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
1103	城市轨道交通信号系统区间贯通接地体铜覆钢技术研究及应用	企业创新能力建设项目	引进消化吸收	380	2023-01至2023-12	国内先进	0	0	0	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区

1104	地铁车站风管自动提升关键技术研究及应用	技术开发项目	自主研发	400	2023-01至2023-12	国内先进	0	0	0	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
1105	既有线电气化施工安全管控关键技术研究与应用	产学研合作项目	产学研联合开发	400	2023-1至2023-12	国内先进	0	0	0	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
1106	基于BIM技术的现场安全管理技术研究与应用	技术开发项目	自主开发	450	2023-1至2023-12	国内先进	100	35	9	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
1107	大口径城市管廊内管网焊接技术研究及应用	技术开发项目	产学研联合开发	470	2023-05至2024-05	国内先进	0	0	0	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
1108	地铁供电系统装配式施工技术研究与应	技术开发项目	自主开发	476	2023-1至2023-12	国内先进	0	0	0	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
1109	中铁一局集团电务工程有限公司郑州市轨道交通6号线一期工程东北段供电	新产品开发项目	产学研联合开发	500	2023-07至2023-08	国内先进	50	35	15	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
1110	高速公路机电工程智能疏散系统的研究与应用	技术开发项目	自主开发	640	2023-01至2023-12	国内先进	730	30	66	中铁一局集团电务工程有限公司	灞桥区
1111	装配式建筑绿色节能综合技术研究	产学研合作项目	产学研联合开发	150	2023-01至2024-12	国内领先	165	15	3	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
1112	数字化集成管控平台研发与应用	产学研合作项目	产学研联合开发	200	2023-01至2024-12	国内领先	230	30	5	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
1113	超大跨梁板浇筑高支模组装施工优化研究	产学研合作项目	产学研联合开发	200	2023-01至2024-12	国内领先	205	5	1	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
1114	复杂地形条件下大跨度输水渡槽施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	200	2023-01至今	国内先进	216	16	3	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
1115	钢结构厂房双型压型金属板复合保温板施工技术研究	技术开发项目	自主开发	300	2023-01至2024-12	国内先进	315	15	3	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
1116	金刚砂耐磨地面施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	300	2023-01至2024-12	国内领先	450	150	23	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区

1117	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	320	2023-01至2024-12	国内先进	335	15	2	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
1118	新型高效减震产品研发及其在高层建筑中应用关键技术研究	产学研合作项目	产学研联合开发	400	2023-01至2025-12	国内领先	450	50	8	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
1119	现浇混凝土外墙外贴矩形加强肋复合保温板施工技术	技术开发项目	自主开发	400	2023-01至2024-12	国内先进	424	24	4	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
1120	智慧机电管网关键技术研究	产学研合作项目	产学研联合开发	400	2023-01至2024-06	国内领先	450	50	8	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
1121	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	500	2023-01至2024-12	国内先进	525	25	4	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
1122	BIM技术在地铁站机电安装中的应用研究	技术开发项目	自主开发	540	2023-01至2024-12	国内领先	560	20	3	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
1123	城市更新关键技术及装备配套研究	产学研合作项目	产学研联合开发	650	2023-01至2024-12	国内领先	696	46	7	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
1124	基于数字孪生技术的建筑金属剪切阻尼器全生命周期管理	产学研合作项目	产学研联合开发	800	2023-01至2024-12	国内领先	1000	200	30	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
1125	(超)高层智能高效辅助施工集成平台研发与应用	技术开发项目	自主开发	800	2023-01至2024-12	国内先进	835	35	5	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
1126	高速公路装配式配套设施施工阶段碳排放核算研究	产学研合作项目	产学研联合开发	800	2023-01至2024-12	国内领先	1200	400	60	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
1127	变刚度桩筏基础竖向承载性状数值分析与施工技术研究	产学研合作项目	产学研联合开发	900	2023-01至2024-12	国际先进	927	27	5	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
1128	基于钢箍板连接节点的RC框架结构施工关键技术和工程应用研究	产学研合作项目	产学研联合开发	1000	2023-01至2024-12	国内领先	1050	50	8	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
1129	装配式装修施工关键技术研究及优化	技术开发项目	自主开发	1000	2023-01至2024-12	国内先进	1070	70	11	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区

1130	地铁运行作用下上盖建筑振动测试及响应研究	产学研合作项目	产学研联合开发	1000	2023-01至2024-12	国内领先	1050	50	8	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
1131	基于直流供电的山区高速公路隧道照明节能关键技术研究及示范	产学研合作项目	产学研联合开发	1500	2023-01至2024-12	国内领先	2000	500	75	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	碑林区
1132	信息化算量及BIM技术综合研究与应用	技术开发项目	自主开发	85	2023-01至2024-06	国内领先	200	50	6	中铁一局集团有限公司	碑林区
1133	复杂条件下深基坑施工对临近运营病害盾构隧道保护关键技术研究	技术开发项目	自主开发	380	2023-02至2024-10	国内领先	37	3	1	中铁一局集团有限公司	碑林区
1134	大跨度小曲线槽箱组合连续梁桥转体施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	750	2023-03至2025-04	国内领先	300	20	10	中铁一局集团有限公司	碑林区
1135	钢箱桁组合转体施工关键技术研究	技术开发项目	自主开发	765	2022-01至2025-12	国内领先	765	76	8	中铁一局集团有限公司	碑林区
1136	铁路隧道长距离掘进智能爆破与热尘微环境控制关键技术研究	技术开发项目	自主开发	810	2023-01至2024-08	国内领先	320	18	11	中铁一局集团有限公司	碑林区
1137	城区复杂地质小断面长距离暗挖供水隧洞机械化施工及通风综合技术研究	技术开发项目	自主开发	902	2021-03至2024-06	国内领先	280	15	8	中铁一局集团有限公司	碑林区
1138	磨细石灰石粉混凝土研制及应用关键技术研究	技术开发项目	自主开发	1500	2023-06至2025-04	国内领先	178	18	9	中铁一局集团有限公司	碑林区
1139	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	自主开发	2000	2021-11至2024-10	国内领先	300	20	10	中铁一局集团有限公司	碑林区
1140	数字化转型-中科信低代码平台	技术开发项目	自主开发	300	2023-01至2023-12	国内领先	500	185	15	中通服科信信息技术有限公司	高新区
1141	工业互联网-中科信物联网AIoT中台	技术开发项目	自主开发	400	2023-01至2024-01	国内先进	650	235	15	中通服科信信息技术有限公司	高新区
1142	数字化转型-中科信数据中台	技术开发项目	自主开发	500	2023-01至2024-01	国内先进	850	320	20	中通服科信信息技术有限公司	高新区



1143	工业互联网-中科信AI能力中台	技术开发项目	自主开发	700	2023-01至2023-12	国内先进	980	260	20	中通服科信信息技术有限公司	高新区
1144	智能IT安全运维云平台	技术开发项目	自主开发	900	2023-01至2024-01	国内先进	1300	375	25	中通服科信信息技术有限公司	高新区
1145	高效生产高磁感取向硅钢(Hi-B钢)的二十辊冷轧机组的研究与开发	新产品开发项目	自主开发	198	2022-03至2023-12	国内领先	14000	2200	730	中冶陕压重工设备有限公司	高新区
1146	高品质超薄带钢高速轧制过程核心生产工艺及质量综合控制技术的开发	产学研合作项目	产学研联合开发	213	2023-03至2024-12	国际先进	15000	2200	780	中冶陕压重工设备有限公司	高新区