

附件 1

中期评估项目清单

单位：万元

立项编号	项目名称	申报单位	立项经费	推荐单位
2023ZDZX0008	成渝中线高速铁路工程关键技术研究	中铁二院工程集团有限责任公司	1500	成都市科学技术局
2023ZDZX0009	高铁动车组关键部件检测装备及智能运维系统研究	中铁二院工程集团有限责任公司	1000	成都市科学技术局
2023ZDZX0010	铁路地震应急处置和运输快速恢复技术及系统的研究	中国铁路成都局集团有限公司	1000	成都市科学技术局
2023ZDZX0011	山地齿轨铁路运维保障技术及关键装备研制	四川蜀道新制式轨道集团有限责任公司	1000	成都市科学技术局
2023ZDZX0012	嵌入式非挥发性存储器 IP 研发	成都锐成芯微科技股份有限公司	800	成都市科学技术局
2023ZDZX0013	基于 PCI/SATA 二合一的高速存储接口 COMBO PHY IP 核	纳能微电子(成都)股份有限公司	800	成都市科学技术局
2023ZDZX0014	四通道射频多功能芯片研发	成都九洲迪飞科技有限责任公司	1000	成都市科学技术局
2023ZDZX0015	毫米波核心芯片关键技术研究	成都锐芯盛通电子科技有限公司	800	成都市科学技术局
2023ZDZX0016	高密度、高效率 SiC JBS 功率芯片制备	成都海威华芯科技有限公司	800	成都市科学技术局
2023ZDZX0017	功率芯片封测工艺研发与应用	四川遂宁市利普芯微电子有限公司	300	遂宁市科学技术局
2023ZDZX0018	超高速 800G 光模块封装测试研究	成都新易盛通信技术股份有限公司	500	成都市科学技术局
2023ZDZX0019	全面屏柔性 AMOLED 显示技术及其产业化研究	成都京东方光电科技有限公司	1000	成都市科学技术局
2023ZDZX0020	高画质低功耗可折叠柔性 AMOLED 显示技术研究	绵阳京东方光电科技有限公司	1000	绵阳市科学技术局
2023ZDZX0021	8K 激光移轴变焦投影关键技术研究	极米科技股份有限公司	560	成都市科学技术局
2023ZDZX0022	超低散斑激光显示光学屏技术研究	成都菲斯特科技有限公司	560	成都市科学技术局
2023ZDZX0023	高世代产线用高精度掩模版技术研究	成都路维光电有限公司	560	成都市科学技术局
2023ZDZX0024	AMOLED 用磷光发光材料国产化关键技术研究	四川阿格瑞新材料有限公司	760	眉山市科学技术局
2023ZDZX0025	大幅宽 PMMA 偏光片基膜关键技术研究	四川龙华光电薄膜股份有限公司	560	绵阳市科学技术局

2023ZDZX0003	高性能钛合金零部件激光增材制造技术研发	成都飞机工业（集团）有限责任公司	1200	成都市科学技术局
2023ZDZX0004	高纯金属钒及高性能钒合金研制	攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司	700	攀枝花市科学技术局
2023ZDZX0005	攀西稀土短流程高效富集分离与高值化应用关键技术研发	西南化工研究设计院有限公司	1400	四川省科学技术厅
2023ZDZX0006	热变形稀土永磁器件规模化制造关键技术	成都银河磁体股份有限公司	900	成都市科学技术局
2023ZDZX0007	超高纯稀土氧化物与稀土掺杂氧化物材料制备与应用	宜宾红星电子有限公司	1300	宜宾市科学技术局
2023ZDZX0026	百公斤级钛合金薄壁铸件与宽幅装甲钛合金工程化技术开发	攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司	1500	攀枝花市科学技术局
2023ZDZX0027	超软海绵钛规模化制造技术研发	攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司	900	攀枝花市科学技术局
2023ZDZX0028	高强高韧大型钛合金构件研制	中国第二重型机械集团德阳万航模锻有限责任公司	1100	德阳市科学技术局