

附件

2023年中央引导地方科技发展资金项目

| 序号 | 项目名称 | 承担单位 |
|----|---------------------------|-------------------------|
| | 一、自由探索类基础研究 | |
| 1 | 空天动力陕西实验室开放课题 | 陕西空天动力研究院有限公司 |
| | 二、科技创新基地建设 | |
| 2 | 陕西省新能源与智能汽车共性技术研发平台 | 陕西智能网联汽车研究院有限公司 |
| 3 | 陕西省智能无人机系统共性技术研发平台 | 西安爱生技术集团有限公司 |
| 4 | 陕西省氢能共性技术研发平台 | 陕西华秦新能源科技有限责任公司 |
| 5 | 陕西省光伏产业共性技术研发平台 | 隆基绿能科技股份有限公司 |
| 6 | 陕西省井下大功率电加热共性技术研发平台 | 中油国家石油天然气管材工程技术研究中心有限公司 |
| 7 | 陕西省输变电装备共性技术研发平台 | 中国西电集团有限公司 |
| 8 | 陕西省工业自动化智能传感器产业技术共性技术研发平台 | 陕西航天时代导航设备有限公司 |
| | 三、科技成果转化 | |
| 9 | 佳县枣花蜜生产及高值化利用关键技术研发 | 佳县丰禾生物科技有限公司 |
| 10 | 佳县红枣益生菌发酵产品开发与应用 | 佳县太阳升红枣科技有限公司 |

| | | |
|----|-----------------------------|--------------------|
| 11 | 佳县有机杂粮特色小食品及冲调粉加工工艺产业化研究与示范 | 榆林市黄土地现代农业综合开发有限公司 |
| 12 | 红枣饲料产业化关键技术研发与示范应用 | 佳县方塌瑞兴种羊场 |
| | 四、区域创新体系建设 | |
| 13 | 苹果优质抗逆品种选育及果业种源创新示范 | 陕西果树科学研究院有限公司 |
| 14 | 旱区高抗逆种质资源的鉴定和创新 | 杨凌种业创新中心有限公司 |