附件1：

中航锂电（洛阳）有限公司技术研究院

先进集体事迹材料

技术研究院作为中航锂电“产品与技术领先”战略目标达成的组织与实施者，公司科技创新平台的建设者，产品实现、产品创新、技术创新的实施者，坚持技术引领、创新驱动，开展全面的研发布局和技术规划，深耕高功率、全气候、高能量、高安全技术研究，打造新能源动力电池核心竞争力，构建全方位能源运营体系，为国防安全提供先进武器装备电源产品解决方案和全生命周期管理。

公司在持续进行创新研发的同时，积极开展研发成果保护工作。全面开展专利布局，高效组织开展科研项目管理工作，优化体系，搭建平台，协调资源，建立了健全企业标准化工作制度，建立了专业的技术标准管理信息平台，深化改革企业技术标准体系，为公司技术创新工作保驾护航。

麦斯克电子材料股份有限公司

先进集体事迹材料

麦斯克电子成立于1995年，国有企业。公司致力于保障和推动我国半导体基础材料的稳定供应与技术发展。主要生产5、6、8英寸电路级单晶硅抛光片，是一家集直拉单晶硅、硅切磨片、硅抛光片研发、生产和销售的高新技术企业。

2020年我司被国务院纳入“科改示范行动”企业。先后荣获国家工信部“专精特新小巨人”企业、国务院国资委“国有重点企业管理标杆创建行动标杆企业”、河南省创新龙头企业、河南省质量标杆、河南省智能制造标杆企业、河南省技术创新示范企业等荣誉称号。2021年，获批“河南省大尺寸硅抛光片工程技术研究中心”。2021年开展的“6-8英寸重掺硼low cop单晶硅抛光片产品研发及产业化”项目被评为2022年洛阳市重大科技创新专项。

普莱柯生物工程股份有限公司

先进集体事迹材料

普莱柯公司是以研发、生产、经营兽用生物制品及药品为主业的高新技术企业，系上交所主板上市公司、国家技术创新示范企业、省创新龙头企业、省制造业头雁企业、省杰出民营企业，拥有三个国家级创新平台。

公司科技创业带头人张许科研究员，系国家“万人计划”科技创业领军人才；研发中心主任田克恭研究员系中原学者科学家工作室首席科学家；技术研发团队系省政府认定的“优秀技术创新团队”和“专业技术人才先进集体”。公司先后承担国家、省、市各类科技项目30余项，开发出一系列国际、国内首创的重大创新型产品，一步步奠定了我市生物疫苗产业创新水平在全国的领先地位，被行业主流媒体赞誉为“动物疫苗行业的华为”。

洛阳涧光特种装备股份有限公司

先进集体事迹材料

洛阳涧光特种装备股份有限公司总部位于河南省洛阳市涧西高新区，注册资本7459万元。公司始创于1996年，历经二十余年快速健康发展，现已成为国内延迟焦化特种装备领域的领军企业。

公司拥有四个省级专业研发平台，承担省部级以上项目30余项，其中“焦炭塔法兰盖自动开合机构”和“液压预紧密封平板阀式自动底盖机”项目被认定为国家创新基金立项项目；“提高轻油收率的深度延迟焦化技术”荣获国家科学技术进步奖二等奖；“安全环保型密闭除焦、输送及存储成套技术装备研制与应用”项目获得河南省科技进步奖二等奖，中石化科技进步奖一等奖等。公司先后被评为国家制造业单项冠军示范企业、国家第二批专精特新“小巨人”企业、河南省技术创新示范企业等。

中色科技股份有限公司

先进集体事迹材料

中色科技股份有限公司是我国唯一一家集有色金属加工行业规划、工程设计、设备研制、科研开发及工程总承包于一体的综合性企业。2022年紧紧围绕主营业务，扎实推进科技创新工作。在创新平台建设上，成功入选省创新龙头企业、省知识产权示范企业、省博士后创新实践基地、洛阳市中试基地和市产业研究院，进一步强化了公司在行业及地方的创新主体地位。在科研项目申报上，市级重大科研项目顺利验收，其成果2800mm六辊铝带机组被认定为省首台套、市十大标志性高端装备。在科技成果报奖上，通过知识产权管理体系贯标认证；3项成果通过中国有色金属学会评价，相关技术达国际先进或居国际领先；获得中国专利优秀奖1项，省部级科技进步奖一、二等奖各2项。

清研（洛阳）先进制造产业研究院

先进集体事迹材料

清研（洛阳）先进制造产业研究院（以下简称“清洛研究院”）（原“清华大学天津高端装备研究院洛阳先进制造产业研发基地”）依托清华大学机械工程系，是具有自收自支事业单位属性的河南省首批重大新型研发机构。按照“平台+投资孵化+实业”的运营模式，建立起符合自身发展需要的技术转化、中试熟化、服务合作以及孵化育成的多纬度建设体系。清洛研究院现集聚了硕博占比超过半数的200余人全职队伍，获批智能制造国家专业化众创空间、河南省高端装备中试基地等各级平台资质30余项，先后承担国家自科基金、工信部智能制造项目等省部级和企业委托项目100余项，投资孵化科技型企业29家。