

「揭榜挂帅」破难题 科技创新助发展

我市部分重点研发实验室剪影



中铝技术创新中心科研人员在进行铝合金相分析

研究和应用型研究,实施关键核心技术和共性技术重大项目研发,这是我市深入实施创新驱动战略,推动区域性创新中心建设,加快打造创新高地的的重要举措。目前,我市拥有省级重点实验室3个,拥有市级重点实验室22个。

在科技攻关中,我市紧紧围绕高校科研平台和高校科技成果转化基地,结合我市工业企业在高质量发展中的技术攻关领域,积极做好“平台创新”、“技术革新”、“成果转化”、“双创孵化”四篇文章。

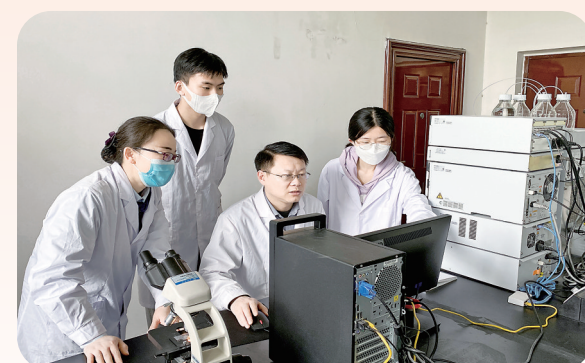
我市聚焦十大主导产业集群,围绕“合汽生材”战略新兴产业,遴选一批影响力大、带动性强、应用面广的关键核心技术,在中科院、清华大学等高校平台进行“揭榜挂帅”,将全国顶尖科研力量引入运城,参与到信息技术与先进制造业、新能源汽车、生

物医药大健康、新材料、新能源、数字技术等重点领域的科技研发,攻克制约我市产业发展的“卡脖子”技术难题,通过与地方、企业点对点精准对接,贯通产学研用渠道,加快了科技成果转化,推动科技创新与产业发展同频共振,更好服务高质量转型发展,加快推动重大科技成果在市的转移转化。

“五一”前夕,记者对运城市的山西省重点实验室、山西省技术创新中心以及运城市部分重点实验室、工程技术研究中心等科技研发平台进行了采访。记者 雷哲侠 报道



请扫描二维码
了解更多详情



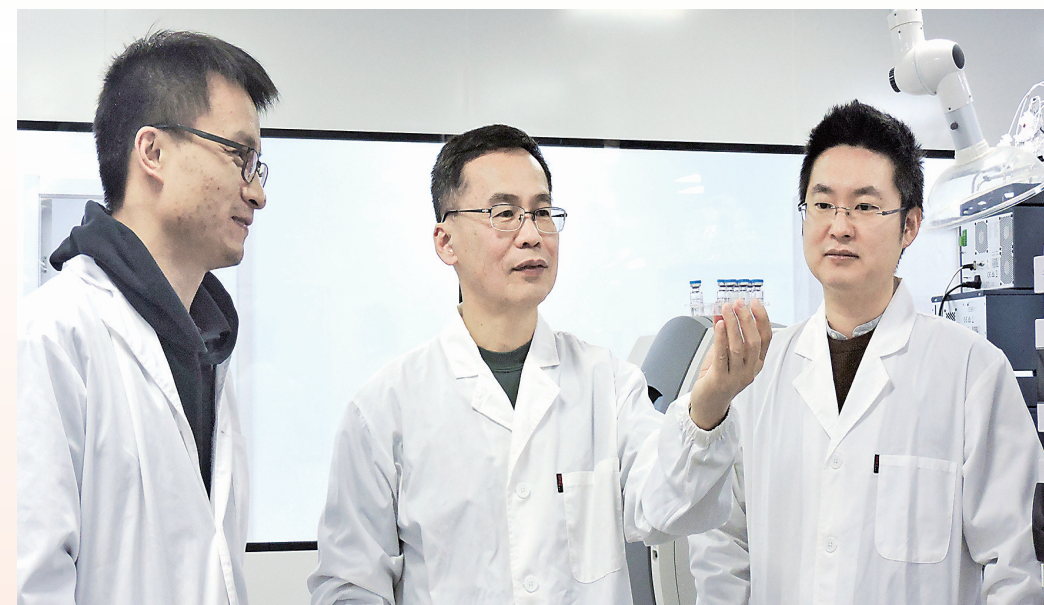
运城学院实验室:教授、博士、硕士生导师李新带领团队对嗜盐微生物资源利用进行研究



大运实验室:技术人员对新能源汽车进行测试



石药银湖检测室:技术员对药品进行检测



亚宝药物研究院总经理卓朗博士(中)与大分子药理学总监谭麟博士(右)、大分子药理学首席研究员王星星(左)进行药品研发

本版策划 雷哲侠
摄影 雷哲侠 金玉敏 常奇
史甜甜 王顺利 代晨凯



中车永济电机公司:大数据运营平台实时监测高铁列车牵引系统运行状况