

# 我市33项成果获省科学技术奖

## 获奖总数较上年增长22.23%，创历史新高

●33项获奖成果包括:

- ▶省科技进步奖29项,其中一等奖4项、二等奖18项、三等奖7项。
  - ▶省自然科学奖2项,其中二等奖1项、三等奖1项。
  - ▶省技术发明奖2项,其中二等奖1项、三等奖1项。
- 获奖项目涉及先进装备、新材料、航空航天、新能源汽车、生物医药、现代农业等重点领域和关键环节,与我省重大战略部署、我市优势产业领域布局及重大创新平台建设等密切相关。

●4项省科技进步奖一等奖项目包括:

- ▶中科慧远视觉技术(洛阳)有限公司主持完成的“面向复杂工业制造的智能光学检测装备关键技术及应用”项目,创建了“仿人光学成像—多维融合感知—灵巧作业”一体智能光学检测技术体系,研制了系列自主可控的光学检测高端装备,填补了国内多项技术空白,打破了国外技术垄断。
- ▶中信重工机械股份有限公司主持

完成的“矿用重载智能机械手与衬板换装关键技术及应用”项目,研制出国际首套七自由度矿用重载智能机械手,首创“自主控制+人机交互”衬板换装作业模式,打破了国外垄断并实现了技术创新超越。

▶河南科技大学主持完成的“苛刻环境钎合金关键制造技术开发及产业化”项目,研制出了耐高温、高强度、抗辐照、抗腐蚀系列高性能钎合金,在航天、大科学工程、医疗等领域得到广泛应用。

▶河南科技大学主持完成的“芽孢益生菌资源库高效构建及其菌剂制备关键技术与应用”项目,聚焦健康中国和微生物种业振兴等国家重大战略需求,建立了全国首个芽孢益生菌资源库,联合开发了系列功能性益生菌产品并实现产业化推广,近三年经济效益达23.8亿元。



本报讯(洛报融媒记者 张锐鑫 通讯员 高琳)9日,河南省科学技术奖励大会召开,对2024年度省科学技术奖获奖者进行表彰。由我市单位主持完成的33项科技成果获奖,总数较上年增长22.23%,创历史新高。

省科学技术奖由政府设立,每年评审一次,其数量多寡是衡量一个地区原始创新力的重要指标。



近年,我市坚持以创新引领发展主战略,持续加大科技投入力度,积极培育创新主体,高效推进科研攻关和成果转化,真正以科技创新引领产业升级。其中,我市获省科学技术奖项目总数长期位居省内第一方阵,充分体现了近年来全市创新发展取得的明显成效。

制图 吴芳

## 把维护人民群众利益作为人大工作的出发点和落脚点

### 李保国到栾川县庄子村调研

本报讯(洛报融媒记者 李雅君 通讯员 张艳艳 季明炎)昨日,市人大常委会主任李保国带队前往栾川县庄子村,调研市人大常委会司法监督评议工作成效及“洛阳味道”典型示范村打造情况。

此前,市人大常委会开展的司法监督案件评议,通过集中整治,推动庄子村长达数年的信访积案有效化解,得到群众广泛好评。

李保国一行实地走访了解案件化解成效,听取群众代表意见建议。他强调,要充分发挥人大职能优势,找准人大司法监督切入点,结合点,着力点,聚焦市委中心大局,研究创新监督方式,有序组织人大代表参与司法监督工作,实现正确监督、依法监督、有效监督有机统一。要强化司法监督结果运用,结合案件评议、“两官”履职评议等工作,持续跟踪问效,提升人大司法监督质效,更好维护司法公正和社会稳定。要始终站稳人民立场,把维护人民群众利益作为人大工作的出发点和落脚点,广泛倾听民意、汇集民智,深入挖掘群众关注的难点痛点问题,以扎实有力的监督推动案件快速有效化解。

庄子村区位优势明显,自然生态资源独特,被文旅部、国家发改委命名为全国乡村旅游重点村,也是我市拟打造“洛阳味道”的典型示范村。李保国强调,要着力打造“栾川味道”典型,不断提升美食对游客的吸引力,充分利用地域优势开发出独特味道,辐射带动周边地区打造特色美食,共同做大做强“洛阳味道”。要充分挖掘本地食材资源,突出特色技艺传承,准确把握游客消费需求,做精做细名品菜,应时应景推出特色餐品,聚力打造金字招牌。要厚植群众基础,注重示范引领,找出美味带头人,推动群众广泛参与,提升菜品影响力,突出标准化,推动工艺过程规范化,让群众和广大游客吃得安心舒心开心。

## 2025年河南省机关事务(公务接待)工作会议在洛召开

### 刘延军、张玉杰出席活动

本报讯(洛报融媒记者 孙小蕊)昨日,2025年河南省机关事务(公务接待)工作会议在洛召开。会议深入贯彻落实党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于机关事务工作的重要指示精神,认真落实省委省政府部署要求,系统总结2024年全省机关事务(公务接待)系统工作成绩,部署2025年重点任务。

省委副秘书长、省事管局局长刘延军出席会议并讲话,市委副书记、政法委书记张玉杰致辞。

张玉杰代表洛阳市委市政府对此次会议召开表示祝贺,向长期以来关心和支持洛阳机关事务发展的各位嘉宾表示感谢。他表示,做好机关事务工作意义重大、意义重大。近年,洛阳深入学习贯彻习近平总书记关于机关事务工作的重要指示精神,在省事管局的关心支持下,洛阳机关事务工作取得显著成效。衷心希望各位嘉宾在洛阳多走走看看,充分交流、多提意见,共同提高机关事务工作水平。洛阳将以此次会议召开为契机,推动机关事务工作迈上新台阶,为全省机关事务工作发展作出新的更大贡献。

刘延军指出,2025年,全省机关事务(公务接待)系统要高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,努力在完善管理体制、厚植保障能力、提升服务质效、提高治理水平上实现新跨越,在服务保障中国式现代化建设河南实践中展现新担当。要全面提高机关党建质量,优化治理体系,完善法治体系,打造全省机关事务数字化运行新机制,坚持勤俭办一切事业,推动各类资源集约节约利用,进一步提高服务水平,高效保障各级机关有序运转,服务保障全省重大战略落实。

刘延军强调,全省机关事务(公务接待)系统要进一步强化政治忠诚,提高政策水平,在服务保障标准化、规范化、优质化上下功夫,压实工作责任,强化目标导向、出彩意识、法纪意识,奋勇争先、担当作为,努力开创高质量发展新局面。

会议通报了全省机关事务(公务接待)系统2024年工作情况及2025年工作安排,洛阳市、平顶山市、安阳市、新乡市、南阳市、周口市、兰考县、禹州市机关事务部门作交流发言。

## “河洛飞花”2024国家级河洛文化生态保护实验区建设成果展示展演活动启动

本报讯(洛报融媒记者 戚帅华 李晓楠)昨日,“河洛飞花”2024国家级河洛文化生态保护实验区建设成果展示展演活动在定鼎门遗址博物馆启动。

本次活动由河南省文化和旅游厅、洛阳市政府共同主办,推动国家级文化生态保护(实验)区建设成果交流互鉴。洛阳文脉源远流长,非遗项目丰富多彩,现有国家级非物质文化遗产9项、省级非物质文化遗产89项、市级非物质文化遗产240项、县级非物质文化遗产1500余项,许多非遗项目成为传播河洛文化的“金名片”。

近年,我市坚持高位谋划、系统推进国家级河洛文化生态保护实验区建设,研究编制总体规划,制定出台实施意见,不断完善法治体系,深入推进河洛文化保护传承七大工程。目前,全市已建成非遗保护传承体验设施500多处、非遗展示馆67处、非遗传习所31处,为保护传承非物质文化遗产提供了坚实支撑,推动非物质文化遗产在传承创新中焕发新活力。

本次活动持续至今日,来自全国22个国家级文化生态保护(实验)区的负责同志、文化和旅游行政部门负责同志等走进定鼎门遗址博物馆、洛阳博物馆、隋唐大运河文化博物馆等地,深入了解我市非遗保护传承利用成果,沉浸式感受源远流长、博大精深的河洛文化。

省文化和旅游厅副厅长万捷、副市长任丽君参加相关活动。

## 洛阳嘉盛:

### 洛阳造 充电桩 畅销海内外

近日,在位于洛宁县的洛阳嘉盛电源科技有限公司生产车间,一批电动汽车充电桩正加紧生产。

该公司是一家集新能源汽车充电设备研发、制造、销售和服务于一体的高新技术企业,与宇通客车、中通客车、比亚迪汽车、宁德时代、国家电网等企业建立稳定合作关系,产品畅销国内市场,还出口至70多个国家和地区。

洛报融媒记者 张怡照 通讯员 李峰 摄



## 聚焦数字化档案库房建设,洛阳飞度科技产品销往全球30多个国家和地区

### 对接国际产业链供应链 争做全球供应商

销售额预计超过1亿元,较去年增长约30%,订单已排至2025年第二季度……这是位于伊滨区的洛阳飞度智能科技有限公司2024年的预期成绩单。

在这张成绩单的背后,是该公司对接国际产业链供应链,争做全球数字化档案库房供应商的主动求变,也是其坚持以创新驱动新质生产力发展的厚积薄发。

从堆叠三层楼高、数十万份的档案中,准确且快速地查找到规定文件,需要几个人,用时多久?飞度科技给出的答案是一人、一秒。

洛阳飞度科技负责人田航起介绍,公司将人工智能、大数据、基于AI的NLP(自然语言处理)等前沿技术应用于数字化档案库房建设,可按照不同客户在不同环境下的使用需求,提供一站式数字化智能库房建设方案,并可二次定制开发软件系统,助力行业内传统库房向高效、便捷的数字化库房转型。

在助推行业技术迭代的背后,是洛阳飞度科技对市场需求精准捕捉。

对于档案馆、图书馆类用户,洛阳飞度科技不断创新数字化存储技术、智能检索系统及安全防护措施,不仅可以确保档案长期保存与信息安全,还能实现



数字化档案库房

数据高效检索与便捷利用。同时,在加密文件无人化存取、规定动作AI监控等多个方面,洛阳飞度科技从设备自动化、智能化、高效化三个方面发力,占据行业

优势地位。

对于工业及制造业企业类用户,洛阳飞度科技针对客户的工器具管理需求,推出智能工器具管理系统。该系统集成了

物联网、大数据与人工智能技术,实现了工器具的实时追踪、智能调度与高效利用,能够大幅降低工器具的丢失率与闲置率,提高企业生产效率与成本控制能力。

对于特殊品类的智能仓储用户,洛阳飞度科技利用先进的物联网技术与自动化设备,为客户定制集库存管理、物流优化、安全防护于一体的智慧库房生态系统,实现库存实时更新与精准追踪,优化物流作业流程,提高仓储作业效率与准确率。

临近年末,洛阳飞度科技呈现出大干快干的火热场景。研发人员紧锣密鼓,为新一代智能密集架系统研发奋战;生产人员加紧调试,确保系统与全新柜体相互配套。据悉,即将于明年1月上市的新型智能密集架系统,改变了传统设计思维方式,通过大数据、AI,可真正实现人机交互,更好满足国际市场对智能密集架的需求。

“目前,我们的数字化档案库房已销往全球30多个国家和地区,随着多个项目加速推进,相信明年的成绩单会更加亮眼。”田航起说。

洛报融媒记者 王若馨 通讯员 贾莎莎 文/图