

十大战略进行时

我市开展科研仪器设施信息采集工作,提高创新资源利用效率

让科研仪器设施从“墙内”走向“墙外”

本报讯(洛报融媒记者 张锐鑫 通讯员 李国园)记者从市科技局获悉,近日,我市开展科研仪器设施信息采集工作。全市创新平台及相关企事业单位成功登记信息的科研仪器设施,录入洛阳科技大市场、河南省科研设施与仪器共享服务平台对外开放共享,从而充分发挥科研仪器设施效益,提升全市企业科技创新能力。

究院、企业技术中心等创新平台,通过财政拨款购买的单位(套)原值在50万元及以上的科研仪器和实验、分析、检验检测、试验设备,在满足本单位使用、科研规定机时外尚有空余机时的,原则上应在共享系统上开放共享。同时,我市鼓励企事业单位将自有科研仪器设施加入共享系统开放共享。有关单位可登录洛阳科技大市场线上平台(www.lykjdsccn)注册账号并登记、发布仪器资源。

享服务的,可按照成本补偿和非营利性原则收取费用,收费标准应向社会公布,收取的服务费用,可用于科研仪器设施的运行维护、耗材成本、人员绩效、服务平台建设等与开放共享工作相关的费用支出。未来,有关部门还将对科研仪器设施管理单位年度开放共享情况进行绩效评价,对绩效评价结果为优秀的管理单位,将在研发平台建设、科技计划立项等方面给予优先支持。

科研基础设施和大型科研仪器向社会开放共享,是提高创新资源利用效率的重要手段,对释放科技创新潜能具有重要意义。今年以来,针对我市企业反映的“开展创新研发需要的专业科研仪器价格普遍较高,许多中小企业无力购买”等问题,我市利用洛阳科技大市场开发大型仪器设施共享系统,并与省平台实现数据互联互通。用户可登录洛阳科技大市场线上平台点击“仪器共享”,查询“仪器资源”模块,即可便捷检索到有关科研仪器设施信息和管理单位联系方式,有力促进企业降低研发成本,提升创新质效。

为激励有关单位共享科研仪器设施,科研仪器设施管理单位提供开放共

我市一企业获国内知名基金融资支持

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 冯小婉 张婧悦)近日,中科慧远视觉技术(洛阳)有限公司完成由多家投资方参与的数亿元人民币C+轮融资,其中不乏国内知名基金,通过“金融活水”赋能,加速推动我国工业视觉外观检测技术高质量发展。

业地位,中科慧远此次融资吸引了中国移动旗下北京中移数字新经济产业基金、中科院资本、央视融媒体产业投资基金、申万创新投、齐芯资本等国内知名基金参与。参与本轮融资的还有洛阳市知识产权运营发展基金,其系我市首只且唯一的知识产权基金,由洛阳科创集团有限公司受托中央财政资金发起设立,目前基金管理规模达50亿元。本轮融资将主要用于企业新方向

研发、新领域拓展及海外市场扩张等方面。

其中,聚焦新方向,中科慧远将结合市场需求,深化半导体外观检测技术在晶圆制造、封装、测试等环节的应用,确保关键器件和核心装备自主可控,降低行业风险;围绕新领域,企业将在芯领域拓展方面积极布局,进一步扩大业务版图,助力我国工业AI质检技术加速推广;在海外市场开发上,企业将通过

与国际知名企业、机构合作,助力提升我国工业AI质检技术全球占有率,在国际舞台上进一步展示“洛阳创新”。

锚定产业风口,中科慧远近年聚焦工业视觉智能检测装备不断发力,成功申建了省高精度工业视觉检测工程技术研究中心等创新载体。其打造的突破性仿人光学成像系统“慧视”、通用AI检测算法平台“慧脑”、柔性控制平台“慧灵”,均达到国际领先水平。

徐衣显主持召开专题会议研究财政管理等工作 科学统筹开源节流确保财政平稳平衡 创新引领强链育群推动产业转型提升

本报讯(洛报融媒记者 郭旭光)昨日,市长徐衣显主持召开专题会议研究财政管理等工作。他强调,要坚持以政领财、以财辅政,多渠道开源挖潜,全方位节流提效,防范化解各类风险,兜紧兜牢“三保”底线,为高质量发展提供坚实财政支撑。

会议研究了财政运行、“四资”运作等工作。徐衣显指出,财政平稳运行事关改革发展、社会稳定、民生福祉。各级各部门要加强统筹、科学调度。聚焦发展大局,突出民生重点,细化财政收支清单,持续优化支出结构,全面提高资金使用绩效,确保做到全年平衡、总体平稳,并为做好明年预算夯实基础。要开源节流、兜牢“三保”。坚持挖潜增收、节支保重点两手抓,培育新兴税源,规范税收征管,着力做大做优财政“蛋糕”;严格落实“过紧日子”要求,区分轻重缓急严控支出,集约高效调度和用好资金,兜紧兜牢“三保”底线。要“四资”运作、激发活力。坚持全流程统筹资金、全域盘活存量,全周期管理资产、全方位运作资本,梳理优质资产项目,盘活特许经营事项,发挥财政资金“四两拨千斤”作用。要绩效评估、严防风险。树立风险意识、底线思维,完善预算管理、投资决策、绩效评估机制,加强风险监测预警,严把投资项目关口,严格执行财经纪律,牢牢守住财政运行安全底线。

会议研究了铝产业发展工作。徐衣显强调,洛阳铝产业有基础、有资源、有空间,具备了转型升级的良好条件。要深入贯彻“双碳”战略,坚持创新驱动发展,充分发挥产业优势、技术优势、市场优势,以精深加工方向延长产业链,构建更有市场竞争力、更具稳定性的全产业链格局。要坚持市场导向、需求牵引,整合优势资源,撬动社会资本,实施转型升级项目,加速产业集群集聚,重塑重振洛阳铝产业品牌。

会议研究了东方医院改扩建工作。徐衣显强调,要坚持公益化、惠民化、特色化方向,聚焦服务区域人群特点,突出医养结合,优化功能布局,完善医疗配套,带动优质医疗资源下沉,让群众在家门口享受到优质的医疗服务。要坚持“强专科、大综合”理念,梳理功能定位,适度超前谋划,分步分类实施改扩建项目,全面提升医疗服务品质。要本着集约节约、务实高效原则,科学精准测算项目投资,不断提高运营效益,确保建设资金平衡,医院发展项目持续。

会议还研究了高速公路建设、土地资源盘活、债券争取等工作。张玉杰、李新红、牛刚等参加相关议题。

政务要闻

■ 昨日,市人大常委会副主任安颖芳带领省十四届人大洛阳代表团第一代表小组开展汉服经济专题调研。调研结合“人大代表走洛阳”活动进行,深入贯彻落实市委十二届四次全会精神,助力汉服全产业链与文旅产业深度融合。代表小组一行先后到洛阳洛洋服饰有限公司等地,实地察看相关情况并举行座谈。安颖芳强调,要认真落实市委决策部署,紧盯市场消费新动向,在开发汉服体验产品上发力,营造更加丰富的沉浸式体验场景;要持续深化代表小组活动,紧紧围绕市委中心大局,不断提升代表小组活动专业化、规范化水平,助力洛阳经济社会高质量发展。代表们纷纷表示,将积极为汉服产业发展建言献策,助力优化产业链条,做大做强汉服经济,推动洛阳汉服持续火爆“出圈”。(李雅君 王亮)

5G工业互联网 引领智造腾飞

2023河南省互联网大会5G+工业制造高质量发展分会在洛举行

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 王祎)1日,2023河南省互联网大会5G+工业制造高质量发展分会在洛举行。

作为本届全省互联网大会的重要组成部分,此次分会以“5G工业互联网,引领智造腾飞”为主题,由省通信管理局、洛阳市政府主办,洛阳市互联网协会、青峰网络承办。

聚焦“5G+工业互联网”、人工智能与工业制造深度融合等话题,分会邀请了中国电信集团工业产业研究院、中国信息通信研究院、中国移动上海产业研究院、中国联通研究院及百度、商汤科技、青峰网络等单位和企业工业互联网、AI智能领域专家出席,与来自各行业的300余名代表齐聚一堂,深入阐述工业互联网发展趋势、关键技术和产业应用,共话我省“5G+工业互联网”融合创新和规模化应用新模式,助力全市加速推进数字、网络、人工智能技术赋能新型工业化。

活动现场还对中色科技依托5G技术建设有色金属加工数字化工厂进行了经验推介。该企业积极打造“5G+智慧退火”“5G+智慧空压”等应用场景,使得传统“能耗大户”设备实现优化运转,通过“5G+数字孪生+数据建模”,实现对有色金属加工主体设备的实时监测和预测性维护,进一步推动现代信息技术与传统加工工艺深度融合。

省通信管理局党组成员、纪检组长侯剑涛,副市长牛刚参加活动。

共青团洛阳市第十四次代表大会闭幕

本报讯(洛报融媒记者 白云飞 李雅君 通讯员 张珂)2日上午,共青团洛阳市第十四次代表大会闭幕。会议选举产生了新一届共青团洛阳市委员会,通过了关于第十三届委员会工作报告的决议。

大会部署下阶段洛阳共青团工作,明确将实施“培根铸魂”工程,着力实现对洛阳青年的思想政治引领工作从影响广泛到引领有力;实施“青荃河洛”工程,为青年友好型城市建设持续赋能;实施“建功出彩”工程,动员团员青年踊跃投身现代化洛阳建设的火热实践;实施“幸福提质”工程,当好桥梁纽带用心用情服务青年成长发展;实施“蓄势提能”工程,推动共青团改革向纵深发展;实施“强筋壮骨”工程,着力锻造对党忠诚、心系青年、勇于担当、作风过硬的马克思主义青年组织。

闭幕会后,共青团洛阳市第十四届委员会第一次全体会议召开,选举产生新一届团市委领导班子。会议选举张亚磊为团市委书记。



采摘苹果



枝头红果果 致富金果果

近日,在洛宁县东宋镇方里村木美土里公司瑞香红苹果高标准示范园里,工作人员正在采摘苹果。近年来,洛宁县大力发展苹果产业,已基本实现了科技研发、组培育苗、基地建设、冷链物流、精深加工、农旅融合全产业链发展,让苹果成为群众增收致富的“金果果”。洛报融媒记者 李卫超 通讯员 李峰 杨慧怡 摄

我市举办青年创新创业人才沙龙暨河洛青咖荟

38名青年人才将获560万元财政资金扶持

本报讯(洛报融媒记者 张锐鑫 通讯员 李国园)在1日举办的我市青年创新创业人才沙龙暨河洛青咖荟上,2023年度河洛青年创新创业人才获得荣誉奖杯。来自洛阳双瑞精铸钛业有限公司的乔海滨等38名青年人才获表彰,并将获得总计560万元的财政资金扶持。

我市青年创新创业人才沙龙暨河洛青咖荟由市委人才办、市科技局等主办,通过为青年创新创业人才颁奖、人才代表沙龙等形式,搭建交流平台,增强青年人才荣誉感,助力青年人才快速成长。

获得表彰的38名青年人才主要分布于新能源、航空航天、集成电路、动物疫苗等风口产业,支持经费主要用于申报项目研发、产业化等各类费用开支。人才所在单位将给予不低于1:1的经费匹配

支持,并提供从事项目研究必需的实验装备等科研支撑保障条件。

河洛青年创新创业人才项目旨在支持符合我市优势产业、新兴产业、未来产业特别是风口产业发展方向,具有一定



技术先进性和市场前景的青年人才项目。未来,市科技局将持续深化人才“引育用服”体制机制改革,做好项目监督、服务和执行,激活人才创新发展新引擎,为“建强副中心、形成增长极”提供强大的人才保障和智力支撑。



扫码查看 获表彰青年人才 名单

全省美丽幸福河湖建设暨“五水综改”现场会在洛举行

(上接01版)要着力抓好美丽幸福河湖建设,完善责任体系,压实主体责任;完善工作体系,实施共建共治;完善保障体系,凝聚治水合力。要紧盯“五水综改”各项任务,坚持刚性约束,抓好确权交易,创新投融资机制,狠抓工程建设管理,实施城乡供水“四化”,扎实推进治水改革走深走实。

徐衣显介绍我市美丽幸福河湖建设和“五水综改”工作推进情况。他说,近年来,洛阳市深入学习贯彻习近平生态文明思想,全面贯彻黄河保护法,高标准落实河长制湖长制,重拳“治乱”、铁腕“治病”、系统“治根”,全市域、全流域开展大保护大治理大提升,伊洛河获评全国首批示范河湖,洛

阳入选全国首批水生态文明城市,创造了独具特色的治水兴水“洛阳实践”,为现代化洛阳建设提供了有力保障。洛阳市将以此次会议为契机,认真落实省委省政府决策部署,学习借鉴好经验、好做法,绘就“美丽幸福河湖”建设新画卷。

会上,省水利厅通报全省美丽幸

福河湖建设暨“五水综改”情况,省生态环境厅、洛阳市、驻马店市、开封市、漯河市、南阳市作典型发言。与会代表还深入我市孟津区瀍河月亮湾、黄河孟津段黄河驿站、伊河湿地伊滨生态段、伊滨区河长制主题公园等地,实地观摩我市美丽幸福河湖建设成效。