03

星期三



中原表面处理循环经济产业园建设与招商双线并行

瞄准"国家级"打造表面处理产业新型"绿岛"

项目建设热潮涌动,招商进驻紧锣密鼓。日前,走进位于伊川县先进制造业开发区的中原表面处理循环经济产业园项目工地,项目建设之快和招商进驻之火热"同频共振",致力于打造创新领先的国家级表面工程智慧绿色产业园。

纵观行业,表面处理技术广泛应用于航空航天、电力电子、农机装备、轴承等多个领域。审视洛阳,电镀产业需求旺盛,但"小、散、污"的行业状态,难以满足产业高质量发展需求。

"产业转型升级的制约因素,既是 突破口,也是新的增长点。据权威部门 测算,洛阳电镀产业市场规模超50亿元。"主导推进该项目的洛阳科创集团 相关负责人坦言,在此背景下,基于绿 色、共享理念建设的中原表面处理循环 经济产业园应运而生。 作为省、市重点项目,占地约439.2 亩的中原表面处理循环经济产业园项目,设计建设154条表面处理生产线,包括镀镍线、镀金线、镀银线、镀铜线等20余个表面处理门类,年电镀面积可达765万平方米。

"以生产要素配套,吸引产业集聚链式发展,打造表面处理产业新型'绿岛'。"承建该项目的洛阳绿色产业发展有限公司副总经理许元科一语中的。

该项目由综合配套区、生产区、环保产业区、仓储区、物流区等区域组成,在实现对热表处理污染物的统一收集、集中治理和达标排放的基础上,"点对点"为进驻企业提供技术科研支持。

记者从市大攻坚工作领导小组办公室了解到,该项目自去年3月开建以来,属地主管部门及项目建设专班全流程跟踪服务,前移服务窗口主动对接,

推动项目建设"加速跑"。目前,项目10 栋单体已全部封顶,污水处理、蒸汽和 水电配套已满足企业生产条件,中航光 电定制厂房已交付投产。

"项目建设与企业招商双线并行。" 许元科介绍,聚焦光电产业链,发挥龙 头企业示范带动效应,已累计签约6家 光电产业链上下游企业进驻。

前不久,随着中航光电伊川分公司 在该产业园开工投产,标志着该产业园 实现了从建设到运营的重大突破,强势 助推洛阳光电产业迈上新台阶。

"运营前置,强化服务。"洛阳科创集团相关负责人坦言,围绕"建好用好"命题,该产业园发力集"产、学、研、办、展"于一体的运营服务,以前瞻环保设计及科研实力,打造绿色循环经济、协同创新体系、发展产业集群、智慧管理平台的现代化绿色环保智能园区,致力

于打造创新领先的国家级表面工程智慧绿色产业园。

该项目建成后,可实现年产值30亿元,直接带动3500人就业,将成为全省产能规模较大、镀种齐全、工艺先进、管理完善的表面处理产业园,强力推动洛阳及周边地区先进装备制造业、新材料、电气元器件等产业占领关键环、迈向"高精尖"。

一个项目盘活一个产业,一个产业 带动一方发展。市大攻坚工作领导小组办公室相关负责人表示,将引导属地 部门重点围绕政策支持、环境营造、要素 保障、服务配套等方面,提供优质、高效、 便捷的服务,让企业安心创业、放心发 展,确保项目如期建成、顺利投产达效, 为洛阳"锻造"产业"新"优势蓄势聚能。

洛报融媒记者 郭学锋 通讯员 曹 奇 刘会利 张志恒

加快培育发展新质生产力。

聚焦生物医药产业链建设

我市举办推动发展新质生产力 第四期主题培训班

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 周俊龙 司马 婷)日前,聚焦生物医药产业链建设,我市举办推动发展新 质生产力第四期主题培训班。

本次活动由市委组织部主办,市工信局、普莱柯生物工程股份有限公司承办。在培训中,普莱柯生物副总经理宋永军以《国内外生物医药产业发展现状、趋势和我市产业发展的策略思考》为题,围绕生物医药产业特点、洛阳如何推进生物医药产业高质量发展等内容进行专题交流授课。我市生物医药产业链布局县区、专班成员单位分管负责人和链上重点企业、产业联盟负责人约80人参加培训。

生物医药产业是战略性新兴产业的重要组成部分,也是未来产业重点布局的方向,更是形成新质生产力的重要领域。我市生物医药产业有良好基础、突出优势,发展潜力巨大,现已培育出普莱柯生物、恒恩生物、华荣生物、现代生物等创新领先型企业和一批优秀骨干企业,形成了兽用疫苗、诊断制剂、生物制品等多方向发展的产业体系。链主企业普莱柯生物是上交所主板上市公司,投资建设的P3实验室一举打破生物医药产业高质量发展的关键瓶颈,结合公司打造的国家兽用药品工程技术研究中心、国家级企业技术中心、动物传染病诊断试剂与疫苗开发国家地方联合工程实验室等国家级创新平台,将立足洛阳形成具有重要影响力的生物科技创新中心、生物产业孵化中心、生物安全培训中心和生物产业科技人才高地。

未来,我市将继续提升产业发展领导力,找准产业发展着力点,不断优化产业发展软环境,形成"培育一个企业、完善一个生态、带动一个产业发展"的链式反应,推动洛阳生物医药产业链群规模能级不断跃升,持续打造产业链、创新链、供应链、要素链、制度链深度耦合的产业发展良好生态。

市城乡一体化示范区:

织密防汛"监督网" 打好度汛"主动仗"

"有没有汛期应急预案?""物资准备是否充足?""隐患点排查是否全覆盖?"

当前正处在防汛关键期,市城乡一体化示范区纪工委监察工委闻"汛"而动,紧盯防汛工作中的重点领域和薄弱环节,奔赴应急管理、水利、交通运输等重点责任单位,对防汛工作落实情况开展监督检查。

为扎实做好防汛应急工作,该区纪工委监察工委将防汛备汛情况作为"一月一清单"重要内容,采取"四不两直"方式,深入重点岗位对防汛责任制落实、山洪灾害防御、防汛物资储备、值班值守等情况开展"拉网式"监督检查。通过实地查看,督促相关职能部门对辖区内水库、低洼地、自建房屋、建筑工地、排水设施等重点区域的防汛隐患进行全面排查,并及时提醒相关社区定期安排专人巡查除险。落实夏季防溺水工作要求,对辖区河道内中小学生戏水、露营等情况进行暗访,对监督检查中发现的问题,实行"清单化"管理,下发"问题清单"和"责任清单",督促即知即改、限时整改,绷紧防汛"责任弦"、上牢"安全锁"。截至目前,走访排查防汛点24个、应急储备库6个,对发现的4个问题督导相关部门立即整改。

除了开展专项监督检查,该区纪工委监察工委还充分 发挥居务监督委员会"前哨"监督作用,架起"探头"靠前监督,要求各居务监督委员会以"重点督查+随机抽查+入户 走访"的方式,对社区"两委"是否及时部署、是否全员在岗、 是否立即下沉一线排查安全隐患等情况进行明察暗访,确 保风险早发现、早处置。

"下一步,我们将充分发挥'室组地'联动监督作用,持续强化监督检查,压紧压实防汛备汛责任,以更严的要求、更实的举措将防汛救灾各项工作部署落细落实。"该区纪工委监察工委负责人表示。 (王薇薇)

晖耀激光科技:

聚焦新能源智能装备 制造高品质生产线

近日,在晖耀激光科技(洛阳)有限 公司內,技术人员正在组装新能源智能 装备生产线。

该企业位于洛龙区洛阳朗旭工业园,近年来依托科研机构,聚焦新能源智能装备,为客户提供高品质、高性能自动化生产线。目前,该企业与国家能源集团、中航锂电等知名企业深度合作,产品畅销国内并出口30余个国家和地区。

洛报融媒记者 张光辉 通讯员 张 俊望 摄



2024年洛阳市巾帼科技创新创业大赛暨颁奖典礼举行

汇聚"她力量"助力洛阳创新转型发展

本报讯 (洛报融媒记者 蒋颖颖 实习生 邵梦涵)昨日,"她科技·她创 新·她力量"2024年洛阳市巾帼科技创 新创业大赛暨颁奖典礼举行。

深耕生物科技、探索人工智能、致力现代农业、赋能汉服产业……在决赛现场 PPT 路演环节,参加大赛的近20个企业的女性创业者、女企业家,依次介绍了各自参赛项目的科技创新亮点、主要业绩、市场潜力等,充分展示了洛阳女性创业者、女企业家在新业态、新模式下勇担发展使命的靓丽风采。

在答辩环节,参赛选手回答了评委 在投资金额、收益模式等方面的问题, 并接受评委打分、点评和建议。

"参加过多次科创大赛,但是首次参加全是女性选手的科创大赛,很受鼓舞,收获也很大。"洛阳脑洞网络科技有限公司创始人杨静说,今年她带领团队,针对洛阳汉服市场发展实际,开发出汉服预约平台,为游客提供信息透明、种类丰富、下单便捷的服务。活动现场,评委对该项目的商业模式和发展前景给予了很大关注和积极建议,让她

受益匪浅。

本次大赛由市妇联、市科技局、市 科技协会主办,洛阳日报社洛教融媒承 办,洛阳国家大学科技园、恒鑫(洛阳) 产业园、洛阳龙乡商会协办。

大赛于今年6月面向洛阳市女性创业者、女企业家启动报名程序。近20个涉及智能制造、生物医药等领域的企业过关斩将脱颖而出,分别参加创业创新组、科技创新组两个组别的洛阳市决赛。

最终,经过激烈角逐,各组别获奖 名单产生。创业创新组一等奖:阡陌桑 田农旅科技;二等奖:德泽农林、笨爸爸 工坊;三等奖:采方本草医药、一朵牡 丹、得雅夏布文化。科技创新组一等 奖:拜波赫光电科技;二等奖:亚辉骨骼 助力、宝芳生物;三等奖:中仑包装、皓 龙环保。

市妇联相关负责人表示,此次大赛进一步激发了全市女性创新创业活力,将积极搭建舞台,引领更多女科技工作者、女企业家、女性创业者不断推进产品和服务创新,为洛阳创新转型发展贡献巾帼力量。

