2023年11月17日 星期五

气力量测剂进行时 4

"一举四得"唤醒土地来"生金"

光电产业加速发展! 15日,位于高新区的中航光电高端互连科技产业社区项目建设正酣。于上月正式开工的该项目计划投资约27亿元,建成达产后有望年新增销售收入近40亿元、利润总额7亿元、年纳税额约2亿元,吸引更多专家学者、高层次人才集聚,为推动洛阳千亿级光电产业集群建设提供强有力支撑。

半年之前,这里还是因区内某企业长期效益低下而形成的155亩低效 田地

在从"沉睡"土地到产业重磅载体

的华丽升级中,高新区坚持"1+2+4"工作思路,因地制宜、因企施策,以"存量盘活"求"增量空间","一举四得"实现了产业发展和集约用地共赢。

"1"即紧盯中航光电高端互连科技产业社区这个"头号工程"。在推动用地腾退过程中,高新区同步开展项目前期谋划、谈判、规划等工作,确保用地腾退和项目落地无缝衔接,使得该地块自召开动员会到土地挂牌公示仅用时不到半年,其中从原厂区拆除到完成土地房产注销仅用时15天,并在随后3天内挂牌,最终推动项目比原定计划提

早一个月开工,为尽早投产达效争取了 更多时间。

"2"即推动两块低效用地同步盘活。在盘活155亩低效用地的同时,高新区适时将另一块企业处于停产状态的面积约240亩的闲置地块一并纳入谈判范围,既站位企业需求,帮助企业及时处置长期低效资产,又通过合并工作大大压缩了谈判周期。仅此两块低效用地联动盘活,就释放出近400亩工业用地,为后续项目落地腾出更多空间

"4"即促成四方合作共赢。通过

上述操作,中航光电增资扩产项目得以顺利推进;低效用地企业通过处置低效用地,置换了两处核心优质资产;区属平台公司既盘活了国有资产,又提升了周山智慧岛运营质量;高新区则以最低的成本盘活近400亩低效用地,真正实现了资源优化配置。

今年以来,高新区累计已盘活低效 用地1321.09亩。后续该区将认真总 结工作经验,持续推进"腾笼换鸟",为 全市开发区低效用地盘活工作贡献更 多经验。

洛报融媒记者 陈曦 通讯员 张玉书

我市发布23家中试基地88项服务内容中试基地有了"使用说明书"

本报讯 (洛报融媒记者 张锐鑫 通讯员 李凤凤)记者 近日从市科技局获悉,日前我市发布了包含23家中试基地 88项服务内容的洛阳市中试基地服务清单,企业可就具体 服务事项、服务费用及服务要求与各中试基地对接洽谈。

此次公布的23家中试基地,服务内容涉及数据模拟、应用场景、工艺改进、样品试制、临床应用、产品示范等,包括高温材料的模拟服役工况验证试验与服务、高端钛合金装备精密铸造成型工艺开发及中试服务等88项中试业务,涵盖新材料、新能源、智能装备等产业领域,将有力推动高附加值系列新产品、新装备开发,促进创新链上下游紧密结合。

中试基地是以高校、科研机构、龙头企业、产业研究院、专业运营机构等为依托,为科技成果进行中试熟化及二次开发试验的开放共享平台,是推动科研成果从实验室走向生产线的重要创新平台,也是我市促进科研成果转化、构建

一流创新生态的重要环节。未来, 市科技局还将依据中试基地建设情况,定时更新完善中试基地服务 清单,形成面向市场、供需结合、可 持续的中试基地发展模式,促进相 关领域"基础研究—技术攻关—技 术应用—成果产业化"全过程有效 衔接



扫码查看我市中试基地服务清单

多款"洛阳制造"亮相世界顶级展会

本报讯 (洛报融媒记者 陈曦 通讯员 周双雪)在近日举办的德国汉诺威国际农机展上,中国一拖多款欧五拖拉机及电动割草机产品集中亮相,"洛阳制造"的独特魅力在国际舞台上进一步彰显。

此次亮相展会的YTO-NMF554、YTO-NMF704C、YTO-NLY1154拖拉机等,均符合非道路欧五排放标准,是中国一拖面向欧盟市场研发的重点产品。

非道路欧五排放标准对柴油机排 放技术和后处理技术要求极其严苛,相 关产品的研发生产是对企业设计研发 水平和生产制造能力的全面考验。

为满足要求,中国一拖近年加大符合欧盟市场标准产品的研发力度,推进欧洲重点国家销售渠道布局,并启动了欧五大中马力拖拉机研发及海外测试

工作。其自主研发的欧五柴油机,功率 覆盖80马力至150马力,可适应零下 25摄氏度到45摄氏度环境,技术和性 能均达到国际先进水平。今年以来,企 业陆续收到欧盟多国订单,顺利实现欧 五大中马力拖拉机批量销售。

在展会上亮相的YTO电动割草机 也是中国一拖面向海外市场推出的新成 果。该产品主要用于庭院草坪管理,也 可用来进行高尔夫球场、飞机场、公园等 园艺草坪的修剪工作,具有绿色低碳、清 洁环保、续航时间长等优势,目前已销往 澳大利亚等国家,深受海外用户欢迎。

德国汉诺威国际农机展由德国农业协会主办,每两年举办一次,是世界最大的国际农业机械展览会。本届展会围绕"绿色生产力"主题,致力于为国际耕地和作物种植提供最全面和多样化的创新产品与技术解决方案。



中国一拖YTO产品亮相汉诺威国际农机展(企业供图)

以赛聚才 加速实现科技创新"开花结果"

本报讯 (洛报融媒记者 陈曦 通讯员 **苟华云**)以赛聚才,以赛增能! 15日,2023年洛龙区第二届科技创新大赛在大连理工大学洛阳研究院圆满落幕。

本届赛事以"科技赋能 创引洛龙"为主题,由洛龙区政府主办,洛龙区科技局承办。通过层层选拔,锚定"四新一装备",20个涵盖大数据、新材料、新能源、人工智能、先进装备制造等领域的高质量、高成长优质项目在决赛中展开角逐,其中既有自主研发、推广性强的新技术,又有突破传统商业模式的新理念。

经专家评委和融资机构围绕创业背景、成果转化、技术攻关、盈利模式等方面进行的专业考评,并结合参赛选手路演和答辩综合水平,洛阳磁卫科技有限公司"磁悬浮轴承"项目、"精减智选——机器人精密减速器高精高效低成本优选装配方案"分别获企业组、创客组一等奖,将与其他获奖选手一起分享共计8.2万元的决赛奖金,并在后续发展中得到优先支持,加速实现科技创新"开花结果"。





九源新材料乙烯配套 一体化项目建设正 酣

近日,在位于孟津区的九源 新材料乙烯配套一体化项目建设 现场,工人正在加紧施工。

该项目分两期建设,投资16亿元,将围绕洛阳石化百万吨乙烯下游产品进行延链、补链、强链,主要产品为高端橡胶防老剂、高端碳材料、石油树脂和氢化树脂等。目前,项目正在进行一期强,包含生产装置、中控室、综

合楼、化验中心等设施。 洛报融媒记者 董格非 通讯 员 王亚峰 梁瑜 摄



绅屈靖

人大代表以多角色监督 促人居环境提升

连日来,为全面履行人大代表监督职责,多方位助推人居环境整治工作,宜阳县锦屏镇人大代表积极参与人居环境集中整治行动,充分发挥人大代表宣传员、示范员、信息员和监督员的多角色作用,进一步提升村(居)人居环境质量,助力全镇文明创建工作。

做好宣传员,加强人居环境整治宣传。人大代表进行人居环境整治工作时亮身份,充分利用联系群众、服务群众的优势,深入各村和红旗路沿线商户,通过走访入户、电话沟通、微信联络等方式,开展入户走访宣传,努力营造全民参与农村人居环境整治的浓厚氛围。

做好示范员,积极参与人居环境整治。在开展"美丽庭院"建设中,人大代表在选民中带头做好示范员,带头维护村(居)环境卫生,带头遵守"移风易俗·代表树新风"活动规则,用自身实际行动带领群众自觉参与人居环境敷治

做好信息员,紧密联系群众察民情。人大代表深入各自选区,紧密联系群众,发挥人大"联络站联系选民"作用,开门听民声、察民情,收集群众最关心的文明行动方面的问题,并主动跟踪督办落实,及时向群众反馈意见建议和办理情况,做到件件抓落实、事事有回音,为积极改善群众居住环境卫生条件,建设和谐美丽乡村建言

做好监督员,确保人居环境整治常态长效。在日常生活中,人大代表主动视察监督,把监督中发现的问题及时报到镇环保办,进行交办落实,以监督促整治,切实提高居民生活品质,为奋力打造舒适宜居的美丽锦屏贡献人大力量。

(祁怡 马瑶)

宜阳县人社局:

大力推动创业担保贷款工作 促创业带就业

今年以来,宜阳县以落实创业担保贷款为抓手,充分发挥政策助推"稳就业、保民生、促发展"的作用,加大贷款支持力度,强化部门协同配合,加强逾期贷款清收执行。

截至目前,该县创业担保贷款已发放 8110万元,完成全年发放额的81.1%,较去 年同比增长17%,直接扶持301人创业,带 动965人实现就业。宜阳县纪委监委驻县 人社局纪检监察组认真履行监督职能,着 力推动纾解个体工商户、小微企业等经营 群体融资难题。全局群策群力、多措并 举,充分激发创业带动就业倍增效应,促进县域经济高质量发展。

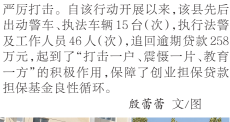
加大政策宣传力度。线上线下相结合,扩大政策覆盖面。借助政府网站、微信公众号及微信群、手机短信等传播媒介,进行线上推广宣传;组织工作人员携带政策清单、服务清单入企入户宣传,在各类招聘活动现场设立政策咨询台,讲解政策内容、申请流程、经办渠道,并送政策到群众"家门口",有效促进就业创业。

健全创贷服务机制。推行"一站式"服务,进驻县市民服务中心,设立"创贷窗

口",一次性告知申办人相关办理程序及所需申报材料,进一步简化办事流程,提高办理效率,让申办人不跑冤枉路。据统计,"创贷窗口"累计已服务群众1500人次。创新服务模式,打破原有的反担保方式,探索实施信用贷免担保模式,对正常稳定经营、个人征信良好的个体工商户,提供纯信用免担保贷款。

切实保障基金安全。建立完善回收与追偿到位制度,加强创业担保贷款清收工作。联合经办银行,通过电话回访、上门调查等形式,动态掌握企业贷款的使用

情况和经营情况,及时防范化解贷款逾期风险;建立贷款回收台账,督促借款人履约守信,按时



款义务的借款人,采取法律强制措施进行

