

# 山西中润4万吨铸造合金项目在兴县投产

科学导报讯 近日,兴县瓦塘镇山西中润铸造合金生产车间内炉火通红,随着火红的铝水缓缓流入结晶轮,第一块A356.2合金锭稳稳下线,标志着山西省重点转型项目、总投资1233万元的4万吨铸造合金项目顺利投产,该公司第一条合金生产线也正式建成。

山西中润4万吨铸造合金项目主要依托该公司电解厂现有铸造车间厂房及熔炉,新增磁力搅拌器、铝液精炼设备、过滤装置、轮带式铸造机、铝液包升降平台及配套辅助设施等,生产A356.2及其他成分相近的铸造铝合金锭,同时具备给下游企业配套生产铝

合金液能力。

今年3月3日,中铝股份批复山西中润4万吨铸造合金项目开工。开工前,装备部结合公司实际,自我加压,提前动手,精心准备。成立项目组,明确专人负责;部门负责人与项目成员多次研究讨论4万吨铸造合金项目的安全、质量、工期、投资等内容,反复论证优化技术方案,现场查看了解设备现状、存在的问题;及时与设计、施工、物资保障中心、安全环保健康部、电解厂等单位沟通,把问题困难想在前面,解决在前期准备工作中;召开专题会补充完善施工方

案和安全措施,为今年高质量完成项目建设任务打好基础。

项目开工后,该公司装备部统筹安排,联合施工、设计、监理等多方力量,以“高标准、高效率、高质量”为原则,克服施工现场与生产现场交叉作业、工期紧张等挑战,创新采用“并联推进、交叉作业”的模式,全力保障建设进度,实现了土建与安装环节的高效衔接,实现工程质量与建设进度双提升。施工中,项目成员紧盯现场安全,认真检查施工人员、设备设施、环境安全情况,不放过任何安全隐患,在保证安全施工的同时,极大地提高了工作

质量和效率。每天施工结束,了解现场完成情况,协调沟通工作进度,及时调整、解决现场问题。

山西中润4万吨铸造合金生产线的投用,是我市锁定绿色低碳发展方向、推动产业转型升级的生动实践。该项目立足现有产业基础,通过铝水合金化加工延伸产业链条,既提升了资源利用效率,又实现了产品从“初级加工”向“高附加值”的跨越。此举不仅为山西中润注入了发展新动能,更将为全市铝工业高质量发展提供有力支撑,助力区域经济在转型赛道上行稳致远。 刘少伟



运城经济技术开发区

## 召开2025年度经济运行分析暨招商引资项目建设调度会

科学导报讯 12月22日,运城经济技术开发区党工委书记、管委会主任赵自成主持召开2025年度经济运行分析暨招商引资项目建设调度会。党工委班子成员、管委会副处级干部、内设部门、派驻单位、区属国有企业负责人参加。

会议通报了开发区2025年度经济运行情况和2026年项目谋划情况及12月份固定资产投资预计完成情况;各单位、运营公司及招商专班招商引资情况;各单位、运营

公司及招商专班负责人汇报了本单位2026年项目谋划情况、近期招商引资情况、包联项目进展情况、存在问题及12月份固定资产投资预计完成情况;班子成员依次对分管领域招商引资及项目建设情况进行点评并提出针对性建议。

会议强调,一要抓好经济指标运行,要按照年初制定的目标任务,紧盯三大指标和省考指标,坚持结果导向,认真盘点,共同发力,全力以赴完成既定目标。二要认真谋划项目,要全面

科学谋划储备2026年重大项目,主动研究政策,加强对国家、省、市重大战略和政策举措的研究,找准项目谋划与政策支持的契合点。各部要协同做好项目前期工作,认真梳理,谋深谋实,倒排工期、细化清单,确定时间表、任务图,形成自下而上的前期手续办理机制,为推动项目落地提供全流程、全周期服务保障。三要精准开展招商引资,各部门发动全员招商,充分调动人员积极性和主动性,聚焦产业转型升级的战略新兴产业和未来产业,运用好招商推介会、

12月21日,位于沁源经济技术开发区的山西祥源新型煤化工有限公司智能调度中心,工作人员正在实时查看年产8万吨焦炉煤气制LNG项目运行情况。该项目引进国外先进煤制天然气技术,实现清洁能源的高效储存与运输。近年来,该公司不断延伸产业链,构建起“焦—化—氢能源”产业链条化循坏低碳绿色体系。

■ 梁栋摄

襄垣经开区潞北三路开工

## 路网升级激活县域产业“动脉”

科学导报讯 襄垣经济技术开发区潞北三路道路工程建设,这条全长0.776公里的园区道路,将成为串联王桥工业园区企业、完善县域产业配套的关键“毛细血管”。

襄垣经开区规划面积28.29平方公里,以“一区两园”布局承载着煤基清洁能源、精细化工等主导产业集群。此次开建的潞北三路,西起西五线、东至潞安煤基清洁能源公司

南侧,主要服务园区污水处理厂及重点企业,是经开区“四横七纵”“三横一纵”路网规划的重要节点。

“园区企业的物流效率、项目落地的配套速度,都离不开路网支撑。”襄垣经开区相关负责人介绍,潞北三路参照二级公路标准建设,同步配套排水、绿化、照明等市政设施,建成后将缓解王桥工业园区交通

压力,强化厂区间的通行衔接,为煤制油、化工新材料等产业项目提供更高效的基础设施保障。

襄垣县地处上党盆地北缘,是山西重要的煤基产业基地。近年来,该县以经开区为核心,推动王桥工业园区向精细化、绿色化产业集群升级,而路网建设正是县域产业提质的基础支撑。潞北三路的建设,不仅能提升园区

投资环境,更将助力襄垣“一园两区”的产业空间融合,为后续招商引资、物流集散打通“最后一公里”。

据了解,该工程将与经开区现有路网形成联动,进一步完善县域产业配套体系,推动煤基清洁能源、化工新材料等产业的集聚发展,为襄垣打造省级开发区示范样板注入新动能。 陈勤 田浩东 王佳琪

尧都高新技术产业开发区

## 无人机“飞”出新天地

科学导报讯 近日,在临汾开园智能科技有限公司,一场“飞翔”的梦想与脚踏实地的培训在同时进行。今年3月,该公司正式成立并入驻尧都高新技术产业开发区。这家年轻的企业正以实际行动贯彻落实党的二十大精神,致力于构建低空经济人才生态,驱动产业安全升级。

“全社会提出,加快经济社会发展全面绿色转型、建设美丽中国,无人机技术在农业植保、电力巡检等领域的应用,正是绿色高效生产方式的体现。”该公司负责人赵琰表示,公司紧紧围绕国家战略方向,将无人机培训与服务地方经济发展紧密结合。

理论教员吉欣渝的手机里,关于无人机理论知识的课件越来越丰富,飞行气象条件、空域法、飞控原理……应有尽有。“我们不仅

培养会飞无人机的人,更要培养懂技术、懂应用、懂安全的复合型人才。”吉欣渝介绍,公司核心业务涵盖CAAC执照培训、青少年无人机教育和行业应用培训三大板块,形成了多元协同的业务体系。

在临汾高级技工学校的合作实训基地,学生们也会利用无人机进行吊运、配送、测绘等工作。“过去测绘一平方公里需要几天时间,现在用无人机几个小时就能完成,而且数据更精准。”业务主管崔炎焱表示,公司已与该校建立深度校企合作,共同开发课程,培养适应市场需求的技能人才。

从农田测绘、农药喷洒、作物监测,到高线巡检、光伏运维;从土地确权、智慧交通,到教育培训与赛事竞技……公司培训的无人机飞手正在多个领域发挥作用。党

的二十届四中全会提出“加快建设国家战略人才力量,培养造就更多战略科学家、科技领军人才、卓越工程师、大国工匠、高技能人才等各类人才。”该公司正是通过专业化培训,将普通劳动者转化为掌握新技能的高素质人才。

随着低空经济列入国家战略性新兴产业,无人机行业正迎来快速发展期。“智能化、协同化、载重化是明显趋势。”崔炎焱分析道,物流运输、电力巡检、农林植保、低空旅游等领域对无人机的应用需求持续增长,这也为培训行业提供了广阔空间。“通过无人机采集的数据,可以精准判断作物健康状况,实现变量施肥,减少农药使用量。”崔炎焱介绍,这种绿色生产方式,正是全会所倡导的“加快形成绿色生产生活方式”的具体实践。

此外,该公司还特别注重安全规范教育。“每一架无人机都是‘空中哨兵’,必须严守安全底线。”吉欣渝在每期培训班上都会强调,安全飞行是低空经济发展的生命线,这与全会“坚持统筹发展和安全”的要求完全一致。

作为一家扎根临汾本地的高科技企业,临汾开园智能科技有限公司的发展路径,正是党的二十届四中全会精神在基层落地的生动体现。该公司不仅培养技能人才,还积极参与地方低空经济规划,为传统产业升级提供技术支持。“我们计划明年拓展无人机在环保监测、应急救援等公共领域的培训项目。”赵琰透露,公司将围绕国家战略需求,持续优化课程体系,为临汾乃至山西的低空经济发展输送更多高素质人才。 刘静

云冈经开区与中节能水务公司就经开区污水处理厂运营管理等事宜座谈

科学导报讯 记者王波 12月18日,云冈经济技术开发区(以下简称“云冈经开区”)与中节能水务发展有限公司(以下简称“中节能水务公司”)就经开区污水处理厂运营管理、提质增效及资源化利用等事宜进行座谈。云冈经开区主要领导及相关部门负责人,中节能水务公司运营管理、技术研发等核心团队成员参加座谈。

座谈会上,云冈经开区负责人对中节能水务公司在污水处理领域的技术实力与运营经验表示认可,详细介绍了开发区产业布局、污水产生总量及处理需求,强调污水处理厂作为区域生态环保“枢纽工程”,对保障工业绿色转型、改善流域水环境的重要意义,希望双方以此次座谈为契机,深化在工艺优化、智慧运维、应急处置等方面的合作,推动出水水质稳定达标与水资源循环利用。

中节能水务公司负责人介绍了企业在污水处理设施运营、资源化回用技术研发等方面实践成果,针对云冈经开区污水处理厂当前运营情况,提出了“全流程管控+智慧平台赋能”的优化方案,重点围绕工艺指标、成本控制、再生水利用等方面分享了成熟经验。双方一致认为,云冈经开区与企业在生态环保目标、绿色发展理念上高度契合,未来将建立常态化沟通机制,明确责任分工,细化协作举措,共同破解运营管理中的难点问题,提升污水处理厂运行效率与环保效益。

此次座谈为云冈经开区与中节能水务公司搭建了高效沟通平台,不仅夯实了双方合作基础,更明确了污水处理厂“提质增效、循环利用”的发展方向。下一步,双方将聚焦实际需求,推动合作落地见效,以专业技术与精细化管理筑牢区域生态安全屏障,为云冈经开区高质量发展注入绿色动力。

河津经济技术开发区

## 新质生产力创新基地建设收尾

科学导报讯 近日,在河津经济技术开发区新质生产力创新基地建设项目施工现场,工人们正抢抓工期,全力推进室内墙涂料粉刷与吊顶安装作业,项目整体建设已进入收尾冲刺阶段。

作为河津经济技术开发区培育新质生产力的重点标杆项目,河津经济技术开发区新质生产力创新基地建设项目总投资3.04亿元,规划建筑总面积达5万平方米。核心建筑为一栋地上18层、地下2层的综合性大楼,同步配套建设园区内道路、绿化等附属设施。项目功能布局全面且多元,整合行政审批、便民服务、众创空间、数字平台、楼宇经济等多种业态,将打造成为集政务服务、产业孵化、经济发展于一体的高能级平台。

项目建成投用后,将为河津经济技术开发区招商引资、产业升级提供坚实支撑,有效培育壮大新质生产力,为区域经济高质量发展注入强劲动能。同时,助力河津经济技术开发区加速实现从传统工业主导型区域向先进制造与智慧产业集聚高地的跨越式发展。 董战轩 杨通情

上党经开区与深农投凯吉星公司一行

## 围绕长治党参、小米等特色农产品举行座谈

科学导报讯 近日,上党经济技术开发区党工委书记、管委会主任巩志岗与深农投天津深圳凯吉星农产品检测认证有限公司营销总监兼实验室运营中心总监吴礼文、技术中心研发部部长闫清华一行举行工作座谈。上党经开区党工委委员、尚卓集团董事长王红德参加。

座谈中,吴礼文详细介绍了深农投凯吉星在检验检测领域的核心竞争力、全国布局及平台资源。双方围绕长治党参、小米等特色农产品标准化推广与市场渠道拓展等方面展开交流,并就共建检验检测平台的合作方向、推进路径进行深入探讨。

巩志岗表示,上党经开区拥有党参、小米等优质特色农产品资源,企业检测、农产品溯源等市场需求持续旺盛,构建专业化检验检测体系、完善产业服务链条,是推动区域产业高质量发展的重要支撑。深农投凯吉星作为行业领军企业,在检测技术、平台运营及市场渠道等方面优势突出,与经开区的发展需求高度契合。希望双方深化合作交流,携手搭建高标准检验检测平台,依托企业专业资源推动本地农产品标准化、品牌化发展,为区域高质量发展注入新动能。 张丽



上党经开区与深农投凯吉星公司座谈  
会现场 ■ 张丽摄