

大同市委常委,大同经开区党工委书记、管委会主任宁文鑫

赴经开区重点项目现场办公

科学导报讯 10月31日,大同市委常委,大同经济技术开发区党工委书记、管委会主任宁文鑫赴经开区重点在建项目及华联电商物流产业园调研。区领导谢灏、范晓强、刘柯及相关部门负责人参加。

在新能源汽车城,宁文鑫听取了项目负责人关于项目整体规划布局、工程建设进度、品牌入驻情况及人流量运营数据等方面情况

的介绍。他强调,要同步推进管网建设与消防设施完善,严格按照规范标准落施工,切实筑牢项目基础配套与安全运营底线。同时,要立足长远发展,积极探索多元化配套服务盈利模式,优化停车、售后、餐饮、住宿等配套服务体系,全面提升项目综合运营效益。

在华联电商物流产业园,宁文鑫实地察看园区整体布局,与园区负责人深入交流,详

细了解园区功能分区、入驻物流企业及整体经营发展情况,并责成相关部门负责人抓紧研究解决企业反映的堵点问题。宁文鑫对产业园当前发展成效给予肯定,他说,企业要继续深化与网络平台的融合,优化运营管理模式,打造智能化电商物流体系;要加强与区内企业的战略合作,聚焦产业链协同发展,推动资源共享、优势互补,加速形成产业集聚效

应,提升园区核心竞争力。

最后,宁文鑫一行还前往山西新屹科技有限责任公司、山西利呈机械制造有限公司任公司厂房调研,了解企业生产经营情况。他强调,经发投要切实做好标准化厂房的配套保障工作,责任园区要进一步加强与企业沟通对接,主动协助企业推进“小升规”工作。

施旌

山西省铜基新材料产业链招商推介会

在运城经济技术开发区举办

科学导报讯 记者王波 10月30日,运城经济技术开发区管理委员会、运城城市工信局及北方铜业股份有限公司联合举办山西省铜基新材料产业链招商推介会。运城经济技术开发区党工委书记、管委会主任赵自成主持会议,省工信厅、市工信局、运城经济技术开发区、垣曲经济技术开发区相关人员以及来自全国各地的铜基新材料产业企业家代表 120 余人参加会议。

此次推介会是市委市政府在全市上下认真学习宣传贯彻党的二十大精神、决战决胜“十四五”、谋篇布局“十五五”的关键时刻,致力于延伸我市铜产业链,加快发展壮大铜产业的重大举措,同时也是市委市政府加快建设“一城两区三门户”的具体实践。

推介会上,山西省工信厅相关人员解读了山西省铜基新材料产业链有关政策;运城经济技术开发区作产业发展推介,并重磅发布支持铜产业高质量发展“铜十一条”,拿出“真金白银”,从壮大产业集群、支持企业技术创新、推动产业升级、主持企业市场拓展、支持企业融资等五方面支持铜产业高质量发展;垣曲经济技术开发区作产业发展推介;山西西北铜新材料科技有限公司作产品推介。同时,运城经济技术开发区分别与晟能新创(山西)科技有限公司、深圳市爱森瑞科技有限公司、苏州博达新材料有限公司等三家企业签订了总投资 25.5 亿元的铜基新材料产业项目投资协议。北方铜业股份有限公司分别与中铝洛阳铜加工有限公司等三家企业签订了供应链合作协议。

运城经济技术开发区将以此次会议为契机,聚力铜基新材料产业发展,持续强化政策支持,以更大力度推动铜基新材料产业发展,为建设“一城两区三门户”作出新的更大贡献。

风陵渡经济开发区 年加工 2 万吨钢结构配件项目正式签约

科学导报讯 10月29日,风陵渡经济开发区与恒奕晟钢结构建设工程有限公司项目合作签约仪式顺利举行,标志着双方在钢结构配件领域的合作正式迈入实质性推进阶段,为区域先进制造业发展注入新的强劲动能。开发区党工委书记、管委会主任许朝庆,管委会副主任秦晨林、恒奕晟公司董事长樊书立出席签约仪式。开发区综合办公室、招投服务部、经济运行部及恒奕晟公司相关负责人参加签约仪式。

许朝庆对恒奕晟公司一行的到访表示热烈欢迎,全面介绍了风陵渡经济开发区的核心竞争力与产业发



展蓝图。他说,双方前期通过多轮高效务实的对接洽谈,凝聚了深度合作共识。此次签约不仅是前期努力取得的丰硕成果,更是双方携手深耕高端制造、共筑高质量发展格局的崭新起点。他强调,风陵渡经济开发区将以最优营商环境、全周期精准服务,为项目建设保驾护航,推动项目早开工、早投产、早见效。

樊书立详细介绍了恒奕晟公司的综合实力与项目规划。作为中原地区钢结构制造领域的领军企业,恒奕晟公司已构建起集研发、设计、制作、销售、服务于一体的全产业链布局。公司拥有 5 万平方米现代化智能厂房,绿色环保生产线引入焊接机器人手臂、数控等离子切割机等国际先进生产设备,年生产能力突破 8 万吨,年产值达亿元级别,在行业内有着良好的品牌口碑。

座谈结束后,双方代表正式签署了项目合作协议。此次项目的签约落地,将为风陵渡经济开发区完善先进制造产业生态、提升区域产业集群竞争力提供重要支撑,对区域经济高质量发展注入新的强劲动能。

刘记明

太行润滑科技股份有限公司与孟电集团 共推高端润滑油国产化替代

科学导报讯 近日,太行润滑科技股份有限公司副总经理贾波赴河南孟电集团有限公司开展走访交流,进一步夯实双方合作基础,共探高端润滑油国产化发展新路径。河南孟电集团有限公司董事长参加。

作为长期战略伙伴,孟电集团与太行润滑科技股份有限公司的合作渊源深厚且领域广泛。截至目前,双方已累计完成近千万元订单,合作成果显著,为后续深度协作奠定了坚实基础。

在推进高端润滑油国产化替代的关键进程中,孟电集团给予太行润滑强力支持,将旗下电厂、水泥厂、等多领域、多渠道资源全面开放。这不仅为太行润滑科技股份有限公司的产品提供了多元化应用场景,更助力其精准获取多个行业的典型应用案例,为产品性能优化、技术迭代及国产化替代方案完善提供了宝贵的实践依据。未来,双方将持续深化合作,以实际行动推动技术突破,共同为高端润滑油国产化发展注入新动能。

李科

长治市安全生产数字化产教融合实训基地加速建设

科学导报讯 记者王波 近日,在长治市安全生产数字化产教融合实训基地项目现场,室内装修与设备安装进入冲刺阶段。工人们穿梭于各楼层之间,有序开展管线敷设、设备定位、墙面处理及智能化系统布线作业,现场秩序井然,建设热潮涌动。

作为市、区两级重点产业配套工程,长治市安全生产数字化产教融合实训基地项目位于上党经开区现代物流园区,依托原有建筑进行升级改造,总改造面积达 11514.95 平方米,规划建设三栋信息化实操培训综合楼,涵盖特种作业、煤矿作业以及焊接、危化品、金属非金属矿山等重点行业领域的信息化培训实操中心。项目建成后,成为全市唯一一家覆盖高危行业全类别的标准化、智能化安全考试平台,填补区域专业化安全考务设施的空白。

“目前主体结构优化已完成,我们正全力推进室内装修和基础设施安装。”项目施工负责人张宁介绍,“面对工期紧、标准高、多专业交叉作业等挑战,项目部实行‘日调度、周推进’机制,科学组织工序穿插,已投入施工及技术人员 50 余人,确保各环节高效衔接,力争 11 月中旬全面完工。”

“智慧化”是该项目的核心亮点。“项目负责人付瑛杰表示:“我们引入了大量数字化、智能化培训与考核设备,打造多功能、沉浸式实训场景。”从模拟井下作业环境到危化品应急处置演练,从焊接工艺数字化演示到特种作业 VR 虚拟操作,基地通过高科技手段高度还原真实工作场景,全面提升学员的实操能力和应急处置水平。

同时,该基地采用“云—网—端”一体化架构,部署全覆盖 AI 视频监控系统,并同步开发智慧考务管理平台,实现从考生报名、入场到考务安排全流程数字化闭环管理。“作为全市唯一的安全生产智能考试中心,未来,所有考试环节都将实现智慧化无缝对接,确保考试过程可溯、结果公正权威。”付瑛杰说。



该项目依托国睿培训网络学习平台——集安全培训、在线学习、模拟练习与考试测评于一体的应急管理数字化平台,打破传统教学的时空壁垒,通过数字化手段,构建起覆盖广泛、高效智能的安全教考一体化服务体系,全面提升从业人员的安全素养与应急处置能力,切实把好安全生产的“准入关”。

据介绍,该项目投入使用后,预计每年可服务考生近 5 万人次,不仅满足长治本地安全生产考务需求,还将辐射晋东南及

周边地区,为煤矿、化工、建筑、制造等重点行业输送更多高素质技能人才。

当前,该区正加快推进产业转型升级,安全生产治理能力现代化亟需高标准考务支撑。该项目的实施是上党区深入实施“人才强区”战略、深化产教融合改革的重要成果。近年来,上党区高度重视产教融合工作,将其作为推动高质量发展、构建现代产业体系的关键抓手,持续强化顶层设计与资源投入,随着长治医学院大健康产教融合基地、上党区职业高中产教融合公共实

训基地一批重点项目相继落地,构建起覆盖多领域、多层次的实训体系。

该项目的建设,正是上党区产教融合战略布局中的关键一环,也是区域实施人才战略、培育新质生产力的重要载体。未来,该基地将充分发挥专业化、集约化优势,打造集实操实训、智能考核、综合管理于一体的现代化安全生产教考服务平台,为长治及周边区域安全生产治理体系和治理能力现代化提供坚实保障,为上党区高质量发展注入强劲动能。

贺娟芳

山西“东数西算”枢纽工程开始安装设备

科学导报讯 10月31日,位于山西转型综改示范区唐槐电子与装备制造园区的全国一体化算力网络国家枢纽节点山西枢纽(太原)项目工地,300 余名建设者激战正酣。目前整个项目主体结构及二次结构施工全部结束,已进入设备安装和外立面施工阶段。

这座占地面积约 47 亩、总建筑面积约 11 万平方米的算力枢纽,是我省积极融入国家“东数西算”战略的基础性、牵引性重大项目,建设内容包含科研办公楼、数据中心、地下车库等。

施工现场一切作业井然有序,室内外管道敷设,墙面抹灰、保温层粘贴、真石漆喷

涂、建筑、工艺设备安装……一座座建筑如同同一具具被赋予血肉与经脉的巨人骨架,不同工种的工人们在其间穿梭,用各自的技艺共同演奏着一曲狂狂而和谐的建造交响乐。“目前,地下室风机、通风管道安装已进入收尾阶段,地上部分完成了 20%左右。预计整个项目明年 5 月交付使用。”现场负

责人介绍。

项目自开工以来,建设进度持续刷新,35 天完成基础 25 万立方米出土,35 天冲出“正负零”,60 天完成数据中心 D2 主体结构封顶,攻坚阶段日均绑扎 150 吨钢筋、浇筑 700 立方米混凝土——一个个数据记录了建设者们迎难而上的奋斗历程。

高平经济技术开发区

立足“早”谋项目、聚力“干”解难题 奋力开启“十五五”高质量发展新篇章

科学导报讯 当前,正值“十四五”收官冲刺与“十五五”开局谋划的关键时期,高平经济技术开发区紧扣高质量发展主题,坚持“立足早谋项目、聚力干解难题”的工作主线,全面梳理项目储备,精准施策破解瓶颈,以攻坚姿态推动新一轮高质量发展起好步、开新局。

实施“产业提质”攻坚行动,破解发展动能接续难题。面对产业结构中基础设施类项目占比过高、产业项目储备不足的现状,开发区着力推动产业结构优化升级。一方面,围绕康硕电气、法氏铸管、海诺科技、众禾壹心等链主企业绘制“招商地图”,实施“一链一策”精准招商,靶向引进关键环节和“专精特新”配套企业。另一方面,全面盘活全区 70 万平方米标准厂房资源,推动“以房招商、轻资产入驻”,加速中小企业集

聚孵化。同时,充分发挥启航产业引导基金的杠杆作用,优先支持重点产业项目和成长性好的科创企业,通过“以投代引”培育新兴增长点,力争实现企业投资项目数量和投资额占比显著提升。

实施“前期提速”攻坚行动,破解项目开工缓慢难题。针对政府投资项目前期手续环节多、周期长,影响整体进度的问题,开发区采取专班推进与并联审批相结合的方式全力攻坚。对 2026 年计划实施的 16 个项目,成立手续办理专班,建立“一个项目、一名领导、一套班子、一抓到底”的工作机制,实行挂图作战、限时办结。最大化利用审批“绿色通道”,同步推进立项、土地、环评、能评等关键环节,全力压缩手续办理时间。此外,在项目谋划阶段即同步启动专项债申报准备工作,确保项目前期手续完备,切实提高申报成功率,为项

目建设提供资金保障。

实施“要素保障”攻坚行动,破解项目落地瓶颈难题。聚焦土地、基础设施、政策等关键要素保障不力的问题,开发区坚持内部挖潜与向上争取双管齐下。积极向上争取土地指标,内部加快闲置土地处置,优先保障重大产业项目和紧迫配套设施用地。紧盯米山 A 区变电站等关键工程进度,推动基础设施建设适度超前,加快科技孵化楼、人才公寓、智慧园区等服务平台快速投入运营。同时,主动对接上级部门,争取明确奖补政策过渡方案,探索创新扶持方式,及时回应企业关切,坚定企业投资信心决心。

实施“招商提能”攻坚行动,破解优质项目源头不足难题。直面招大引强成效不显、项目源头活水不足的问题,开发区坚持内外并重、多措并举提升招商引资质效。突出

“抓大引强”,发挥恒通集团招商公司市场主体作用,组建专业招商小分队,紧盯 3 大主导产业的大项目、好项目开展点对点叩门招商。在积极引进外部企业的同时,实施“本土企业深耕计划”,鼓励和支持本土龙头企业增资扩产、升级改造。持续用好基金招商、中介招商、活动招商等多元渠道,不断拓宽项目信息源,力争在引进新兴产业项目上实现突破,为开发区长远发展注入源源不断的动力。

高平经济技术开发区将以“四个攻坚行动”为抓手,全力推动发展规模、质量与效益同步提升。截至目前,开发区“十五五”期间共布局项目 22 个,总投资 92.12 亿元;其中,2026 年计划实施项目 16 个,总投资 75.91 亿元,年度计划完成投资 31.20 亿元,为“十五五”高质量发展奠定坚实基础。

刘科 茹艳