

区党工委会议强调 树立和践行正确政绩观 以过硬作风为园区高质量发展保驾护航

2025年度述责述廉 暨“企业评服务”会议召开

本报讯(记者何霞)4月27日,池州经开区党工委、管委会主任罗辛平主持召开党工委会议,传达学习习近平总书记关于“义乌发展经验”的重要指示精神,研究贯彻落实工作;传达学习中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制办公室、中央纪委办公厅关于4起整治形式主义为基层减负典型问题的通报,研究贯彻落实工作;听取树立和践行正确政绩观学习教育、全区重点项目进展和一季度经济运行情况汇报,安排部署下步重点工作。党工委、管委会班子成员,区直各部门、各派驻机构、区属国有企业负责人参加会议。

会议指出,全区上下要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神,结合开展树立和践行正确政绩观学习教育,借鉴“义乌发展经验”,发挥园区资源优势,把“小商品大市场”的理念转化为产业升级、项目攻坚、扩大开放的具体行动,以实干实绩推动园区高质量发展。

会议强调,要提高政治站位,把整治形式主义、为基层减负作为重要政治任务,紧密结合园区实际,以钉钉子精神抓好整改落实。要深刻对照检视,坚决纠正推诿任务、数据造假、盲目决策、虚增业绩等突出问题,切实为基层松绑减负。要从压实责任,领导干部要带头转变作风、树新风,把心思用在干事创业上,把精力放在为民服务上,推动各项工作落地见效。

会议强调,要将学习教育与园区中心工作紧密结合,扎实开展访企入村专项行动,通过一线走访、现场办公,切实为企业解决一批难题,以过硬作风为园区高质量发展保驾护航。要紧盯新洽谈、新签约、新开工项目,加大统筹协调与服务保障力度,围绕项目建设全过程精准发力,切实解决制约项目推进的难点堵点问题,助推重点项目提速增效。要持续加强经济运行调度,聚焦重点行业和重点企业,强化分析研判与动态监测,进一步深挖存量、扩大增量,牢牢把握二季度这一承上启下、攻坚克难的关键时期,集中力量抓招商、上项目、稳增长,为实现全年目标任务打下坚实基础。

本报讯(记者齐菁)近日,池州经开区召开2025年度述责述廉暨“企业评服务”会议。经济发展局、建设局、社会事务局、综合执法大队、市场监管局、平天湖集团公司主要负责人分别口头述责述廉,并现场回答区纪检监察工委委员提问。会议邀请廉政特邀监督员、非公企业代表对区直各单位为企业服务工作进行测评。

会议指出,开展述责述廉和“企业评服务”是全面贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神,压紧压实全面从严治党主体责任,助力全区营商环境向向好发展的的重要举措。全区上下要以此次会议为契机,强化问题整改与结果运用,将评议结果纳入综合目标考核,持续优化营商环境,为园区高质量发展提供坚强纪律保障。

会议要求,要提高政治站位,把牢正确方向。始终把党的政治建设摆在首位,确保各项决策部署落地见效。要压实主体责任,强化担当作为。各级党组织书记要坚决扛起“第一责任人”职责,聚焦产业发展、项目建设、招商引资等重点工作攻坚克难,扎实推动发展,防范廉政风险。要严明纪律规矩,筑牢廉洁防线。领导干部要以身作则,严于律己,树立和践行正确政绩观,努力营造风清气正、干事创业的良好政治生态。

□ 记者 何霞 文图

精准金融服务激活产业动能

4月22日,安徽百强科技有限公司(以下简称“百强科技”)车间内,HDI高密度互联板压合自动化生产线高速运转,机械臂精准完成抓取、对位、压合全流程作业,以这条全新高端生产线为支点,百强科技正撬动新质生产力的澎湃动能,在印制电路板行业的高端赛道上加速奔跑。

百强科技提速增效,离不开金融“活水”的悄然浇灌。“在‘科技贷’‘知识产权贷’等金融产品支持下,2025年我们顺利完成压合车间、镭射车间的扩建改造,不仅有效缩短产品生产周期,更实现品质迭代升级,全面满足AI服务器、高性能计算、人工智能设备及航空航天等领域对高端PCB印制电路板的定制化、高精度需求。”百强科技董事长李浩民介绍。

技改升级的底气,不仅来自金融产品,也来自园区的精准护航。在经开区管委会的精心培育下,百强科技不仅成功获批省级专精特新中小企业,还获得了“免申即享”奖补。正是这份奖补化作“信用名片”,让该公司顺利从交通银行池州分行获得1000万元纯信用贷款,为企业进一步扩大生产、深耕主业提供了坚实保障。

这笔纯信用贷款,是省财政厅创新推出的“免申即享+金融支持”财金协同惠企新举措——“免申贷”。这一模式之所以能落地见效,关键在于财政数据与银行授信的有效打通。

“财政平台的权威数据,帮我们解决了小微企业经营数据难核实、信用评价维度不足的痛点。”交通银行池州分行普惠金融事业部总经理姜伟介绍,依托数据公信力,银行可构建更精准的授信模型,做到“敢贷、愿贷、能贷、会贷”,为更多有技术、有潜力的科创企业主动提供信贷支持。

类似的金融支持并非个例。2025年以来,池州经开区不断加大优质金融产品供给,整合发布“人才贷”“科技贷”“知识产权质押贷”等特色产品,精准匹配企业需求,成功为百强科技、丰芯半导体、正盛半导体等重点企业化解流动资金缺口。

金融“活水”不仅浇灌企业,也润泽项目。这股“活水”,正源源不断地涌向安徽凡士哲新材料有限公司智能化汽车零部件弹簧钢丝生产基地项目。自去年10月开工以来,该项目快速推进,一期工程



安徽凡士哲新材料有限公司智能化汽车零部件弹簧钢丝生产基地项目。自去年10月开工以来,该项目快速推进,一期工程



有望年内达产。作为池州经开区重点引进的先进材料项目,其紧扣安徽省新能源汽车首位产业战略定位,专注于新能源车用双质量飞轮弹簧钢丝、尾门弹簧钢丝等核心材料的研发生产,直接服务于新能源汽车关键零部件制造领域。

项目建设顺利推进,离不开资金的有力支撑。早在招商环节,池州经开区财政金融局就提前梳理各家银行信贷产品核心信息,形成清晰明了的金融产品一览表,明确融资条件、贷款利率等关键内容,在企业落地前就做好融资政策宣传解读,让企业带着融资方案入园,实现招商与金融服务无缝衔接。

这套“前置式”机制如何落地见效?池州九华农村商业银行的快速响应就是生动例证。早在安徽凡士哲新材料有限公司智能化汽车零部件弹簧钢丝生产基地项目洽谈阶段,池州经开区管委会便主动牵线搭桥,提前启动银企对接,为项目建设做足资金准备。经过前期深入调研与审慎审核,1月26日,池州九华农村商业银行正式向该项目注入3000万元中长期固定资产贷款,支持厂房建设、生产线安装及配套设施完善。“对于符合条件的项目投资方,我们有信心当好项目成长的‘资金后盾’。”池州九华农村商业银行开发区支行行长陈小浩说。

企业的实际感受,最能印证金融服务的实效。“资金短缺向来是项目建设的主要卡点,在园区提前对接、银行及时跟

进等金融服务支撑下,我们的项目顺利按时间节点稳步推进,为企业发展赢得先机。”安徽凡士哲新材料有限公司总经理张洪中说。

紧扣服务实体经济这一核心,近年来,池州经开区打破传统集中式政银企对接会的局限,坚持每季度摸排企业融资需求,采取“管委会+金融机构”联合入企方式,面对面听难题、定方案。去年以来,该区已累计开展面对面对接活动100余次,精准引导信贷资源流向实体经济。同时,强化助企融资服务专班效能,整合管委会各帮扶组与金融机构资源,建立“一企一策”动态清单,严格落实台账跟踪督办机制。对暂未达到融资条件的企业,联合商务科技、市场监管等部门跟进培育,待条件成熟后及时对接银行,确保企业融资需求“件件有回应、事事有落实”。今年一季度末,区内企业贷款余额108亿元,同比增长12.5%。

“我们将紧扣半导体、先进材料、高端装备制造及现代服务业等重点产业发展方向,围绕企业全生命周期融资需求,从优化政银企对接机制、深化融资担保创新、丰富金融产品供给三方面发力,持续提升金融对产业发展的适配性与支撑力,助力企业扩产升级、项目建设提速,为园区经济高质量发展注入强劲金融动能。”池州经开区财政金融局副局长柯丹表示。

图为安徽百强科技有限公司压合车间。

多点发力 推动制造业提质增效

本报讯(通讯员章诚)近年来,池州经开区深入实施产业强区战略,以精准施策破难题、补短板、强动能,持续推动制造业提质增效,提档升级,为区域经济高质量发展注入坚实动力。

政策“精准滴灌”,厚植企业发展沃土。该区整合优化产业扶持政策,出台《推动经济高质量发展若干政策》,同时联合智库机构,系统梳理国家、省、市、区四级惠企政策,汇编成册、精准推送,为企业向上争取资金提供“路线图”。2025年,该区累计争取各类资金6.3亿元,其中涉企资金2.4亿元,惠及企业124家次。

物流“降本提速”,打通发展动脉通道。池州港口港区铁水联运码头(四期工程)项目加快建设,项目设计新建2个2万吨级散货出口泊位和3.9万平方米仓储设施,未来将与进港铁路专用线无缝衔接,形成“公铁水”多式联运格局,为进一步打通企业运输新通道注入强劲动力。加快推进物流平台建设,由安徽源合共生供应链管理有限公司运营的“池州物流资源整合平台”,依托物联网、大数据技术,智能匹配本地货源与运力,推动市内及周边城市货主与司机高效对接、精准合作,助力企业物流降本增效。

转型“智造升级”,激活产业发展动能。以智能工厂、数字化车间为抓手,实施“机器换人”行动,推动产业向自动化、智能化跃升。截至目前,该区已建成省级智能工厂4个、省级数字化车间9个。抢抓全省数字化转型示范试点机遇,集中资源打造安徽安芯电子科技有限公司、安徽同池机电有限公司2家龙头企业,成功获批数字化转型典型示范项目7个,争取项目资金2000多万元。

节能“向绿而行”,践行绿色发展理念。聚焦重点用能企业,对九华新材、铜冠铜箔等6家企业实行“一企一策”节能降碳改造,制定专项整改方案,计划淘汰低效设备近200台(套)。同步加快能源结构绿色转型,全面放开光伏准入,大力推进标准化厂房屋顶光伏发电,充分挖掘分布式光伏发电潜力。目前,该区已建成光伏项目80兆瓦,厂房屋顶光伏发电覆盖率达75%。

筑牢安全防线 护航经济发展

本报讯(通讯员沈剑箫)今年以来,池州经开区始终坚守安全生产底线,通过分类精准监管、强化宣传教育、深化专项整治等举措,全面落实安全生产责任,提升安全治理效能,为园区经济平稳健康发展筑牢坚实安全屏障。

该区创新实施企业安全风险分级分类管理模式,依据企业安全风险等级,将园区300余家企业划分为A、B、C、D四个等级,实行差异化、动态化监管。针对不同等级企业精准施策,严格落实A类企业重点盯防、B类企业按比例随机抽查、C类企业“双随机、一公开”规范执法、D类企业强化自主管理的监管机制,实现监管资源精准配置、监管效能最大化。同时,结合园区地理布局等情况,将全区工贸企业科学划分为两大监管网格,明确网格员、网格员岗位职责与工作清单,实现园区企业安全监管全覆盖、精细化,彻底打通安全监管“最后一公里”。

宣传教育是夯实安全生产基础的关键。该区着力构建“园区统筹、部门监管、企业主体”三位一体安全生产责任体系,定期召开安全生产委员会、消防安全委员会会议,研判安全形势、部署重点工作,压实各方责任。持续加大安全生产培训力度,聚焦金属冶炼、危险化学品等高危重点领域,精准开展专项培训。今年以来,累计开展专项培训13场,覆盖企业550家次,1100余名企业主要负责人、安全管理人员参与培训,全面提升企业从业人员安全意识和应急处置能力。

为彻底排查整治安全隐患,该区创新推行“干部+专家”指导服务模式,联合专业第三方机构,聚焦工贸行业、消防安全等重点领域,深入开展“小切口”专项整治行动,以专业力量精准排查隐患、靶向破解难题。截至目前,累计排查发现各类安全隐患4000余条,已完成整改300余条,剩余隐患正全力推进整改中。同时,扎实开展烟花爆竹领域安全专项整治,累计开展专项行动8次,排查沿街商铺24家,及时消除安全隐患4处,全力防范化解各类安全风险,切实保障人民群众生命财产安全。



安徽晶先先进材料有限责任公司自2021年落户以来,始终专注于半导体关键材料与零部件的全面国产化替代,产品已陆续通过国内一线晶圆厂的验证,去年实现营收3300万元。今年,公司重点发力线切割零部件、静电吸盘及涂膜类产品产品的研发与生产,同时借助数字化质量管理体系,不断缩短产品交付周期、提升良率,全年营收有望达到8000万元。 记者 何霞 摄

铜冠铜箔:深化数智转型 逐梦高端赛道

□ 记者 齐菁 文图

4月24日,记者走进安徽铜冠铜箔集团股份有限公司(以下简称“铜冠铜箔”)生产车间,只见一卷卷薄如蝉翼的铜箔成品整齐排列,在灯光下闪烁着金属光泽,正等待严苛检测。作为国内电子铜箔领域的骨干企业,铜冠铜箔以数字化、智能化为引擎,以技术创新为内核,抢抓AI与新一代通信产业发展机遇,在高端铜箔赛道上加速突围,走出一条向“新”而行、向“质”攀升的高质量发展之路,成为发展新质生产力的生动实践者。

数智化转型是铜冠铜箔提质增效的核心密码。2025年以来,该公司以数字化、智能化为强劲引擎,在生产革新、管理提效、品质攻坚等领域全面发力,推动生产方式深刻变革。

在铜冠铜箔铜箔分切车间,一台铜箔宽度智能测试仪正在高效运转,成为生产线上的“质检尖兵”。“宽度控制是影响铜箔产品性能的关键环节。”工段长吴慧瑾介绍,过去依赖人工测量,效率低且易出现误差。如今,这台设备搭载高精度CCD传感器和高速图像采集系统,测量精度达微米级,检测速度大幅提升。同时,依托实时数据反馈功能,操作人员可第一时间调整生产参数,有效避免不良品产生,显著提升产品质量。

在生箔环节,换卷曾是制约效率的痛点。早期生箔机换卷需人工反复调整张力与速度,效率低且易影响产品质量。技改团队以数智化为突破口,编写PLC程序,预设不



安徽铜冠铜箔集团股份有限公司生箔分切车间。

同规格铜箔的张力、速度自动调整参数,实现换卷一键操作,自动完成,彻底摆脱对人工经验的依赖。改造后,转箔时间从30分钟缩短至10分钟,60台生箔机年增生产时间3000小时,年创经济效益约30万元。从智能检测到自动化换卷,一场“数智”跃迁让生产更高效、成本更可控、品质更稳定。

创新驱动,是铜冠铜箔打破国外技术垄断、保障产业链安全的关键支撑。自2023年下半年以来,随着锂电池用铜箔加工费持续下降,产能大幅增加,原先备受追捧的超薄锂电铜箔系列产品不再是市场的“香饽饽”。

为寻求突破,铜冠铜箔积极转型,将战略重心转向5G、人工智能等高频高速应用领域。

市场需求始终是科技创新的核心驱动力。“高频高速场景对铜箔的性能提出了更高要求,这促使我们必须通过研发来突破这一瓶颈。”铜冠铜箔高级技术主管、研发中心副主任李大双告诉记者,早在2018年底,该公司便以前瞻视野布局HVLIP铜箔研发工作,技术团队从零起步,攻克微米级微细槽化电沉积、高耐热表面阻挡层处理等关键技术,于2022年底实现小批量供应。如今,随着产品不断迭代升级,第四代HVLIP铜箔产品

已经实现量产,该产品表面更平滑,高频高速信号传输性能优异,是5G、6G及AI服务器的核心材料,打破国外少数企业技术垄断,填补国内高端铜箔空白,为电子信息产业链自主可控提供重要保障。

与此同时,铜冠铜箔自主研发的“RTF1-高剥离反转电子铜箔”获评2025年安徽省新产品,这是该公司第9项省级新产品,产品突破反向处理工艺抗剥离强度低的技术难题,适用于高速服务器、毫米波雷达、高端显卡等高精尖场景。“经过三年研发试验,我们成功攻克了表面粗糙度高与剥离强度低两大关键技术难题。”李大双介绍,凭借持续创新能力,铜冠铜箔已成功入选安徽省2025年度表现突出创新型产品。

站在新起点上,铜冠铜箔已明确2026年发展路线图:将以智能化、绿色化、融合化为方向,以发展新质生产力为引领,围绕提质增效与改革创新,系统部署多项关键任务。

“我们将抢抓产业风口,集中力量突破HVLIP5、RTF5及载体铜箔等关键技术,加速高端产品研发与产业化,巩固国产高端铜箔领先优势;持续推进生产自动化智能化升级,试点应用智能工业机器人,打造现代高端制造工厂;深化降本增效,完善精细化管理与动态激励机制,提升劳动生产率;深耕高端铜箔市场,深化与国内头部电池及PCB企业合作,积极拓展东南亚市场,构建多元化市场格局。”谈起企业未来发展,铜冠铜箔党委书记王同信信心满满。

微米之间见匠心,创新路上勇争先。铜冠铜箔正以数智化赋能生产,以创新引领产业升级,在高端铜箔赛道上笃定前行,为我国电子信息产业高质量发展注入强劲动能。

走进企业探“新质”