

党工委党纪学习教育读书班开班式暨党工委理论学习中心组学习会强调

切实把《条例》学深学透学到位 自觉用党规党纪校正思想和行动

本报讯(记者鲍勇)5月20日,集中区党工委举办党纪学习教育读书班开班式暨党工委理论学习中心组学习会,党工委副书记、管委会副主任柯春平主持并讲话。

会议指出,党员干部要提高政治站位,坚决把思想和行动统一到党中央决策部署和省市要求上来,以党纪学习教育为契机,坚持把自己摆进去、把工作摆进去、把职责摆进去,真正把《中国共产党纪律处分条例》学深学透学到位,形成遵规守纪的高度自觉。要把党纪学习教育与推动自身严以律己、清正廉洁结合起来,坚持以案促学、强化警示教育,自觉用党规党纪校正思想和行动偏差。

会议要求,党工委班子要担负起全

面从严治党政治责任,认真履行“一岗双责”,以严的基调抓好党纪学习教育的执行工作,精准运用“四种形态”,坚决做到有纪必依、执纪必严、违纪必究。要坚持严管厚爱结合,认真落实“三个区分开来”,努力打造“忠专实”“勤正廉”的干部队伍。

会议强调,本次读书班既是统一思想、凝聚共识的“学习会”,也是互学互鉴、共同提高的“交流会”,更是激发动力、奋力赶超的“动员会”。要以此次党纪学习教育为新起点,更好地发挥党员领导干部先锋模范作用和示范引领作用,带头营造风清气正良好政治生态,凝聚起全区上下破冰前行、迎难而上、奋勇争先的强大合力,奋力推动集中区高质量发展“二次创业”迈出坚实步伐。

又讯(记者鲍勇)在5月20日召开党纪学习教育读书班开班式暨党工委理论学习中心组学习会后,5月21日下午,集中区党工委副书记、管委会副主任柯春平主持召开党纪学习教育读书班集中交流研讨会,党工委班子成员作交流发言。

会议指出,集中区党纪学习教育读书班开班以来,党员干部坚持边学习边思考,深入交流研讨,在学有所思、学有所悟、学有所得上取得了积极成效。希望大家以党纪学习教育为契机,主动将党纪学习教育与集中区中心工作结合起来,与分管具体工作结合起来,确保做到内化于心、外化于行,把学习成效转化为做好本职工作和促进高质量发展的强劲动力。

会议要求,各级党员干部要深入学纪、知纪明纪,严守党的政治纪律和政治规矩,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要以身作则、以上率下,以真抓的实劲、敢抓的狠劲、善抓的巧劲、常抓的韧劲,巩固发展执纪必严、违纪必究的常态化成果。要自警自省,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,做政治上的明白人。要坚定不移把发展作为解决一切问题的总钥匙,以“经济发展责无旁贷”的使命感、“不进则退、慢进也是退”的紧迫感,紧紧围绕重点任务,一手抓工作推进、一手抓补短强弱,想方设法加快发展,坚决完成争先进步目标。

全区重点工作调度会强调 全力抓经济 努力拼发展 确保二季度时间任务“双过半”

本报讯(记者鲍勇)5月21日,集中区党工委副书记、管委会副主任(主持工作)柯春平主持召开全区重点工作调度会,通报1至4月份经济运行、招商引资、财税工作以及重点项目进展等情况,全面分析一季度经济发展情况,研判二季度经济形势,谋划部署下阶段重点工作。党工委班子成员出席,各部、各单位主要负责同志参会。

会议指出,今年以来,集中区虽然在经济发展方面取得了一些成效,但仍然存在一些弱项和短板,积极开展大走访活动,认真做好规上企业调研工作,充分了解各企业当前的生产经营情况,全力帮助企业解决制约发展的困难和问题,助力企业逐步做大做强。

会议强调,二季度承上启下、事关全年,希望大家顶住压力、迎难而上,以时不我待的状态、攻坚克难的勇气,坚定信心、主动作为,全力抓经济、努力拼发展,确保顺利实现时间、任务“双过半”。

会议还对持续高温天气下园区安全生产监管、防汛工作以及巡视巡察整改等工作进行了统筹部署和安排。

会议强调,要解放思想,开拓创新,以超常规的思维和魄力,集中力量破除制约发展的思想障碍和制度藩篱,让广大干部职工想干事、能干事、干成事。要明确目标,紧抓经济调度、项目落地和营商环境提升工作,以主观作为攻坚客观难题,集中力量做大存量、扩充增量,确保顺利完成既定目标任务。要把严与实的



5月22日,集中区组织园区重点企业赴池州学院参加“春暖皖江”2024年安徽共青团组织服务青年就业系列招聘会。安徽星河动力装备科技有限公司等22家企业参加,提供产品工程师、销售经理等就业岗位263个,吸引大批毕业生前来咨询、应聘。

记者 鲍勇 摄

安坤新材科技有限公司： 科技创新赋能高质量发展

□ 记者 鲍勇

安坤新材科技有限公司于2021年9月落户集中区,是一家集多金属复合材料的研发、生产、销售于一体的国家级高新技术企业。近日,该公司生产的“铜铝复合卷”成功入选了今年安徽省新材料名单。

日前,记者来到该公司生产车间,实地探访生产流程。2万平方米的厂房内,一条集复合铸轧、精轧、热处理、分切于一体的国内先进生产线有序运行。

公司总经理施雪明介绍,目前公司配置有水平式双驱动复合铸轧机、四重不可逆铝板带冷轧机组,数控板料开卷分条卷取机组等一流生产设备,同时配置直读光谱仪等精密分析检测设备,已具备年产3万吨铜铝复合材料的能力。

“铜铝复合材料的覆盖面非常广,只要是涉及到导电方面的,基本都可以用铜铝复合材料去替代。我们采用的是固液结合方式,通过目前最先进的热轧复合工艺,使铜、铝等材料在性能上互相取长补短,生产协同效应。与纯铜产品相比,我们利用铜铝复合技术,可降低30%—50%生产成本,还能充分发挥铝材质量轻、散热性好的优势,使得产品综合性能优于原组成材料,从而满

足各种不同要求。”据介绍,目前公司产品广泛应用于新能源电池、电子通讯、船舶制造等领域,在“以铝代铜”的大背景下,市场前景广阔。

优质的产品离不开科技创新的支持。为确保生产工艺市场领先,安坤新材科技有限公司在加大自身技改提升的同时,与高校合作,以高等院校先进的理论分析和实验数据来助力工艺提升。“我们公司和东北大学、北京科技大学等高校长期合作,还依托江南轻合金研究院为高精度复合铜铝板材制备项目成功开展了科技攻关。”施雪明告诉记者,在科技创新赋能下,该公司产能产值大幅提升,目前月产能已超300吨,月产值2000多万元。

好产品不愁销路。据施雪明介绍,该公司订单充足,1至4月份是生产淡季,月产能稳定在300吨左右。

“纯铜价格过高,以铜铝复合材料替代纯铜已是发展趋势,但目前铜铝复合材料的替代率相对较低,我们的产品还有很大的发展潜力。”施雪明表示,该公司的目标客户主要是比亚迪和宁德时代,去年全年产值1.7亿元,今年截至目前产值已超1亿元,全年产值预计可达4亿元。

“搭桥”纾困 巧解融资难

□ 记者 鲍勇

为持续优化集中区金融营商环境,进一步拓宽企业融资渠道,今年以来,集中区紧盯企业发展需求,在加大融资担保需求企业摸排基础上,积极对接银行、企业,高效为企业解决融资难问题,助力企业高质量发展。

“今年,我们采用电话联系、现场走访等方式,通过营商服务包保群、产业发展群征集企业融资需求,收集整理有关信息后,转交金融服务专班,然后联合银行等金融机构共同开展尽职调查,为真正有融资需求的企业提供担保贷款。”该区营商办相关负责人介绍,针对企业反映较多的“融资难”诉求,该区创新“财政+金融”“党建+金融”等模式,推出“总对

总”“园区贷”“贷转补”等特色业务,安排8000万元预算资金支持重点招商项目落地。

“2月份,全区为企业开展专项金融服务,助企业达成融资意向4000万元。”据了解,今年,该区通过组织召开政银企对接会、中国银行专项对接会等方式,搭建政银企沟通平台,推出“专精特新贷”“人才贷”等特色金融产品,畅通企业融资渠道。今年以来,该区通过银企对接,累计为园区25家企业解决融资需求1.85亿元。另外,还充分发挥区融资担保平台职能,积极开展融资担保服务,截至目前,该区江之南融资担保公司在保企业28户,担保金额2.6亿元。

近期,园区企业安徽加多利铝业

科技有限公司和池州创裕金属科技有限公司在集中区相关部门帮助下,分别成功融资2500万元和1000万元,极大程度缓解了企业当前的资金压力。

据了解,安徽加多利铝业科技有限公司自主研发的“中窗时代建筑铝门窗系统”技术水平国内领先,目前订单充足。“随着订单量增加,我们在采购原材料和生产过程中,资金压力加大。在反映融资需求后,集中区积极帮助我们牵线搭桥,从银行成功贷款2500万。”该公司财务经理何群告诉记者,集中区帮助解决了企业生产经营中的资金缺口,有力支持了该企业的稳步发展。

池州创裕金属科技有限公司是集中区一家使用铸铝工艺专业生产

铝合金材料制品的企业。近年来,该公司加大对新能源汽车配件的研发和设备投入,已经和多家新能源汽车相关企业合作,新厂区也已投入生产。

该公司副总经理杨松林介绍:“今年,在江之南融资担保有限公司的帮助下,企业在农业银行成功办理了1000万元的‘园区贷’,有效缓解了流动资金短缺的情况。”

“我们致力于帮助企业拓宽融资渠道,为企业解决融资需求。”据集中区营商办相关负责人介绍,今后,该区将聚焦企业融资需求,持续为企业和金融机构搭建桥梁与纽带,为落户企业提供更多样化的融资支持,助力企业做大做强。



连日来,围绕“绿色转型 节能攻坚”主题,集中区税务局等单位组织志愿者赴园区企业及小区开展宣传活动,引导企业、群众增强节能环保意识和责任意识,共建节约型社会。图为志愿者向群众宣传垃圾分类相关知识。
通讯员 杨鑫宇 摄

政府搭平台,企业唱主角—— 集中区高质量实施科技创新升级行动

□ 记者 鲍勇

日前,园区落户企业池州市安安新材料科技有限公司成功获批设立国家级博士后科研工作站,这是对园区产学研合作的肯定,也是集中区近年来加快科技创新的成效。

“近年来,我区鼓励并通过多项举措推动企业加快科技创新。”该区产业发展部相关负责人介绍,该区大力实施引育强行动,高质量谋划实施科技创新升级行动,力争到2030年,培育科技型中小企业130家以上,高新技术企业112家以上。

“在政府层面,我们的主要任务是加快公共研发平台建设和加快培育高新技术企业。”记者从该区产业发展部了解到,在公共研发平台建设方面,该区围绕主导产业,推动江南轻合金

新材料产业研究院运营发展,推进铝基新材料、教育装备等产业技术创新战略联盟创新资源开放共享,促进产业间技术交流合作。同时,该区积极推动镁铝产品检测检验中心落成运营,支持江南轻合金新材料产业研究院积极争创一批国家级公共创新平台,还将引进研发、设计等服务机构和鼓励落户的工业企业与科研院所和高校开展产学研合作,建立企业博士后工作站,针对性地开展关键技术攻关,加速科研成果的转化。

在高新技术企业培育计划上,则按“初创企业—科技型中小企业—高新技术企业—高新技术企业—高新技术企业”发展路径,梯次培育发展高新技术企业;遴选一批主营业务突出、竞争能力强、成长性好的行业领先的科技型重点企业和行业龙头企业,培育发展

成为“小巨人”企业和创新型领军企业。

政府搭平台,企业唱主角。作为科技创新的主体,该区将大力支持企业加强研发平台建设,提升创新研发水平。“我们计划每年帮助企业新建2家以上省级研发平台,力争到2030年,园区60%以上规模以上工业企业建立研发机构。”据产业发展部相关负责人透露,按照“有研发场地、有研发设备、有研发人员、有研发资金、有研发方向”的标准,该区将鼓励和引导企业建设一批市级研发平台,积极支持规模以上企业创建省级工程研究中心、企业技术中心、企业研发中心等创新平台。同

时,聚焦主导产业提质增效,瞄准“卡链”“断链”产品和技术,滚动编制产业关键核心技术(产品)攻关清单,建立科技项目库,组织企业申报省市科技重大专项和重点研发项目,并重点支持研发投入较大的龙头企业与高校院所合作技术攻关,突破产业关键核心技术。

科技创新是高质量发展的源动力。该区产业发展部相关负责人表示,将围绕科技创新升级行动,聚焦关键点,注重精准施策,加快引进创新资源,以高水平科技创新推动全区高质量发展。



5月24日,集中区组织干部职工开展无偿献血活动。活动当天,该区近百名干部职工踊跃参与,累计献血近2000毫升。图为活动现场。
记者 鲍勇 摄

改作风 提效能 促发展 池州在行动