

丽水经开区召开党工委(扩大)会议

本报讯(记者 黄晓俊 商政君)6月5日,丽水经开区召开党工委(扩大)会议,传达深入贯彻中央八项规定精神学习教育相关内容、浙江山区海岛县高质量发展工作推进会精神,研究部署经开区贯彻落实意见。

会议指出,在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,是今年党建工作的一项重点任务。此次续接部署这项工作,要求全体党员干部持之以恒抓落实,力度不减、

劲头不松、标准不降,自觉增强纪律意识和规矩意识,真正让铁规矩、硬杠杠成为不可触碰的红线,从思想上筑牢防线,做到心有所畏、言有所戒、行有所止,以良好的作风推动经开区各项工作取得新进展、新成效。

为丽水高质量发展指明了方向、增强了信心、鼓舞了士气。经开区上下要认真学习贯彻本次会议精神,切实把思想和行动统一到省委部署上来,坚持以学促干、以干提促,将“千万工程”蕴含的“因地制宜”“精准施策”“久久为功”等思路、经验、做法,贯穿到推动山区海岛县高质量发展的全过程各方面,奏响革命老区跨越式高质量发展最强音。

会议强调,经开区作为全市经

济发展的主平台,要善于改革创新,牢牢把握增强内生发展动力这一核心要求,紧盯经济增量、项目投资、项目招引、谋项争资“四张清单”,围绕“富民”进一步推进主导产业发展、人才有序流动、配套服务完善、乡村全面振兴,聚焦农民收入持续增长和公共服务均衡普惠可及等短板弱项,持续开展集中攻坚,不断释放经开区跨越式高质量发展新动能。

经开区新增7家制造业市级企业技术中心 不断提高企业自主创新能力

本报讯(记者 吴启珍 通讯员 高胜 钟雨茜)近日,市经信局公布2024年度制造业市级企业技术中心名单,浙江丽水中欣晶圆半导体科技有限公司等7家丽水经开区企业的技术中心光荣上榜。

企业技术中心是企业根据市场竞争需要和发展战略规划设立的技术研发与创新机构,是企业提高自主创新能力的核心载体,也是企业制定技术创新规划、开展产业技术研发、创造运用知识产权、建立技术标准体系、凝聚培养创新人才、构建协同创新网络、推进技术创新全过程实施的重要平台载体。

此次经开区上榜的分别是浙江丽水中欣晶圆半导体科技有限公司、浙江东瓯过滤机制造有限公司、浙江吉瑞通新材料有限公司、浙江道易新材料有限公司、高崎智能装备(丽水)有限公司、浙江圣峰汽车零部件有限公司、浙江强达实业有限公司的企业技术中心。

其中,高崎智能是一家集科研、设计、制造、销售于一体的高端机床制造企业。该企业技术中心成立于2022年,现有专职研发人员20人,配置了材料性能试验、产品检测、性能试验、电气检测与试验加工等方面的试制试验检测设备20余台。依托企业技术中心平台,高崎智能完成多项产品和技术的科研成果并成功实现产业化。凭借突出的研发和制造能力,高崎智能的机床产品深

受国内外客户青睐,经销商达100余家,遍布全球。

道易新材料是一家专注研发水性聚氨酯树脂、合成革用水性表面处理剂、水性助剂、水性色浆等一系列产品的高新技术企业,建有省级博士后工作站,并拥有丽水研发中心、上海东华大学研发中心、江南大学树脂研发中心等多个研发基地。近年来,依托企业技术中心自主研发的水性聚氨酯等核心技术,道易新材料积极拓展纺织、油墨、油漆等行业的水性化市场。

“此次获评,是对我们多年来坚持自主研发和技术创新的高度认可。”道易新材料相关负责人说,“我们将以此为契机,继续秉承创新精神,加大研发投入,深化技术研究和产学研合作,加强人才培养和引进,优化资源配置,进一步提升企业的核心竞争力,为产业高质量发展贡献更多智慧和力量。”

一直以来,经开区积极鼓励和支持企业建立技术中心,发挥企业在技术创新中的主体作用,建立健全企业主导产业技术研发创新的体制机制。截至目前,经开区已有12家省级企业技术中心。

“下一步,我们将围绕推进科技创新和产业创新深度融合,进一步强化企业创新主体地位,实施企业技术中心升级赋能行动,高质量推进企业技术中心培育建设,不断提高企业自主创新能力。”经开区相关负责人说。

经开区新增11家市级博士创新站 激发产学研融合新动能

本报讯(记者 黄晓俊 通讯员 张琳 孙心悦)日前,丽水市科学技术协会公布第四批市级博士创新站名单,全市46家企业入选。丽水经开区共有11家企业跻身榜单。至此,经开区已成功创建博士创新站45家,科技创新人才支撑体系日趋坚实。

博士创新站是经开区企业突破关键技术瓶颈的强劲引擎,通过柔性引才的方式吸引高层次人才进站,开展技术研发、成果转化、人才培养等工作,有效解决企业缺技术、缺人才的难题,推动企业创新发展。

此次经开区新入选的浙江晶睿电子科技有限公司、中诚阀门集团有限公司、浙江新旭合成革有限公司等11家企业涵盖半导体、精密制造、合成革等多个关键领域,这些企业在各自行业中均具有较强的创新能力和发展潜力,博士创新站的建立将进一步推动产学研深度融合,加速科技成果转化。

“以博士创新站为核心,我们联合大连工业大学等高校构建产学研协同创新平台,形成了覆盖研发、仿真、测试的全链条科

研基础设施。通过与博士团队的合作,我们能够更好地接触到行业前沿技术,从而有效解决技术难题,提升产品竞争力,为企业发展注入新活力。”高崎智能装备(丽水)有限公司总经理施贻特说。

“着眼未来,我们对博士创新站建设寄予厚望,如何让人才智慧切实转化为企业看得见的生产力与竞争力,是我们不断努力的方向。”经开区人才科技服务中心相关负责人表示,下一步将持续完善创新生态,加强政策扶持和服务保障,吸引更多优秀人才和创新资源汇聚,强化精准对接机制,推动博士课题与企业核心技术需求深度融合,确保“一站一策”落到实处。

经开区博士创新站的蓬勃发展,生动印证了“人才链”赋能“产业链”的倍增效应。随着科创网络日益密集与协同机制持续深化,经开区正加速汇聚高层次人才驱动的创新浪潮,为打造高能级战略平台,实现区域经济跨越式高质量发展提供强大的人才科技支撑。

经开区滚动功能部件产业链首季交出高分答卷——

占全国30%中高端市场的“链主”如何炼成

记者 商政君 通讯员 雷莹莹

近日,丽水市科技局公布科技赋能特色产业高质量发展一季度建设成效评估结果,丽水经开区滚动功能部件产业链以86.25分的高分,在全市参评的10条特色产业中获得第一名(“优秀”等次)。这份成绩单,是对丽水经开区滚动功能部件产业链发展阶段性工作的充分肯定。

家各类创新主体蓬勃发展,以及丽水市滚动功能部件标准化技术委员会在全市2024年度评估中获得最高分(“良好”等次),都标志着其产业标准化体系不断完善,构筑了可持续发展的竞争优势。

创新机制精准破解难题

优异成绩的背后,是经开区积极探索实践“小切口”科技赋能特色产业高质量发展新路径。面对产业升级的迫切需求,经开区创新性采用了“两下两上”的工作模式,将“企业出题、专家解题”的思路落到实处,精准识别和聚焦产业发展的核心需求。一季度,通过组织专家密集走访20余家企业,经开区从最初梳理出的41项技术需求中,层层筛选、反复论证,最终凝练出6项最急迫、带动性最强的技术需求进行联合攻关,形成了极具指导性的《2025年度滚动功能部件产业攻关需求指南》。

“以前企业遇到技术难题,找专家总是有难度,现在完全不同了,专家带着‘技术成果’主动上门,大家一起啃行业‘硬骨头’,效率和精准度都大大提升。”杰祥科技生产副总潘建鑫对此深有体会。这种从企业一线出发、精准把脉开方的模式,有效打通了科技赋能产业发展的“最后一公里”。



融合生态激发澎湃动能

“我们深知,单一环节的突破难以支撑产业链的整体跃升。”丽水经开区相关负责人介绍。因此,经开区始终致力于推动产业链、创新链、人才链的深度融合与良性循环。今年以来,经开区积极发挥项目引领作用,依托专家咨询组对5个在研项目进行动态监测,确保资金高效使用,推动创新成果加速涌现。

滚珠滑块自动装配样机在企业成功应用,新增9项发明专利授权,杰祥科技与卓求传动两家企业产品入选“浙江制造精品”……这一项项成绩都是深化成果共享结出的硕

果。更值得关注的是开放协同带来的借智登高效应,经开区不仅组织企业远赴台州学习先进经验,更搭建起产学研深度融合的桥梁,积极促成南京理工大学、杭电丽水研究院等高校院所与本地企业、行业协会进行深度合作与合作。

首季评估魁魁对经开区滚动功能部件产业链而言,既是里程碑,更是新起点。下一步,经开区将继续坚持以“一切围绕产业转、一切围绕产业干”理念,始终以产业创新的实际需求为导向,集中力量攻克关键技术难题,提升企业获得感,促进转型升级,全力打造科技赋能产业发展质效整体跃升的样板。

丽水市第三人民医院项目即丽水市水阁卫生院迁建工程项目,总用地面积约34亩,于2024年12月投入使用。该院开设急诊科、儿科、内科等科室,可开展预防接种、胃肠镜检查、放射检验等业务,为经开区群众的健康及辖区内突发公共卫生事件应急处置提供强有力的保障。

记者 商政君 摄



“两清退”攻坚筑牢安全屏障

——经开区化工园区腾退升级再提速

记者 商政君 通讯员 雷莹莹 石子航

近日,随着丽水市处州工贸有限公司、浙江酷耐光电科技有限公司两家非化企业顺利完成收购签约,丽水经开区化工园区再添42.97亩回购用地。这是经开区以“两清退三提升”行动为抓手,系统推进化工园区安全整治的又一成果,折射出经开区以系统思维破解整治难题的决心与智慧。

通过锚定目标、直面挑战、创新机制,经开区正以“腾退一家、带动一片、整体盘活”的实践,为化工园区高质量发展注入新动能。

并购重组等多元化路径,已累计腾退非化企业176家,盘活用地1146亩。此次处州工贸有限公司与酷耐光电两家企业签约,正是腾退攻坚的缩影——丽水经开区管委会联合集团公司精准对接需求,既保障企业合法权益,又为腾退全程服务。

而在职工宿舍清退中,经开区低指办用“柔性劝导”与“刚性执行”相结合的方式,提前4个月完成4515名员工的安全搬迁,彻底消除化工园区内“厂中居”安全隐患,为园区安全筑起坚实屏障。

直面复杂整治困局

连片攻坚破解腾退难题

整治之路并非坦途,体量大、风险高、类型杂的难题交织成一张复杂的整治网络。化工园区内需腾退的非化企业达193家,涉及用地1276亩,其中小宗地企业占比过半,历史因素复杂、矛盾问题交织。另有75家企业职工宿舍聚集园区,安全管理任务艰巨。园区企业需统筹土地回购、资产评估、司法协调等多

环节,尤其考验干部的专业素养与综合能力。

面对困局,经开区创新“挂图作战”机制,制定“腾退路线图”“整治作战图”和“回购任务图”,将腾退企业划分为三大区块,采取“各个击破、以点带面”模式开展集中连片整治,以“减法”思维推动空间整合。针对低效企业、租赁企业等不同类型主体,实施“一企一档一策”,既保障公平公正,又确保腾退效率,为后续产业升级腾出连片空间。

凝聚最强攻坚合力

机制创新护航整治行动

在这场攻坚战中,经开区以“力度最大、机制最全、决心最强”的姿态,专门成立指挥部,组建工作专班,构建“指挥部+攻坚小组+职能部门+国有企业+金融机构+司法机关”等多方协作体系,创新推出“淘汰出清、整宗回购、并购重组、腾笼换鸟”四大攻坚行动,形成行政、法律、金融多维发力格局。

政策支撑上,经开区出台“3+

N”配套体系,以“两办法一细则”三大政策明晰路径,配套分流机制化解企业腾退后安置难题,实现“依法推进”与“人文关怀”双轨并行。针对剩余17家约130亩拟腾退的非化企业,坚持“周调度、月晾晒、限期销号”,以“不获全胜、决不收兵”的韧劲,全力冲刺10月底前全面清零目标。此外,针对一批虽符合化工园区产业规划但属于低效的企业,也将其纳入腾退和回购范围,全力助力园区安全风险等级向“创D”跃升。

当前,随着连片腾退加速推进,经开区化工园区正经历从“物理腾退”到“化学升级”的蝶变。基础设施升级、产业链条优化、安全能级提升的叠加效应逐步显现。“下一步,我们将紧盯‘创D’目标,以‘腾退一盘活一升级’的闭环机制,全力保障新质化工项目入园落地,为全市推进化工产业发展和化工园区安全升级提供‘经开样本’。”经开区化工园区企业腾退工作相关负责人表示。

晶引电子项目冲刺投产

经开区特色半导体产业再添新动能

本报讯(记者 黄晓俊 通讯员 张琳)连日来,浙江晶引电子科技有限公司COF项目建设现场一片繁忙景象:数十台覆盖蓝色防水布的精密设备陆续运抵厂区,工人们有序将设备搬运至库房,这些设备将用于关键材料的核心环节生产。

晶引电子项目是丽水特色半导体“万亩千亿”新产业平台重点项目,总投资55亿元,总用地面积250亩,生产的产品将广泛应用于手机、汽车、医疗等领域。项目分为两期,一期厂房于2024年7月完成主体结构验收,目前正处于设备搬运和装修收尾阶段,全力冲刺竣工投产。项目建成达产后,预计可实现年产值34亿元,有效填补相关高端材料缺口。

“6月所有的建设将基本完成;7月洁净室也将基本完成;8月进行生产前的调试;9—10月正式投产。”晶引电子董事长董雄介绍。

晶引电子项目的快速推进,得益于丽水经开区创新实施的

“六即集成法”精准服务。从“拿地即开工”的审批改革,到“落地即代办”的全流程服务,再到“竣工即验收”的高效机制,经开区通过压缩审批时限、优化要素保障,为项目建设按下“快进键”。

“我们在考察中深切感受到经开区的专业与高效,从产业链配套到政策宣讲,每个环节都体现出对半导体产业的深度理解,定制化的政策支持更是帮助企业快速融入当地产业生态。”董雄说。

随着晶引电子等标志性项目的落地,经开区特色半导体产业正加速向价值链中高端攀升。这些项目不仅带动上下游企业协同发展,还吸引行业领军人才团队,为产业发展注入强劲动力。

“我们将持续深化‘双招双引’,依托产业基金、科创飞地等平台,强化产业链协同创新,推动更多关键技术突破和高端人才集聚;继续优化服务,助力晶引电子等项目早日达产增效,同时加快前沿领域的布局,努力打造新增长极。”经开区相关负责人表示。