



常州经开区党工委(扩大)会议召开

千亿之区再奋进
以实干实绩实效交出十周年优异答卷

本报讯(刘懿 何奕欣 胡静)以实干实绩实效写好中国式现代化的常州经开区答卷。12月27日,常州经开区党工委(扩大)会议召开,总结今年各项工作,部署明年重点任务,动员全区上下“千亿之区再奋进”,争创国家级经济技术开发区,争做全市高质量发展强劲活跃增长极。

常州经开区党工委书记丁一作题为《千亿之区再奋进 以实干实绩实效交出十周年优异答卷》的报告,要求全区上下将实干作为长期坚持的主旋律,全力推动工作提质增效,交出常州经开区成立十周年的优异答卷。

丁一指出,一年来,常州经开区拼出了“千亿之区”的硬答卷,改出了“园区更新”的新气象,争出了“强劲活跃”的好态势,在产业培育、改革创新、城乡建设、改善民生、社会治理、党建工作等各方面交出了成色十足的成绩单,在2024中国省级开发区高质量发展百强榜中蝉联全国第一。

2025年,常州经开区将锚定“苏南智造新高地,开放融合先行区”定位,以“147”发展思路为统领,扎实开展“提质增效实千”主题活动,争创国家级经济技术开发区,争做全市高质量发展强劲活跃增长极。会议要求,全区上下增进改革效率、增添经济效益、增强治理效能,奋力推动“七大行动”取得新突破、全区高质量发展迈上新台阶。

一要深入推进“重大项目突破行动”。坚持把招商引资作为一号工程,围绕“四特三新三潜”产业布局,聚焦新能源、合成生物、低空经济、人工智能等前沿产业赛道和现代服务业重点领域,大力开展产业项目招引,打好招商引资组合拳,系统推进重大项目“招推服”一体化,持续完善“全生命周期”政务服务。

二要深入推进“科技创新领航行动”。全力打造更高层次的创新平台,进一步发挥好华中科技大学数字研创园等平台资源聚合作用,推动更多科技成果



从实验室走向生产线。加快创新主体培育,纵深推进“智改数转网联”,持续擦亮“常聚龙城·智汇经开”引才IP,加快打造“人才友好型”开发区。

三要深入推进“园区更新升级行动”。坚持以亩均产出、产业能级、环境质量“论英雄”,推动园区更新2.0提速提效,推动人才、项目、资金及运营经验的跨园区良性互动。全面推进产业园用地提质增效,为全市低效用地再开发试点再添经开案例。着重写好近零碳园区“新篇章”,力争更多近零碳园区入选市级试点。

四要深入推进“东部新城聚能行动”。加快实施312国道、232省道“双快工程”,打造中天、江南总部大楼等地标建筑,推动常青里街区等载体业态品质提升,推进东农现代农业产业高质量发展展示园建设,推动宋剑湖生态新城建设。

五要深入推进“民生品质提优行

动”。集中力量办好“岗位、学位、床位、摊位、车位”等一批群众身边事,巩固拓展“教育强区”建设成果,着力构建紧密型区域医共体,深化文旅融合发展,高水平运营区文化活动中,高标准举办半程马拉松等品质赛事。

六要深入推进“安全环保固本行动”。统筹开展重点领域安全隐患专项整治行动,持续攻坚大气污染防治,全面实施新一轮太湖综合治理,河流水质提升专项行动,推动绿色涂料产业园一期、表面处理循环产业园一期两个“绿岛”项目按期投运。

七要深入推进“城市治理增效行动”。深化城市运行“一网统管”建设,因地制宜学习借鉴党建引领基层治理“儒林实践”,加快推进“智慧镇街”数据赋能全覆盖,建设更高水平“法治经开”“平安经开”。

丁一强调,要以更强自觉提高政治执行力、更优机制淬炼队伍战斗力、更宽思路锻造基层组织力、更实举措强化纪律保障力、更高水平汇聚创业大合力,以党建工作方法创新推动党的建设提质增效,切实以高质量党建引领保障常州经开区高质量发展。

常州经开区党工委副书记、管委会主任刘敏指出,要全力以赴打好“收官战”,对照年度目标任务和高质量考核指标,全面检视、查遗补缺,交出优秀成绩单。全力以赴抢抓“开门红”,把各项任务分解落实,以旬保月、以月保季、以季保年,拼开局抢进度。全力以赴统筹大民生,元旦、春节即将来临,全区上下要抓好安全以及民生保供、欠薪治理、社会面巡控等工作,确保人民群众温暖过冬、祥和过节。

横林镇、戚墅堰街道、区政法工作部、区科技和投资促进局作交流发言。

汽车电子产业再添“强将”

富晟汽车电子总部及研发制造基地项目开工

本报讯(孙婕 周瑜 邵明钰)12月28日,伴随着金锤的敲响,总投资约10亿元的富晟汽车电子总部及研发制造基地一期项目在常州经开区东方汽车电子产业园开工。

富晟电子隶属中国第一汽车集团有限公司,专注于汽车零部件电子电气业务,主要从事智能网联、智能驾驶、车身控制相关产品以及OTA相关产品等的研发、生产和销售。目前,富晟电子在全国共设有3个研发基地和1个生产基地。

今年7月,富晟汽车电子总部及研发制造基地项目落户常州经开区,项目将分两期建设,一期租赁东方汽车电子产业园厂房,二期将拿

地建设,瞄准智能网联业务拓展朋友圈,预计到2030年将实现销售收入16亿元。

常州经开区因地制宜发展新质生产力,壮大育强“四特三新三潜”特色产业,重点打造东方汽车电子产业园,产业园位于东方新城核心区,规划为三期,一期建设13栋4层厂房,已陆续交付入驻企业使用,二、三期项目正加紧规划布局。

目前,东方汽车电子产业园瞄准智能汽车电子核心产业换挡提速,加快电机电控、车用芯片、智能网联等重点领域企业招引,已签约高精度自动化细分领域内的“隐形冠军”日本JEL半导体等多家企业。

共创法治企业 共筑和谐社区

本报讯(何奕欣 李佳蔚)近日,为进一步加强社区与企业之间的合作与交流,提升企业员工的法律意识和安全防范能力,芳渚社区积极开展了一系列进企业活动。

活动期间,社区政法工作人员深入多家企业,通过举办法律知识讲座、发放宣传资料、设置咨询台等多种形式,向企业员工普及了与他们工作和生活息息相关的法律法规知识。内容涵盖了劳动权益保护、安全生产法规、防范电信诈骗以及治安管理条例等多个方面。

在法律知识讲座上,专业律师结合实际案例,深入浅出地讲解了劳动法律法规中关于劳动合同签订、工资待遇、加班规定以及工伤认定等常见问题,帮助员工明晰自身权益,引导他们在遇到劳动纠纷时通过合法途径维护自己的权益。针对近年来电信诈骗案件频发的态势,社区户籍民警详细介绍了各类电信诈骗的手段和特点。员工李某

表示:“现在网络诈骗手段层出不穷,我们年轻人有时候也难以辨别。这次活动让我学到了很多识别诈骗的方法,以后肯定会更加小心,也会告诉家人朋友们注意防范。”

同时,社区工作人员积极宣传安全生产法规,强调企业落实安全生产主体责任的重要性,并督促企业负责人要切实加强日常安全管理,确保生产经营活动安全有序进行。

此外,社区政法条线与企业建立了长期沟通机制,设置了专门的法律咨询服务热线,方便企业员工在日常工作和生活中遇到法律问题能够及时获得专业的指导和帮助。

此次芳渚社区政法条线进企业活动的开展,不仅增强了企业员工的法律意识和安全防范意识,也为企业的健康稳定发展营造了良好的法治环境,受到了企业和员工的广泛好评。未来,芳渚社区将继续深化与企业的合作,不断丰富活动形式和内容,为构建和谐社区、平安企业贡献更多力量。

科技人才当副总 迸发强企新活力

□本报记者 孙婕
通讯员 许乐 胡其琛

人才短缺、科技薄弱,是制约不少企业高质量发展的短板,而一些高校和科研院所又面临科技成果转化落地的瓶颈。一方缺人才,一方缺平台,怎样从“双缺”变成“双赢”?

近年来,常州经开区一些企业通过“科技副总”柔性引才,发挥高校、科研院所培养创新拔尖人才的主体作用,帮助企业解决技术攻关的难题。

解题,开辟新增长点

12月17日,离新年越来越近,在南京高校任教21年的刘汉忠带着研究生们在实验室忙碌着。

刘汉忠是南京工程学院自动化学院的教授、硕士生导师,而在150公里外的常州自力智能装备有限公司中,他是“科技副总”,主要工作不是经营与管理,而是攻克各类技术难题。

常州自力智能装备有限公司生产的设备主要用于油墨、涂料、人造革、电缆料、肥皂、巧克力、化妆品、电子浆料、油脂等领域。其中三辊研磨机、珠磨机、纳米砂磨机、高速分散机,以及各种搅拌机是其优质的主打产品。相识之时,企业正为三辊研磨机技术改进发愁。

企业总经理刘潇逸介绍,三辊研磨机的研发趋势聚焦于提升设备的技术含量和智能化程度。行业内德国的艾卡特三辊机技术先进,国内三辊机技术相对落后,要在世界舞台上取得更多市场占有率,唯有技术革新。

“仅靠我们自己的研发团队很难实现。”刘潇逸说,随着江苏省“科技副总”工作启动,区科技与投资促进局很快为他找到了“帮手”。

在“南京工程学院,刘汉忠专攻运动控制、机器人控制、机器视觉、故障诊断与健康监测、嵌入式系统设计开发等,有

着丰富的技术积累。在刘汉忠的指导下,针对三辊研磨机优化机构,设计精密压力检测系统,实现辊筒间压力精确检测。还设计了电控系统,通过先进解耦控制算法,实现辊筒间压力快速稳定,满足实际研磨中恒定挤压力工作需要。“鉴于机械传动系统误差,我们研究开发间隙、压力补偿模型,同时开发设备物联网功能,实现设备的远程监控、程序升级。”刘汉忠说,那时候上午在学院研究室里研究出实验数据,下午就坐上高铁抵达企业,“近距离感受到学术到一线的热气腾腾。”

刘潇逸说,企业管理团队之间形成了一个共识,高校科研人员对新技术研究得更深入,更了解前沿技术的发展动态,这是科创企业亟需的。

攻克一项技术难题,往往意味着开辟一个新的增长点。在常州经开区,从“科技副总”获益的企业,不止自力智能一家,艾肯(江苏)工业技术有限公司对“科技副总”也敞开心扉。

新材料方面,艾肯工业与上海复旦大学联合成立的新材料联合实验中心研发了纳米保温喷涂材料,保温厚度仅为3-5毫米,可完全替代传统、低效的60-100毫米保温材料,解决了蒸汽系统能源浪费的最后一个“漏洞”——散热,节能效果更加显著。

对于企业而言,选聘一名“科技副总”,就是链接了强大的资源,打开了面向市场更广阔的通道。

引才,外变爱自己人

科技副总,对灵通展览系统股份有限公司而言并不陌生,2019年企业就因展览设计中的灯光应用与常州工学院电气信息工程学院的老师相喜结缘,研究包括灯箱透光性在内的应用,并进行专利申报。

当代布展的关键词是“绿色展览”,灵通展览成立以来致力于环保展览展示

器材的开发、研制、生产与设计服务,产品出口全球107个国家和地区。“近年来展览设计除了缩短搭建周期、方便仓储和运输外,还强调材料可循环利用。”企业展览活动事业部总经理周军说,创新是企业发展的不竭动力,企业经济规模、技术质量水平和市场占有率等指标在国内展览器材制造行业名列前茅,并成为国家级文化产业示范基地。

然而企业快速发展过程中,也面临设计瓶颈——熟悉材料产品、更高端设计的从业者难觅。谈及引才,企业也曾花高薪从一线城市挖才,但收效甚微。“结合客户的需求和企业自身发展的长远考虑,我们希望培养出高端人才,同步能够开发出一款AI设计软件。”周军说。

在常州工业职业技术学院艺术创意学院工作的彭建波博士了解到企业的这份需求,经过详谈达成了初步意向,于是今年作为“科技副总”的他,将带领学生和企业一起探索AI技术在文化展览装备行业的应用。“我本来的研究方向就有绿色设计,会考虑低碳、环保、可持续发展,因此也关注材料的二次应用,与此同时,我们更讲究自然法则,多用自然光、自然风。”彭建波说。

据了解,AIGC在设计领域的应用主要在建筑方面,而展览的设计还未有突破,彭建波希望通过开发设计软件,来培训设计师能力,帮助企业解决人才难点,从而反传到专业教学,让更多的学生了解企业需求的人才是什么样的,需要掌握哪些应用技术,鼓励更多学生在实践中提升能力和素养。

“软件可以做成公众版和专业版,让想要实现设计梦想的人通过公众版入门设计行业,人人都成为设计师,专业版则结合设计师的设计习惯、产业发展方向、多模块应用,不断模拟训练,助推高端人才培养。”周军说,企业很期待与彭建波博士的合作,因为企业与常州工业职业技术学院的渊源颇深,2012年就合作了

“灵通班”,到2019年设立了“灵通产业设计学院”,产学研深度融合。

时至今日,“科技副总”们依然在给企业输送新鲜血液,有的已经做到了企业中层。

探路,创新的参考项

成立于2014年的常州华旋,是国内新能源汽车领域实现旋转变压器替代国外进口件的少数企业之一。

2024年市科技计划“揭榜挂帅”专项需求榜单中,将华旋研发某项技术难题列入。发榜短短几天,就有多家高校和技术公司主动上门对接。华旋董事长黄燕表示,“揭榜挂帅”将技术难题向全国公布,比企业自行对接效率更高、对接资源也更有效。目前正与相关高校洽谈,助力企业二期项目建设。

“科技副总”的闪光点,是解决企业难以攻克技术瓶颈、集聚科技资源的问题,从而快速且高效地助力企业创新。”常州经开区科技和投资促进局相关负责人表示,“科技副总”到来后,不仅可以以深入企业一线全面了解其需求,还可以通过“朋友圈”和“专家库”寻找对口专家,为企业“卡脖子”技术难题提供解决方案。截至目前,常州经开区已有37位“科技副总”,2021年以来,每年至少有5位“科技副总”到来。

当前,发展新质生产力,对用好科技人才提出了更高要求。如何更好适应新要求、新形势,更大力度推动产业高质量发展?“科技副总”不是唯一选项,却是一个重要参考项。

除了引入“科技副总”,常州经开区还依托重点实验室、企业技术研发中心、院士工作站等创新平台,以及常态化开展名城名校合作行活动,深化产学研合作,推动校企资源共享,促进科技成果转化、推进技术需求研发,为企业提供全方位的科技创新服务,提升企业自主创新能力,让人才为新质生产力注入新动能。

2024年“江苏精品”
认证数量全市第一

本报讯(孙婕 杨婧瑜 吉莉)近日,2024年“江苏精品”认证获证企业名单公布,常州经开区7家企业的产品(服务)通过认证,数量位列全市第一。

江苏常宝钢管股份有限公司的石油天然气工业油气井套管用钢管,指标达到或超越同类进口产品,在石油天然气工业领域拥有广泛的应用前景和销售预期。产品质量稳定、供货快捷、性价比比高,采购成本比进口产品低,交货期短,具有明显竞争优势。

江苏靓时新材料科技股份有限公司的饰面用浸渍胶膜纸专为各类板材表面装饰而设计。原料采用优质原纸,经过树脂胶液浸渍处理,基于先进的浸渍设备和生产工艺,其具备出色的物理性能和装饰效果,耐用且环保。适用于家具制造和室内装修,适配橱柜、衣柜等家居用品。

江苏协和电子股份有限公司此次通过认证的产品采用5G产品背钻技术及阻焊工艺优化技术,填补了该领域技术空白,有效解决5G印刷电路板“平整度”“5G高频信号层背钻深控精读”等行业瓶颈问题,技术处于国内领先水平。同时首创薄板PTH工艺,有效降低折痕不良,改善PTH工艺无法在薄板上“挂篮印”,价格仅为国外产品的三分之一,可完美替代进口。产品获得中国移动、中国联通、松下、博世等企业订单,实现了产业化应用。

常州祥明智能动力股份有限公司的商用空调末端系统用电机(风机)应用于数据中心空调、新能源车空调及热管理系统、储能及电力逆变等特种装备环控系统,在永磁直驱无刷电机的集成化、智能化技术、电机控制及集群远程控制技术等方面为首创,处于国内领先水平。

常州市凯迪电器股份有限公司

自主研发的电动升降系统系列产品,专为电动升降桌设计,额定寿命超过1万次循环,能够提供高达160公斤的整桌推力。该系列桌推产品不仅在国内市场受到欢迎,其销售网络已覆盖北美、欧洲、东亚以及澳大利亚等全球主要地区。此外,与桌推配套的控制盒KDDY094具备强大的驱动能力,额定功率达400瓦,能够精准控制桌推的运动,同时配备高灵敏度的防夹传感器,有效保障使用安全。控制盒的待机功耗低于0.1瓦,满足欧盟最新的能效标准和IEC60335-2-116要求。

灵通展览系统股份有限公司此次通过认证的“铝合金构件式展具”,基于模块化的设计原理,体现了“小型展位标准化、中型展位模块化、大型展位定制化”的设计理念,具有使展览工程简洁、环保、高效的特点。核心锁件技术拥有发明专利9项,符合双碳绿色发展理念,目前出口全球107个国家和地区,2024年产品入选国家文化和旅游装备技术提升优秀案例。

湿法双向拉伸聚烯烃锂离子电池隔膜是常州星源新能源材料有限公司的核心产品,为2018年国家工信部“工业强基”、2019年江苏省重点研发计划等研发项目的转化成果,产品填补了闭孔温度、破膜温度等多个国家标准空白,有效推动应用端电池综合性能的提升。

“江苏精品”认证是江苏省在新形势下参照国际惯例,运用市场机制推进品牌战略的一项开拓性工作,是省内极具影响力的品牌认证。自2020年“江苏精品”品牌建设正式启动以来,常州经开区市场监督管理局从做细宣传发动、做精专项辅导、做实政策扶持等多个维度发力,为企业营造优质的品牌发展生态环境。

截至目前,常州经开区已有19个产品(服务)通过“江苏精品”认证,充分展现“江苏实力”。