

探索“金融+产业”新模式

经开区赴长三角招商引资

本报讯(记者 廖玉晶 陈炜 通讯员 游千喻)日前,丽水经开区招商团队赴上海、苏州考察学习、招商引资,积极链接优质资源与重点企业,全方位探索金融招商的前沿路径与有效模式,为培育壮大新质生产力,推动高质量发展赋能加力。

上海凯众材料科技股份有限公司于2017年A股上市,是一家拥有自主创新能力,掌握先进的减震系统材料配方和产品设计开发核心技术,专业化制造汽车悬架系统减震元件、踏板总成及高性能聚氨酯承载轮的高新技术企业。招商团队在实地了解企业运营状况、生产规模、技术创新等多方面情况后,与相关负责人就项目投资、技术合作、市场

前景等方面进行深入探讨。招商团队表示,丽水经开区将充分运用金融工具,全力以赴支持企业发展,努力实现互惠共赢。希望企业项目落地后,以整车厂为核心,联动丽水经开区汽配行业,整合上下游资源,构建完整的产业链条,形成规模化、协同化的新产业集群。

苏州汇涵医用科技发展有限公司是一家专注于创伤修复领域,提供创伤修复耗材一站式解决方案的高新技术企业。在实地参观企业创伤医学博物馆和创伤医用耗材馆后,招商团队与企业负责人座谈交流。招商团队指出,近年来,丽水经开区坚持把健康医药产业作为“一二三产融合”的标志性产业和生态

产品价值实现机制的示范性产业来抓,不仅在本地深耕细作,还积极外联,在上海张江药谷建设科创飞地。希望汇涵科技立足丽水经开区健康医药资源、生态等独特优势,将更多优质项目、创新要素、高端资源向丽水经开区倾斜,助力丽水经开区健康医药产业链延链补链强链,培育新的增长点,发展壮大新质生产力,实现经济高质量发展。

中联基金专注于以REITs为核心的不动产金融业务,聚焦产业不动产、消费基础设施、租赁住房、新能源等领域,同时布局新加坡、东京等境外REITs业务,逐步形成了境内外互补的业务格局,拥有全方位、国际化的业务体系,在不动产金融

领域具备核心优势。招商团队与企业负责人就基金战略合作、不动产并购与产业园运营等议题深入交流意见。希望通过与中联基金建立战略合作关系,引入外部资本与先进管理经验,探索国有资产管理的创新路径,提升丽水经开区产业园的运营能力,推动重资产项目轻量化运作,实现资源优化配置与产业升级双赢目标。

企业家们纷纷表示,丽水不仅有绿水青山的风景,更有投资兴业的窗口。将进一步加强与丽水经开区的沟通交流,在更高层次、更多领域开展全方位合作,携手发展、互利共赢,为丽水经开区跨越式高质量发展贡献力量。

服务“挂挡”提速 项目加速落地

经开区空港园区建设日新月异

本报讯(记者 陈春)“工程进展非常顺利,按这个速度,明年7月就能正式投用。”日前,在丽水经开区空港园区一期地块项目建设现场,浙江东升摩托车配件有限公司负责人何建凯检查完新厂房建设进度,开始憧憬美好的未来。

2007年,何建凯来到丽水经开区投资办厂,主要生产摩托车头盔和后尾箱。随着生产规模的扩大,企业原在化工园区的厂房已经不能满足生产需求,为此不得不分流外包一部分业务。

恰逢丽水经开区按照省、市新一轮制造业“腾笼换鸟、凤凰涅槃”攻坚行动部署,清退不符合化工园区产业规划的企业。何建凯抓住机会,第一个在空港园区购置土地建设新厂房。

“4月拍得土地使用权,7月取得施工许可证,9月综合楼主体结构封顶,现在两幢生产车间也完成主体结构封顶。”何建凯没想到工程建设会如此顺利,进度会如此快。

何建凯记得,刚拍得土地使用权时,空港园区基础设施道路都还未健全,车子都进不去,更别提水电等基础设施了。没想到在经开区各职能部门通力合作之下,6月就实现项目进场开展基础施工。“经开区投资促进部安排专人一对一对接,帮我们快速解决项目建设中遇到各种问题,保障项目顺利推进。”何建凯说,经开区干部有责任担当,在项目落地之前就制定了一揽子保障方案,为他们提供的服务非常到位。

为了加快空港园区项目建设进度,确保入园项目“快落地、快建设、快投产、快达产”,经开区通过组建工作专班,由管委会主要领导亲自挂帅,进一步形成各部门服务项目



的合力,健全重点项目综合调度机制。通过多部门联合现场办公,加快基础设施配套工程建设;通过帮代办模式,畅通空港园区入园项目业务办理“加速通道”,提升项目审批效率;通过安排专人跟踪模式,定制项目投产倒排计划,围绕项目建设节点,快速解决项目难点、堵点,确保项目“零障碍”施工。

在空港园区一期地块项目现场,随时随地都能看到一片火热建设场景:塔吊挥舞“手臂”有序搬运物资、工人在遍布钢筋的“雨林”中穿梭施工,四千余名工人铆足干劲奋战一线,全力冲刺项目建设。

记者在经开区投促部看到了一张空港园区11月的促投促建工作

图报。7月的时候,这里才刚刚完成场地平整,只有1幢白色建筑物非常显眼。到11月,10余幢建筑已经拔地而起。

“自空港园区启动建设以来,我们提前谋划,聚焦招大引强,建立项目导人的联审联评机制,提高推进项目前期工作质效。”投促部相关负责人介绍,截至目前,空港园区一期地块已入园招商项目14个,总投资26.96亿元,总用地面积397亩;已进场施工项目14个,完成纳统项目11个,完成形象进度投资5387万元。

对空港园区日新月异的变化,浙江强达实业有限公司负责人戴荣伟同样表示惊叹。强达实业也是经开区老牌企业,其老项目2022年实

现营收2.06亿元,2023年实现营收2.65亿元。“我们在这里投资建设的新项目,将引进和采用先进技术与设备,形成规模化、集约化生产,待项目投产,预计可实现年产值4.2亿元,缴纳税收2289万元。”戴荣伟介绍,来空港园区投资建设新项目的决策非常正确,在经开区一流营商环境的加持下,强达实业力争成为国内新能源装备精密零部件研发加工龙头企业。

“全力破解土地要素瓶颈制约,以片区开发工作之‘进’撑起经济发展之‘稳’。”投促部相关负责人表示,将坚定厉行“丽水之干”,全力服务好、保障好空港园区一期已入园项目建设,确保项目如期竣工、提前投产。

第二届全国数字健康创新应用大赛主题赛落幕

经开区“医准智能”选题荣获一等奖

本报讯(记者 樊文滔 通讯员 张琳)日前,由国家卫生健康委主办、国家卫生健康委统计信息中心承办的第二届全国数字健康创新应用大赛健康医疗大数据主题赛决赛在北京落下帷幕。丽水经开区企业浙江医准智能科技有限公司(以下简称“医准智能”)在“基于常规超声图像鉴别乳腺导管原位癌与纤维腺瘤诊断”选题中冲出重围,夺得大赛一等奖。

大赛聚焦健康医疗数据的共享、开放和应用,分为方案设计、算法模型、应用创新三个赛道。围绕数据资产登记及定价研究、就医导诊医学人工智能模型评估等主题,

旨在培育健康医疗数据要素市场,激发数据要素价值,推动健康医疗大数据规范应用的发展。自今年4月启动以来,大赛经报名、初赛评选,最终有265个团队入围决赛。决赛上,又经现场专家评审,最终158个团队获得奖项。

此次医准智能的创新应用选题旨在借助AI技术为超声影像诊断赋能,实现乳腺癌早期筛查,并使用生成式大模型技术有效提升模型预测结果,为肿瘤筛查、影像设备智能化升级带来更多可能。医准智能集合超声AI推出的所见即诊断实时动态超声影像智能分析平台,是业界首个动态实时超声影像智能分析平台,在

11月还亮相第二十四次中华医学会超声医学学术会议,备受瞩目。

“参赛企业都是业内的翘楚,能够获得一等奖,真是感到非常的开心!这是对我们技术成长的认可!而且,本次大赛我们与丽水市人民医院、龙泉市人民医院合作参赛,是医准智能在丽水扎根生长的表现。未来,我们会以更优异的发展回馈社会、服务人民。”

医准智能于2023年9月落户丽水经开区,是行业内首家国家级专精特新“小巨人”企业。今年7月,医准智能再次获得国家药监局颁发的第三类医疗器械注册证及省药监局颁发的医疗器械生产许可证,是

丽水市首家获得该类注册证的企业。可以说,医准智能在填补辖区健康医药产业链医疗器械AI智能方面空白的同时,也成为医疗器械领域新质生产力的代表企业之一。

“企业的成长成才都能为区域经济增长添强劲动力。在刚刚结束的‘生命健康和中医药产业发展论坛’上,我们还签约了6个项目、2家博士创新站,健康医药产业的集群之势愈发明显。后续,我们将通过更深层次的开放,立足自身资源禀赋,培育更多优秀企业、优质产品,全力打造健康医药产业发展新高地。”丽水富岭产业平台运营有限公司相关负责人表示。

经开区2个项目入选省“尖兵领雁+X”科技计划

本报讯(记者 陈春 通讯员 李旦)日前,省科技厅完成2025年度省“尖兵领雁+X”科技计划项目立项清单公示,丽水获批立项项目共13个,涵盖“尖兵”计划项目、“领雁”计划项目、科技特派团项目三大类别。其中,丽水经开区研究企业牵头获批立项项目2个:浙江珏芯微电子有限公司牵头申报的“碲镉汞红外敏感材料及高性能红外探测器研发与制造”项目入选“尖兵”计划项目,系全市唯一;浙江斯柯特科技有限公司牵头申报的“半导体芯片光学缺陷检测装备关键技术与应用研究”项目入选科技特派团项目,是丽水经开区半导体全链条产业发展的又一突破。

“尖兵”“领雁”研发攻关计划是由省科技厅开展,面向世界科技前沿、经济主战场、国家和浙江重大需求、人民生命健康,开展重点技术领域的科学问题研究、重大关键核心技术攻关、重大社会公益性研究、重大国际科技合作等研究活动的科技计划,旨在解决当前科技领域面临的重大问题和挑战,推动关键技术的突破和创新,促进全省乃至全国的科技进步和经济发展。

在2025年度省“尖兵领雁+X”科技计划项目的谋划申报中,杭州电子科技大学丽水研究院、杰杰微视(丽水)科技有限公司、浙江丽晖智能装备有限公司共同参与申报的“半导体芯片光学缺陷检测装备关键技术与应用研究”项目入选科技特派团项目。项目总投资625万元,获批省财政拟拨款经费250万元。

人工智能技术的飞速发展,带动了半导体检测技术加速演进和检测技术难度的提

高。浙江斯柯特科技有限公司相关负责人介绍,“半导体芯片光学缺陷检测装备关键技术与应用研究”项目依托国家工程研究中心、浙江省重点实验室、浙江省国际合作基地等平台,计划研发面向智能分析的半导体芯片缺陷检测及其关键技术,打造通用高效的半导体芯片光学缺陷检测装备。

同时,杭州电子科技大学丽水研究院协助浙江珏芯微电子有限公司申报的“碲镉汞红外敏感材料及高性能红外探测器研发与制造”项目入选“尖兵”计划项目,也是2025年度省“尖兵领雁+X”科技计划项目中全市唯一一个“尖兵”计划项目。

制冷型红外探测器因具有探测灵敏度高、响应速度快、探测距离长等优点,被广泛应用于夜视安防、电力监控、工业气体探测、森林防火和气象观测等领域。“碲镉汞红外敏感材料及高性能红外探测器研发与制造”项目从材料、芯片和封装集成等三个方面开展研究,研制高可靠、小型轻量化、环境适应性强的碲镉汞制冷红外探测器。同时,通过推动碲镉汞制冷红外探测器多场景广泛应用,提升整个红外行业应用水平,促进红外上游原材料及下游应用产业的协同健康发展,并带动红外光电产业经济发展和提升。

“大力实施‘1515’科技新体系建设工程,积极融入全省‘互联网+’、生命健康和新材料三大科创高地建设。”丽水经开区相关负责人表示,将坚持需求导向、问题导向、目标导向,对标省“尖兵”“领雁”研发攻关计划,服务有关企业申报项目,持续开展关键核心技术攻关,推动五大主导产业集群发展,助推经开区跨越式高质量发展。

“国社之镜·世纪光影”新华社新闻摄影展丽水分展开展



本报讯(记者 廖玉晶 陈炜 通讯员 雷莹莹)日前,“国社之镜·世纪光影”新华社新闻摄影展丽水分展开展仪式在丽水国际会展中心举行。这是丽水国际会展中心投入使用后举办的首个大型展览,由“国社之镜·世纪光影”主展全国展和“潮起钱塘·光影印记”浙江专题展两个部分组成,将持续到2025年1月26日。

全国展从新华社所属中国照片档案馆中精选485张历史经典照片,影像横跨1931年到2024年近一个世纪,分治血新生、丰衣足食、安居乐业、时空巨变、富民厚生、乡村振兴、硬核实力、百花齐放、绿水青山、国泰民安、中国风采等篇章,全景展现新中国成立以来特别是进入新时代以来所取得的辉煌成就。

浙江专题展精选65幅新闻摄影作品,生动展现了浙江在新时代新征程上先行示范、勇立潮头的“窗口”风采。从经典产业的传承发展到科技创新的突破引领,从民营经济的蓬勃发展到绿色发展的提

速升级,再到民生福祉的持续改善……每一幅作品都让人感受到浙江在新时代的强劲脉动。

“这张《白求恩大夫》之前只在书本上看过油画版本的,今天也算是一睹真容了,确实给人感觉不一样。这次摄影展让我有身临其境之感,看到了我们国家和民族的艰辛历程与辉煌成就,内心感到无比震撼和自豪。”观展的市民刘先生忍不住分享。

“国社之镜·世纪光影”新华社新闻摄影展丽水分展将新华社经典新闻摄影作品与丽水市全域摄影资源相结合,真实展现了党的十八大以来,丽水市加快跨越式高质量发展,奋力谱写中国式现代化丽水新篇章的生动实践。

“欢迎广大市民和游客走进丽水国际会展中心,共同感受这场视觉与历史的盛宴。我们也将以此为契机,进一步推动文化产业发展,打造更具特色的文化品牌,为市民提供更加丰富多彩的精神文化生活。”丽水经开区相关负责人表示。

全市首根完美单晶晶棒在经开区成功下线

本报讯(记者 廖玉晶 陈炜)日前,浙江丽水中欣晶圆半导体材料有限公司举行12吋完美单晶下线仪式。这标志着丽水经开区产出全市首根完美单晶晶棒,在推进高附加值、高科技含量的新兴产业方面取得了实质性进展。

“仅十四个月,我们美丽的工厂建成;一个月左右,我们完成设备导入;如今,12吋完美单晶成功

下线……”这被FerroTec(中国)董事局主席贺贤汉称之为“了不起的壮举”,也是他到丽水四年来,接二连三投资的又一重大成果。他表示,投资丽水是正确的选择,这里自然环境优、营商环境佳,企业有所需,政府有所为。这些都更加坚定了他“既来之则干之,既干之则大干之”的决心。

浙江丽水中欣晶圆半导体材料有限公司总占地面积224亩,总建筑

面积25万平方米,于2023年6月动工,同年12月31日封顶,仅用六个半月完成25万方建筑封顶,刷新集团同体量工厂最快建设速度!今年10月,主要工艺设备开始搬入调试,从单晶炉搬入开始54天产出晶棒,再次刷新最快的产出纪录。本项目规划年产600万片12吋抛光片,预计在明年年底达到月产能15万片。

丽水中欣晶圆首根12吋完美

单晶成功下线,是企业核心技术上的又一重大突破,同时展现了丽水经开区“从无到有”培育特色半导体产业的独特优势和积极作为。丽水经开区相关负责人表示,丽水经开区将持续优化营商环境,全力以赴为企业培育壮大提供最优资源、最优服务、最优政策,共同推进技术创新和产业升级,全力打造“万亩千亿”新产业平台。