

筑巢引凤逐"朝阳"全链赋能闯"新"途

-经开区健康医药产业园掠影



记者 黄晓俊 通讯员 雷莹莹 高胜

健康医药产业是关系国计民生 和国家安全的战略性新兴产业,被 誉为"永远的朝阳产业",也是当下 竞争最激烈的产业之一

追逐"朝阳",丽水依托"中国生 态第一市"的资源禀赋,将健康医药 作为战略性新兴产业和生态工业于 亿级产业来培育。拥抱"朝阳",经开 区携手复旦大学宁波研究院,打造了 ·座总占地超27000平方米、总建筑 面积逾32000平方米的高能级产业 -丽水经开区健康医药产 业园。托起"朝阳",产业园于2024 年获评省级小微企业园、市级科技企 业孵化器,已成功引进医准智能、八 鲸智能、帝诺医疗、潮鸟科技、复津生 物、博臻(丽水)生物等近30家前瞻 性企业,培育孵化"毕业"企业6家, 个融合研发、孵化、加速、生产的生 命健康产业生态圈正顺势崛起。

平台筑基:打造硬核承载体系

产业园绝非简单的物理空间

堆砌,而是精心构建的创新引擎 步入产业园,科研楼、公共实验室、 公共服务平台、洁净车间及完善的 产业配套一应俱全,形成了覆盖 "研发一孵化一生产"全链条的坚 实支撑体系。这种硬核载体有效 破解了初创企业从实验室成果迈 向产业化市场的核心瓶颈。

"专业化的场地和共享设备,让 我们能够轻装上阵,大幅降低了前 期投入和运营风险。"入驻企业八鲸 智能相关负责人深有感触。正是凭 借这种强大的承载能力,产业园成 功吸引全国各地的优质企业入驻。 其中,医准智能携130余项核心专 利将总部从北京迁至丽水,并一举 成为全市首家斩获国家三类医疗器 械注册证的企业,还成功拿下全球 首张基于动态实时视频检测的AI 三类证,彰显了平台的强大吸附力。

生态赋能:构建合伙人式服务

产业园的核心竞争力,在于其 "基金+基地+服务+平台+资源"全 方位赋能生态。产业园运营主体与

富岭产业平台深度合作,共同设立 "健康医药产业基金",对八鲸智能、 潮鸟科技、复瑞生物等首批入驻企 业进行投资,为其关键技术转化注 入源头活水。依托复旦大学宁波研 究院强大的科研后盾,产业园建立 高水平的公共服务平台,为入驻企 业提供专业的技术支持和咨询服 务,加速企业研发进程。

自开园以来,产业园秉持"做科 学家的合伙人"理念,打造"最懂科 学家"的科技成果转化顶尖平台,致 力于提供深度、精准的全链条件跑 服务。以潮鸟科技为例,产业园不 仅协助其获得基金投资,更全程辅 导其成功申报省级补助资金、入选 国家重点项目数据库,并积极对接 丽水市第二人民医院资源,有力推 动其厂房竣工与产品市场落地。

聚链成势:锻造产业创新增长极

产业园强大的孵育能力,正源 源不断地转化为现实生产力和产业 竞争力。从产业园成功"毕业"的6 家企业已展现出强劲的发展势头,

其中,潮鸟科技、知脊见康、瑞联医 疗3家企业获评省级科技型中小企 业,医准智能更凭借雄厚的技术积 累,跻身国家级专精特新"小巨人"

与此同时,在孵企业的发展前 景同样令人瞩目,八鲸智能目前正 在申报二类医疗器械经营资质,预 计今年6月完成升规,全年营收将 超 5000 万元。园内大中小企业协 同共生、活力竞相迸发的产业生态 体系已蔚然成形,成为驱动丽水经 开区产业转型升级的重要新增长

强化平台能级建设,全力争创 省级科技企业孵化器;深化"绿谷精 英"人才计划,联合顶尖高校打造常 态化赛事引才机制;聚焦医疗器械、 创新医药等关键领域实施精准招 商,完善产业链条……下一步,经开 区将持续深耕健康医药沃土,推动 园区向更高能级跃迁,培育更多领 军企业与创新新锐,让健康医药这 一璀璨的"朝阳产业",成为驱动新 质生产力发展的关键引擎。

健壮传动上榜浙江"415X"集群强链补链项目名单

本报讯(记者 吴启珍 通讯员 高胜)近日,浙江省经信厅公布2025 年新兴产业集群强链补链("415X" 集群新质生产力)项目名单,浙江健 壮传动科技有限公司(以下简称"健 "成功入选。

新兴产业集群强链补链项目是 省经信厅紧扣省委"132"工作部署, 聚焦建设世界级先进制造业集群、 打造全球先进制造业基地目标的重 要实践,旨在通过支持新质生产力 项目合理布局与集聚发展,推动科 技创新与产业创新深度融合,提升 "415X"集群的综合竞争力。"415X" 中的"4"指重点发展新一代信息技 术等4个万亿级世界级先进产业 群;"15"指重点培育数字安防与网 络通信等15个千亿级特色产业集 群;"X"即重点聚焦"互联网+"、生 命健康、新材料三大科创高地等前 沿领域,重点培育若干高成长性百 亿级"新星"产业群,使之成为特色 产业集群后备军。

健壮传动成立于2020年,凭借

强大的创新实力,迅速成长为国内 滚珠丝杠副领域的领航者,在滚珠 丝杠副领域的技术水平达到国内领 先、国际先进水平。

"年产8万套重载型滚珠丝杠 项目"计划总投资1.6亿元,致力于 自主研发高精密滚珠丝杠副制造工 艺及一体化螺母与丝杠硬质加工技 术,产品在精度、性能上接近或达到 国际同等知名品牌水平,性价比优 势明显,能够有效降低客户采购成 本,实现进口替代。

同时,项目通过运用CAD、 CAM、CAPP等设计软件与SAP、 MES、金蝶等管理系统,采购复合数 控加工中心、高精度复合磨床等100 余台中高端国内外生产设备,并配 备相关检测设备,实现产品数字孪 生仿真分析、企业信息化与工业融 合,构建自动化、智能化、数字化的 生产模式与数字化车间,打造国内 领先、国际一流的智能工厂、未来工

"我们将以此次入选为契机,紧 紧抓住大力发展先进制造业集群、积



极培育新质生产力的战略机遇,聚焦 科技创新与产业创新的深度融合,加 大在先进技术研发与先进设备应用 上的投入,培育高端前沿的新技术与 新产品,实现全要素生产率的显著提 升。"健壮传动相关负责人说。

打造产业集群是推进产业体系 现代化的有效途径,是产业格局重 塑的主要抓手。目前,经开区已发

展成为行业内公认的国内滚动功能 部件产业起步最早、产业最集聚、产 业链最完整、发展最具潜力的产业 基地。今年一季度,我市开展科技 赋能特色产业链高质量发展建设成 效评估,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条特色产业链中获得第一名("优 秀"等次)。

经开区新增2家全省重点实验室

本报讯(记者 吴启珍 通讯 员 李旦)近日,省科技厅公布 2024年全省重点实验室认定结 果,杭州电子科技大学丽水研究院 参与共建的"全省低空泛在网络技 术研究重点实验室"、浙江泰德新 材料有限公司(以下简称"泰德新 材料")参与共建的"全省催化剂 表界面科学与工程重点实验室"榜

作为一种新的经济业态,低 空经济具有高科技主导、高效能 运营和高质量发展等新质生产力 的核心特征,是经开区抢占发展 机遇,建立现代化产业体系的重 要布局。

"全省低空泛在网络技术研究 重点实验室"由杭州电子科技大学 联合浙江大华技术股份有限公司、 杭州电子科技大学丽水研究院共 建。实验室着眼低空经济发展对信 息支撑技术的核心需求,整合学科

优势和团队力量,重点突破数据感 知处理与通信一体化关键技术,围 绕数据获取与编码表示、数据通信 与高效传输、数据分析计算与智能 应用等方面开展技术攻关,构建精 准高效的全链条闭环体系,致力于 为低空数智化发展提供核心技术支 撑,打造低空信息处理、通信与应用 重要学术平台。

作为国家级专精特新"小巨人" 企业,泰德新材料始终以科技创新 为发展内核,深耕催化剂技术创新 与清洁工艺产业化,已实现丁烯异 构催化剂、芳构化催化剂、油品加氢 催化剂系列等20余个型号产品的 工业化及工业应用,形成酮氨双氧 水肟化等高效清洁催化反应及成套 应用技术体系,并拥有多项核心专

"全省催化剂表界面科学与工 程重点实验室"由浙江工业大学牵 头,联合泰德新材料、杭州传化精

细化工有限公司共建,聚焦"表界 面化学与复杂微环境精准构筑实 现化学键可控重组"核心问题,针 对表界面结构复杂、构效关系不明 等行业难题,致力于阐明表界面创 制逻辑与分子作用规律,构建"基 础研究一技术开发一工程创新"全 链条高能级平台。其建设将为浙 江打造世界一流绿色化工制造业 集群、提升产业全球竞争力提供关 键技术支撑。

"未来,我们将以全省重点实验 室为创新引擎,持续优化科研团队、 强化资源整合,聚焦技术攻关,为浙 江建设全球先进制造业基地、推动 新材料产业高质量发展和'双碳'目 标落地贡献更多'泰德方案'。"泰德 新材料相关负责人说。

近年来,经开区坚定不移把创 新摆在核心战略位置,持续加大人 才高地建设,通过强化高能级平台 梯次培育,为产业人才集聚、人才生 态优化提供了高端平台支撑。去年 7月,丽水市绿谷生命健康研究院参 与共建的"全省细胞与分子智能设 计及开发应用重点实验室"成功获 评全省重点实验室,实现经开区全 省重点实验室"破零"。截至目前, 全市共有全省重点实验室7家,其

中经开区3家。 此外,截至2024年底,经开区 共认定省级企业研究院24家、省级 重点企业研究院4家、省级企业海 外研发机构1家、省级新型研发机 构1家、省级工程研究中心1家。接 下来,经开区将以全省重点实验室 为依托,加强与国内外顶尖科研机 构的交流合作,吸引更多高层次人 才和创新团队入驻,推动形成产学 研用深度融合的科技创新生态体 系。同时,还将积极探索科研成果 转化和产业化路径,为区域经济社 会高质量发展提供强有力的科技支

全生命周期服务 赋能企业提速增效

经开区又一重大项目顺利结顶

本报讯(记者 商政君 通讯 张琳 曾敏 徐艺珊)塔吊长臂 挥舞,打桩机轰鸣阵阵,运输车辆 穿梭不息……在经开区空港园区 地块上,项目建设一线再传捷报: 2025年一季度省"千项万亿"工程 集中开工项目——浙江德镁悬挂 科技有限公司年产1250万只新能 源汽车铝合金轻量化悬挂系统精 密控制臂总成项目,日前已完成车 间厂房结顶。这是经开区推动重 大项目提速增效的又一生动实践。

该项目由扎根经开区十余年 的汽车零部件重点企业——浙江 德明汽车部件有限公司投资建设, 总投资12亿元,总建筑面积16.5 万平方米。作为国家重点鼓励发 展的战略性新兴产业项目,其产品 精准对接新能源汽车轻量化趋势, 建成投产后将显著提升区域汽车 零部件产业核心竞争力。

项目从谋划到落地仅用时半 年,这得益于企业与政府的协同发 力。作为投资主体,德明汽车部件 依据现有产能饱和及市场快速增 长的判断,果断决策延伸产业链。 企业凭借年产500万套汽车控制 臂、400万套球头总成的制造能 力,9项发明专利、1500万元年度 研发投入的创新实力,以及汽车冲 压控制臂销量稳居全国第一、市场 占有率达12.1%的发展实绩,为项 目建设奠定坚实基础。

"从拿地到开工,经开区全程 提供精准服务,帮助我们解决各种 难题,让项目得以快速启动。按照 当前如火如荼的建设进度,项目预 计2026年正式投产。"德明汽车部 件董事长周士森说。

为让重大项目能迅速步入正 轨并高效建设,经开区积极建立全 生命周期服务机制。在协助企业 完成规划设计、施工许可等前期手 续的同时,通过优化审批流程,强 化土地、资金等要素保障,推动项 目从签约到开工的各环节无缝衔 接,确保项目按时间节点推进。

项目建设是推动经济社会高 质量发展的"硬支撑"和"主引 擎"。今年以来,经开区以"扩投 资、优结构、稳增长"为主线,共有 7个重大项目入选省"千项万亿 速落地,经开区正以靠前服务抢抓 时间窗口、以高效协同赢得发展先 机,驱动区域经济向"新"提质、向

经开区多家汽摩配企业 赴土耳其参展

本报讯(记者 吴启珍 通讯 员 曾敏 莫梦婷)近日,第18届土 耳其(伊斯坦布尔)国际汽车零部 件、汽车技术及服务展览会(Automechanika Istanbul 2025)在土耳 其·伊斯坦布尔 TüYAP 展览会议 中心举行,经开区多家企业亮相展 会,向全球客商展示"丽水智造"的 创新实力与优质产品。

作为欧亚地区规模最大、影响 力最强的汽车后市场专业展会之 一,此次展会展览面积超过1.2万 平方米,吸引来自15个国家及地 区的1450家企业参展,其中国际 参展商比例超过32%,观众超过 80000 人次。

浙江丽威油泵油嘴有限公司 成立于2004年,是经开区一家老 牌汽摩配企业,在全国率先研发并 批量生产汽车用电控高压共轨喷 油嘴,打破了德国博世、美国德尔 福、日本电装三大跨国公司垄断, 填补了国产化的空白,产品目前在 国内汽车后市场占有率排名第一, 在国外市场有一完的知么度

本次展会,丽威公司携自主研 发的"高压共轨喷油嘴偶件"惊艳 亮相。产品采用国际领先的精密 制造工艺,具有高喷射压力、精准 燃油流量控制和使用寿命可靠性 强等核心技术优势,可显著提升发 动机燃烧效率并降低排放。凭借 卓越的性能表现,系列创新产品在 展会现场引发热烈反响,当场与欧 洲知名汽配供应商签订价值300 多万元的采购合同,并收获高达

浙江煜峰滤清器有限公司成 立于2008年,是一家集滤清器研 发、生产、销售于一体的企业,产品 型号达5000余种,涵盖了各类汽 车滤清器、工程车滤清器、工程机 余万只,产品热销国内市场和欧 洲、北美、南美、中东等世界各地 展会上,煜峰公司收获颇丰,现场 与2家国际采购商达成正式合作 协议,同时获得意向客户7家、潜 力客户15家。

本届展会,经开区企业代表携 最新研发的汽车零部件、新能源技 术等参展,积极开拓国际市场。凭 开区企业与来自欧洲、中东、北非 等地区的客户达成多项合作意向, 进一步提升了丽水汽车零部件产 业在国际市场的品牌影响力。

截至目前,经开区共有交通运 输设备及关键零部件产业规上企 业50家 约95%的企业与汽麻配 相关,包括汽车车灯、电机、冷凝 器、雨刮器、减震器、摆臂、滤清 器、刹车片、摩托车头盔、标准件、 油嘴油泵等,已形成国内整车配 套、国内售后和出口外销市场体 系,其他还包含无人机、专用汽车 改造等,覆盖汽车零部件系统较广 泛、产品专业化程度高,形成了一 定的集群效应,产业发展呈现向上 向好局面,面对外部环境影响表现 出韧性强、动力足、潜力大的特征。

经开区青年企业家赴金砖峰会演讲

展现中国低空经济创新力量

本报讯(记者 商政君 通讯 员 张琳)日前,浙江容祺科技有限 公司总经理陈恳作为中国科技创 新青年代表,随同国家领导人赴巴 西参加2025年金砖国家峰会配套 活动——金砖国家青年峰会,并现 场作全英文科研讲座,向国际社会 展示中国在低空数智化技术领域 的前沿成果。

本次金砖国家青年峰会聚焦 科技创新与创业合作,全国仅有5 位科技创新及社会组织青年代表 参会,陈恳是浙江省唯一参会 者。"2024年以来,低空经济产业 迎来爆发式增长,有望达到万亿 级市场规模。"陈恳的讲座结合容 祺科技在应急消防、生态监测等 场景的实践,阐释低空数智化技 术对全球可持续发展的推动作 用,呼吁加强金砖国家青年在数 字技能培训、跨境孵化器共建等 领域的科创合作。

此次容祺科技"飞"向国际舞 台,是经开区"双招双引"战略与青

年人才培育成果的生动写照。 容祺科技于2021年入驻丽水 经开区,专注于工业级无人机系统 的研发、制造与应用,以低空数智 化为核心方向,构建起覆盖飞控系 统、传感器技术、云平台管理的完 整技术链条。陈恳是从欧洲归国 的青年科创者,有着德国、意大利、 法国等知名上市公司的科研管理 经验。在他的带领下,容祺科技突 破复杂环境下自主飞行、集群作业 控制等关键技术瓶颈。依托经开 区"共享人才"机制架起的校企合 作桥梁以及"一企一策"的精准服 务,容祺科技科研成果节节攀升, 成功打造"研发一转化一应用"全 链条创新生态,形成400余项专利 成果,其中发明专利230余项。其 研发的工业无人机广泛应用于电 力巡检、应急救灾、农业植保等场 景,成为数字经济与实体经济深度 近年来,通过"产业链一人

才链一创新链"三链融合,经开 区正成为青年科技人才创新创 业的热土——半导体产业专家库 收录高层次专家48人,通过自主 认定方式培育高技能人才 1646 名,国家重点人才、省级高层次 人才和省级重点团队均实现全 市率先破零……相信未来,会有 更多像容祺科技这样的青年领 军企业,在全球创新版图上共筑 "中国坐标"。