

从创新策源到产业赋能 嘉兴全链条培育企业科创硬核实力

■记者 周佩佳 通讯员 汪舒

7月8日,国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会在京召开。好消息传来,桐昆集团作为第一完成单位牵头,联合浙江理工大学、东华大学等10家单位攻坚的“聚酯纤维产业链绿色与智能制造关键技术”项目,一举夺得国家科学技术进步奖一等奖。更具里程碑意义的是,这是嘉兴市首项、浙江省第二项以企业为第一完成单位的国家科技进步奖一等奖,实现了我市在该科技荣誉上零的突破。

作为红船起航地,嘉兴市正抢抓共建上海(长三角)国际科技创新中心重大机遇,紧扣全省“315”科技创新体系建设和建设一流创新生态的工作部署,做深做透教育科技人才一体改革发展、科技创新和产业创新深度融合“两篇大文章”,全力推进高水平创新型城市建设。

让企业在创新中“站C位、挑大梁”

企业是科技创新的主体,依托的正是企业研发机构。近年来,嘉兴不断夯实企业创新主体地位,全

面激发创新内生动力,坚持“无企业不研发”的理念,加快提升企业自主创新能力,助力构建具有嘉兴特色的现代化产业体系。

从《关于支持科技创新九条政策意见》《关于进一步推动科技创新赋能高质量发展若干政策措施》,到去年“追更”《嘉兴市规上“高新化”高企“规模化”专项行动方案(2025—2027年)》,政策的长期精准滴灌引育和培养了更高层次的企业创新能力。

从创新企业培育来看,嘉兴正全力完善“微成长、小升高、高壮大”的创新型企业梯次培育机制,全市高新技术企业达4553家、省科技型中小企业达10694家。从企业研发机构来看,嘉兴构建“市级研发中心—省级重点企业研究院—全球研发中心”的研发机构建设体系,尤其是推动龙头企业主动探索建设全球研发中心,打造成为实现融合协同“最高质效”的“最佳单元”。截至目前,全市已认定华友钴业、晶科能源等全球研发中心8家。从强化企业科研攻关话语权来看,嘉兴建立了以企业为主体的科技计划项目组织实施

机制,企业专家在市级科技计划项目评审中的占比提高到50%以上,确保产业真需求成为科研真课题。在今年首批立项的重大重点项目中,企业牵头或参与比例达87%。

翻开嘉兴企业的科技创新“成绩单”,巨石集团拿下国家科技进步奖二等奖,华友钴业两项核心技术分获有色金属行业科技一、二等奖,焜腾红外、墨卓生物、赛思电子等7家企业入选全省首批“科技新小龙”……越来越多的企业在各自赛道上斩获佳绩,成为嘉兴持续支持企业研发、强化企业创新主体地位的有力旁证。

推动“创新策源”向“赋能产业”转变

我市在推进新型研发机构建设方面起步较早,2003年浙江清华长三角研究院就已落地。20多年科创平台探索发展的历程,让嘉兴愈发坚定“为用而研、研而有用”的价值导向,推动科创平台从“创新策源”向“赋能产业”实质性转变,着力打通从实验室到生产线的“最后一公里”。

科创平台提质增效,最终指向的是科研成果的创新和转化。嘉兴实施科创平台“伙伴计划”,推动科创平

台与企业共建联合实验室(研发中心),围绕技术创新、产品研发、工艺改良等需求开展订单式、合同制科研。今年已新增共建联合实验室(研发中心)13家。同时,全域布局概念验证中心,出台《关于加快建设概念验证中心促进科技成果转化实施方案》,构建“源头验证—中试熟化—产业孵化”转化全链条。全市已布局建设市级概念验证中心37家,实现“135N”先进制造业集群体系全覆盖,其中1家获省级认定。

产业关键技术攻坚,也离不开融合协同硬核的供给。嘉兴坚持需求牵引、企业主体、协同发力,系统布局从基础研究到成果转化的全链条攻关任务,以技术突破锻造产业升级的硬核支撑。从优化调整科技计划体系的角度出发,嘉兴聚焦产业发展需求,持续深化“四题一评”协同攻关模式,出台《嘉兴市科技计划体系改革优化方案》,建立以企业为主体的科技计划项目组织实施机制,强化企业科研攻关话语权。

厚植科技创新生态雨林

在今年嘉兴市两会上,政府工作报告中提到,“十五五”期间要聚焦“两

创”深度融合,抓住共建长三角国际科技创新中心机遇,做深做透“两篇大文章”,不断塑造高质量发展新优势。

以改革创新、人才共享为突破口,嘉兴已闻风而动,重点聚焦教育科技人才一体改革发展,着力破除制约创新的体制机制障碍。

比如,围绕人才有序流动、产教融合发展、科创平台提质增效、市委科技办实体化运行四大方面,明确24项改革任务,重点谋划长三角一体化示范区“双聘”人才跨省域流动改革等十大试点。

再比如,出台《“星耀南湖”领军人才计划创新项目与市级科技计划项目融通管理实施办法》,推行“一评两认”机制,推动人才项目与科技项目融通,首批融通项目22个。推行“认定即立项”机制,企业联合高校院所实施的技术开发项目经技术合同认定登记后可直接立项为市重点科技计划项目。承接全国首张“聚英才”发放仪式,获批全国外国人才服务保障综合配套改革试点地区,推进外国人才服务便利化改革,累计办理“聚英才”365张,居全省第二。

完善全域科技创新要素的融通,

背后是融合协同转化沃土的支持。政府和市场的特性不同,必然导致两者不同的角色定位和任务分工——政府要厚植创新环境,市场则要优化要素配置,双方各自发力共同构建开放包容、高效协同的一流创新生态。

嘉兴是这样理解的,也是这样做的。首先是强化政策资金精准滴灌,全面实施的科技新政4.0,将75%的财政资金直接精准投向企业,今年1至6月,全市政府科技创新投入增速6.7%,其中科研平台、人才引育、概念验证中心和中试平台、科技企业孵化器“四条赛道”投入占政府投入比重48%,同比提升11.8个百分点;其次是推进人才流动共享,启动“科技副总”省市县三级联动选聘工作,面向全国集聚优质科创人才入驻企业担任“科技副总”,实现高端人才资源共享交流,推动科技特派员制度走深走实,实现全产业链服务覆盖;第三是扩展科技保险覆盖面,科技保险产品种类从19项拓展至45项,保费补助对象拓展至全市范围内的科技型中小企业和国家高新技术企业,覆盖企业全生命周期的科技保险服务体系基本形成,让企业减少科研的后顾之忧。

珞石机器人港交所上市 长三角基地落子独山港

■记者 周丽丽 通讯员 陆燕萍

本报讯 日前,珞石机器人(股份代号:3752.HK)正式在香港交易所主板挂牌上市,成为港股市场“全系列智能机器人第一股”。与此同时,其位于平湖独山港的长三角生产基地项目正全力推进。

上市首日,珞石机器人开盘价报38.02港元/股,市值约100亿港元。此次IPO全球发行发售规模为2303.19万股H股,根据配售结果显示,香港公开发售超额认购近156.58倍。

与资本市场里程碑同步推进的,是珞石在长三角的战略布局。从去年1月起,独山港招商团队敏锐捕捉到珞石机器人的发展潜力,主动对接、精准服务。经多轮洽谈,独山港镇在产业配套方面的独特优势和持

续优化的营商环境让企业吃下“定心丸”。去年6月,双方成功签约珞石机器人长三角(平湖)基地项目,独山港镇、金投人才集团、交投集团、水务集团参与投资。去年8月,珞石(浙江)机器人智能科技有限公司在独山港成立。

该基地是珞石集团未来集生产、销售于一体的长三角基地项目,聚焦机器人焊接应用、打磨应用以及复合机器人、双臂协同单元站、人形机器人等标准机器人的研发生产。项目落地后,将充分发挥珞石作为工业机器人链主企业的辐射效应,带动上下游产业向平湖集聚,进一步完善平湖在工业机器人领域的重要布局。

珞石机器人成立于2014年12月,是国家级专精特新重点“小巨人”企业。

业态升级补短板 嘉善魏塘激活城区消费新活力

■记者 蔡舒安
通讯员 田一鸣 汪馨雨

本报讯 “我们刚拿到施工许可证不久,各类设备都已经进场了,马上就开始打桩。”日前,走进位于嘉善县魏塘街道的清澜广场项目现场,项目负责人单豪杰介绍。

今年初以来,魏塘街道坚持“项目为王”理念,以重点攻坚为主线,全力以赴抓项目、强投资、促发展。一批覆盖消费、居住、办公、旅游等多个维度的项目纷纷启动实施、陆续投产,一个业态更丰富、功能更完善、品质更高端的北部新城商贸新格局正加速形成。

清澜广场项目是魏塘街道今年启动实施的重大项目之一,落子嘉善县北部新城核心区域。项目定位为“区域级中高端商业与旅居新地标”,将打造云端天际线酒店、清澜烟火街、清澜生活MALL等三大核心板块,聚合零售、餐饮、亲子、文创等多元业态,有效补齐魏塘街道作为

老城区的商业配套短板。优质项目是推动城市发展的硬核支撑,在魏塘街道,项目正遍地开花。除了刚开工的清澜广场项目,善和邻里中心、南桥邻里大厦、善土储B2022-46-1地块商业综合体项目、博亚大厦、中新未来国际酒店等6个重点服务业项目也都在全力推进中。

“这些项目总投资近14亿元,业态丰富、布局联动、优势互补,覆盖商业综合体、邻里中心、商务大厦、人才公寓、特色酒店等多元领域。”魏塘街道相关负责人透露,项目全部建成投产后,预计年营收突破3亿元。

如何让项目建到老百姓的心坎里?在项目规划阶段,魏塘街道就充分调研周边居住人群和产业需求,确保每个项目的业态布局精准匹配区域消费实际。近年来,魏塘街道以项目为抓手,推动当地服务业向高品质、多样化转型。从项目签约到竣工投产,魏塘街道坚持全链条跟踪、全过程服务。

宣公路焕新迎客

昨天,在嘉兴火车站附近的宣公路,参加新时代“重走一大路”的游客走过刚完成焕新的宣公路1921长景步道,据了解,步道以“1921列车”为主题,融合了浮雕、彩绘与互动装置。

■摄影 记者 张启帆



红船起航地
嘉兴醉江南

科技护碧水

海盐智慧管护筑牢饮用水源安全防线

■记者 陶玮 通讯员 王宇浩

本报讯 仲夏时节,海盐县千亩荡饮用水水源地迎来一年中最富光景的光景。记者昨天在现场看到,水面碧波万顷,成群的鱼儿不时跃出水面,激起圈圈涟漪;沿岸的垂柳随风轻拂,枝头雀鸟啁啾。

今年6月底,海盐县千亩荡饮用水水源地保护及生态修复工程全面竣工,使千亩荡水域生态链更为完整,水体自净能力有效提升。

千亩荡是海盐目前唯一在用的饮用水水源地,也是海盐人民赖以生存的“大水缸”,其生态环境直接关系到民生福祉。

海盐县千亩荡饮用水水源地保护及生态修复工程采取“面源拦截净化+水生态修复+智慧化管护”

三位一体的综合治理路径,建设隔离防护网5公里、生态拦截沟渠14公里,荡区滨岸带10公里等。其中,新建2座生态滤坝、2公里生态护岸,8个生态浮岛被列入2025年海盐县民生实事项目,已于2025年9月底前完工。

为保障工程顺利推进并最大限度减少对原有生态的干扰,海盐县水务集团秉持“水为民生”的理念,联合水文、环保等多领域专家团队,围绕防洪评价、生态红线避让、水土保持等关键环节,开展了多轮实地踏勘与深入论证,不断优化施工方案,确保每一项工程措施科学合理、稳妥可靠。

为保障工程推进过程中水质安全,海盐县水务集团专门成立项目辅助专班,前置实施专项饮水安全保障方案,并依托智慧化

水源地管理系统,实现区域水位的实时监测与动态调控,同时构建全覆盖、高频次的水质监测网络,强化对上游来水及取水口的水质检测与分析,切实做到各类风险早发现、早处置,全力守护水源安全。

在面源拦截净化方面,海盐县水务集团在工程中建设生态拦截沟渠,让农田径流中的污染物在蜿蜒绿意中被层层“过滤”,总氮、总磷去除效率显著提升。创新引入的生态滤坝与模块化生态护岸两大技术体系,如同在交界处架设起多道“净化关卡”,构建起立体拦截系统,有效稳固岸线生态。

在水生态修复领域,26万平方米的水生植物铺开“绿色地毯”,4.2万平方米的仿生水草与0.82万平方米的生态浮岛为微生物搭建起

“安居之所”,促进微生物生长,让水体自净能力焕发新生。

科技赋能让水源地管护更聪明、更精准。海盐县水务集团在工程中深化智慧化管理体系,坚持“水源地一张图”理念,在GIS地图上集成展示水源地边界、闸站及监测站点等关键设备位置,各类数据一目了然,水质参数及设备运行状态实时监测,智能预警。

经过系统治理,有效去除进入库区的雨水和径流中的污染物,大幅削减外源污染负荷,截至目前,千亩荡饮用水水源地已连续7年获评“浙江省级以上集中式饮用水水源地安全保障达标评估优秀”,且自2025年3月工程实施以来,千亩荡Ⅱ类水质时长同比显著增加,水质持续稳定向好,实现了项目建设与供水安全的“双赢”目标。

讲文明树新风公益广告

保护未成年人健康成长 净化社会文化环境