



招商不“内卷” 携手共“引凤”

本报记者 毛丽君

各美其美,美美与共,一场联合招商,完美诠释了这句话的真谛。为落实长三角生态绿色一体化发展示范区建设2024年重点工作安排,日前,示范区执委会会同上海青浦、江苏吴江、浙江嘉善两区一县及开发者联盟举办2024年联合

招商活动。

沪苏浙三地,同场不“竞技”,而是在各自的赛道上亮出最大的诚意,在一体化发展的背景下,不“内卷”齐发力的未来,有了新具象。



■位于上海青浦的华为研发基地 本报记者 徐程 摄

细分赛道 合力发展

如何避免同质竞争,借联合招商之机,在自己的赛道上跑出加速度?青浦、吴江、嘉善显然已经对自己未来发展的定位有了更为清晰的认知,并朝着这个方向布局谋划。名为联合招商,实际上,青吴嘉的推介有着明显不同的侧重。

青浦重点推介的是软件和信息服务业。以长三角数字干线为纽带,青浦逐渐打造由东向西的软信产业全域发展格局,通过开疆布局产业空间、扩土打造产业平台、招贤广纳产业英才、纳策优化产业政策,为软信业在青浦集聚发展构建优质生态。未来,青浦将围绕集成电路设计、数字物流、工业软件等重点领域,探索与吴江、嘉善形成示范区错位发展、合作共赢的产业联动格局,推动两区一县产业互补和市场合作。

吴江瞄准的是算力经济与低空经济赛道。算力经济方面,依托已落户的中国电信长三角示范区(吴江)算力调度中心和中国移动长三角(苏州)云计算中心两个标志性项目,总调度规模预计可达5000P以上。将围绕国家级互联网骨干直联点、“东数西算”工程长三角枢纽节点等重点项目,全力打造算力经济新型基础设施先导区,目前已吸引多个头部互联网客户落地部署核心节点。低空经济方面,吴江正加快建设苏州市低空经济先导区,着力构建低空经济“三集群四平台四园区”产业布局:以产业链招商方式,形成轻型飞机整机制造产业集群、中大型无人机产业集群、eVTOL产业集群三个高科技产业集群;指引科技创新支撑、低空基础设施、功能性、运营管理等四个高效能功能平台;建设四个高质量专业园区。

嘉善重点聚焦智能物联产业。嘉善形成以立讯智造、博升光电、东方科脉为代表的智能终端、光通信、电子纸三大优势细分领域,培育壮大智能物联未来产业集群,集群规模达到903.1亿元,年产值超10亿元企业4家。通过实施“科创祥符”攻关计划,支持科技型企业与高校院所、科创载体联动,建立省级重点企业研究院、研发中心、企业技术中心等18个,培育国家级专精特新“小巨人”企业5家。下一步将重点推动超高速光芯片、高端光模块、柔性电子显示等产业链关键技术取得实质性突破,为集群创新发展注入强劲动能。

项目签约 数智加持

在开发者联盟的加持下,青吴嘉的这些呼声,得到了市场主体的积极响应。活动现场,投资约86.3亿元,涵盖数字经济、总部经济等领域的12个产业签约落地。

数字经济方面,花港湾数字创新产业园、西岑科创园区数字孪生项目、江苏省工业互联网数字供应链平台等3个项目签约;总部经济方面,华芯智慧能源环保产业及供应链总部基地、育美健康科技总部园区、汇森全球智慧物流总部等3个项目签约;智能物联方面,碳化硅半导体器件生产项目、亿源半导体芯片烧录项目、电子教育终端及液晶模组项目等3个项目签约。此外,年产200套智能仓储系统、5000台智能物流机器人项目、科创园二期、奕双新材料智慧工厂二期等高质量项目也现场签约。

花港湾数字创新产业园项目,将聚焦数字经济领域,以大数据与云计算、5G通信网络、数字安全、公共服务数字平台等多元融合的产业生态体系为核心,延

伸带动智能制造、人工智能、数字经济等相关行业的细分领域,打造战略性新兴产业集群。

西岑科创园区数字孪生项目将应用BIM+GIS、物联网、云计算、大数据、人工智能等信息技术,以物理园区全要素、全过程、全方位数字化为基础,以数据+模型+算法的数字孪生中枢平台为核心,通过实现实体园区与数字空间一一对应、相互映射、协同交互,将西岑科创园区建设成为具备全域感知、精准映射、仿真优化、虚实交互和智能干预能力的智慧化园区。

华芯智慧能源环保产业及供应链总部基地将打造以高效节能供热、供冷系统设备产品以及提供智慧能源管理系统为一体的智慧能源产业供应链基地。

汇森全球智慧物流总部将建设全球运营中心、结算中心、客服中心、研发中心,打造全球智慧物流总部,并筹备上市。拟发展数智化供应链,助力区域产业高效协同……这些项目,将在示范区未来发展“蓝图”上,增添一抹又一抹精彩的亮色,共绘美好。

精彩路演 创见未来

应用场景化,让创新更具象化,更加清晰地展现未来的模样。活动现场的路演推介,5家开发者联盟成员单位和国家(上海)新型互联网交换中心瞄准前沿领域新赛道,以无人船、创新药、低碳园、智慧网、城市通为主题,发布新产品、新技术、新模式、新解决方案,把与会嘉宾带到了“未来世界”中,让大家看到了未来发展的无限可能。

上海美帆以示范区蓝环等水系为应用场景,独立研发国内唯一、国际领先的水翼高科技新能源船,形成水上未来绿色

交通新模式。与传统非水翼船相比,“无人船”的功率可降低80%。今年9月,该产品将亮相摩纳哥世界智能码头大会,2025年将布局水乡客厅、蓝环等应用场景,实现千万级订单。

浙江大学长三角智慧绿洲创新中心自主研发国内首款改良型降血脂药,可以更高效地把药物运送到血液中,并发挥治疗效果。该药物制备工艺简单,使用的辅料已通过中、美药监局登记,并已在上市药品中使用,预计明年中旬将完成临床前的全部研究,进入临床试验。

博鹭近零碳示范区等工程,形成绿色低碳建材、可再生能源及储能、智能化集成运维控制等十大零碳建筑技术,跨越全专业领域、贯穿全生命周期,具有零碳改造的引领能力和示范效应。项目深入分析示范区相关园区的能耗特点与环境挑战,通过技术创新与模式创新,形成系列低碳解决方案及合作模式,助力示范区零碳工厂、低碳园区建设。

可以实现“一点接入、多点连通”的国家(上海)新型互联网交换中心,发挥着“信息高速公路”上“立交桥与环岛”的核心作用。未来示范区企业只需一点接入新型交换中心,即可实现“效率高、成本低”的企业互联、企业上云、企业用算、数据跨境流通、国际访问加速等整套服务。

博众精工基于无人机自动驾驶和群体智能技术研发城市级共建共享低空巡查系统,有效解决无人机在城市治理中重复建设多、响应时效低、数据不共享等痛点。低空版“滴滴打车”,在实现全面自动驾驶同时,实现无人机与地面机器人、无人车高度协同的空地一体化。

跨越一体,创见未来。这样的未来,你是否期待?



■江苏吴江东太湖度假区飞行营地为游客带来直升机观光游新体验



■浙江嘉善祥符荡科创实验室内,浙大未来健康实验室