

创新经济一盘棋 家底渐厚羽渐丰

2022年重点工作之
产业创新篇

华为、英诺赛科、兰钧新能源……对于长三角生态绿色一体化发展示范区的发展来说,既要守住示范区生态绿色,又要于生态绿色谋发展,产业布局尤为重要。揭牌之初,几大标志性项目的落地,为示范区打造“创新经济新高地”实力站台。现如今,一大批高能级项目的加快推进,一系列制度创新的持续深入,开启了示范区建设的第三年。

高能级项目建设 加快推进

在高速西岑收费站,远远就能看见成片吊机火热作业的场景,这里正是华为青浦研发中心的所在。作为示范区内最受关注的重点产业项目,这个占地2400亩,总投资约100亿元的研发中心已于2020年9月27日全面开工,目前地下及地上建设项目已全面开建,预计将于2023年底初步建成,2024年中投入使用。项目建成后,这里将成为华为全球创新基地和全球最大的科技研发中心之一,重点开展终端芯片、无线网络和物联网等领域的研发。

在吴江,总投资200亿元的恒力长三角国际新材料产业基地项目,一期工厂区域正在进行主体建设,主车间部分功能段已完成第二层建筑施工,预计今年11月第一条生产线将试运行,建成后可年产100万吨高端功能性聚酯薄膜,将大大提升我国高端聚酯薄膜的产能规模;在嘉善,总投

资28.35亿元的云顶新耀项目已于2020年11月开工,目前研发楼已完成外立面施工,厂房车间、仓库等正在进行主体施工,相关设施将于今年底逐步投入使用,2023年初投产,利用自身优势,该项目将极大填补抗体药物和传统化疗药物之间的空白,完善药物创新的产业链布局……示范区进入第三个建设年,一大批高能级的产业创新项目正在全力推进。

而这些,仅是2022年示范区产业创新项目建设“名单”上的一部分。今年的建设“名单”,聚焦集成电路、人工智能、生物医药、绿色能源领域,美的上海全球创新园区、网易上海国际文创科技园、长三角绿色智能制造协同创新示范区(智造星舰)将全面开工建设;中国工业互联网研究院江苏分院、恒力长三角国际新材料产业基地及智能化超级工厂、云顶新耀生物医药、兰钧新能源、嘉广科技等项目将加快推进;精测半导体全球研发总部和装备制造基地、优刻得数据中心将建成。

值得一提的是,项目建设推进的同时,“同频”的产业间也将产生“共振”,华为、英诺赛科等重点企业将在示范区联动发展,共同破解关键技术“卡脖子”难题,推动产业链补链固链强链。

多领域制度创新 持续深入

产业创新绝不仅是单纯的项目建设,在制度创新方面,它涉及项目管理、财税分享、要素流动等多个重点领域,在示范区,跨境项目的准入、审批、监管,营商环境的优化,人才的自由流动,这一盘大棋的背后,离不开一系列制度创新的强有力支撑。

2021年,示范区投资项目在线审批监管平台获批,这个“含金量”十足的制度创新成果振奋人心。今年,平台的运行将深入推进,实现一体化示范区与中央、两省一市投资在线平台数据信息共享交换。同时,执委会将会同相关部门,制定出台一体化示范区跨区域政府性投资项目

审批操作办法,探索“打包批、跨区域办、联合评、综合验”的项目全流程管理机制。

制定出台一体化示范区国家高新技术产业开发区建设创建方案,一体化示范区产业链补链固链强链行动计划,举办一体化示范区全链接大会,推进一体化示范区科技创新与产业协同发展;制定出台一体化示范区科创金融创新发展实施意见,加快培育跨区域科技金融机构,推进知识产权金融先行先试;持续稳步推进数字人民币跨区域试点,丰富跨区域应用场景,集成一体化示范区数字人民币试点创新成果,探索打造一体化示范区数字人民币“创新街区”等特色应用集成;深入推进高端人才联招、人才载体联建、高端人才联评的人才协同工作机制,打响一体化示范区人才品牌……产业创新更像一双隐形的大手,打通示范区经济协同发展七经八脉,向生态绿色要发展,一点点厚实示范区“创业”的“家底”,丰满示范区腾飞的羽翼。

本报记者 毛丽君

网红阿婆办画展

又是一年春好时,油菜花、玉兰花、樱花、桃花等纷纷盛开。青浦区朱家角镇林家村的油菜田里,有个76岁的阿婆正在作画,她叫许凤英。

许凤英是青浦朱家角林家村人,之前生了一场大病后,开始自学油画。这些年朱家角发展很快,许凤英就走出家门,把美景“固定”在画作中。

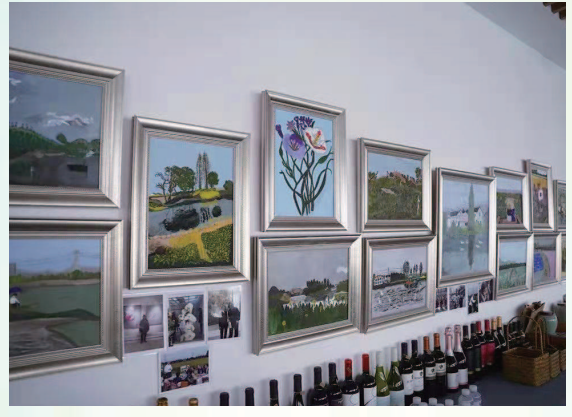
红菜苔是林家村今年第一次成片引种的油菜花品种(约5亩)。与当地原本的油菜花不同,红菜苔可以采摘菜苕做菜吃,而且花期比本地油菜花早一个月左右,如今大面积开花。小巧的金色花团锦簇,多而不乱,形成一片黄灿灿的花海,偶有微风拂过,仿佛可以看见花海翻涌的景象。这一片美好的景象早就被许凤英“惦记”上了,她一早就拿着画笔坐在油菜田旁边的画架前写生,左边是水粉颜料,右边是

一会儿准备摘菜苕的小篮,一片金灿灿的油菜花田尽收眼底。

许凤英放眼观察,画笔舒展,点点颜料在画板上绽放,不一会儿,一株枝繁花盛的红菜苔跃然油画布上。“我画过门前稻田里飞过的白鹭,画过路边树叶由绿变黄的水杉,也画过屋后静静流的小河……终于等到这片红菜苔大片开花了。”许老太边画边说。油画让许凤英看到了更大更深邃更有趣的世界,

也让她的老年生活变得有趣了起来。今年是许凤英研习油画的第5年了,画作近百幅,多为农村自然景象。近期她的近80幅油画在朱家角镇林家村公共艺术空间展出,展出持续到5月10日。

本报记者 杨歆



许凤英在家门口的油菜田作画 青浦区 供图

支持联合创建国家级高新区

全国人大代表在两会为示范区发声

“近年来,长三角生态绿色一体化发展示范区青吴嘉三地自主创新能力不断增强,创新创业环境优化,高新技术产业集聚,配套功能完善,具备创建国家级高新区的良好条件。”在刚刚结束的全国两会上,来自吴江的全国人大代表、亨通集团董事局主席崔根良为示范区发声。他表示,支持示范区创建跨省域“一区多园”的国家级高新区。

据崔根良代表介绍,青吴嘉三地有效高新技术企业超2000家,特别是吴江,2021年完成地区生产总值2224.53亿元,规模以上工业总产值4390.40亿元,有效高新技术企业1032家,新获评国家科学技术奖2项、省科学技术奖11项。“其中,汾湖高新技术产业开发区,是示范区的先行启动区,也是区域内唯一的省级高新区。相继设立了中国科学院半导体研究所-苏州微电子与光电子融合技术研究院、西安交通大学智能装备研究中心、东南大学国家技术转移中心吴江分中心、中国特检院电梯型式试验中心江苏省生产力促进中心汾湖科技服务中心等公共服务平台。”

基于此,崔根良代表建议,支持示范区三地联合创建国家级高新区,以汾湖高新区为主体,采取“一区多园”的模式。瞄准世界科技和产业发展前沿,按照将示范

区打造成绿色创新发展新高地的总体要求,率先打造创新驱动、绿色发展的国际一流创新生态系统,为全国科技和产业创新探路。

同时,他建议发挥示范区“一体化制度创新试验田”优势,重点在加强研发投入,加快科技成果转化,拓宽知识产权运营,深化管理体制机制改革等方面进行先行先试,形成可复制、可推广的经验,充分发挥与上海人才资质互认、科创载体共用、科技创新券通用通兑等比较优势,推动三地在创新资源、科技政策、平台载体等方面的互联互通,加快构建科技创新共同体,打造科技协同创新高地。

“结合上海建设国际科技创新中心,加快推进G60科创走廊、长三角双示范基地联盟建设。推动更多科技项目、科技人才和著名大专院校科研院所的创新平台落户示范区。”崔根良代表还希望,加大示范区“政产学研金用”融合力度,打造科技成果转化示范区。“推动优质企业和顶尖高校院所共建创新联合体,创建一批高水平国家级、省市级企业技术中心、工业设计中心,集中力量攻克一批‘卡脖子’关键技术,展现更多从‘0到1’、从‘1到100、10000’的创新创造,进一步提升示范区创新策源功能。”

本报记者 毛丽君