

“两湖”核心 “总部”崛起

繁荣总部经济助推“两湖”拔节生长

□ 记者 朱梦琪

日前,“两湖”创新区首座总部大楼——苏澳大厦传来新进展:土地挂牌公示完成,项目试桩检测完成,勘察施工图审查完成,人防流转表、人防方案审查完成;景观、亮化、装修方案正式进入设计阶段。假以时日,一座集金融、商务、办公等高端服务功能于一体的大楼将拔地而起,与“长三角最美湖湾城”彼此成就、相得益彰。

厚植“总部”沃土,除苏澳大厦进场施工外,江南银行总部大楼启动方案设计,中铁第四勘察设计院、中天大厦等一批总部项目也在有序推进中……“两湖”城市框架全面拉开的同时,总部招商政策也同步发布,招商工作正如火如荼开展。“按照前期规划,我们的定位是建设世界一流总部经济区、打造‘两湖’活力经济中枢,规划建设1100亩总部经济区,28栋高楼将在这里拔地而起。目前先期启动的是东片区和中央公园、地下空间一期。”西太湖管委会招商局七分局局长盛成介绍。

总部经济作为国际经济分工的高端环节,技术含量高、产业

关联度高、集聚带动作用大,是经济社会发展到一定阶段后的新经济形态。“对有实力的企业而言,把总部设在生态禀赋独特的滨湖区域,有利于进一步打响品牌、集聚资源、吸引人才,实现企业能级的华丽跃升。”中铁第四勘察设计院集团有限公司党委委员、副院长黄三强表示。蓬勃兴起的总部效应,越发坚定了“两湖”加码政策红利、优化产业生态,在山水之间做强总部经济、全面激活黄金湖湾黄金效益的决心。

随“新”而行,向“高”发力,“未来之城”向世界。这两年,我区坚持把最好的平台、最好的资源、最好的项目落在“两湖”核心区,南大、南医大等重点高校集聚,武进站综合交通枢纽建成,腾龙大道等交通设施稳步推进。今年伊始,2024年“两湖”核心区首批排定重点项目47个,主要分为基础设施和生态环境类、总部经济和功能配套类、科创平台和产业载体类以及规划设计类四大类项目,年度计划投资超100亿元。截至目前,已开工



汤嘉辰 摄

项目17个,年度计划投资59.21亿元;拟开工项目30个,年度计划投资43.1亿元。首批排定的基础设施和生态环境类项目包括地铁5号线、腾龙大道智慧快速路一期、花海大道、环城公园示范段一场北河景观廊道一期等共14个,目前已开工8个;总部经济和功能配套类项目包括南医大常州校区、华东师范大学附属常州西太湖学校、常州大学三期等共23个,目前已开工4个;科创平

台和产业载体类项目包括创智港—氢湾国际创新社区一期、创智港—细胞科技港一期等共10个,目前已开工5个。

“两湖”核心,聚势而行,循新出发。接下来,我区将进一步推动“两湖”创新区核心区加速形成完备的城市风貌、交通、亮化、水利、人防、能源等专项规划体系,深化中央车站及商务区规划设计,研究“两湖”标志性体育中心、文化艺术中心建设运营方案,筹建综合性三甲医

院,保障市委党校、省常中“两湖”校区开工。同时,以国际一流品质建设场北河公园,打造环城公园示范性、标志性作品,描绘具有“两湖”特色的江南水乡画卷。

漏湖之滨,潮水涌动。随着更多总部地标拔地而起,总部经济日渐繁荣,总部效应越发凸显,生态之城、秀美之城、科技之城、创新之城、青年之城、未来之城也一天天显露出拔节生长的蓬勃态势。



全年计划走进24所学校 我区推进“科学魔幻秀”进校园巡演活动

本报讯(记者 何晓丹)日前,由区科协、教育局、新时代文明实践志愿服务总队主办的2024“科学魔幻秀”进校园巡演活动走进湖塘桥第三实验小学。

活动以“自然包罗万象 科学内有乾坤”为主题,旨在培养学生创新精神和科学素养。现场,科学老师融表演、魔术、游戏与科普于一体,将复杂的科学知识趣味化地呈现给学生,大大激发了少年儿童求知欲。神奇的“火云掌”科普了燃烧所需要的条件,“手把手”教大家如何灭火;“空间悬浮术”展示了被吹起来的“地球”,大家了解了为什么高铁要设置“一米安全线”;“隐形之力”带少年儿童“走”进太空,感受角动量守恒的神奇之处;“消失的水”让大家见识了吸水材料的神奇之处……同学们全程热情高涨,积极参与。



吉宇 摄

全面做好科普工作,提升全民科学素质,激发科技创新自信,对实现高水平科技自立自强、推进中国式现代化具有重要意义。据悉,“科学魔幻秀”进校园巡演活动已连续举办8届。2024“科学魔幻

秀”进校园巡演活动于4月下旬启动,正在有序推进中,已陆续走进礼河实验学校、星辰实验学校、庙桥小学等地。该活动将持续全年,计划走进全区24所幼儿园、小学。

洛阳镇: 精准治理武进港 共绘幸福河湖图

本报讯(见习记者 黄鑫 记者 史莲寅)流经洛阳镇的武进港是我区主要入湖河流之一,流域内人口众多、工业发达。近年来,为提升武进港支浜及周边水环境质量,洛阳镇在戴溪片区开展综合治理工程,通过流域精准化治理、水体连片整治、镇、村环境质量和圩区生态改善明显,幸福河湖图景跃然纸上。

“以前这里杂树多,河水还发臭。现在碧波荡漾、绿树成荫、岸坡整洁,傍晚散步的人特别多。”洛阳镇小留桥村村民金煜杰漫步在大漕河旁的健身步道,有感而发。大漕河是一条“断头浜”,长约1.1公里,起点为武南河,讫点为陈家头灌溉站。去年,小留桥村结合村民实际需求,因地制宜对大漕河实施河道综合整治工程。通过水系疏通,水体水量大大增加,水质改善明显。“以前蓄水量不大,汛期水会漫上来。拓宽以后,上下游流通了,防洪排涝功能也提升了。”小留桥村村委工作人员胡敏杰介绍。

与此同时,村里还在河道两侧建设了健身步道,保留原有形态优良的朴树、榉树等,移除了长势过密的枫杨、构树等,新种植了垂丝海棠、金丝桃、大花金鸡菊等,全

面提升了河岸景观品质。

在水环境治理模式上,洛阳镇创新推出以农业面源和生活污染控制为前提、河道生态修复为重点的水环境修复技术模式体系,探索制定可复制、可推广的“减用水、截污水、净尾水、调活水、复美水”的系统治理技术体系,从而全面激活支浜末端村落“生命细胞”,构建具有生命活力的村庄水生态系统。在河道整治过程中,洛阳镇因地制宜,实施“一河一策”,精准治理的同时,保留河道特色元素。在武进港二级支浜刘家头浜的河道整治工程现场,除了河道清淤、生态护坡和水系沟通外,还根据岸边原有景观设置观景台,保留原有乡村风貌,留住乡愁。“岸边值得保留的树木、河面上的两座古桥,我们都保留下来了,还进行了景观设计。”洛阳村村委副主任秦健说。

接下来,洛阳镇将继续以连片治理为理念,着眼改善片区水环境质量,系统性、综合性推进河道整治工作,持续有效为幸福河湖扩容增量,提升河湖面貌、改善人居环境,真正实现还河于民、还景于民,进一步提高群众的幸福感和获得感。