



记者 尤陈焜

77个项目陆续完工、4个省级项目全力推进——

以点带面，城市更新让生活更美好

昨日夜幕降临时分，改造后的体育公园流光溢彩，不少市民或站在空中栈道上眺望濠河夜景，或在地面绿地休闲运动。奇妙的地上地下空间串联起城市生活的新场景，为居民带来宜居生活新体验。这是我市入选2023年省级城市更新试点项目的一幅生动场景。

我市以积极实施城市更新行动为抓手，着力打造宜居、韧性、智慧城市，人民群众的生活将更方便、更舒心、更美好。

体育公园改造换新颜

“体育公园重建后色彩鲜艳明快，有空中栈道可以欣赏濠河美景，晚上灯光也很不错。”家住附近丽景嘉苑的杨逸舒说，改造后的体育公园里，挖沙子、攀爬、荡秋千等都是小朋友的最爱。

南通体育公园是展示南通体育文化内涵和承载城市记忆的重要载体。它建成于2003年，至今已有20余年的历史，轨道交通2号线的建设为其改造提供了契机。

从2号线体育公园站3号口出站可直达南通大学附属医院西院区6号楼。无须走过露天环境、避免日晒雨淋。从2号线体育公园站2号口出站可直达南通市第三人民医院。地铁出入口设有扶梯、无障碍

电梯便捷市民出行。

“以前每次去附院都要在西公园桥那边排队等待进入停车场，现在体育公园这边负二层就有停车位，可以停车后从地铁内直接进入附院，不用车位焦虑了。”市民郭琪对这项惠民举措赞不绝口。

体育公园地下二层设有200个机动车泊位，便于多种交通方式接驳换乘。在提供公共交通服务的同时，还建设了商业配套，目前已引进十足、过路人饭团、鲜芋仙等商铺，南通首家无人便利店也即将开业，未来将为市民带来便捷生活新体验。

“完整社区”开始蜕变之旅

“这里原来杂草丛生，河水泛臭，还有违建道路。老旧小区改造时新建小花园、清理河道后，这里就成了我们饭后散步的好去处。”近日，家住南川园小区19号楼的葛阿姨曾对楼后的河道诟病不已，如今却是赞赏有加。

崇川区南川园社区位于工农路东侧，下辖7个居民小区，3座商务楼宇，1个商业综合体，常住人口多。去年7月，南川园社区被住建部等部门列为全国“完整社区”试点后，就开始了蜕变之旅。

南川园片区水系丰富。启动老旧小区改造后，结合片区内水系特点和完整社区建设，打造出水岸·南川十景。在道路拓宽美化的同时推进车位扩容，新增机动车停车位、非机动车棚，预设新能源汽车充电桩点位等，解决老旧小区停车充电等难题。补民生短板，强生活弱项，城市更新就是要解决老城市的“老问题”。

2023年的城市更新行动，破旧片区更新项目中任港路新村及周边地块的阳光悦城项目已竣工交付，96个老旧小区完成改造，14个安置小区完成建设。

“当前社区党群服务中心已建成，居民的社区食堂预计5月份完工，社区信息化平台预计10月份完成。”南川园社区党委书记倪燕介绍，社区还建成了江苏省首家为新业态新就业群体服务的24小时小蜜蜂加油站、南通首家城管进社区工作站等，实现服务群众“零距离”。

城市更新范围不断拓宽

城市是人集中生活的地方，城市建设必须把让人民宜居安居放在首位，把最好的资源留给人民。一个个惠民项目、一幕幕生活场景，展现着城市更新行动的新进展，也绘就一幅幅幸福生活新画卷。

2022年起，南通出台《南通市中心城区城市更新三年行动实施方案（2022—2024年）》，按照“一年打基础、两年见成效、三年出成果”的总体部署，统筹推进道路交通畅行、宜居住区打造、特色风貌塑造等8大工程、34项重点任务，共100个更新项目。

为深入实施城市更新行动，2023年江苏省选出32个城市更新试点项目。南通市崇川区西南营X07地块保护更新项目、南通市崇川区“濠空间”体育公园轨道站点周边环境综合提升城市更新行动试点项目、南通市崇川区南川园片区更新改造及完整社区建设项目和如皋市迎新社区更新改造及完整社区建设项目4个项目入选，涵盖了社区更新建设、公共空间打造、历史文化街区再造等多项内容，南通城市更新范围不断拓宽。

“2023年南通中心城区计划实施的77个城市更新大项正陆续完工，入选2023年度省级城市更新试点的4个项目在全力推进，城市正全面向美而行。”城市更新指挥部办公室相关负责人介绍，今年已梳理制定出一批城市更新重点项目，将按照“挂图作战”的模式，细化任务节点，加强督查推进，确保城市更新三年行动总体目标任务全面完成。

本报记者 蒋娇娇 李慧

19个隐患点安装自动化监测设备 多部门联合开展地质灾害防治检查

本报讯（记者沈佳颖）10日上午，市资规局联合市应急管理局、市狼山办、市地灾应急中心等多部门和单位，在五山地区开展地质灾害防治检查。

据了解，我市共有33个地质灾害隐患点，都集中在五山地区。为提升地质灾害防治水平，19个地质灾害隐患点安装了雨量计、裂缝计、崩塌计及GNSS表面位移监测等自动化监测设备，实时监测降雨量、土壤含水量、裂缝宽度等数据，一旦数据超过安全阈值，设备会在第一时间预警，为及时研判地灾风险提供了技术支撑。

在军山孔雀园下方地质灾害隐患点等点位，检查组仔细查看坡面、植被、土质情况，对可能存在的地质灾害隐患、防治应急措施展开讨论，明确各方职责，尽最大可能将风险降到最低。

筑牢拒腐防变的思想防线

人社部门组织开展廉政教育活动

本报讯（通讯员陈周舟 记者何家玉）9日下午，市人社局组织“年轻干部培训班”学员和局系统各基层党组织纪检委员走进南通市党风廉政教育基地，开展专家授课和实地教育，助力年轻干部扣好人生“第一粒扣子”，筑牢党员干部拒腐防变的思想防线，切实推动人社系统党风廉政建设走深走实。

活动中，市纪委监委法规研究室主任缪海涛以《明晰执纪标尺 扎紧治党篱笆》为题，结合年轻干部成长发展，阐述了党坚持自我革命、刀刃向内的政治决心。

随后，全体人员进入党风廉政教育展厅进行“沉浸式”体验参观。开篇的短片《勇于自我革命的党，才能无坚不摧》令人心潮澎湃，展厅内一个个触目惊心的案例、一张张发人深省的图片、一份份声泪俱下的忏悔，警醒着大家时刻保持清醒的头脑，清清白白做人，干干净净做事。

为企业扩大生产经营规模提供有力支持 全省首笔“兴农村社贷”落地

本报讯（记者张水兰 通讯员冒刘淳 陈永欣）9日，记者从工商银行南通分行了解到，该行日前向启东某蔬果种植专业合作社成功投放240万元“兴农村社贷”，这也是全省落地的首笔“兴农村社贷”，实现区域e贷新场景突破。

“兴农村社贷”是工商银行江苏省分行深入贯彻乡村振兴战略，推动乡村金融服务高质量发展，推出的区域e贷创新产品，主要面向有一定稳定性收入的农村集体经济组织等提供融资服务。产品推出后，工商银行南通分行及时梳理产品要点，确保客户经理熟练掌握产品准入要求和业务流程。

同时，该行还梳理下发新型农业经营主体清单内的合作社清单，并与各地镇政府、村委会对接，组织开展走访活动，摸清了解当地农村集体经济组织的经营状况及融资需求。启东某蔬果种植专业合作社是当地著名龙头农业企业，产品主要销往上海等地，在走访了解后，该行结合实际情况为其提供“兴农村社贷”，为企业扩大生产经营规模提供有力支持。

融入长江口协同发展

“能达杯”人才科创项目路演在沪举行

本报讯（记者司占伟）为持续优化科创生态，汇聚更多高层次创业人才关注目光，近日，2024年南通开发区“能达杯”人才科创项目路演华东理工大学专场在上海举办。活动以“聚焦新质生产力，融入长江口协同发展”为主题，致力于搭建政府、企业与知名高校的合作交流平台，加速一流人才、科技资源向南通开发区转移转化。

活动现场，南通开发区聚焦新一代信息技术、高端装备、医疗健康和新能源等主导产业作区情和人才科技政策推介。20个路演项目围绕市场前景、商业模式、核心技术、融资计划、未来规划等多个角度作介绍。活动邀请到复旦大学、上海交通大学等知名高校专家、学者与风投机构负责人参与路演项目评价，并给出专业化建议。

据悉，自2018年起，南通开发区致力于打造一流人才生态，推出“能达杯”人才科创项目路演，迄今已在北京、上海、深圳、杭州等高校、科创资源聚集型城市举办近30场，吸引近200个人才科创项目在南通开发区落地生根。



10日，在海安市胡集街道拥徐村设施水果种植基地，工人在智能温室里修剪枝叶。近年来，海安市加大扶持力度、加快科技推广，推进现代设施农业建设，以技术创新驱动农业生产转型升级。

顾华夏摄

“播种”大海

海门港新区增殖放流近1000万尾大黄鱼苗

本报讯（通讯员杨礼庆 吴赛杰 记者黄天玲）5月1日起，黄海海域进入伏季休渔期。5月8日，海门港新区联合南通海警局海门工作站开展2024年度人工增殖放流活动，向黄海海域投放近1000万尾大黄鱼苗，促进黄海生态渔业发展，改善黄海流域生态环境。

放流前，专家组通过测量体长、观察活性等方式，对鱼苗的数量、规格、品质等进行检测验收。随后，在工作人员帮助下，一尾尾大黄鱼苗沿着船舱活水池的放流管，“争先恐后”地冲入通州湾三夹沙与海门嘶嘶山特别保护区之间的水域繁衍生息。“这是我们今年第一次增殖放流，后续第二次、第三次会结合海洋日活动开展，主要包括黑鲷、黄姑鱼、乌贼三个品种。”海门港新区建设局副局长周海峰说。

今年是东灶港作业区支线航道工程水生生物人工增殖放流活动开展的第二年。两年来，已累计放流价值730万元的种苗超3500万尾，放流规模不断扩大，放流品种不断优化。

启东生命星湾项目 一期封顶

本报讯（记者黄海）近日，位于启东生命健康科技园的吴中第一工园·启东生命星湾一期项目封顶。

启东生命星湾项目由吴中集团投资建设，规划占地约188亩，计划投资约12亿元。项目全部建成后，将引入高端医疗器械、高端生物制品、新型药物生产等细分领域龙头企业，打造成一流的生命健康产业基地。

该项目分两期开发，其中一期占地约71亩，建筑面积约6万平方米，一期建成投产后，预计实现年产值5亿元、利税2500万元，提供近800个就业岗位。

本报讯（记者赵勇进 通讯员任振宇 李仁霞）“跨江融合”事关全局发展，可谓“一子落而全盘活”；“基层治理”事关社会稳定，则是“牵一发而动全身”。近日，海安“跨江融合促发展、基层治理固底板”能力提升专题培训班开课。

一直以来，海安市委坚持把发展需要、干部需求贯通起来，巩固深化拓展“领导干部能力建设提升年”活动，一月一主题举办“海陵

江苏省五一劳动奖章获得者黄瑞华：

埋头钻研将图纸变成现实

新时代 新征程 新伟业
弘扬劳模精神 汇聚实干力量

“昨天我又对图纸做了微调，这样是不是更好。”7日上午，南通通机股份有限公司包装机生产车间里，公司机械工程师、2024年度省五一劳动奖章获得者黄瑞华正和助手在调试新研制的剃须刀片自动插卡机。

“别看只是一个小机器，里面的节点多达近30处，必须都考虑到，才能让机器自动互相配合。”原先剃须刀片出厂时，都是人工将20包刀片卡进一个纸板当中，便于运输和销售。去年底，刀片生产商找到通机股份，希望实现自动插卡。黄瑞华接过了这一项目。通过几个月的不懈开发，绘制修改多张图纸后，在一线工人的配合下，黄瑞华成功研制出自动插卡机。“以往熟练工人插一个纸板，也需要2—3分钟，而现在通过机器，2秒钟就能完成。”再经过几

次调试，这款机器将交付给客户。

近年来，越来越多制造业企业在包装环节开启“机器人换人”的升级迭代，黄瑞华服务的客户涉及日化、食品、医药等多个领域。他先后自主设计全自动装箱机、机器人开箱机等多种产品，共获得15项发明专利专利。

“黄工是一个沉得住气的研发人员。”通机股份党支部书记、副总经理孙倩和黄瑞华共事多年，在她眼里，黄瑞华工作有钻劲，任劳任怨。“面对冰冷的机器和枯燥的图纸，他能摆弄好几天。”

而在黄瑞华看来，能让他静心沉气的关键是企业浓厚的鼓励创新氛围。“我们公司每年都要开展培训、技能比武等活动，持续对工艺和技术进行改进提升。”黄瑞华表示，对于创新，企业非常支持。

聚力“芯”发展 共创“芯”未来

了20多个高层次人才项目，包括省双创人才、市江海英才、区紫琅英才等。同时，还帮助南通800余名企业职工成功申报了电子信息产业中高级工程师职称。

值得一提的是，由南通南通研究院培养的50多名研究生中，有不少人从此爱上南通、就业南通。来自徐州的许天赐，研究生毕业后就职于市北高新区的一家集成电路企业；另有一名研究生孙铭顺，应聘到了南通开发区的捷捷半导体有限公司。他们从研究生到职场人的转变，正是南通南通研究院人才培养成效的生动写照。

协同创新，攻坚核心领域“芯技术”

“经过八年深耕，研究院为产学研合作奠定了坚实基础，然而，我们也清醒地认识到集成电路产业发展上仍然面临多重挑战。”殷安生指

出，从技术研发和人才培养抓起，是提升核心竞争力、实现技术突破的必由之路。

在南通，集成电路产业已初步形成，以封装测试为核心，涵盖芯片设计、设备材料制造、技术服务等多个环节。但是，“与省内无锡、南京等领头羊相比，南通的集成电路产业仍有提升空间。”南通南通研究院副总经理姚景祺建言，南通应进一步做优做强“封测”产业的领先地位，“在封测领域，研究院正深入研究，探索芯粒封测、功率半导体器件等新的技术路线。”

南通南通研究院成立至今，始终聚焦后摩尔时代的前沿技术，包括关键材料、器件、电路、封装以及EDA技术，开展了一系列核心关键技术研发，连续5年获批江苏省重点研发计划等省级科研项目，并荣获中国电子学会科技进步奖一等奖等多项荣誉，累计获得110多项国际和国内发明专利。

（上接A1版）

依托校地合作的独特优势，南邮南通研究院成功打造了国家级创新创业平台——“创芯SPACE”众创空间。借助这一平台，研究院聚集引凤，为集成电路行业初创企业和团队提供创新创业服务，更吸引了一批优质人才和项目纷至沓来。

为了助力云巅电子快速成长，南邮南通研究院对其精心培育孵化，免费提供办公空间、高端研发仪器，协助企业获取省市人才补贴。“我们获得省市的双创人才、江海英才等荣誉，这些都是对我们努力的肯定。”武建平说。

云巅电子的茁壮成长，是南邮南通研究院以人才引培赋能集成电路产业高质量发展可持续发展的生动见证。

“我们致力于贯彻新时代的人才工作理念，培养‘中国芯’人才。”南邮南通研究院执行副院长姚佳飞介绍，研究院发挥南京邮电大学双一流学科和人才优势，开展了一系列人才培养项

持续推进产教融合，抢占科技制高点。

今年4月，崇川区政府与南京邮电大学再度“牵手”，启动南邮南通研究院二期项目建设，目标计划打造“一基地三中心”四个国家级平台，即人才培养基地、技术研发中心、转化孵化中心和南通市集成电路产业促进中心，以促进全市集成电路产业协同发展。

“二期项目正在紧锣密鼓地推进中，崇川区政府提供了10000平方米的新场地，并投入近亿元用于实验室装修、设备购置。”姚佳飞介绍，南邮南通研究院的新研发办公大楼将迁至市北集成电路产业园，实验室建设正有序进行。

“我们将以二期项目建设为契机，以‘强链’为核心，重点突破宽禁带半导体及功率器件、高密度芯粒封测与EDA研究等关键技术。”殷安生表示，通过校地双方深度合作，将共同推动崇川新一代信息技术产业链高质量发展，为江苏乃至全国集成电路产业的持续发展注入新动力。

本报记者 苗蓓 陈静 实习生 曹睿豪