

长三角示范区开发者联盟成员增至41家

跨域一体，“试验田”里共创新

以“跨域一体、创新共进”为主题的长三角生态绿色一体化发展示范区开发者大会，日前在太湖之畔的苏州吴江举行。

长三角示范区，包含了上海青浦、江苏吴江、浙江嘉善共2413平方公里的土地，是长三角一体化制度创新的“试验田”。而作为一块国家级战略的“试验田”，示范区吸引来的不止是长三角人热切的目光，更是五湖四海的开发者。首届示范区开发者大会上，开发者联盟成立。今年联盟成员数量增至41家。

“能量聚合体”成效初显

一座全长586米的慢行桥跨越元荡湖，连接起了上海青浦和苏州吴江。在这，逛个公园的工夫，苏州人就能到上海“串个门”。这是示范区内首座

跨区域的慢行桥，也是开发者联盟的首轮执行长单位——三峡集团参与示范区建设的首个实体项目。元荡慢行桥的跨域联通，正是开发者联盟政企双向赋能机制的“代表作”。

联盟成立以来，在生态环保领域，三峡集团与两省一市共同成立水乡客厅公司，着力推进示范区水乡客厅重点项目，为示范区绿色发展持续赋能；在绿色基建领域，华为公司助力长三角（上海）智慧互联网医院建设，构筑远程医疗服务体系，并成立华为（吴江）工业互联网赋能中心，助力产业智改数转、提档升级；在互联互通领域，长三角投资发展（江苏）有限公司专注项目开发、强化投融资能力，目前正积极推进吴江松陵大道综合交通枢纽项目及苏州南站高铁新城建设。

联盟成员不断在合作中碰撞出火

花。一年内，联盟成员上海城投与上咨集团共同成立长三角城市咨询公司，针对基础设施改造、古镇能级提升、乡村振兴等工作开展战略研究。普华永道与上咨集团签署《战略合作框架协议》，构建智库联盟；同济大学协同沪苏浙皖高校及科研院所共建长三角可持续发展研究院，牵头开展示范区碳达峰碳中和战略研究。

朋友圈再度“扩容”

从最初的12家，到去年10月的首次扩容，再到本次新增16家成员，联盟如今已有41家成员。

英诺赛科（苏州）半导体有限公司副总裁顾怡祥介绍，英诺赛科的芯片产品，涵盖了长三角的消费电子、人工智能、大数据、新能源以及汽车等各个新兴行业。加入联盟之后，将

发挥第三代半导体的优势，与联盟各成员单位一起打造示范区创新成果展示窗口。

“随着一体化制度创新深入推进，示范区已经形成并将继续形成巨大的制度红利。”长三角一体化示范区理事会秘书长、执委会主任华源表示，期待大家发挥行业领军者作用，放大产业链“链主”效应，为示范区带来更多资金、技术和人才，带动更多企业、机构投身示范区建设。

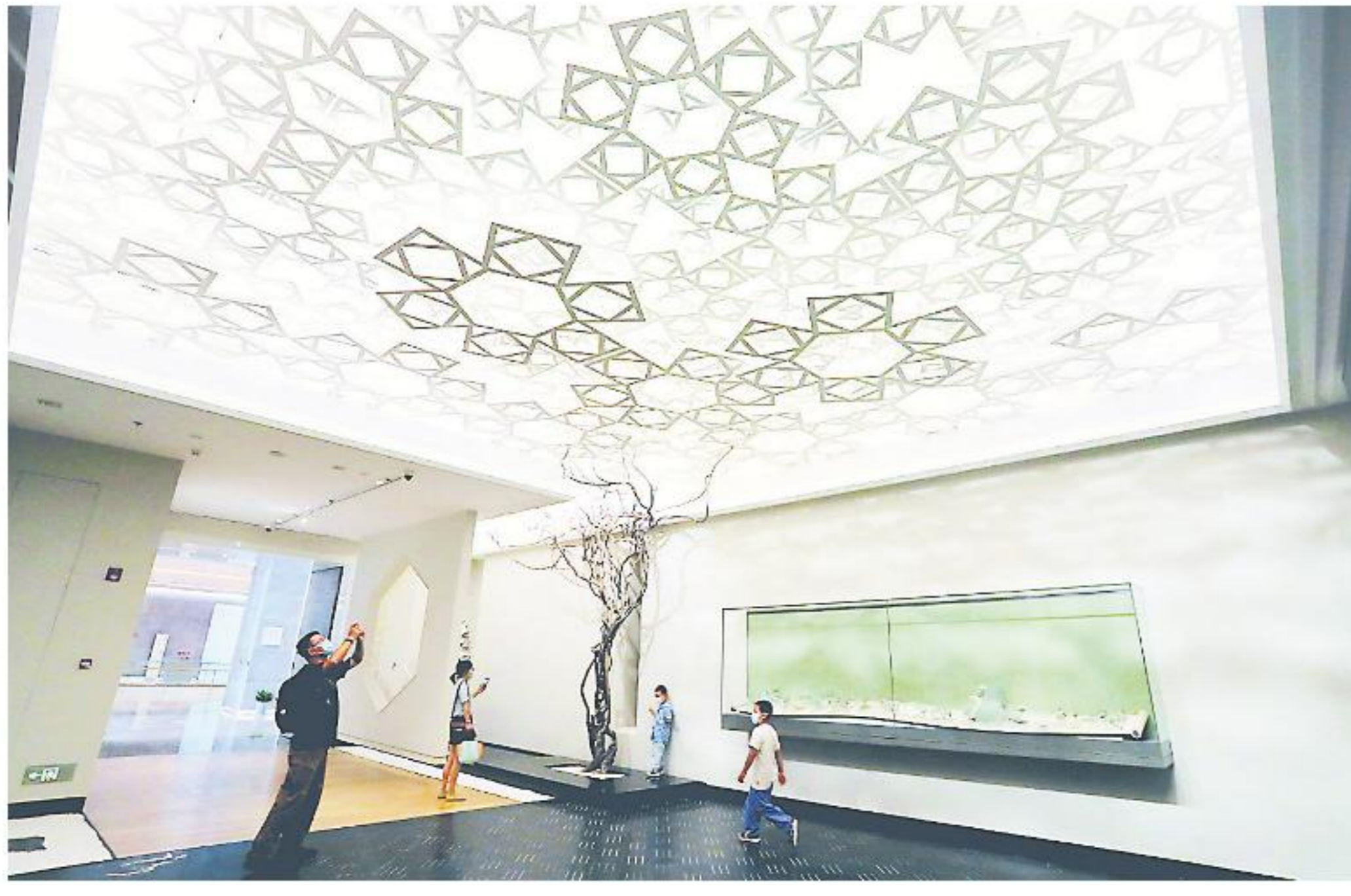
“跨域一体”再提速

水乡客厅项目开发建设合作协议、TCL华东产业集群基地项目、长三角清洁能源产业示范项目……大会现场，示范区执委会、两区一县政府以及各类市场主体签订9个重要合作项目。这批项目最显著的特征就是“跨域一

体”，也印证了示范区已变成创造新经济的热土。

约35平方公里的水乡客厅，作为体现示范区生态绿色理念的功能样板区，是示范区“核心中的核心”。本次签订的9个项目中，就包括水乡客厅项目开发建设合作、水乡客厅银企战略合作两个项目。

大会上3个重点揭牌项目——长三角可持续发展研究院、中国工业互联网研究院江苏分院（国家工业互联网大数据中心江苏分中心）、浙江大学长三角智慧绿洲，分别坐落于沪、苏、浙三地，却都有着相同的目标和方向：立足本地，辐射长三角。以中国工业互联网研究院江苏分院为例，目前江苏分院已完成长三角工业互联网创新联合中心建设，入驻标杆企业28家，在周边落地的工业互联网企业有20多家。



苏州博物馆西馆日前开启观众压力测试，观众自觉佩戴口罩陆续入馆参观，秩序井然。据悉，在进行观众压力测试后，将于9月29日开始试运行。据了解，苏州博物馆西馆位于高新区，建筑面积48365平方米，展陈面积13391平方米。

“由实到熟”，江苏5G应用加速跑

第四届“绽放杯”5G应用征集大赛江苏省优秀项目终选活动中，74个5G应用项目一展所长。江苏省终选活动，无疑是江苏优秀5G应用项目的集中展示，也是观察5G应用发展变化的重要窗口。业内专家认为，5G应用经历从概念到具体项目的“由虚向实”过程后，今年呈现“由实到熟”的新面貌。

入围江苏省终选的74个项目，除了立足工业制造、车联网、智慧城市、医疗健康等让人“耳熟”的行业，还涉及媒体政务、智慧军营、光伏制造等。

中国移动紫金研究院无线云网研发部总监郑康介绍，南钢集团、南京移动、紫金研究院联合开展的5G项目，最初只在一个工厂车间，目前已扩大到一个园区。项目团队为南钢集团设计近20项5G应用，以提高生产效率、降低成本。例如：激光+机器视觉质检，将传统人工质检的准确度提升200%，效率提升500%。

常州检验检测认证产业园有限公司等联合打造的5G智慧园区项目，将

5G在园区物业、安保等方面的运用，进一步落到园区内企业上。该公司董事长张超介绍，企业从5G强大的数据传输能力中获益，例如一家电子产品回收企业，换成5G专网后，不仅轻松传输1万份/日的检测报告，还开始使用“5G+人工智能”的质检方案，检测效率大大提升，而用于数据传输的成本降低。

南京市5G+“碳中和”油烟监控管理项目，核心是5G+餐饮油烟在线监测系统——对餐饮企业油烟排放浓度、净化器系统运行状态、风机运行状态等指标进行全方位在线监测，从而对餐饮油烟进行数据化评估，避免排放不达标。这套系统，目前用于江苏、湖北、浙江等地的5000多家餐饮商户。

江苏省工信厅、江苏省通信管理局等部门大力推动5G与千行百业的融合，截至8月底，江苏累计实施5G行业应用项目1823个，打造示范应用标杆441个，形成行业解决方案219个。新增投资额1000万元以上的“5G+工业互联网”融合应用项目10个，累计达61个。

中国科学院大学南京学院启用

首批350余名硕士和博士新生入住

中国科学院大学南京学院（简称国科大南京学院）校园日前启用，迎来首批350余名2021级硕士和博士新生入住。

国科大南京学院由中科院南京分院牵头承办，由中科院南京地质古生物研究所、南京土壤研究所、南京地理与湖泊研究所、紫金山天文台、南京天文光学技术研究所，以及中科院计算所、软件所、自动化所、微电子所、工程热物理所、过程工程所和上海巴斯德所等研究机构南京分部联合承办。

高水平建设国科大南京学院是2020年6月江苏省与中科院签署的合作共建协议的重点内容之一。国科大南京学院设有资源环境与地球科学、天文空

间科学与技术、信息、能源动力与绿色制造、生命健康与安全等5个专业学院。共有在岗研究生导师474人，其中包括7名两院院士和近百位国家各类人才计划入选者；拥有3个国家重点实验室、2个国家工程中心（实验室）、1个国际先进的天文光学设计加工测试平台、4个中科院重点实验室和5个国家重点野外观测研究台站，以及预研建设中的信息高铁、开源软件供应链、空间天文探测与运控、决策智能与计算、百兆瓦级大规模空气压缩储能实验与验证等重大研究设施和前沿交叉研究平台。目前，学院设有博士学位授予点16个、硕士学位授予点23个，在读研究生870名，其中博士生446名。

江苏43家企业上榜中国企业500强

中国企业联合会、中国企业家协会发布“2021中国企业500强榜单”，其中江苏上榜企业43家。恒力集团有限公司、苏宁控股集团、太平洋建设集团有限公司、中南控股集团、江苏沙钢集团有限公司、盛虹控股集团有限公司、无锡产业发展集团有限公司、中天钢铁集团有限公司、亨通集团有限公司等江苏企业均位于榜单前200名。

今年入选榜单的江苏企业具体呈现哪些亮点？据江苏省社会科学院区域现代化战略研究中心副主任何雨分析，江苏入围头部企业规模继续扩大，去年位

列江苏入围企业首位的是太平洋建设集团有限公司，营业收入6738.2亿元，位居榜单17位；今年位列江苏入围企业首位的是恒力集团，营业收入6953.4亿元，位居榜单21位。其次，上榜企业区域集聚效应显著，今年上榜的江苏企业大多集中在苏南地区，仅无锡江阴市上榜企业就多达10家。

研发投入高、创新能力足，是江苏上榜企业最显著的特点之一。恒力集团副董事长范红卫介绍，加速布局新材料、新能源领域，有效填补产业空白。新建百万吨级可降解塑料项目具备自主

知识产权，部分已投产。恒力（长三角）国际新材料产业基地近日开工，总投资200亿元，建设年产100万吨聚酯薄膜等项目，全面运营后预计实现销售收入500亿元。

疫情防控常态化的当下，龙头企业发挥“以大带小”的积极作用，有利于提升产业链供应链水平，成为区域经济抗风险、稳增长的“压舱石”。据权威数据统计，在江苏省内排名前200强的民营企业，2020年度员工总数达331.57万人，73家企业员工数超1万人，其中5家企业员工数超10万人。

江苏30条“硬举措”做强生物医药

《关于促进全省生物医药产业高质量发展的若干政策措施》日前出台，从产业发展目标、产品开发、审评审批、生产制造、应用推广、引才育才、产业生态等7个方面提出30条“硬举措”，形成了覆盖产业链条的“政策包”，于2021年11月1日起实施。

数据显示，2020年江苏生物医药产业产值约占中国的1/6，位居第一；化学药制剂和医疗器械子行业规模连续多年居中国首位。“十三五”期间江苏共获批创新药15个，占中国近四成，药品注册申报和批准数量均居中国第一；2020年生物医药领域专利申请量超万件、授权量突破5000件，均居中国首位。江苏12家企业进入“中国医药工业百强”，6家企业入围“中

国医药研发产品线最佳工业企业”；15家园区入选“中国生物医药产业园区综合竞争力50强”，入选数量连续4年居中国首位。

到2024年，江苏省生物医药产业基础能力和产业链现代化水平不断提升，产业发展规模保持中国领先地位，具有自主知识产权的创新药和高端医疗器械占比显著提高，攻克一批制约生物医药产业高质量发展的关键核心技术，建设一批世界一流生物医药企业，汇聚一批顶尖科技人才和团队，形成一批具有核心竞争力的生物医药产业集聚区和专业化园区，打造中国领先、全球有影响力的生物医药产业集群。

为加强生物医药领域创新能力建设，将针对新靶点、新结构、新形式

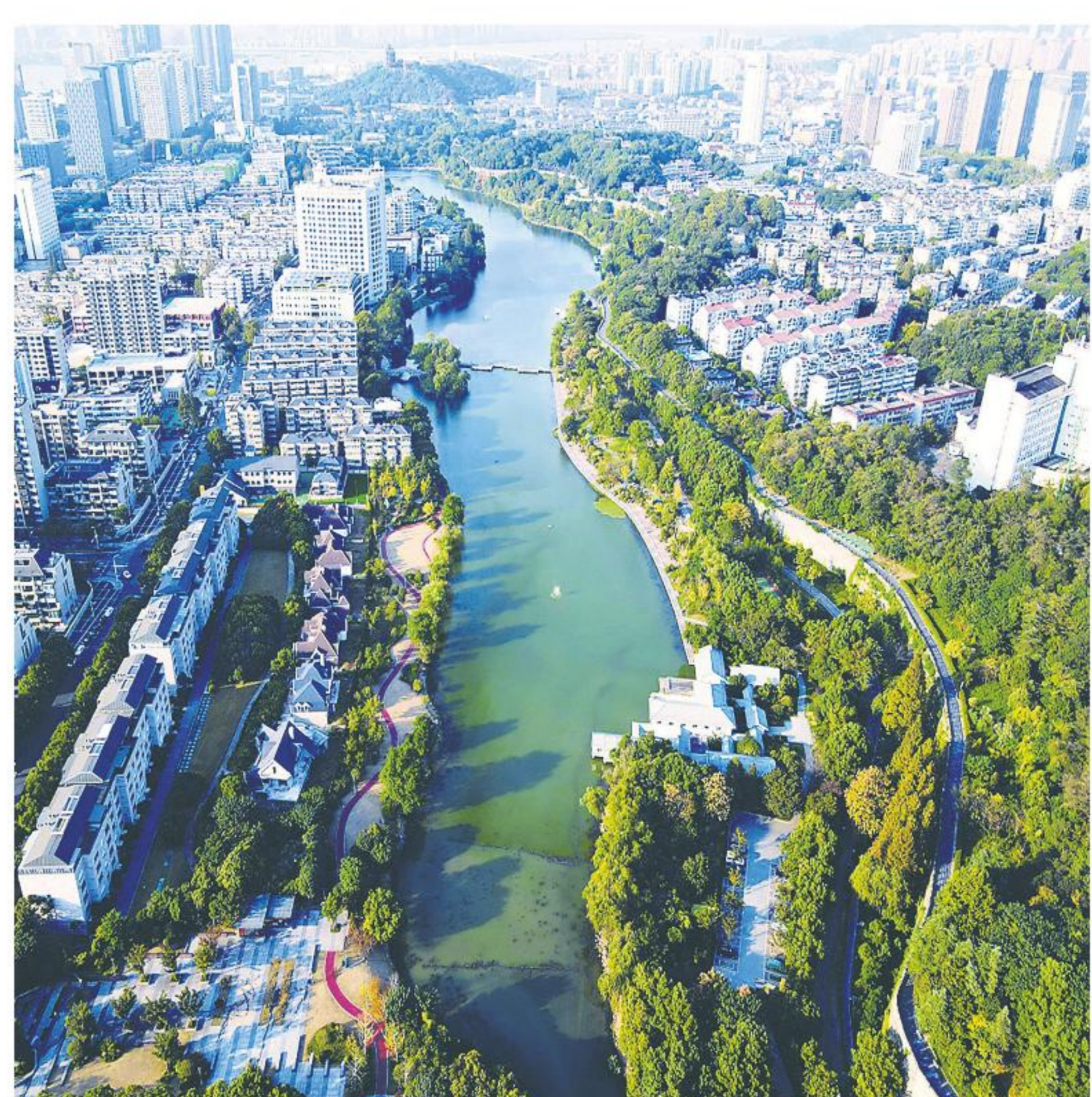
的生物医药研发创新需求，聚焦基因组学、蛋白组学、代谢组学、转化医学、精准治疗等重点领域，支持高校院所、医疗机构和骨干企业建设一批创新支撑平台。在临床前研发阶段，围绕原始创新和关键技术攻关，强化底层基础性技术突破。在临床试验阶段，加快创新药、改良型新药和医疗器械的上市进程。

江苏正统筹该省临床研究资源，积极推进研究型医院建设，鼓励医疗机构开展新药临床研究，并给予一定激励措施，将临床研究纳入医疗机构绩效考核。江苏省市场监管局、江苏省药监局、江苏省知识产权局将在激发市场主体活力、优化审评审批流程、加强知识产权保护等方面加强配合。

吴江8个农业农村重大项目签约

又一个中国农民丰收节到来之际，吴江区一批农业农村重大项目签约，涉及现代农业、农文旅融合等领域，总投资8.99亿元。

这些重大项目包括汾湖高新区富碳产业园乡村建设项目、盛泽镇金苑集宿改造项目、八坼街道现代农业产业园设施农业（蔬菜基地）项目、平望镇四河汇集之柳家湾项目、七都镇开弦弓村乡村振兴项目、震泽镇美帆俱乐部项目、桃源镇农文旅融合发展项目、同里镇立美园艺二期建设项目等。一批显示度高、覆盖广、涵盖一二三产融合发展的重大项目，为吴江农文旅一体化高质量发展赋能增势。



秋天，从空中俯视经过五期环境综合整治的南京小桃园，长6公里的环湖城河绿道全线贯通，远处的长江、阅江楼、绣球公园等美景一览无余。据悉，从2013年起，南京市开始对该地环境综合整治，今年，南医大二附院拆除了围墙，这片区域成为“生态绿廊”和“城市公园”。据悉，今后5年，南京将以多种方式让市民开窗见绿、出门见景。