

直通示范区执委会

为示范区“发力年”勾画美好蓝图

长三角一体化示范区65个重大项目落地

融媒记者 梅姚熹

牛年伊始，长三角生态绿色一体化发展示范区奋蹄前行，各项建设加速推进。在2月19日的长三角生态绿色一体化发展示范区建设重大项目对接会上，长三角一体化示范区执委会、青吴嘉两区一委、示范区开发者联盟齐聚一堂，集多方智慧，为示范区“发力年”勾画美好蓝图。

“2021年是示范区建设全面发力年，结合示范区总体方案要求，‘一田三新’战略定位，示范区将继续紧扣制度创新度、项目显示度、民生感受度，做好‘高质量’‘一体化’发展这篇文章，探索率先将生态优势转化为发展优势，率先从项目协同走向一体化制度创新。”上海市发改委副主任、示范区执委会副主任张忠伟说。

“九大方面”齐发力 构建重大项目为牵引的一体化发展新格局

重大项目是示范区一体化高质量发展的有效载体。示范区执委会生态和规划建设组组长刘锋介绍，2021年示范区建设将突出跨区域、跨流域和区域带动、服务功能，着力形成以重大项目为牵引的一体化发展新格局，重点安排65个重大项目，其中，互联互通类项目12个、生态环保类项目10个、创新发展类项目17个、公共服务类项目26个。65个重大项目重点聚焦省际互联互通道路、水生态治理修复、创新产业、“新基建”、智慧大脑建设、公共医疗设施、创新特色文旅、高端教育设施、高影响力赛事等九大方面。

在省际互联互通道路方面，示范区将加快开展嘉善昆昆快速路、江陵路-同周公路-锦淀公路-崧泽高架快速路前期研究工作；加快推动浦港路南延-西塘至芦墟公路（吴江-嘉善）、锦商公路-金商公路（青浦-昆山）、丁新公路北延-莲蓬路（青浦-嘉善）前期工作，力争开工建

设；打通复兴路-曙光路，继续推进外青松公路、胜利路-沿沪大道建设。

在水生态治理修复方面，示范区将开工建设元荡岸线生态治理、堤防达标及岸线贯通工程（二期）；开展淀山湖岸线生态修复、堤防达标及岸线贯通工程前期工作，力争启动示范段建设；推进太浦河岸线生态修复、岸线贯通工程示范段，嘉兴市中心河拓浚及连通工程建设。

在创新产业方面，示范区将加快发展产业园区和创新平台，有序推进华为研发中心、上海市西软件信息园、网易上海国际文创科技园、美的上海全球创新园区、长三角绿色智能制造协同创新示范区、长三角中关村集成电路创新港、中新嘉善现代产业园、浙江中荷（嘉善）产业合作园、瑞吉智能产业园等产业园区建设，积极推进精测半导体、优刻得数据中心、上药吉灵科技产业创新、京东智能供应链、立讯智造（浙江）、格科微电子（浙江）、云顶新耀生物医药、阿里巴巴长三角智能计算数据基地项目。

在“新基建”方面，加快新一代信息基础设施建设，加快实施5G、千兆光纤等新一代信息基础设施跨区域共建共享，推进重点区域5G信号全覆盖；协调推进全国一体化大数据中心（长三角）节点建设，统筹规划示范区互联网数据中心及边缘计算中心布局，加强对人工智能、智能网联汽车、云计算、物联网、区块链等新一代信息技术的基础支撑和服务能力。

在智慧大脑建设方面，加快建设一体化示范区智慧大脑，建立智慧大脑云空间，进一步与青浦、吴江、嘉善三地云空间互联互通，建设完成一体化示范区规划管理信息和生态环保一体化等平台。

在公共医疗设施方面，加快推进复旦大学附属中山医院青浦新城分院、复旦大学附属妇产科医院青浦分院、吴江区中医院、嘉善县健康护理中心等新建（改扩建）项目建设；支持推动苏州市第九人民医院、江苏省人民医院盛泽分院、嘉善县

第一人民医院争创三甲综合性医院。

在创新特色文旅方面，建设长三角生态绿色文旅产业创新发展集聚区，加快推进朱家角特色小镇、“中国·江村”乡村振兴示范区、黎里国际生态文旅示范小镇、苏州融创桃源国际生态文化旅游度假区、西塘宋城演艺谷、太湖湾温泉国际等文旅项目建设。

在高端教育设施方面，推动上海民办兰生复旦学校青浦分校、苏州华锐双语学校一期、吴江与上海世外教育集团合作办学项目、吴江区北大新世纪世恒学校、上海大学附属嘉善实验学校、上海理工大学附属嘉善实验学校、嘉善经济技术开发区枫惠学校等教育项目建设；做好苏州大学未来校区一期、一体化示范区吴江职业技术学院、浙江大学长三角智慧绿洲、上海大学研究院等院校的建设工作。

此外，示范区还着力打造高影响力赛事，例如举办环意自行车长三角公开赛、世界赛艇锦标赛（淀山湖）、“桨下江南”水上马拉松系列赛、中国攀岩赛、东京奥运会诺卡拉帆船亚洲资格赛、世界龙舟锦标赛、示范区马拉松赛等赛事，吸引更多更高级别体育赛事落户一体化示范区。

“三年行动计划”聚合力 推进沪苏同城化为重点的启动区建设

除了2021年的这些重大项目，示范区还着眼于远近结合、滚动式推进，执委会会同两省一市有关部门和两区一县，制定形成了示范区重大建设三年行动计划（2021年-2023年）。初步考虑，将围绕“一厅三片”集中示范和生态环保、设施互通、产业创新、民生服务四个方面分类实施5大板块，加快推进18个行动计划，包含100多个重大项目。

其中，“一厅三片”将重点打造水乡客厅、青浦西岑科创中心、吴江高铁科创新城、嘉善祥符荡创新中心。生态环保类

项目以“一河三湖”生态综合治理为引领，坚持系统治理理念，实施湖泊保护修复、“活水畅流”、“清水绿廊”、“蓝色珠链”、“全域秀美”5项行动。设施互通类项目按照互联互通、共建共享原则，实施轨道链接、道路连通、三道复合、绿色基础设施支撑、智慧与韧性城市建设5项行动。产业创新类项目主要依托示范区一体化的资源禀赋和产业基础，强化功能互补、空间复合、创新融合，围绕“五大经济”产业体系，以“优势分工、集群共建、资源共享”为关键破题点，实施创新平台共建、先进制造升级、数字经济融合、文旅新经济培育、新型服务赋能5项行动。民生服务类项目以高等级、共建型项目为引领，实施公共服务提质、品质人居标杆、特色文脉传承3项行动。

记者在会上获悉，2021年，吴江区重点项目投资将呈现投资总量规模增长、重大产业项目增多、新开工项目增多等特点。随着“十四五”布局的开始和示范区两周年建设的启动，吴江区将在示范区执委会的统筹领导下，继续推进沪苏同城化，聚力先行启动区建设，确保重大项目开工。

“汾湖高新区（黎里镇）作为一体化示范区先行启动区的一部分，2021年将重点推动‘一带两环四片区’的建设，其中‘一带’指太浦河护湖蓝带，‘两环’指环元荡国际生态文化旅游区、环三白荡国际创新宜居湖区，‘四区’指高铁科创新城片区、中心城区片区、产业园区片区、水乡客厅片区。”黎里镇党委副书记吴云为介绍。

“‘开局’和‘赋能’是示范区‘新年第一会’的两个关键词。对于示范区来说，能不能开好局尤为重要。”张忠伟说，新的一年，示范区要继续种好制度创新的“试验田”，聚焦重大项目，继续探索共建共享的一体化机制，挖掘空间力量、激发市场力量、释放制度力量，写好示范区这篇“大文章”。

长三角一周要闻盘点

2月18日下午，加快新兴产业高质量发展暨2021年安徽省第二批贯彻“六稳”重大项目集中开工现场推进会在蚌埠高新区主会场和安徽省16个市分会场举行。本次共集中开工272个项目，总投资1330.8亿元，今年计划投资452.9亿元。其中，制造业项目占比较高，包括战略性新兴产业和传统产业升级改造在内的制造业项目数166个，总投资706.1亿元。在主会场，蚌埠市共参与本次贯彻“六稳”重大项目集中开工40个，其中新兴产业项目21个，包括凯盛科技碲化钨薄膜太阳能电池项目、药用玻璃等硅基产业基地重大项目15个，年产50万吨乳酸、年产30万吨聚乳酸等生物产业基地重大项目4个。

据了解，“十四五”期间，安徽将打造具有重要影响力的新兴产业集聚地，统筹推进传统产业转型升级和新兴产业发展壮大，开展十大新兴产业高质量发展行动，在新一代信息技术、新材料、新能源、生命健康等领域打造增长引擎。

2月19日，记者从市公安局获悉，长三角三省一市公安机关共同推出跨省户口网上迁移便民措施。2021年2月19日起，上海、浙江、江苏、安徽(合肥)的户籍居民，在长三角区域内跨省户口迁移时，只需在迁入地公安派出所申请办理即可，再也不用在迁出地和迁入地间来回奔波。

该项措施推出后，上海、浙江、江苏、安徽(合肥)的户籍居民只需在迁入地一地就可办理跨省户口迁移业务。申请人在向迁入地公安机关或者人社部门申请落户时，即可签订《长三角区域跨省户口网上迁移告知单》，自愿选择“跨省户口网上迁移”服务。

待审批同意后，迁入地公安派出所将通过人口业务系统直接发起网上迁移服务，生成准迁证电子信息并推送至申请人户籍地派出所进行核验。核验无误后，申请人户籍地派出所将直接办理户籍迁出手续，并在系统内生成迁移证电子信息，迁入地派出所收到匹配的迁移证数据后，便可通知申请人持相关材料直接来所办理落户手续。整个流程里，申请人前往公安派出所的次数减少到2次，且不必再往返于迁出地，真正实现长三角区域内“跨省户口网上迁、无需奔波即可办”。

2月19日，江苏镇江举行重点产业项目“云签约”活动，18个签约项目总投资额达123.6亿元，涉及高性能材料、新型电力(新能源)装备、新一代信息技术等多个领域，其中95%为镇江重点产业链的强链补链项目。

本次“云签约”的年产2GW太阳能电池组件项目，将落地句容市郭庄镇空港新区，全部达产后预计可实现年销售约20亿元，进一步完善郭庄绿色新能源小镇产业版图。句容市委书记潘群说，今年句容将继续在细分领域和关键节点，做好建链强链延链补链文章。2021年是镇江“招大引强”年，该市深入实施产业链“招大引强”行动、多元化招商行动、全程帮办行动、招商强基行动等“四大行动”，全力主攻大项目、好项目，为产业强市注入新动能。

2月21日，记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉，载有820余名安徽籍务工人员的G7669次专列抵达宁波，在到站接受测温等防疫检验后奔赴当地百家企业返岗，这是节后长三角地区开行的首趟复工定制专列。

该趟复工专列当日9时25分从始发站亳州南站开出，来自亳州、阜阳、淮南等地的800多名务工人员分别从亳州南、太和东、阜阳西、颍上北、寿县等车站乘车，在到达站余姚北和宁波站下车，回到工厂岗位。

春节过后，各地积极有序推进复工复产，铁路部门推出复工包车、定制专列服务。据了解，申请办理复工包车、定制专列服务，既可由务工人员输入地的地方政府根据当地企业需求向所在地铁路车站提出，也可由符合复工条件的企业自行向所在地车站提出。

2月22日，记者从浙江省医保局获悉，2020年浙江省实现全省21463家定点医药机构线上线下检查全覆盖，共处理定点医药机构18183家、参保人1257人，追回医保资金11亿元，比上年增长240%，移送司法机关26家、参保人52人，公开曝光典型案例742件，是检查范围最广、打击力度最强、追回资金最多的一年。

在整合资源构建社会共治格局方面，浙江加强与卫生健康、公安、药监、审计、纪检监察等部门合作，建立基金协同监管机制。鼓励社会力量参与监管，全省共聘请社会监督员1413人；建立和完善举报奖励制度，奖励举报人28人次，7.93万元，比上年增长418%。此外，浙江省全面推进基金监管“两试点一示范”，构建完善的医保基金监管体系，深化医保领域信用体系建设、建立智能监控系统、提升医保非现场监管能力、引入第三方监管力量等基金监管方式创新试点内容，不断提升医保基金监管能力。

近日，长三角城管微信公众号正式上线。长三角城管将打造上海、江苏、浙江、安徽区域城管执法创新共同体，进一步深化长三角区域一体化城管执法协作，切实形成跨区域城管执法合力，构建长三角一体化城市管理综合执法协作机制。同时也将积极推动城管执法制度标准“趋同化”、执法检查“协同化”、队伍建设“同一化”，加强城管执法信息“互联互通”，提升区域一体化城管执法能力和水平。

以后“长三角城管”公众号，会搭建长三角信息矩阵，在“长三角城管”公众号里可以查找到长三角区域内的城管信息。

(文字整理：黄栋蓉)

打卡示范区

打卡金泽镇莲湖村

青浦区金泽镇莲湖村位于金泽镇莲盛社区，紧邻青西郊野公园与华为小镇等重点项目，是青西郊野公园内唯一一个行政村。

全村区域面积4.25平方公里，由西谢庄、东谢庄和朱舍3个自然村组成，其中常住人口1580人。随着青西郊野公园的进驻，游客日渐增加，在区、镇各部门和社会各界的大力支持下，莲湖村积极探索乡村治理体系新模式，有效缩小村级治理半径，充分激活乡村振兴的内生动力。

如今走进莲湖村，村道干净整洁、河道顺畅清亮，房前屋后绿树成荫，呈现出一派欣欣向荣的新农村美丽景象。(整理：黄新泉)



长三角观察

数据一体化为长三角装上“千里眼”

数据一体化，为长三角装上“千里眼”。影像对比探知区域发展的“前世今生”，信息采集描绘重点项目的“特色画像”，数据统管形成可预警的“规划盒子”……以数据一体化驱动发展一体化，支撑一体化制度创新的“数据底座”。

“行政有界，数据没有边界。”示范区执委会副主任张忠伟介绍，未来“智慧大脑”将探索实现更多场景的应用，吸引更多市场力量的参与，推动整个区域的深度数据联通和开放。

从两条隔湖相望的断头路，到一座跨越省际的直通桥，如同随风飘动的丝带卧于湖面，两边岸坡经过生态修复和综合整治绿意盎然。一张张从空中俯瞰的低空遥感影像对比，直观再现了建设过程。

去年10月，示范区首个跨省一体化项目——元荡生态岸线贯通工程示范段项目全面竣工，被元荡湖相隔的沪苏两地断点打通，市民可通过吴江康力大道—青浦东航路便捷通行，还能走上新建的慢行桥休闲漫步。

“用影像记录成长，描绘示范区的前世今生。”上海市测绘院第三分院副院长

辛亮介绍，亚米级卫星影像展现示范区整体全貌，航空影像呈现先行启动区更精细的地表覆盖现状、夜光遥感影像体现示范区如火如荼的建设进程……新型测绘技术和影像数据对比，跟踪重大项目建设推进情况，多维度、全方位描绘示范区变化。

还能定制“特色画像”。去年8月开发者大会上，示范区执委会向全球发出“英雄帖”，征集“江南水乡客厅”设计方案。这片区域以江浙沪交界中心为原点，覆盖35平方公里，是示范区先行启动区中“核心”的核心。由于疫情原因，很多国外设计团队无法亲临现场实地踏勘。如何向千里之外的设计团队展示区域全貌？上海市测绘院通过无人机搭载倾斜相机，采集制作了实景三维模型，还原了360°的水乡客厅。“之后还能将设计方案嵌入模型，模拟实景效果。”

生态基底良好、人文底蕴独特，示范区被誉为“一块极富潜力的世界级料子”。《长三角生态绿色一体化发展示范区国土空间总体规划（2019-2035年）》，更是描绘了一幅“世界级水乡人居文明典范”美丽图景。打开示范区时空信息平台，影像、地

形、现状地类、规划、模型这五组数据，长三角一体化示范区的空间地理信息一目了然。示范区执委会生态和规划建设组组长刘锋介绍，这些数据构成了示范区2413平方公里的“数据家底”。而实现“一张蓝图管全域”，前提是基于统一坐标系、统一数据格式、统一分类标准、统一存储平台的“空间数据底座”。

三地数据分散、标准各异，道路建设高程系统都不统一，何谈共绘一张蓝图？示范区执委会通过打破行政区划壁垒，实现数据资源跨地域、跨部门的交换和共享，三地分散的空间信息统一标准，形成了示范区“一张图”，为规划编制、空间监测、发展评估以及专项政策制定等一系列决策提供了数据基础。

在张忠伟看来，“空间数据底座”只是第一步。激发示范区一体化制度创新的生命力，要鼓励更广泛的社会数据开放，引入更广阔的数据分析生态。“未来，示范区将制定更灵活、更全面、更实用的数据开发政策，通过打造良好的数据开放生态，打造更多的现实应用场景，驱动示范区实现跨越式、高质量发展。”

今年，示范区推进制度持续创新，抓紧编制完成660平方公里的先行启动区国土空间规划。为实施最严格的生态保护制度，示范区正探索空间监测等长效机制。

“我们正探索搭建一个‘规划盒子’，项目数据一体化，建设方案可视化，让示范区‘眼睛亮起来’。”刘锋介绍，通过“规划盒子”，探索规划和后续建设方案的系统自动比对分析和判读、规划的精准落地实施路径。“如果项目选址、控高、退界等不符合规划要求，系统未来将实现自动提醒，实现规划管理实施的跨域一体高效协同。”

不仅如此。蓝绿，是长三角生态绿色一体化发展示范区的底色，通过数据能对生态空间进行更深尺度的监测。上海市测绘院地理信息管理与应用处处长毛伟青举例，运用波段多、范围广、分辨率高的高光谱影像数据，聚焦森林、林、土、气、农等生态要素管理，能清晰了解森林覆盖率、河湖水面率等“大指标”，还能实现“精细化”，划分地物类别、监测水质生态、识别树种分类、分析农作物长势。“示范区的绿色生态，我们用数据一起守护。”

(文章来源“沪苏浙皖”)