

# 春风又绿示范区 试验田里添新景

2022年重点工作之  
生态环保篇

## 双轮同步驱动 任务分工明确

作为示范区建设的“双轮”，制度创新和项目建设缺一不可，对于两方面工作的具体安排，文件中都有明确细致的表述。

示范区是制度创新的试验田，在过去两年工作的基础上，今年，在生态环保方面，示范区将持续深化生态环境“三统一”制度体系，分步加快推动标准规范统一，建设和完善水、气、生态等监测网络，建立生态环境执法互认机制，建设生态环境数据共享平台；持续深化重点跨界水体联防联控机制，规范和深化“一河三湖”联合河湖长制，常态化开展跨界水体联防联控工作，推进跨界水体联合养护试点，总结提炼一批跨界联合管控成功经验。

示范区还将探索建立跨界饮用水源联合保护、一体管控和共同决策机制、生态环境市场化治理机制；制定出台生态产品价值实现机制实施方案、生态环境统一准入负面清单等。

生态环保领域的项目建设也将加快推进。其中包括开工建设元荡生态修复和功能提升（三期）工程、淀山湖堤防达标及岸

3月的江南，春意盎然。近日《长三角生态绿色一体化发展示范区建设2022年重点工作安排及责任分工》正式印发，明确了今年示范区的重点工作，其中涉及一体化制度创新53项，重大项目建设10项，重点事项推动9项，重大问题研究4项。

作为示范区的立身之本，在生态环保领域，今年有哪些具体安排，相关工作进度如何？擦亮生态底色，今年的示范区大有看头。

线生态修复工程（一期）、三白荡水系连通及水生态治理工程（一期）、加快推进大浦河沪湖蓝带计划汾湖段一期综合整治提升工程等项目。

## 制度创新升级 项目加快推进

重点领域重点突破。2022年是示范区建设进入深化攻坚年，生态环保领域制度创新将重点加快研究生态环境领域一体化标准，探索建设示范区跨界饮用水源联合保护、一体管控和共同决策机制。

生态环保，多数与“水”有关。示范区执委会副主任、上海市发改委副主任张忠伟表示，示范区水务领域的工作，在前两年跨界水体联防联控制度创新成果和生态岸线修

复工程建设经验的基础上，进入了上升为一体化标准和规范的制度创新2.0版新阶段。

“从前期的对接情况看，示范区饮用水一体化标准、水务工程一体化建设标准、联合河湖长制工作规范等，都具有很高的制度创新度和显示度，也都具备了相当成熟的技术对接文本或工作基础。”张忠伟说，在今年三周年现场会前，示范区将争取出台1-2个水务领域的联合标准。

而在项目建设上，示范区的“新风景”值得期待。虎年春节刚过，淀山湖堤防达标及岸线生态修复工程（一期）就已经率先开工，分三期对尚未系统整治的17.7公里岸段进行整治，完工后，淀山湖上海段将全线贯通开放。

元荡是示范区“一河三湖”重要跨界水体之一。元荡生态岸线全长23公里，其生态岸线贯通及功能提升项目是示范区总体方案明确的建设项目。通过前两期的整治，目前已完成岸线贯通17.4公里。今年，在执委会牵头下，青浦和吴江将共同加快推进元荡堤防达标和岸线生态修复（三期）工程，在跨域水体生态修复和岸线贯通工程中统一规划、统一设计、统一标准，并在修复中融入绿色低碳技术和理念，确保今年全线贯通。

由“七湖一河”组成的蓝色珠链，水面面积约8平方公里。蓝色珠链水环境综合治理工程将分三期实施，共整治河道中心线长度12.3公里，岸线56公里，主要包括堤防达标、岸线贯通、控源截污和水生态修复。一期工程将围绕华为研发基地建设和青西郊野公园优化提升，充分利用两岸各80米陆域空间和100米水域空间，实施4.2公里北横港生态治理，总投资4.3亿元。目前，该项目正在开展勘察、设计、施工总承包招标，计划3月开工，明年底全线完工，届时将打造示范区最美联动水花园。

本报记者 毛丽君

## 金泽育田村



华为研发中心概念图

## 吴根越角

# 从“三十年如一日”到“三年大变样”

位于沪苏浙两省一市交界处的金泽镇，曾是“原生态”的代名词。由于地理位置偏远，加上水源保护需求，这里长期处于低度开发状态。伴随着长三角区域一体化发展，金泽的劣势转变为优势，一跃成为“香饽饽”。育田村，这个古朴的村庄也随之发生了巨大变化。

茶余饭后，育田村村民们总是热议一个话题——华为青浦研发中心建得怎么样？家里有人来做客，他们就热情地带到华为青浦研发中心施工场地去参观。

育田村地理位置优越，交通便利，是个风里裹着香、鱼儿水荡漾，多次荣获“上海市文明村”称号的美丽乡村。华为相中了这里。2017年6月1日，华为与上海市政府签署战略合作框架协议，双方约定在软件和信息服务业、物联网、车联网、工业互联网、智慧城市示范应用等方面开展全面合作，并正式启动华为青浦研发中心项目。2020年9月27日，上海市政府与华为公司深化战略合作框架协议签约暨华

为青浦研发中心项目开工仪式举行。项目总用地面积约2400亩，打造华为全球创新基地。

如今，稻田、棉花田、鱼塘、轮窑厂、饲养场、厂房和村庄全都不见了。一条贯穿东西的柏油路新建好，路边盖起了箱式板房，供来自五湖四海的建设者办公居住。工地上塔吊林立，机车轰鸣。人员穿梭往来，东望不到边，西看不到头，热火朝天。

在老百姓心里，育田也叫玉田，可写最新最美的文字，可画最新最美的图画。如今，一幅崭新画卷在育田村徐徐展开。村里一处原本堆杂物的低洼地，被改造成了小公园；河道两岸的驳岸上，加建了栏杆；河道上的一座危桥，也被改造加固。这些变化与华为的到来有着千丝万缕的关系。金泽育田村党支部书记、村委会主任潘秋云一得空，就去华为青浦研发中心工地上转转。他兴奋地说：“以前，村里人要出门打工，以后，很多人可能要到我们这里来打工。” 本报记者 杨欢

近日，国家发改委等部门联合印发文件，同意在长三角等8个片区启动建设国家算力枢纽节点，并规划10个国家数据中心集群，“东数西算”工程正式全面启动，吴江成为长三角一体化示范区数据中心集群起步区之一。

在汾湖高新区内，中国移动长三角（苏州）云计算中心二期工程已完成封顶，内部基础设施建设正在加紧推进，预计3月份可进入实际运营阶段。这将成为吴江助力长三角一体化示范区数据中心集群建设、助推“东数西算”国家战略落地的重要应用场景。

## 高质量服务 东西优势互补

“二期工程主要建设两栋数据机房及配套基础设施，规划提供超1万机架的数据规模及T级的网络出口。建成后，我们云计算中心将会成为长三角区域最大规模的数据中心，能够提供更高质量的网络出口及机柜服务。”中国移动长三角（苏州）云计算中心专家马佳艳说。

中国移动长三角（苏州）云计算中心于2018年正式运营，该中心设有16000个标准机柜，采用业界最新的1.6T平台集群路由器和全光交叉传输设备，让苏南、苏中网络访问时延控制在3毫秒内，苏北网络访问时延控制在5毫秒内，为“东数西算”国家重大战略落地提供有力的技术支持。

“我们数据中心未来也会在移动算力网络的布局下，同其他数据中心集群，以骨干直连的方式，做到网络最低时延、全场景、超大算力。”据中国移动长三角（苏州）云计算中心IDC专家瞿丰介绍，“东数西算”工程成型后，该中心将作为“东数西算”工程中“东数”集中地，能够快速将“东数”传送到“西算”中心，由西部完成数据处理、计算，有助于东西区域优势互补，优化资源配置。

## 为企业赋能 惠及百姓生活

作为全国一体化算力网络国家枢纽节点之一，中国移动长三角（苏州）云计算中心吸引了阿里、百度、字节跳动等互联网企业在此布局。在长三角一体化发展国家战略加持下，中心不仅为周边各类企业发展带来绝佳机遇，也为百姓生产生活带来极大便利。

“很多企业都会有数据存储和计算的需求，如果自己建数据中心需要大量的资金投入，但是我们能以购买‘算力服务’的形式，帮助他们完成数据存储和计算，能够大幅降低企业研发成本，助力他们科技创新。”瞿丰说，算力网络的发展，能为高质量的互联网会议、VR游戏、智慧工厂、公有云等服务保驾护航，可以满足百姓、企业生产生活各方面的数据需求。

本报记者 毛丽君 通讯员 黄新泉

# 助推「东数西算」战略 服务市民企业需求 长三角最大规模数据中心来了



长三角（苏州）云计算中心