

习近平电贺拉美和加勒比国家共同体第十届峰会 愿同拉方携手捍卫国际公平正义

新华社北京3月22日电 3月21日，拉美和加勒比国家共同体第十届峰会在轮值主席国哥伦比亚举行，国家主席习近平向峰会致贺电。习近平指出，拉美和加勒比国家共同体成立以来，致力于促进拉美和加勒比地区和平稳定和发展繁荣，为

全球南方团结合作、共同发展注入新动力。去年5月，中国—拉共体论坛第四届部长级会议在北京成功举行，我出席开幕式并宣布中拉携手启动团结、发展、文明、和平、民心五大工程，得到拉方积极响应。一年来，中拉双方密切合作，推动五大工程不断走深走实，给双

方人民带来实实在在的福祉。习近平强调，中国将始终做拉美和加勒比国家的好朋友、好伙伴，支持拉美和加勒比国家维护自身主权、安全、发展利益，愿同拉方携手捍卫国际公平正义，共同书写共建中拉命运共同体新篇章。

解放日报

JIEFANG DAILY

2026年3月23日 星期一

丙午年二月初五 农历二月十八清明

第28033号 今日十二版

上海报业集团·解放日报社出版

国企领导廉洁从业明确58条“不准”

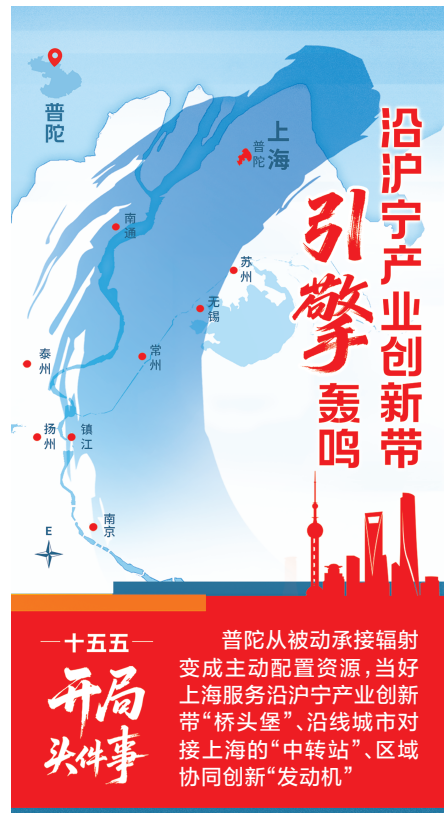
刊3版

开局头件事 跃马扬鞭“十五五”

落实上海“十五五”规划纲要“推动沿沪宁产业创新带建设走深走实”

普陀：“核心增长走廊”资源奔涌

政企协同从框架协议走向功能化运作，开年至今城市间合作已深化到县级层面



沿沪宁产业创新带引擎轰鸣

十五五 开局头件事

普陀从被动承接辐射变成主动配置资源，当好上海服务沿沪宁产业创新带“桥头堡”、沿线城市对接上海的“中转站”、区域协同创新“发动机”

本报记者 周楠

3月的上海，春江渐暖、河清岸绿。普陀区大渡河路上的信泰中心早已热气腾腾。从42楼眺望，沪宁高速入城段车流不息。楼内，“沿沪宁协同创新中心”的办公区，贴有上海普陀、南京、无锡、常州、苏州、南通、扬州、镇江、泰州铭牌的工位上，沿沪宁产业带工作专班的各地“特派员”们正在忙碌。

“十五五”开局之年的普陀，正以更自觉的历史主动谋划、落子区域协同发展。“过去讲普陀区是上海的‘西大堂’，更多的是地理概念。现在，我们要从被动承接辐射变成主动配置资源。”普陀区委书记胡广杰表示，“既要当好上海服务沿沪宁产业创新带的‘桥头堡’，也要做好沿线城市对接上海的‘中转站’，更要成为区域协同创新的‘发动机’。”

从“框架协议”到“功能化”运作

记者到沿沪宁协同创新中心采访那天，遇到张家港驻沪负责人蒋皓。他刚把一名张家港的挂职干部送到这里。“协同创新中心的成立，让我们参与沿沪宁产业



鸟瞰普陀。受访者供图

好规划和执行力要结合起来

编者按 习近平总书记在今年全国两会上指出，“好规划和执行力，这两条要结合起来”。制定规划与落实规划，要有一定之略，然后有一定之功。开局关乎全局，起步决定后程。“十五五”开启新征程，上海16个区紧扣国家战略和市委、市政府决策部署，锚定各自功能定位勇担使命、竞相发力。即日起，本报推出“开局头件事 跃马扬鞭‘十五五’”系列报道，聚焦各区“十五五”开局的优先任务与创新实践，呈现各区乘势而上、攻坚突破的昂扬姿态。

创新带建设可以即知、即学、即办，相互链接更精准、更紧密。”蒋皓说。

这种沿沪宁城市的零距离感，是普陀区落实“十五五”开局工作的鲜明特征。在这里，“长三角一体化”国家战略正向更深层次拓展。

沿沪宁产业创新带，究竟是个什么“带”？对普陀未来发展意味着什么？去年12月，《长三角国土空间规划（2023—2035年）》正式获批，沿沪宁产业创新带建设获得国家层面的规划保障。紧接着，上海国际科创中心扩围至长三角、上海国际贸易中心提质升级，以及虹桥国际中央商务区扩容三大机遇接踵而至。对普陀区而言，这是机遇，更是考验。

为落实上海“十五五”规划纲要中“推动沿沪宁产业创新带建设走深走实”，普陀区的“十五五”规划提出“主动服务沿沪宁产业创新带”。今年开年至今，区领导已率区党政代表团，走访多个沿沪宁产业创新带强县开展专项考察。这意味着，普陀区与沿沪宁城市的合作已从市级层面深化到县级层面。

作为长三角城市群“核心增长走廊”，2025年，沿沪宁产业创新带以不到全国0.6%的土地面积，贡献了全国约11.85%的GDP。自2025年初起，普陀区就制定了以科技创新引领产业创新、主动服务沿沪宁产业创新带建设的实施方案。刚推进时，各地多少有些顾虑，到底是“协同效应”还是“虹吸效应”，大家心里都没底。

直面疑问，普陀区组团跑遍了江苏八市，摸情况、找共识、抓落实，逐一签署沿沪宁协同创新合作备忘录。几番交流合作下来，各地市的感受愈发清晰：竞争能学习借鉴，互补更大有可为。

今年1月，“沿沪宁协同创新中心—上海市江苏商会服务站”揭牌，政企协同从框架协议走向功能化运作。紧接着，普陀区工商联与南京江北新区、常州新北区、苏州常熟市等8个沿沪宁强县（市、区）的工商联签署合作协议。

从“会客厅”到“议事厅”

观察沿沪宁产业创新带的最新动向，信泰中心是一个很好的窗口。

去年10月，沿沪宁协同创新中心刚刚启用时，它更多还只是承载着“会客厅”的功能。短短几个月后，这里已演变为一个功能复合的“议事厅”。

42楼另一侧，可以看到“沿沪宁协同创新中心”在线平台。大屏上实时跳动着沿沪宁相关企业发布的技术方案、需求、揭榜挂帅统计以及合作情况。截至目前，平台累计发榜676条技术需求，其中31条被成功揭榜，达成技术交易额2100余万元。 下转▶4版

■营建低维护、近自然的公园绿地。上海将乡土适生树种和地产草种的应用情况纳入绿地林地项目方案审核环节，原则上乡土适生树种和地产草种应用比例不低于80%

■大力提倡乡土适生植物，还有一个深层次的理由——基于对“乡土”内涵的深刻理解

本报记者 陈玺撼

3月21日起全面开放的普陀区环城生态公园带内，各色玉兰迎春怒放，新种的榉树、朴树、枫香等色叶树种正萌发新芽。

与此同时，虹桥路北侧的番禺绿地正在改造，在保留原生植物和地被的基础上，新种了大量朴树、榉树、乌桕、白玉兰、老鸦柿、海州常山等乔木灌木。

尽管两地直线距离十几公里，却有一个共同点：大量种植乡土和适生植物。

“十五五”期间，上海将继续丰富城市植物多样性，营建低维护、近自然的公园绿地。上海绿化市容部门今年3月发布通知，将乡土适生树种和地产草种的应用情况纳入绿地林地项目方案审核环节，原则上乡土适生树种和地产草种应用比例不低于80%。

替换进口货

去年秋天，正在改造的天山公园进行了一项实验：将草坪采用的进口草种组合换成“中西合璧”的。

“上海公园绿地原先地产草种的占比不足四成。”上海市绿化管理指导站高级工程师李向茂介绍，此前，公园绿地最常见的草种组合是“杂交百慕大+黑麦草”，两者都是进口草种。近几年，上海绿化市容部门在走访调研的基础上，排摸出了5种地产草种，它们具有中国自主知识产权或原产自中国，而且适应性广、耐踩踏。

为验证这些草种的“潜力”，上海在去年4月至10月选择了5个区的9处公园绿地作为示范点，用地产草种替代进口草种。

以天山公园为例，“杂交百慕大+黑麦草”组合中的“杂交百慕大”被狗牙根“南农1号”替代，实验下来，养护成本差别不大，但狗牙根“南农1号”更耐踩踏，有望成为公园绿地开放草坪的“新宠”。

在浦东川沙广场口袋公园，“杂交百慕大”完全被结缕草“苏植3号”替代，养护成本从一年每平方米10元至12元降到6元至7元。

“具体用多少，是和进口草种搭配还是完全替代进口草种，要因因地制宜。”李向茂介绍，对于较大规模的开放草坪，市民游客希望它能四季常绿，但目前排摸出的优秀地产草种都是暖季型的，冬天自然枯黄，所以要补播冷季型草种，黑麦草是目前市场应用很成熟、性价比比较高的一种，要靠它的郁郁葱葱弥补地产草种冬天“卖相”上的不足；公众要求不高的草坪，完全可以用地产草种替代，不仅养护成本降低许多，还能向公众展现植物四季更迭的自然状态。

既然地产草种那么优秀，为何近几年才开始加大推广力度？市绿化市容局公绿处副处长许晓波解释说，这与“市场惯性”有关。多年来，整个产业链都习惯了使用进口草种，形成了市场需求和生产、养护的路径依赖，不少人觉得，使用相对陌生的地产草种，反而有“试错”风险。 下转▶4版

宁愿牺牲些观赏性、稀有性，将生态价值放首位，给乡土植物留空间
上海多植「乡土枝叶」 点缀千园之城

申城清明节前雨纷纷

本报讯（记者 戚颖璞）南方新一轮降水正在铺展，上海也将迎来多雨的一周。上海中心气象台预报显示，未来七天申城有多个雨日，阴雨天气频繁穿插。

具体来看，今天白天全市阴到多云，但傍晚到上半夜将转为阴有时有雨，夜里雨势更为明显。周二时阴时雨，周三多云，周四至周五再迎一次弱降水过程。

好在双休日天气转好，以多云到阴为主，最高气温在18℃至19℃，适合提前安排踏青、祭扫等出行。

深化文商旅体展融合

挤入“必玩榜”，轻纺市场为什么火

外滩国际面包节 一个周末卖出35万只

均刊2版

上海体系化布局“天基计算”未来产业，联合研发新项目启动

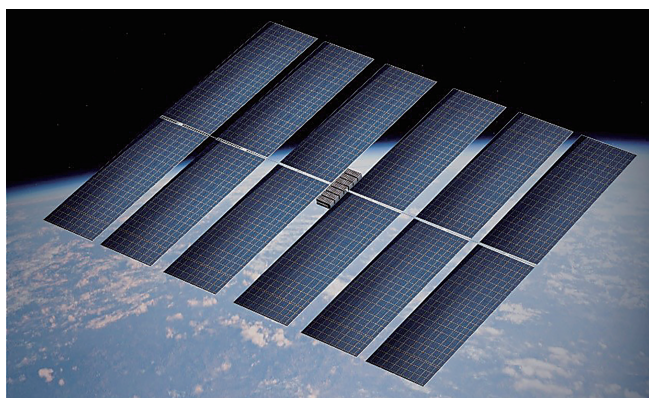
把算力中心和智能体送上太空

本报记者 俞陶然

算力的下一个增长极在哪里？很多专家看好天基计算——在太空部署高性能计算节点，构建天地一体化的算力网络。上海创智学院、极光天算等单位昨天联合启动天基智能体研发项目，它将被部署在太空算力中心，成为新一代计算节点的“大脑”。

昨天，2026浦江创新论坛·天基计算前沿技术与产业生态论坛在上海举行。论坛上，举行了天基计算标准工作组成立仪式、天算技术与产业生态联盟筹备组成立仪式、天基智能体研究计划启动仪式，体现出上海在天基计算这一未来产业领域的体系化布局。

纵观全球，天基计算已进入从“技术试验”向“体系化部署”跨越的



极光天算研发的太空超算节点（示意图）。受访者供图

关键窗口期。上海正凭借产业链优势，加速构建天基计算产业生态：“千帆星座”等通信基础设施，在轨道空间搭建起数据传输的大动脉；极光天算等太空算力企业，为这条大动脉注入边缘计算节点，将单纯的通信网络迭代为有算力输出能力的“空天算力网”；坐落于松江的G60卫星数字工厂，已实现“1.5天生产

一颗卫星”的工业化产能。“这种从顶层设计、高端制造到核心子系统配套的产业链闭环，将推动上海从基建铺设向应用爆发迈进。”上海国投公司党委书记、董事长袁国华说。

极光天算创始人刘垚圻博士介绍，“上海的科研和产业优势，推动极光天算快速成长，我们已与多家企业和院所建立了合作关系。”这些企业和科研机构将联手打造太空超算中心。根据计划，极光天算今年下半年将发射太空超算实验节点；2030年完成万卡级太空超算中心在轨部署，为全球提供实时智能空天信息服务。

极光天算研发人员李泓辛介绍，天基智能体将成为卫星“大脑”，用于卫星健康监测和管理、卫星通信链路优化、遥感数据分析等很多领域。“未来，天基智能体还将实现自主演化。”



白玉兰初露娇颜。

本报记者 孟雨涵 摄