

领跑“新赛道” 产业“向未来”

长三角多地人工智能、元宇宙等项目“上新”

汽车元宇宙产业基地落户上海嘉定、国内首个量子人工智能计算中心在无锡成立、合肥量子信息未来产业科技园建设试点培育获批……2023年开局，长三角多地未来产业重大项目上新，背后是多地出台政策举措，加快产业布局，抢占新兴赛道。

新动作频出

新年伊始，在无锡市召开的2023太湖湾科创带滨湖创新大会上，国内首个量子人工智能计算中心太湖量子智算中心揭牌。中心建成后，不仅将带来算力的大幅提升和经济的显著增长，同时有望在药物发现、电池设计、自动驾驶、干线物流优化、安防和加密，以及智慧交通和智慧城市建设等多个领域发挥作用。

作为未来产业的重要板块，“元宇宙”领域受到持续关注。1月3日，上海嘉元信创虚拟现实科技集团有限公司落户嘉定安亭镇绿地经济城，计划打造汽车元宇宙产业基地；国内首个元宇宙智算中心在浙江青田开

建，建成后每秒算力性能将超过10亿亿次，打造涵盖元宇宙协同创建、高精仿真、实时渲染、智能交互全流程的元宇宙数字资产创建平台……

此外，南京高标准打造5个人工智能产业园区、合肥国际先进技术应用推进中心启动建设……越来越多的长三角城市开始布局未来产业，用“明天的科技”锻造“后天的产业”。

新格局构建

不难看出，“未来产业”已成热词。但未来产业究竟是什么？

所谓未来产业，是指引领重大变革的颠覆性技术及其新产品、新业态所形成的产业，如类脑智能、量子信息、未来网络、深海空天开发等。尽管这些产业当前尚处于孕育孵化阶段，但具有高成长性、战略性、先导性等特征，有望形成全球经济新的增长极并驱动经济社会变革式发展。

在“十四五”规划中，“未来产业”被屡次

提及。对于长三角而言，抢占赛道布局“未来”，有利于持续培育发展新动能、优化产业结构、获取竞争新优势，但如何快速入局？事实上，各地正着眼各自的资源优势和产业基础。例如，上海根据浦东、宝山、闵行、金山、奉贤等不同区域的产业基础，分别制定未来健康、未来智能、未来能源、未来空间、未来材料等产业目标；江苏多地对元宇宙发展与创新路径进行探索，加紧布局元宇宙产业赛道；浙江提出加快打造“互联网+”、生命健康、新材料三大科创高地目标任务；科大硅谷300亿引导基金注册成立，聚焦安徽省重点产业、战略性新兴产业及未来产业领域……各地的产业优势，为未来产业提供了一片发展沃土，在长三角科技创新共同体建设的支撑下，有利于形成错位发展、相互配合、优势互补、良性竞争的格局。

新政策支持

去年以来，长三角多地出台一系列方案及行动计划布局“未来赛道”。

去年10月，上海市政府印发《上海打造未来产业创新高地发展壮大未来产业集群行动方案》，争取到2030年未来产业产值达到5000亿元左右；11月，上海提出要抢占未来产业创新高地，聚焦打造未来健康、智能、能源、空间、材料五大产业集群；今年1月3日，2023年首批《上海市智能机器人标杆企业与应用场景推荐目录》发布，向全社会推广智能机器人应用范例。

江苏南京提出，到2025年未来产业实现主营业务收入3000亿元以上，增加值占全市生产总值5%左右，今年1月4日《南京国家人工智能创新应用先导区建设实施方案》明确探索形成国家人工智能创新应用先导区“南京模式”。2023年安徽合肥两会明确，合肥将实施“大科学装置集中区建设”三年行动，提升能源、人工智能等六大研究院运行效能，开工建设先进光源、量子精密测量等大科学装置，全力打造未来科学城。

发展未来产业，长三角“未来已来”。
本报记者 黄佳琪

在青砖黛瓦、黑白尽染的徽州，遇见漫天飞雪，一幅气韵绝然的水墨画徐徐展开，诉说着岁月沉积的徽州故事……日前，“四季黄山 相约冬天”发布会暨徽州民宿迎新生活季启幕，黄山向全国游客发出邀约：奔赴黄山冬雪，邂逅最美徽州。

活动主办地黄山黟县，是世界文化遗产西递宏村所在地，也是安徽民宿产业发展最具代表性的地区之一。1996年黄山市第一家民宿就在黟县西递诞生，2015年黄山市推出“徽州民宿”品牌，“复活”老宅、“盘活”古村。

如今，一批徽州古宅古村糅合传统与时尚，成为浓缩黄山和徽州两大顶流IP的微型旅游目的地。疫情背景下，黄山加快旅游转型升级，让住徽州民宿成为“吾心安处是黄山”的“新标配”。目前，黄山市已有民宿2900余家，占安徽省70%以上，年接待超230万人次。

岁末迎春，黄山推出一系列冬日旅游优惠政策，力推行业回暖。活动当天，黟县推出“黟县五黑”年味主题宴，助兴美味徽州年，加持幸福徽州味。黄山众多景点、民宿联合打造春节“超级体验周”。

随风欲南下，趁雪入徽州，赏雪景、看民俗、过大年……“宿”游徽州，福启新岁，黄山旅游“春天”正在来临。
本报记者 吕倩雯

“宿”来徽州过大年

“四季黄山 相约冬天”发布会举行



黟县徽派古建挂起红灯笼迎新春

施亚磊 摄

“零抵押、无担保，以酒店的生态收益量就成功贷到了200万元。”近日，安吉县山川乡大里村精品酒店负责人喻先生收到了安吉农商银行发放的首笔“项目级GEP贷款”，他表示，政策给力，为项目开发和运营解决了一部分资金需求。

GEP即生态系统生产总值，何为项目级GEP？据浙江工业大学两山转化与绿色发展联合研究中心研究员陈培霖介绍，项目级GEP是以项目为基本核算单元，定量评估特定地域单元自然生态系统为人类福祉和经济社会发展提供的各种最终物质产品与服务价值的总和，包括物质产品价值、调节服务价值和文化服务价值。

为了探索生态产品价值核算应用，创新生态产品价值实现路径，今年，安吉“两山合作社”与浙江工业大学科研团队开展合作，为包括山川大里村精品酒店在内的53个生态资源转化项目开展了项目级GEP核算。核算结果同步呈现在“两山合作社”生态资源综合管理系统数字平台，直观、定量地反映项目的生态影响和生态收益。

根据浙江工业大学科研团队核算，山川大里村精品酒店项目开发后，文化服务指标显著增长，调节服务指标略有增长，整体生态价值增值达到1742.6万元。“根据核算体系折算后，我们给予了项目200万元的贷款额度，并一次性发放到位。”安吉农商银行工作人员华夏东介绍，“我们将通过绿色信贷模式，持续激活绿色金融在生态保护上的支持作用，支持企业或村集体立足生态保护的经济。”

“首笔‘项目级GEP贷款’的成功投放，是‘两山合作社’场景应用的一次积极尝试。”安吉“两山合作社”董事长计林龙说，接下来，安吉将推动GEP核算贯穿项目准入、过程监管及评估全过程，推进生态产品价值核算在生态保护、绿色金融、权益交易等多领域应用实践。
本报记者 唐闻宜

安吉创新推出『项目级GEP贷款』
『两山合作社』助力生态有『身价』

沈辛松：“平安长三角”的守护人

苏浙皖人在上海

20年前，从浙江嘉善来到上海服役，20年后，在金山枫泾担任社区民警。20年里，沈辛松一边见证着长三角的高速发展，一边默默守护着这里的安全。1月10日是中国人民警察节，让我们一起走近这位平安长三角的守护人。

“沈大爷，今天咳嗽好点没？”“马阿姨，广场舞的音响给你找到啦！”“小张，国家反诈App下载了吧？”……在金山枫泾镇的辖区内，社区民警沈辛松的声音经常响起，各家各户的家长里短他都熟捻。

2003年，18岁的沈辛松来到上海进入部队，后从武警边防转入金山公安分局枫泾派出所工作，担任枫泾“两城”地区的社区民警。枫泾地处沪浙边界，居民绝大多



沈辛松(右)在沪浙交界开展交通检查

许晓汉 摄

数来自长三角地区，人员跨度大，治安情形较为复杂。一开始，由于自己并不是金山本地人，又从部队刚刚转业不熟悉情况，沈辛松也产生过一些顾虑，但他相信，很多事情只要用心，没有做不好的道理。

在担任社区民警之初，只要有时间，沈辛松就一头扎进自己的辖区，一户一户排

摸，利用周末时间和社区老人、外来务工人员拉家常。不到一年时间，不仅他对整个辖区了如指掌，几乎所有居民也都认识了这位新来的沈警官。辖区内来自苏浙地区的人员非常多，他还充分发挥自己浙江人的身份，居中协调，解决矛盾纠纷和治安案件。

例如，有几名浙江人在枫泾购入房产后，与开发商因产证问题产生纠纷，多年来一直悬而未决，后开发商又将房产出租给第三方。沈辛松了解情况后，一边通过开发商联系到第三方占用人，另一方面联系到小区业主，并以枫泾派出所和司法所为平台多次开展三方沟通协调，耐心陈述利害、解释法律，最终成功解决了双方的租金分歧问题与占用问题。

去年3月，长三角地区面临疫情考验。作为共产党员，沈辛松主动要求前往沪浙交界的道口投入疫情防控工作，在将近两个月的道口查控中冲锋在前，检查各类车辆、人员，劝返无通行证车辆……他与金山分局民警们携手并肩，夜以继日战疫情、防风险、护安全、保稳定，共同绘就长三角一体化的“平安画卷”。

本报记者 屠瑜 通讯员 许晓汉