

“龙头”舞动一体化高质量发展

“中国式现代化的长三角实践”网络主题采访上海站举行

集聚创新资源

浦东新区是上海乃至中国走向世界的“窗口”，总部位于上海张江科学城的长三角国家技术创新中心，是世界观察长三角科学技术转化的绝佳“窗口”。

长三角国家技术创新中心是上海长三角技术创新研究院牵头，联合江苏、浙江和安徽相关机构共建的综合类国家级技术创新平台，坚持“研发作为产业，技术作为商品”的理念，面向长三角区域构建集创新资源、技术需求和研发载体于一体的产业技术创新体系和创新生态。

2021年12月，国创中心与浦东科经委达成战略合作协议，共同探索实施“揭榜挂帅”创新机制推动关键技术攻关、促进发展新型研发机构，推动更多前沿性、颠覆性、原创性技术跨越“死亡之谷”。

“长三角国创中心在上海和江苏建设了92家研究所和功能型平台，与国内龙头企业成立了310家细分领域龙头企业联创中心，这些都为‘揭榜挂帅’项目的成功对接打下了坚实基础。”长三角国家技术创新中心副主任、上海长三角技术创新研究院党委书记谭瑞琮介绍，长三角国创中心通过牵头组

在上海浦东，探问长三角技术创新如何跨越“死亡之谷”；在沪苏浙交界，打卡水乡客厅里的“最江南”；沿着G60高速公路，解码长三角“科创之眼”如何点睛……“中国式现代化的长三角实践”网络主题采访上海站活动日前举行，探访作为引领带动长三角一体化发展的“龙头”，上海如何为中国式现代化贡献方案和智慧。

织揭榜挂帅平台，不仅提供了对接、解决企业需求的有效抓手，更将为长三角集聚更大范围的创新资源，服务和支撑地方产业和经济高质量发展。

协商生态共治

元荡湖是长三角一体化示范区“一河三湖”中的核心湖泊，也是示范区重要的沪苏跨界湖泊，湖泊总面积12.9平方公里，岸线全长23公里，其中青浦段6.2公里。

作为跨省域湖泊，过去的元荡湖由于缺乏统筹治理，生态环境受损严重，交通也不便利。2020年以来，青浦、吴江联合修复水体、整治生态岸线，让元荡湖再现碧波美景。如今，元荡已经成为示范区的一张“网红”名片。两省交界处的居民在这里休闲放松，慕名而来打卡的游客也越来越多。

“以‘还水于民、还岸线于民’作为建设理念，在一期工程和二期工程的基础上，元荡三期工程将继续向北延伸，与吴江段岸线连为一体，最后形成元荡23公里环湖生态贯通岸线。”青浦区水利管理所副所长向赞旭介绍，元荡堤防达标和岸线生态修复工程是长三角示范区首个一体化生态建设的重点项目，跨区域、跨流域协商共治，彰显了一体化建设机制优势，为河湖滨水空间生态更新改造提供了范本，“23公里的岸线，差不多是一个半程马拉松的长度，期待未来能在元荡岸线鸣枪起跑！”

科创策源高地

松江，地处上海西南门户，G60高速公路穿城而过。2016年，长三角G60科创走廊战略布局由此开启。从秉持新发展理念

的基层生动实践上升为国家战略重要平台，在长三角九城联动下，G60科创走廊备受关注。

眼下，作为松江“科创蝶变”的关键点，正在建设之中的G60科创之眼是承载上海市与长三角其他区域资源要素流动的重要链接节点，也是长三角面向世界的重要窗口。建成后吸引超过5万名高端产业人才。

“‘科创之眼’项目将贯彻‘破茧成蝶、科创蝶变’理念，瞄准‘具有全球影响力卓越科创园区’目标，重点发展数字信息技术、商业航天及卫星互联、智能终端等产业。”G60科创集团党委书记、董事长由杨介绍，项目建成后，将积极引进一批科创重大产业项目，与周边园区形成错位互补，为长三角G60科创走廊高端产业、高端人才集聚发展提供新载体。

该项目去年2月份实现土地摘牌、6月30日实现一期项目开工、9月1日进入全面施工阶段，到12月底，一期项目的1号楼、9号楼主体结构顺利封顶，在短短一年中，完成了其他项目通常要三年才能完成的任务。“未来G60科创之眼将与G60科创走廊遥相呼应，成为长三角高质量发展的新引擎。”

本报记者 吕倩雯

南浔

游花海 赏美景

近日，首届南浔·长三角亲子乐园畅玩节在石淙花海举行，当地市民带着孩子在花海坐火车赏美景，乐享周末。

南浔地处长三角中心腹地，自去年7月以来，该区聚焦亲子游、研学游、农耕游等消费新趋势，整合各镇街独有的标志性文旅元素，打造长三角亲子乐园。石淙镇相关负责人表示，当地以特色花海为主题，构建“石淙清水小龙虾”特色品牌，通过花田集市、萌宠乐园、垂钓中心、凉亭营地、修勾乐园、凡石宋韵博物馆等特色旅游场景的展现，打造“花海龙虾”金名片。

沈勇强 摄影报道



沉浸式领略盐河水韵文化

连云港海州区串起运河风景线

悠悠盐河贯古今，千年文脉焕新生。近日，“盐河浪漫水韵国潮夜演”在江苏省连云港市海州区盐河巷上演，一段段璀璨夺目的光影大秀，给春日里的古盐河增添了一份灵动。市民游客们品美食、观国潮，在桨声灯影里开启独特的盐河水韵文化体验。

如今，盐河风光带丰富的夜游生活已成为海州夜经济的一块“金字招牌”。这条流淌了1400多年的河，承载着大运河盐文化的厚重历史。在盐河巷历史文化街区牌坊入口处，有一面巨幅的体现制盐过程的全景浮雕墙。画面里刻绘了浩瀚的大海边，盐民们搭起祭台祭祀，每一个人物画面都栩栩如生，体现了古海州的制盐历史。“古海州靠近大海，有得天独厚的地理条件，所以海州的制盐场迅速发展，至北宋时期，两淮盐区有26个盐场，其中海州有板浦、惠泽、洛要3个盐场。”连云港市历史学会副会长周清明说。

“古海州虽不在京杭大运河边，但通过盐河的开挖，使海洋与大运河紧密相连，成为联系东海、运盐河、大运河及扬州、长安等文化交流线路的重要节点。”江苏省社科院沿海沿桥发展研究中心副主任古龙高介绍道。

位于黄海之滨的连云港，于2021年6月，被纳入大运河文化带建设工作体系。依托大运河盐文化主体，连云港市的海州自成体系地形成了丰富多彩的盐河文化带。今天的海州盐河分为东、西两条，流经西部的称为“西盐河”。西盐河是市内主要航道，与市区的龙尾河、玉带河汇合，形成了一个面积为170平方公里的排水、送水河。流经市区东部的东盐河，入盐河南接古泊善后河，是重要的运输河道，连接新开的新墟运河，向连云港港口运送物资。

此外，为多角度挖掘盐河风光带文化内涵，海州区依托千年运河盐文化，新建盐河驿游船景观系统，该项目围绕盐河文化，打造了东盐景观桥、煮海为盐、古盐河·驿站码头、盐河古韵水影秀等盐河新十景，串联河岸多条旅游线路。“市民游客可以坐船看遍两岸风景，赏尽璀璨光影。”连云港市海州区商业街区发展中心主任姚兆说。

本报记者 唐闻宜 通讯员 王一平 邵沛源

“星火”共燃人工智能“燎原”

科大讯飞认知大模型在合肥发布

“三项能力超过ChatGPT!”“10月底将整体赶超ChatGPT!”国内文心一言、日日新、通义千问、盘古等“大模型”争相涌现后，科大讯飞星火认知大模型近日在安徽合肥发布，燃起人们对通用人工智能的期待。

发布会的现场演示环节直接体现了“星火”的七大核心能力，即多风格多任务长文本生成、多层次跨语种语言理解、泛领域开放式知识问答、情景式思维链逻辑推理、多题型步骤级数学能力、多功能多语言代码能力、多模态输入和表达能力——这是从ChatGPT关注的48个主要任务方向和讯飞开放平台上400多万开发者团队的需求分析中凝练而出的。

“如果有个小伙子和他女朋友吵架了，他应该是宁死不屈，还是能屈能伸?”

一道幽默风趣的问题，展现了“星火”的高情商，“星火”答道：这种情况下，这个小伙子应该能屈能伸。

更令人赞叹的，要数“星火”的“学霸”气质，也就是在大模型普遍表现平平的数学领域。“花坛里有三种花，一共88朵，其中月季花的数量是菊花的4倍，牡丹花的数量是菊花的5倍少2朵，那么请问花坛里一共有多少朵牡丹花?”面对这道听着就拗口的数学题，“星火”秒给答案，还展示了解题步骤。

据介绍，当前讯飞“星火”认知大模型已经在文本生成、知识问答、数学能力等三大能力上超过ChatGPT。

科大讯飞董事长刘庆峰坦言，目前大模型技术还有待完善的缺陷，比如新知识难以及时更新、事实类问答容易“张冠李戴”，史实、传统典籍等容易

“编造情节”等，但这些问题在今年都将得到明显改进。

据介绍，面向全新的人工智能时代机遇，科大讯飞已为认知大模型的“智能涌现”做好了源头核心技术的储备。当前，企业通过认知智能国家重点实验室牵头设计了通用认知大模型评测体系，并与中科院人工智能产学研创新联盟和长三角人工智能产业链联盟共同探讨形成了覆盖7大类481个细分任务类型。在科学的评测体系中，推动大模型的发展。

“我们一直认为，人工智能的发展绝不是单个企业和单个科研机构的事情，而是需要大家合作共赢的。”刘庆峰说。他宣布，首批来自36个行业的3000余家企业开发者将接入星火大模型，联合各行业合作伙伴共建大模型“星火”生态。

本报记者 郜阳