

浙江嘉善:示范区的“模范生”



浙江省嘉兴市嘉善县。

2019年11月,由上海市青浦区、江苏省苏州市吴江区、浙江省嘉兴市嘉善县组成的长三角生态绿色一体化发展示范区(以下简称“示范区”)成立。身处探路长三角一体化发展的“试验田”,5年多来,浙北小城嘉善紧扣“一体化”和“高质量”两个关键词,与青浦、吴江同心同向、携手并进,探索县域高质量发展新路径。

如今,凭借一系列县域高质量发展标志性成果,区位独特的浙江嘉善,成为了示范区当之无愧的“模范生”。

生态优先

秋日太浦河,碧波荡漾,风光秀丽。河面上,白鹭徘徊盘旋,野鸭觅食、嬉戏,为美丽河景再添一抹灵动色彩。

西接太湖,东连黄浦江,太浦河犹如一条绿带,将“青吴嘉”紧密串连。上世纪五六十年代,为承泄太湖洪水和杭嘉湖涝水,三地协力开挖了这条河。然而随着时间的推移,三地对太浦河的定位发生变化,治水标准也各不相同。“都不管”让太浦河一度污染严重,黑臭难闻。

生态绿色是示范区的立身之本和亮丽底色,推进示范区高质量发展迫切需要高水平生态环境保护作支撑。这些年来,嘉善始终把生态保护放在优先位置,聚力推进生态治理区域一体化,与青浦、吴江共同探索环境治理新范式。

2019年,嘉善与青浦、吴江三地首创“联合河长制”,并共同聘任了73名长三角区域省际交界河湖联合河长。通过落实河湖联合巡河机制、河湖联合保洁机制、水质联合监测机制、联合执法会商机制、

河湖联合治理机制等“五大机制”,逐步打破了三地的行政“藩篱”,开创了区域联合治水的新局面。

5年多来,三地持续落实示范区联合河湖长“五个联合”机制,实现了示范区“一河三湖”等重点跨界水体联合河湖全覆盖。

此外,嘉善还联合青浦、吴江先后编制实施《平原河网热点区域入河排污口调查技术规范》《长三角平原水网区域域水生生物监测网络建设技术规范》《废水碳源综合利用管理技术指南》等一批跨区域、跨领域的治水标准。

通过加强水质监测、开展河道清淤、整治排污口等措施,太浦河断面水质连续四年达到Ⅱ类,县控及以上断面Ⅲ类水及以上占比连续五年保持100%,为长三角地区的生态保护作出了积极贡献。

如今的太浦河,水质清澈,林木青葱,是著名的拍鸟胜地。太浦河上,示范区标志性建筑水乡客厅·方厅水院横跨而过,成为了沪苏浙皖共同的“会客厅”。

在推动绿色低碳发展方面,5年多来,嘉善建成了全国首个零碳科创聚落竹小汇,率先发布了浙江首个平原河网生态系统GEP核算技术规范,完成了全国首例长三角跨区域排污权交易。同时,嘉善还与青浦区企业完成2.5吨挥发性有机物(VOCs)排污权自主交易,标志着排污权跨区域交易由试点试运行进入到自主交易的新阶段。

5年多来,嘉善积极探索打通“两山”转化通道,协同推进长三角古镇一体化发展。据统计,2024年,全县接待游客1790万人次,增速连续两年列浙江省第一。

据了解,目前,嘉善正与青浦、吴江共同编制《长三角生态绿色一体化发展示范区“绿水青山就是金山银山”实践创新基地建设实施方案(2025—2030年)》,开展国家级“绿水青山就是金山银山”实践创新基地创建申报工作。

果从实验室迈向应用场。

此外,借力青浦华为练秋湖基地,嘉善与华为共建了长三角数字经济创新中心,谋划布局人工智能、算力、元宇宙等前沿领域产业,并主动做好配套服务,目前首批40套人才公寓已投入使用。

眼下,随着各大合作高校院所源源不断的科创资源,各大科创载体扎根嘉善潜心科研和赋能产业发展,广大企业引领产业创新发展……嘉善向高攀升、向新而进,科产联动发展这张“金名片”越擦越亮。

据统计,今年上半年嘉善县GDP增长6.7%;科技创新指数攀升至浙江省(市)第1,R&D占比位列浙江省(市)第4,实现了浙江“科技创新鼎”四连冠。

向新而进

名,硕博占比95%以上。

截至目前,已形成研发标志性成果55项,孵化转化企业75家,共建研发机构47家,市场化合作经费超3.7亿元。

“以科技创新和产业创新深度融合为抓手,在持续引进长三角高端科创资源、提能升级祥符荡创新中心的同时,嘉善还与青浦、吴江共建了全国首个跨省域高新技术产业开发区,重点发展数字产业、智能制造、绿色新材料三大战略性新兴产业和总部经济、绿色科创服务两大特色产业,形成“3+2”的主导产业发展格局。

如今在嘉善,“基础研究在沪杭,中试产业化在嘉善”的协同创新路径,推动着越来越多的科技成

打破壁垒

“人在嘉善,能办好在上海的业务吗?”近日,嘉善市民宋国强来到县政务服务中心,为上海市长宁区的一处房产办理抵押业务。在工作人员的引导下,他在跨省通办专区通过虚拟窗口远程办好了业务。

整个办理流程十分丝滑,在宋国强顺利完成人脸核验、材料上传等一系列步骤后,这项登记业务便迅速在线流转至上海市长宁区的属地登记机构,由他们进行线上审核。办理流程全程录音、录像,确保了业务办理的规范性和可追溯性,先进的身份核验技术则精准验证了市民的身份信息,为业务安全办理筑牢了防线。

“原本以为要嘉善、上海两头跑,没想到在家门口就轻松办好了上海的业务,真是太方便了。”宋国强感慨道。

据了解,为了更好地推进跨省协同,“高效办成一件事”,嘉善县自然资源和规划局打通长三角“一网通办”虚拟窗口渠道,以“屏对屏”方式打破地域限制,让群众和企业能够在异地享受到同城化的优质服务,真正实现了“一步办理完成”,大大提升了

办事效率和满意度。

这一成功案例的背后,是嘉善在政务服务领域的持续创新与不懈努力。

聚焦群众跨省办事和政府部门跨省联动协作等难点堵点,2022年,依托国家区块链创新应用试点,嘉善县打造了全国首个跨省区块链平台“区域协同万事通”应用,打破青浦、吴江、嘉善三地区域行政壁垒,实现示范区内1000余项民生服务一网通办,207项行政检查事项一网通管。

“区域协同万事通”通过场景跨省共建、数据跨省共享、能力跨省复用,打造“协同服务、协同治理”新格局,促进了数据高效共享和有序开发利用,提升了跨地域、跨部门、跨业务的协同管理和服务水平,为区域一体化发展注入新动能。”嘉善县政务服务管理办公室相关负责人表示。

区域协同和制度创新,为提升民生福祉、实现公共服务普惠共享助力。

孟金富是江苏扬州人,2018年,他随子女来到嘉善定居。初来嘉善,因持有的是江苏的社保卡,他在生活中遇到诸多不便,“连坐公交车都享受不

到老年人优惠”。

2023年,为满足退休返乡、异地迁居、临时外出等老年人公共服务新需求,在民生“一卡通”的基础上,嘉善推出“长三角敬老通”应用,使得上海、江苏、浙江、安徽4地的老年人可无差别享受“同城同待遇”的生活便利。

“社保卡一刷,就能免费乘公交。我在扬州借的书,到嘉善的图书馆社保卡也能还。”孟金富笑着说,“现在带上社保卡去嘉善或是青浦、吴江的景区,很多都能打折呢!”

5年多来,嘉善携手青浦、吴江,合力破解跨区域治理难题,在执法司法、生态保护、政务服务等领域实现多项“首创”。截至目前,示范区已探索形成154项具有突破性的一体化制度创新成果,其中57项已面向全国复制推广。

嘉善县委相关负责人表示,下一步,嘉善将继续与青浦、吴江及示范区执委会紧密协作,在“制度深度创新”上攻坚、在“动能协同培育”上发力、在“幸福家园共建”上提质,共同谱写长三角一体化发展的崭新篇章。

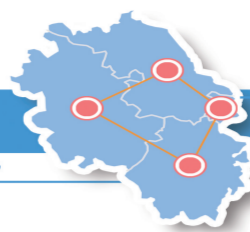
来源:人民网

融“长”所长

RONG CHANG SUO CHANG

助力发展

ZHU LI FA ZHAN



报告显示:长三角已成为我国创新活力最强劲地区

在2025浦江创新论坛区域创新发展分论坛上,《中国区域科技创新评价报告2025》发布。该报告显示,我国综合科技创新水平得分为80.20分,比上年提高1.77分,科技创新投入、科技创新产出、高新技术产业继续保持增长态势,有效促进了经济社会发展。

中国科学技术发展战略研究院党委书记刘冬梅介绍,长三角已成为我国创新活力最强劲的地区。根据报告,上海的综合排名位居全国第1,江苏上升到第3,浙江上升到第5,安徽稳居第9。长三角在企业研发、地方财政科技支出、企业技术获取和改造支出、高价值专利拥有量、高技术产品出口额等指标上,均约占全国的1/3。

此外,京津冀科技创新协同程度不断加强。报告的综合排名显示,北京第

2,天津第6,河北第19。粤港澳大湾区国际科技创新中心建设深入推进,广东在报告中综合排名第4,研发经费支出位居全国第1。

报告也总结了近十年我国区域科技创新变化的三个特征:一是长三角地区作为我国科技创新的领头羊地位日益凸显,二是中部省份科技创新水平整体提升,三是安徽、江西、海南、湖南等省份的科技创新水平快速提升。

据悉,2025浦江创新论坛于9月20日至22日在上海举办。其中,区域创新发展分论坛由科技部二司和同济大学联合承办,聚焦新时期区域创新体系建设的战略意义与实践路径,旨在推动跨区域协同创新与差异化发展,助力国家创新驱动发展战略深入实施。

来源:新华社

安徽首个“东数西算”示范工程在芜湖投用

日前,安徽省首个“东数西算”示范工程——“长江之心”(芜湖一体化智算中心)在皖江江北新兴产业集中区正式建成投用,标志着芜湖市数字经济基础设施取得重大突破。

记者在现场看到,中心内一座约200平方米的透明玻璃房格外引人注目。这里是整个智算中心的“最强大脑”,采用先进的浸没式相变液冷技术,配备全栈国产化软硬件设备。工作人员介绍,这项技术不仅能大幅提升算力资源利用效率,更能全方位满足政府、企业及科研机构多样化计算需求。

据了解,该中心占地面积约10亩,建筑高度71.4米,采用全自主可控的“全科算力”架构,深度融合科学计算、智能计算、全栈国产云计算等先进技术,打造

集240P算力和12P超算算力于一体的综合性平台,为芜湖“智算之城”建设提供安全可靠、算力支撑。

芜湖前湾建设开发有限公司相关负责人表示,“长江之心”作为重要的算力基础设施,将与配套的智算经济产业园形成协同发展格局。智算中心提供强大的底层算力,产业园则致力于构建繁荣的应用生态和产业体系,共同吸引全球顶尖的人工智能、大数据、云计算等领域的创新企业入驻。

未来,该中心将接入安徽省算力统筹调度平台、长三角一体化算力网络及国家超算互联网,构建资源协同与算力调度产业机制,助力长三角区域科技创新与产业升级,为“东数西算”战略落地提供示范标杆。

来源:芜湖新闻网

杭州开放百个人工智能场景

近日,记者从杭州市人工智能产业生态服务大会上获悉,该市在政策补贴、场景开放、创新空间和服务平台等4个领域推出系列举措,深入落实“人工智能+”行动,打造人工智能创新高地。

场景创新是人工智能科技成果转化的重要路径。今年,杭州将面向社会开放人工智能场景不少于100个,促进首批首用的新技术产品不少于50项。西湖区企服中心党组书记俞鸿介绍,该区已向企业开放机器人户外测试、低空巡检、湿地博物馆AI体验等创新场景,为新技术、新产品落地提供展示舞台。

创新空间是人工智能产业发展的载体。杭州已在拱墅、西湖、滨江、萧山、余杭、临平布局首批6个人工智能产业生

态创新空间,集聚算力、数据、模型、开源等至少8类服务,形成资源、政策、服务等6张清单。比如,临平区以算力小镇建设为核心,聚焦数算一体基础设施、芯片设计和“AI+”应用三大赛道,系统布局要素配置、产业孵化、综合服务与应用体验四大功能岛。

现场,“杭州市人工智能产业生态服务平台”正式发布。杭州市发改委相关负责人表示,企业可以在服务平台上获得政策导航、智能券申领、算力调度、语料供给、场景开放、产品中试等服务。此外,为降低算力使用成本,杭州为企业提供人工智能券补贴资金和市级算力券,叠加享受最高补贴比例达60%。

来源:《浙江日报》

江苏54家企业上榜2025中国制造业企业500强

9月20日,2025中国制造业企业500强榜单正式发布,江苏54家企业上榜,入围企业数量仅次于浙江、山东,居于第三位。

从榜单整体来看,“十四五”以来,我国制造业大企业实现长期稳定增长。中国制造业企业500强的入围门槛从“十三五”末的110.91亿元提高至173.65亿元,营业收入总额从40.24万亿元增至51.68万亿元,资产总额从44.33万亿元增至53.31万亿元。

江苏上榜的54家企业中,有两家企

业跻身前十强,恒力集团以8715亿元的营收排名第3位,盛虹控股集团以5656亿元的营收排名第10位。

过去一年,500强企业总研发强度为2.45%,较上年提高0.03个百分点;拥有有效专利166.32万件,其中发明专利80.38万件,分别较上年增加11.34%、12.07%;海外营业收入占全部营业收入的比重提高至19.10%,较上年增加0.87个百分点。

来源:江苏广电总台荔枝新闻中心



无锡:夜经济点亮古运河

9月23日,游船行驶在无锡市古运河上。

清名桥历史文化街区位于江苏省无锡市,街区内文物遗址品类丰富,被誉为“江南水弄堂、运河绝版地”。近年来,无锡市围绕清名桥历史文化街区,以古运河为天然布景,以水为幕、以桥为景,通过水幕光影舞台、全息投影和环绕立体声技术等,展现丰富的人文景观,吸引游客夜游古运河。

新华社记者胡智轩摄