

淮南日报

长三角新闻

HUAINAN RIBAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006

网址:Http://www.huainanet.com

2025年11月12日 星期三

乙巳年九月廿三

总第15717期 今日8版

A1

益益鲜奶吧

鲜奶惠民卡

升级不涨价 惠民超划算

益益鲜奶吧迈入4.0时代

99.30元/30瓶

还可以获赠惠民券包哦~



长三角城市如何做好国际传播?

这个会议给出答案

解放日报记者 江南 通讯员 卢焱

长三角观察

在全球化与数字化浪潮交织的今天,如何向世界讲好中国故事,展现真实、立体、全面的中国形象?地方城市又该如何找准自身定位,成为国家叙事中生动而有力的章节?近日,由央视网、无锡市人民政府主办,无锡市委宣传部、无锡市新闻工作者协会、上海社会科学院新闻研究所承办的“智汇无锡·协同传声”地方国际传播工作闭门会在无锡举行。

作为我国改革开放的前沿阵地,长三角地区在国际传播领域展现出独特优势。上海文广国际传播中心常务副主任陶秋石分享的ShanghaiEye实践表明,通过构建内外宣一体化运营格局,与全球30多个通讯社建立常态化合作,这种专业化、国际化的运营模式,为长三角地区国际传播提供了重要平台支撑。江苏省广播电视总台我苏国际传

播中心主任助理王攀介绍了通过打造“injiangsu 我苏”多语种服务平台,推出《共饮长江》《当苏格拉底遇上孔子》等台拍纪录片,成功实现了传播的场景化与服务化转型。

南京作为中国唯一的“世界文学之都”,其中法“文学之都”全球驻地计划联动9座创意城市,荣获联合国教科文组织优秀案例第一名。“这一项目‘以文学为媒介、以漫画为载体,链接世界’,展现了长三角城市的文化自信与国际视野。”南京文学之都促进会副秘书长袁爽表示。

作为会议举办地,无锡的国际传播实践体现了长三角城市的典型特征。据无锡市政协学习文史委员会主任、无锡市新闻工作者协会主席蔡文煜介绍,无锡通过“制、根、巧、融”四大路径,构建了覆盖29个部门的协同机制,这种高位推动、系统推进的做法,与长三角地区注重顶层设计的发展理念一脉相承。南开大学新闻与传播学院教授、中新社

原总编辑兼副社长王晓晖以无锡申创“世界音乐之都”为例,分析了如何通过音乐这一共通语言实现从“高语境”到“低语境”的转化。

新华社原副社长周锡生将无锡经验概括为三个“现代化”:体制机制现代化实现了从“单打独斗”到“协同治理”的跨越;叙事策略现代化实现了从“我说你听”到“共情共鸣”的转变;技术应用现代化实现了从“经验驱动”到“智慧赋能”的升级。“无锡‘四位一体’战略格局——文化IP的独特吸引力、强劲的产业基础、创新的协同机制以及成熟的爆款传播能力,为地级市国际传播工作提供了示范样本。”上海社会科学院新闻研究所原所长、研究员徐清泉说。

全国政协第十二届外事委员会副主任、原中央外宣办(国务院新闻办)副主任王国庆为地方国际传播指明了方法论方向。他强调,向世界讲述中国这一宏大叙事,需要具体而微的载体,地方国际传播必须把握四个关键原则:坚

持真实性以避免“过度包装”,注重共通性以寻求“情感共鸣”,运用现代化表达善用“多元渠道”,强调协同性以形成“传播合力”;浙江大学传媒与国际文化学院副院长、教授洪宇指出,数字文化出海需要平衡硬实力与软实力建设;参考消息报社参考智库副主任张陆煜建议,国际传播要实现从“自说自话”到“先听后说”的转变。

长三角城市群通过资源共享、优势互补,正在构建层次分明、特色鲜明的国际传播体系。这种区域协同模式,不仅为讲好中国故事提供了新路径,也为构建人类命运共同体贡献着长三角智慧。随着长三角一体化发展的深入推进,该地区在国际传播领域的协同效应将日益凸显。以上海国际化平台为窗口,以江苏文化资源为底蕴,以浙江数字技术为支撑,以上海、无锡等城市创新实践为引领,长三角正在成为展示中国式现代化成就的重要窗口,为世界呈现一个真实、立体、全面的中国。

长三角城市智能制造发展指数报告发布

上海居首,第一梯队还有哪些城市

文汇报记者 唐玮婕

长三角亮点

近日,《长三角城市智能制造发展指数报告(2025版)》在沪重磅发布。报告显示,上海市位居长三角各城市榜首,与苏州、杭州、无锡4个城市共同组成第一梯队。

《报告》汇聚多方智慧,通过构建综合指标体系,结合多维度统计分析,通过“十四五”期间成果总结,全景呈现长三角智能制造的发展情况。旨在打造“十五五”长三角智能制造发展的“风向标”,为长三角智能制造区域一体化协同发展提供数据支撑和决策依据,助力长三角打造成为具有全球竞争力的智能制造高地。

《报告》显示,长三角城市智能制造发展总体呈现以上海为核心引领,苏州、杭州、无锡为三强带动,南京、常州、合肥、宁波、南通为五大重点辐射,多点支撑的总体格局。长三角地区27个中心城市智能制造指数平均值为105,其中9个城市指数在平均值之上。上海市位居长三角各城市榜首,与苏州、杭州、无锡4个城市共同组成第一梯队。

《报告》显示,从长三角三省一市智能制造发展水平评估的一级指标和二级

指标排名看,江苏省城市表现出色,形成了以苏州、无锡为核心,南京、常州、南通紧随其后的发展格局,合计入围一级指标前三名的次数为6次,在供给能力、应用水平、综合成效方面优势突出。上海市有3个一级指标位居分项前三名,在创新产出、示范引领项目数等二级指标方面优势尤为明显。浙江省则形成了以杭州为引领,宁波、湖州、嘉兴为支撑的智能制造能力体系,在智能制造人才支撑方面表现优异。安徽省在研发投入参与度、创新产出、智能化改造投资增长等二级指标方面显示出强劲的发展潜力。

此外,《报告》聚焦长三角集成电路、新能源汽车、高端装备、生物医药四大重点制造业,分别从国家智能工厂梯度培育等多个典型制造场景建设亮点出发,对比分析行业智能制造场景建设亮点与提升方向,并分享比亚迪汽车、通富微电子、浙江正药业等行业重点企业智能制造建设成功经验。

《报告》的发布,旨在为“十五五”政府决策、产业规划与企业建设提供参考,助力长三角在智能制造的新征程中继续走在前列,为全国制造业高质量发展贡献智慧与力量。

该报告由中国电子技术标准化研究院指导,上海赛西科技发展有限责任公司等负责编写。

长三角:山海江湖俯拾皆是

夏 曦

长三角纵论

40多年前,相声名家马季、赵炎表演的《地名学》一时风靡全国,其中的地名中蕴藏了不少“谐音梗”。放眼长三角41个设区市,也有不少地区的地名极为相似,比如淮安、淮北、淮南,苏州、宿州,台州、泰州,丽水、溧水,阜阳、富阳等等。如果放眼305个县(市、区),会发现更多的“孪生地区”,反映出长三角悠久的历史渊源和紧密的地理渊源,以及长三角多样的地貌特征。

就相似度而言,长三角最为相似的是两对“同名同姓”的“亲生子女”。其一是上海的普陀区与舟山的普陀区:上海的普陀区面积55.5平方公里,常住人口124.9万,曾是上海的老工业区,如今正在打造智能软件、生命健康等新兴产业集聚地,更是沿沪产业创新带的“始发站”;舟山的普陀区面积458.6平方公里,常住人口38.6万,是舟山渔场中心,更为人所熟知的是“海天佛国”。其二是南京的鼓楼区与徐州的鼓楼区:南京的鼓楼区面积54.2平方公里,常住人口94.3万,是省会功能核心区、南京中心城区,着力打造“服务业扩大开放先行示范区”;徐州的鼓楼区面积80.8平方公里,常住人口44.7万,是老城区、中心城区,曾被誉为“徐州第一区”。

接下去,长三角高度相似的一对“姓名互换”的“镜像兄弟”,即嘉兴的海宁市与宁波的宁海县。嘉兴的海宁市面积863平方公里,常住人口110.7万,广为人知的是钱塘观潮地和中国皮革城,“观钱塘潮、领时尚潮、立改革潮”的“湖文化”特色鲜明;宁波的宁海县面积1843平方公里,常住人口62.7万,拥有“中国模具产业基地”“中国文具产业基地”“中国汽车橡胶部件产业基地”“中国压铸产业基地”“中国汽车零部件制造基地”等“国字号”荣誉。

除此之外,长三角还有一众“看起来很像”的县级地区。其中,“重名字”最多的是“山”“江”“海”“阳”“湖”,反映出长三角拥江滨海和山峦奇秀的特征。有23个县(市、区)的名字含“山”。尽管长三角的高山高峰不多,但是不妨碍对于“山”的喜好,这些地名中,不少都集中在同一设区市,比如上海的宝山区与金山区,无锡的锡山区与惠山区,徐州的铜山区与泉山区,衢州的江山市与常山县,马鞍山的花山区、雨山区与含山县,淮北的相山区与烈山区。此外,还有苏州的昆山市、杭州的萧山区、宁波的象山、舟山的岱山县、合肥的蜀山区、安徽的潜山市、黄山的黄山区、蚌埠的蚌山区、宿州的砀山县、淮南的八公山区。

有16个县(市、区)的名字含“江”。长三角除了长江,还有钱塘江、黄浦江、吴淞江等大江。其中有4个以“江”开头,包括南京的江宁区、无锡的江阴市、扬州的江都区、宁波的江北区;有12个以“江”结尾,包括上海的松江区、苏州的吴江区、扬州的邗江区、泰州靖江市、杭州的滨江区、台州的椒江区、金华的浦江县、衢州的衢江区、芜湖的鸠江区和弋江区、安庆的迎江区和望江县。此外,还有2个名字含“河”,即合肥的包河区、蚌埠的五河县。

有15个县(市、区)的名字含“海”。长三角拥有丰富的海洋资源,海洋经济约占全国的1/3,海岸线长度约占全国的12%,岛屿数量约占全国的40%。其中有7个以“海”开头,包括南通的海门区与海安市、泰州的海陵区、连云港的海州区、嘉兴的海宁市与海盐县、宁波的海曙区;有8个以“海”结尾,包括连云港的东海县、盐城的滨海县、宁波的镇海区与宁海县、台州的临海市、舟山的定海区、温州的瓯海区、合肥的瑶海区。其中的定海、镇海、宁海、海宁等地名反映了长三角人民对于大海“海定波宁”的祈盼。

有12个县(市、区)的名字含“阳”。中国古代以“山南水北为阳,山北水南为阴”。长三角山河众多,不少城市依山傍河而建,自然得名“阳”。包括常州的溧阳市、镇江的丹阳市、盐城的射阳县、宿迁的沭阳县和泗阳县、杭州的富阳区、温州的平阳县、金华的东阳市、丽水的松阳县、铜陵的枞阳县、亳州的涡阳县、池州的青阳县。

有11个县(市、区)的名字含“湖”。长三角湖泊众多,太湖、西湖、巢湖等美不胜收,一些地区就直接以此命名,包括无锡的滨湖区、盐城的亭湖区和建湖县、淮安的盱眙县、杭州的西湖区、嘉兴的南湖区和平湖市、合肥的巢湖市、芜湖的镜湖区、安庆的太湖县、蚌埠的龙子湖区。

还有6个县(市、区)的名字含“溪”。长三角河网纵横,溪流众多,也有一些地区以“溪”命名。包括无锡的梁溪区、宁波的慈溪市、金华的兰溪市、淮北的濉溪县、黄山的屯溪区、宣城的绩溪县。此外,长三角还有若干地区以淮河为名,如淮安的淮安区和淮阴区、蚌埠的淮上区;以泗水为名,如宿迁的泗阳县和泗洪县、宿州的泗县;以颍河为名,如阜阳市的颍州区、颍东区、颍泉区、颍上县;以淮河为名,如徐州的睢宁县、淮北的濉溪县等。

长三角的地名是一座宝库。随着长三角一体化的深入推进,对于长三角的了解和研究将进一步加深,我们会发现更多的宝藏。(解放日报 作者系华略智库CEO、长三角研究院院长)



畅游科技馆

近日,在合肥科技馆,不少市民带着孩子参观科学装置,学习科技知识,感受科技魅力。合肥日报通讯员 赵明 摄

首届长三角律师调解高峰论坛举行

会承办,上海市法学会多元解纷法治研究会协同支持。

上海市司法局党委副书记、市律师行业党委书记周文杰指出,上海建设国际调解中心需依托长三角区域优势,推动律师力量深度参与矛盾化解,为区域治理现代化提供法治支撑。

上海市律师协会会长邵万权回顾了上海律师参与调解的发展历程和成

果,经历数年发展,从创新机制到优化实践,上海律师调解的各项工作均取得了积极成效。江苏省律师协会副会长王小清分享了江苏律协在推动律师调解工作中的经验,呼吁各地律协深化合作、携手同行。浙江省律师协会副会长姜海斌指出,浙江律协充分发挥浙江作为“枫桥经验”发源地的优势,积极推动律师调解组织建设,助力民营经济发展。安徽省律师协会

会长音邦定高度肯定了本次会议的筹备工作,并指出本次会议将推动长三角律师调解从“各自探索”迈向“协同共进”的新阶段。

会上,四地律协与上海东方国际商事调解院、上海经贸商事调解中心、杭州律协调解中心等10家长三角调解机构代表,共同签署《长三角律师调解战略合作备忘录》。(记者 张海燕)

复旦大学虹桥医学创新园区在闵行启动建设

今日闵行

日前,复旦大学虹桥医学创新园区获批立项,选址于虹桥国际中央商务区前湾片区,地处虹桥国际开放枢纽“一核两带”的核心承载区,将由5个地块组成,北至儒雅路,东至徐亭路,南至纪翟浦,西至西界河。复旦大学虹桥园区集教育、科研、

产业与服务于一体,将对标世界顶级医学中心,以国际化、高水平为建设标准,联动周边的产业和医疗资源,合力打造医学领域教育科技人才一体改革集成性试验区、生物医药产业链集聚区,构建医学拔尖创新人才自主培养、医学前沿科技创新策源、生物医药产业发展集聚、国际医疗高水平服务开放等四大核心功能。

虹桥园区将充分发挥复旦大学多学科综合和医学学科的整体优势,

面向生物医药发展前沿领域,超前布局智能医学、脑机接口等未来学科,深化拓展医学遗传及精准诊疗、细胞与基因治疗、疫苗与生物安全、异种器官移植、健康衰老、核医学等医药科技新赛道,构建多个顶尖学科群(Multi-disciplinary)、赋能型战略支撑平台(Empowering platforms)、驱动型先进技术体系(Driving technology)和有效提升中国话语权的国际组织分部(International organi-

zation)等组成的“MEDI”学科创新架构。

据悉,园区预计于2030年左右初步建成,将依托虹桥国际开放枢纽的区位优势,整合复旦附属医院临床资源与长三角生物医药产业,未来将促进在虹桥集聚生物医药产业集群,为上海建设全球生物医药研发经济新地标提供核心引擎,为国家科技自立自强构建战略科技力量。(据11月11日今日闵行官方微信)