

淮南日报

长三角新闻

HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

2023年12月18日 星期一

国内统一连续出版物号 CN34-0006

癸卯年十一月初六

网址:Http://www.huainanet.com

总第15232期 今日8版

A1



“4小时产业圈”折射长三角一体化

新华日报记者 杨丽

长三角观察

今年前三季度,长三角地区新能源汽车产量超过260万辆。在长三角“造车版图”中,分工合作的格局加速构建:上海提供芯片、软件等组成汽车的“大脑”,江苏供应作为“心脏”的动力电池,浙江提供一体化压铸机,安徽完成整车组装……一辆新能源车从硬件到软件、从设计到生产,都可以在4小时车程内的“包邮区”内完成,长三角新能源汽车的“4小时产业圈”正逐步形成。

“4小时产业圈”,是长三角一体化高质量发展的有力彰显。长三角一体化发展上升为国家战略以来,新质生产力加快“连点成线聚成面”。5年来,长三角的集成电路、生物医药、人

工智能和汽车等战略性新兴产业和先进制造业,已在全国乃至全球形成产业优势集群。目前,长三角集成电路的总营收占到全国60%以上;全国超3000家与生物技术、制药相关企业,近一半位于长三角;人工智能产业规模在全国占比约三分之一;无锡的雪浪小镇、杭州的云栖小镇、上海的海纳小镇,正在联合打造长三角算力集群……越来越多的产业集群茁壮成长,形成长三角产业创新发展的茂密森林。

单打独斗没有未来,协同发展是大势所趋。从现实看,过分强调一个地区构建完备产业链条,往往因为要面面俱到,结果反而什么都做不好,而强化“竞合”思维,则能起到事半功倍的效果。各地在考虑自身产业的资源禀赋与技术优势的同时,应兼顾周边城市产业的相关要素和特点,将上下游

连接起来,合理配置要素,通过互通有无、取长补短,实现更大效益。以新能源汽车为例,车程4小时范围内的产业集群,既方便企业就近采购,大幅缩减零部件运输成本,也便于供应系统快速灵活响应,企业能够按照生产计划随时调配周边工厂零部件,这正是分工协作效益的体现。

需要指出的是,像“4小时产业圈”这样的产业集群不只是空间上的集聚,而是要通过形成良好的产业生态,打造完善的产业链条,在企业间构建起彼此联结的“无形”桥梁和纽带。同时,产业集群也不是简单的重复和叠加,倘若产业重复建设较为严重,“集而不群”难免造成资源的浪费。产业集群应是通过资源集约利用和产业功能整合,企业之间加强信息交流和分工合作,实现优势互补、错位竞争、协同发展,进而提升产业整体竞争力。

相关调查显示,长三角不少城市都将汽车、石化、通信作为重点发展产业。各地应结合自身资源禀赋在协同发展中找到自己的定位——哪些作为立身之本需要抓在自己手里,哪些可以通过分工合作来提升效益,避免同质化建设。

聚势向前,长三角一体化发展进入深化升级的新阶段。如何优势互补、协同发力,画出更多像“4小时产业圈”这样的发展“同心圆”,是推进长三角一体化发展的必答题。上海着力发挥龙头带动作用,江苏放大制造业优势,浙江擦亮民营经济名片,安徽打造科技创新策源地……紧扣“一体化”和“高质量”两个关键词,构建更加紧密的区域创新共同体和产业发展共同体,需要长三角各地握指成拳,将“各自优势”锻造成“共同长板”,努力实现“1+1+1+1>4”的“竞合”新常态。

汇聚资源,推动科创与产业深度融合

长三角国家技术创新中心首个分中心落户南通

新民晚报记者 唐闻宣

长三角亮点

16日上午,长三角国家技术创新中心南通分中心签约暨长江口产业科技创新联盟启动仪式在南通国际会议中心举行。活动中,南通市政府与长三角国家技术创新中心签订《共建长三角国家技术创新中心南通分中心》协议并揭牌,长三角国家技术创新中心创新综合体(南通)、江苏省船舶与海洋工程装备技术创新中心、长三角国家技术创新中心与南通大学共建集萃研究生培养基地、江苏省产业技术研究院企业联合创新中心等集中揭牌,由长三角国家技术创新中心南通分中心引进的6个项目进行集中签约。

“长三角国家技术创新中心是推动区域科技和产业创新协同发展的重要力量,也是南通创新发展的重要合作伙伴。”南通市委书记吴新明致辞称,南通将全力做好服务,提供最优配套,营造最佳环境,推动长三角国家技术创新中心早日从“纸上”落到“地上”,从“幼苗”长成“大树”,期盼长江口产业科技创新联盟各成员单位积极参与共建长江口产业创新协同区,协同开展跨区域深度合作,共享一体化发展机遇,共创长三角美好未来。

长三角国家技术创新中心主任、江苏省产业技术研究院院长刘庆说,长江口处于

长三角区域核心位置,也是长江经济带龙头,产业基础扎实、创新资源集聚、经济互补性强、跨江交通也越来越便利,完全有条件成为沪苏深度合作的“桥头堡”和长三角区域一体化的新标杆。长三角国创中心与南通市合作紧密,下一步希望与包括南通市在内的长江口各地方和园区一起携手,围绕地方产业创新发展,进一步集聚科创资源,推动科创与产业深度融合,助力长三角一体化高质量发展。

活动现场,由长三角国创中心发起成立了长江口产业科技创新联盟,该联盟是跨区域、跨领域成立的政产学研用为一体的产业科技创新联盟,将聚集产业创新和科技创新,加快推进长江口创新链和产业链深度融合。

南通是共建长江口产业创新协同区的重要承载地之一。近年来,长三角国创中心与南通携手共建船舶与海洋工程装备技术创新中心、省光电技术创新中心2家省级平台,落户集萃先进纤维材料等2家专业研究所,实施4个“拨投结合”项目,建成9家企业联合创新中心。据了解,长三角国创中心南通分中心是长三角国家技术创新中心对外布局的第一家分中心,将在“一体化推进长江口产业创新协同区建设”“一体化实施重大科创项目”等五个方面用功发力,进一步整合长三角地区的创新资源,促进产业协同发展,为长三角一体化高质量发展提供强有力的支撑。

2023 长三角更高质量一体化发展论坛在沪举行

长三角动态

新华社上海12月15日电(记者胡浩菲)“奋发有为·共谱新篇”2023长三角更高质量一体化发展论坛15日在上海举行,会议吸引来自三省一市的上百名城市代表、企业代表和智库专家共聚一堂。与会人士共同总结长三角一体化发展五年来的实践与成果、成效与经验,研究探讨长三角在奋进中国式现代化进程中的新征程、新使命。

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,也是长三角一体化发展上升为国家战略五周年。新华社副总编辑、党组成员任卫东在致

辞中表示,长三角一体化发展作为国家战略,不仅关乎区域经济社会发展水平的提升,也是我国建设现代化经济体系、推进高质量发展的重要布局,在当前错综复杂的国际形势下,还承担着参与国际竞争合作的重任。作为国家通讯社,五年来新华社加强喉舌、耳目、智库三大职能协同,海内外分社协同,充分发挥多元报道资源优势,及时总结提炼长三角高质量发展的生动实践和先进经验,持续深入挖掘和多角度、全方位、深层次展示长三角一体化发展新成效。面向未来,新华社还将进一步学习贯彻最近召开的“深入推进长三角一体化发展座谈会”精神,充分发挥国家通讯社功能,与大家各展所长,形成合力,共同写好长三角一体化这篇大文章。

今年前三季度,长三角地区生产总值超22万亿元,约占全国四分之一。上海市政府党组成员陈宇剑在致辞中表示,近五年来,上海会同苏浙皖三省,紧扣一体化和高质量两个关键词,协同推进各项任务举措落地,取得了积极成效,强劲活跃增长极作用持续发挥、高质量合作成果持续显现、一体化感受度持续提升。下一步,上海将发挥好龙头带动作用,与苏浙皖三省各扬所长,进一步深化重点领域合作,加快形成更多有特色、有亮点的合作成果;进一步提升联通共享水平,加快建设轨道上的长三角、数字长三角;进一步完善协同推进机制,不断健全三省一市及城市间的合作机制,依托长三角企业家联盟、研究型大学联盟等组织,形成多元参与、多方合作

的良好格局。

本次论坛上,长三角更高质量一体化发展年度案例征集活动正式启动,“长三角更高质量一体化采编中心”正式揭牌。本次活动还设有两个平行论坛,分别是“科创引领 产业赋能”长三角科产业更高质量一体化发展论坛和“数字赋能 乘势而上”长三角快递物流产业更高质量一体化发展论坛,分别探讨如何建设、巩固和发展好长三角科技创新共同体以及我国物流产业发展的数字化路径。

2023长三角更高质量一体化发展论坛由新华社社指导,新华社上海分社、新华社新闻信息中心共同主办,长三角生态绿色一体化发展示范区执委会、青浦区人民政府联合支持。

坐标闵行南部 又一重大项目主体结构封顶

今日闵行

12月15日上午,随着起吊指令下达,最后一根钢梁的顺利安装到位,上海工业智能中心项目主体结构正式封顶。该项目未来将引入人工智能、5G、工业互联网、工业软件设计等领域的产业项目,打造闵行南部人工智能产业创新集聚地。

上海工业智能中心项目由上海马桥人工智能创新试验区建设发展有限公司投资,中建科工集团有限公司承建。项目东至中富路,南至望汇路,西至中南路,北至敬南路,总占地面积约2.8万平方米,总建筑面积14.8万平方米,由3栋单体楼组成,包含研发、办公、商业等丰富业态。2022年1月项目开工建设,预计2024年8月整体竣工交付。

项目建设过程中,施工团队坚持技术方案先行,积极应用BIM、全景可视化技术等先进技术,对项目整体进行专业的模型搭建与整合,实现多专业协同、机电管综三维优化、施工策划动态演示等工程内容可视化。

此外,施工团队还通过集成应用劳务实名制系统、塔吊升降机监测、吊钩可视化、物料自动计量系统、视频AI监控识别系统等技术手段,构筑中建科工智慧工地系统平台,实现对人、机、料、法、环的全方位即时全景管控与管控,达成项目全方位数字化管理,加深现场监管力度,保证项目安全生产。

据了解,为助力上海打造具有国际竞争力和技术主导权的人工智能特色产业,该项目旨在创建“智生产、智生活、智生态”的产城共生家园,承载打造人工智能产业标杆性载体的核心功能,致力于提高区域产城融合度和功能复合度,打造“AI+创新”的新名片。

据介绍,该项目建成投入运营以后,将积极引入工业互联网龙头企业,预计将有超过30家企业入驻,实现达产销售收入20亿元,达产增收总额2亿元,可提供超过1000人的就业机会。此外,依托周边上海交通大学、华东师范大学等高等教育集聚优势,探索环交大产学研一体化发展路径,采用前沿科技手段,为企业、高校搭建高效的孵化、展示和交流平台,打造人工智能技术、平台推广的重要输出窗口,赋能人工智能产业集聚发展与动能提升。

(据今日闵行12月15日官方微信)

5G应用就在身边! 闵行6个项目获奖

12月15日,2023上海“双千兆”行业发展交流活动暨第六届“绽放杯”上海区域赛颁奖典礼(以下简称大会)在大零号湾会议中心举办。

在本次比赛中,闵行区共6个项目获奖。此外,现场还发布了2023年上海“双千兆”应用案例集和闵行“双千兆”应用案例集。

据悉,第六届“绽放杯”5G应用征集大赛征集到了近1.6万家单位申报的45728个项目,参与单位数量、参赛项目数量均为历届最高。在上海市域赛中,共评选出一等奖9名、二等奖12名、三等奖14名、最佳人气奖1名、最具商业价值奖1名、行业创新奖1名。其中,闵行区共计1个项目获二等奖,5个项目获三等奖。现场为他们进行了颁奖。此外,记者了解到,在上海市域赛的参赛项目中,有28个项目落地闵行。

本次获奖的达闼机器人股份有限公司高级经理徐风华表示:“达闼智能制造5G全业务数字孪生工厂项目实现了研发、销售、计划、供应链、生产、仓储等业务部门数字化业务协同,有效支撑生产运行体系的高效运行。在参加比赛的过程中,其他优秀的项目也给了我们项目未来发展的一些启示,这是一个相互学习的过程。”

接下来,闵行将继续协调各运营商加快5G网络部署,持续加快通信基础设施建设,进一步聚焦人工智能、科创、文创、教育、医疗等特色垂直领域,加强5G联合创新,落地“5G+”计划。推进“双千兆”新技术、新产品、新模式在区内形成范式,助力上海成为全球知名的“双千兆”产业发展高地和应用创新策源地。同时对标世界一流,推动“大零号湾”全面建成科技创新策源地,成为世界级“科创湾区”。

本次活动还邀请了行业专家与相关企业进行了精彩的分享。

(据今日闵行12月16日官方微信)

共享、共创、共赢! 长三角主要城市中心城区(C9联盟)在杭召开大会

文汇报讯 12月15日,长三角主要城市中心城区高质量发展联盟第三届联盟大会在杭州市上城区召开,以“都市经济高质量发展”为主题,旨在打造共享、共创、共赢的长三角核心都市生态圈。来自上海黄浦、南京鼓楼、苏州姑苏、杭州上城、宁波鄞州、合肥庐阳、合肥蜀山、无锡梁溪、南通崇川长三角主要城市9个中心城区的政府、企业代表齐聚一堂、共话发展。

在长三角一体化发展的进程中,楼宇经济已成为支撑各大城市经济发展的主要形态。去年7月,黄浦区、上

城区共同牵手正式发布《长三角商务楼宇一体化评价体系》。15日,会上公布了长三角主要城市中心城区商务楼宇等级首轮评定成果,通过九区联合评定,共20幢商务楼宇被评为联盟首批长三角示范楼宇和新锐楼宇,意味着长三角区域商务楼宇标准统一已迈出了关键一步,为全国楼宇经济区域化发展提供了可复制、可推广的标杆示范。评定成果发布后,会上发起共建C9联盟楼宇品牌倡议:以共享、共创、共赢的胸怀,开创楼宇品牌新时代表,以长三角一体化楼宇经济推动者

的高度责任感,展示长三角主要城市的人文精神,以品质、品牌、品位的立场,引领楼宇经济新风口。

交流、合作、共赢是联盟发展的主旋律。会上开展2024年联盟重点行动计划暨深化合作项目发布,充分发挥联盟的平台纽带作用,在商圈发展、文化旅游、党建引领、政务服务等五大领域深化合作,以更紧密合作赋能中心区发展,全面助力长三角一体化高质量发展迈上新台阶。会议最后还开展“都市经济高端论坛”主题分享与圆桌对话活动,来自政府和知名企业的代

表们坐而论道,从长三角一体化视角出发,交流未来产业发展趋势以及如何以楼宇经济赋能中心城区高质量发展。

未来,九个中心城区将立足资源禀赋,以更加积极主动的姿态深化合作交流,以协作共赢的目标推动发展协同,不断打造一批高水平、高质量、高标准的合作成果,以更多的创新合作推动中心城区能级迈上新台阶,以更高质量的一体化助力中国式现代化新实践。

(记者 刘海波)



合肥: 雪落江淮 美如画

12月16日,无人机航拍的塘西河公园雪景。12月15日晚,合肥迎来今冬首场降雪。城市银装素裹,分外美丽。 新华网 发 张大岗 摄