

淮南日报

长三角新闻

HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

2023年10月8日 星期日

国内统一连续出版物号 CN34-0006

癸卯年八月廿四

网址:Http://www.huainanet.com

总第15181期 今日8版

A1



人流、物流、资金流

——解析长三角“流量”密码

长三角观察

作为我国经济最活跃的区域之一,今年以来长三角三省一市的人流、物流和资金流呈现攀升势头,各种生产要素加速“动起来”,经济发展“快起来”。以中秋国庆假期为窗口,可以一窥长三角的“流量”密码。

铁路客流迭创新高

今年中秋国庆假期,长三角铁路旅游流与探亲流交织叠加。在上海虹桥火车站,尽管出行的旅客很多,但是排队检票秩序井然。来自中国铁路上海局集团有限公司的数据显示,10月1日,长三角铁路发送旅客351.1万人次,较2019年同期(10月3日)增长24.1%。

虹桥枢纽的停车场今年9月29日完成改造升级,项目施工方中建八局上海公司相关负责人介绍,P9、P10两个停车场新增了1000个停车位,其中有180个充电停车位,以满足新能源汽车的使用需求。

中国铁路上海局集团的统计显示,今年上半年,长三角铁路发送旅客逾3.7亿人次,日均发送旅客超200万人次。从客流走势看,4、5、6月份旅客发送量明显攀

升,3个月累计发送旅客近2.1亿人次,较2019年同期增长超10%。

随着长三角一体化的推进,基础设施互联互通不断增强,进一步提升跨区域的人流往来。今年9月28日,南京到上海的第二条城际高速铁路——沪宁沿江高铁正式投入运营。这条高铁将句容、金坛、武进、江阴、张家港、常熟、太仓7个“百强县(市、区)”如珠玉般串起,将我国经济发展最活跃的部分县城融入沪宁“1小时交通圈”,给区域发展带来新的动能和想象空间。

快递物流业务量和能级同步提升

物流是经济运行的血脉。今年以来,随着经济复苏,国内快递物流业务量呈现稳步上扬的态势。

作为全球最大的小商品市场所在地,每当夜幕降临,义乌各快递企业分拣中心灯火通明,节奏高效流畅。统计显示,今年以来,每天平均有约3000万件快递从义乌发往全国各地。

随着杭州亚运会的召开,“世界超市”义乌也展现出亚运会带来的红利。来到义乌国际商贸城一区,只见来自世界各地的客商会聚于此,耳边各国语言交织,大家纷纷采购商品、洽谈合作。

义乌市体育用品行业协会会长王强告诉记者,从成都大运会到杭州亚运会,今年以来的密集赛事带动义乌体育用品订单迅猛增长,有的商户订单排到了年底。

来自国家邮政局的统计显示,今年1到8月,来自浙江金华(义乌)的快递业务量超过84亿件,同比增长约15%。

除了业务量增加,快递物流行业的能级也在持续提升。在杭州亚运会物流中心,7.2万平方米的库区已经“迎来送往”了好几波物资。穿戴外骨骼设备的小哥们正在装车,数十台无人叉车、盘点无人机在托盘间穿梭,保障亚运物资储备安全和高效调配。

作为杭州亚运会官方物流服务赞助商,圆通速递开发的专门的信息化系统,堪称亚运物流的“大脑”。6月中旬以来,圆通亚运物流车已跑遍全部56个赛事场馆,总里程数近6万公里。

金融活水“滴灌”科技企业

中国人民银行上海总部发布的数据显示,8月末,长三角地区人民币贷款余额61.58万亿元,同比增长14%。

突破100亿元!这是截至2023年8月末,上海农商银行与上海临港集团联手推

出的“临港园区科创贷”专项服务方案的最新成绩单。针对部分科创企业缺乏有效抵押物、传统信贷方式难以获取资金支持痛点,上海农商银行通过“园区+企业+银行”的创新服务模式,不断扩大金融服务覆盖面。

在今年的一次产业沙龙上,上海农商银行的业务人员与一家生物医药企业结缘,这家企业的特种酶催化技术行业领先。综合考虑企业的研发投入、专利含金量,上海农商银行仅用3周便为企业提供了300万元的专项信贷支持,缓解企业资金匮乏困境。

在浙江宁波,小微企业占市场主体的比例超过95%。作为宁波的地方法人银行,宁波银行持续探索针对小微客户的综合经营新模式。年报显示,宁波银行55万对公客户中,90%以上都是小微企业和民营企业。

“小微企业金融服务是跑出来的。”宁波银行杭州分行副行长万鲲鹏说,该行的专营团队每个人一个月走访四五十户企业,“我们还主动对接乡镇街道、园区楼宇、商会协会等,推动金融服务的进一步下沉和有效覆盖。”

(新华社北京10月2日电 记者 何欣荣 桑彤 王辰阳 屈凌燕)

今日闵行

近日,位于新虹街道申昆路1899号宇培国际控股集团有限公司园区的职工健身驿站正式对外开放,这是闵行区首家职工健身驿站。启用后除服务本园区的职工外,还将向虹桥国际中央商务区的职工开放,预计覆盖职工约5000人。

宇培职工健身驿站作为市总工会示范性站点,占地面积300平方米,拥有跑步机、椭圆机、健身车、小飞鸟等健身器材。值得一提的是,该职工健身驿站的这些器材是利用5G和物联网技术实现资源共享与智联,不仅可以为员工带来趣味化、便捷化、联动化的云网融合式健康服务新体验,还可以督促职工养成科学健身、坚持锻炼的良好习惯,更能将职工个人健身行为扩展至企业行为,助推企业文化建设。

记者在现场体验了一番,通过小程序扫描健身器材上的二维码开始运动。在健身后能知晓自己锻炼的时间、距离以及强度,系统也会根据使用人群的锻炼数据进行分析,定期提出个性化的健身建议。宇培的职工小朱平时有健身的习惯,看到园区里的健身驿站对外开放,他表示非常高兴,“商务区里最近健身点也要2、3公里的距离,而且价格非常昂贵。现在能在自己所在的园区内拥有这样一个免费的场地,对我来说真是巨大的惊喜,以后下班顺路来这里锻炼一小时,缓解一天的工作压力。”

“健身驿站为企业职工带来健康的身体,也为企业带来了更多活力。”新虹工会相关负责人表示,宇培是辖区内的民营企业之一,此次在宇培中设立职工健身驿站,为招商引资和服务企业助力赋能,更推动了区域营商环境不断优化发展。据了解,区总工会专门制定《闵行区职工健身驿站建设三年行动计划(2023年—2025年)》,将建设职工健身驿站列入服务职工实事项目,计划在园区(开发区)、楼宇、机关企事业单位,利用空余场地或现有健身房,新建或升级改造职工健身驿站,重点围绕闵行“一南一北”战略和各大园区、楼宇等职工聚集的地点布局站点,提高站点覆盖率,为职工提供就近就便的健身活动阵地,3年将新建和升级改造30家以上市级及区级职工健身驿站。计划到2025年底,闵行区职工健身驿站数量持续增加、布局配置更加均衡合理、资源利用更加充分高效。

(据10月7日今日闵行官方微信)

闵行首家职工健身驿站入驻「大虹桥」

沪宁沿江高铁建成通车

新华社北京9月28日电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,沪宁沿江高铁28日开通运营,形成上海至南京间的第二条城际高速铁路,长三角铁路网进一步加密,将更好助力区域一体化发展。

作为长三角地区城际轨道交通网的骨干线路,沪宁沿江高铁起自南京南站,经江苏省南京市、镇江市、常州市、无锡市、苏州市,在太仓站与沪苏通铁路交汇后共线,接入上海铁路枢纽。线路全长279公里,设计时速350公里。

沪宁沿江高铁开通运营初期,铁路部门安排每日开行动车组列车10对。其中,南京南至上海虹桥5对,南京南至上海1对,南京南至太仓3对,芜湖至上海1对。南京南至太仓站间铁路出行最短时间由原来的3小时7分钟,压缩至1小时35分钟。

沪宁沿江高铁于2018年10月开工建设。在国铁集团组织下,各参建单位克服工期紧、任务重、施工条件复杂等困难,统筹资源配置,科学安排工期,优化施工方案,加强施工组织。据中铁二十二局项目负责人刘茂权介绍,沪宁沿江高铁是我国首条大规模采用40米千吨箱梁建设的高铁线路。

施工过程中,建设者应用我国自主研发的千吨架桥机进行架梁,实现全程信息化控制,数据采集全过程可追溯。

在全线唯一一座隧道阳山隧道施工中,中铁二十四局建设者面对围岩破碎、塌方易发等多重挑战,利用信息化手段深入开展质量、安全、进度等工作管控,高质量完成这项全线控制性工程施工。在全线“四电”工程建设中,中国铁建电气化局建设者采用数字化生产指挥管理平台、智能化腕臂预制平台、吊弦安装机器人等一系列先进技术装备,为保障线路开通奠定坚实基础。在全线面积最大的新建车站江阴站施工中,中铁建集团建设者自主研发钢筋支架技术、大跨回字箱体梁防不均匀沉降模板支撑等多项新技术,成功打造集高铁、地铁、出租、公交等于一体的综合性交通枢纽。

沪宁沿江高铁是继京沪铁路、沪宁城际铁路、京沪高铁建成通车后,上海至南京间的第四条铁路通道。这一高铁的开通运营,极大便利沿线人民群众出行,助力长江经济带建设和长三角一体化发展具有十分重要的意义。

(记者 樊曦 杨绍功 贾远琨)

百亿级智能电池制造项目落地无锡

新华社北京9月26日电,一汽解放远景动力智能电池制造基地项目在无锡市锡山区宛山湖生态科技城奠基,为无锡新能源产业再添百亿级“新军”。

一汽解放是中国商用车的头部品牌,远景动力是全球领先的电池科技公司,此次双方立足长三角区位优势,依托无锡优渥的新能源产业土壤,在宛山湖生态科技城共同投资建设智能电池制造基地项目。该项目预计投资超百亿元,致力于研发生产以重卡、轻卡为主的动力电池及储能相关产品,打造全球领先的商用车电池智造基地、新能源商用车商业模式创新中心以及新能源商用车专属产品开发孵化基地。项目规划年产能20GWh,全部达产后预计年销售额达240亿元,将为无锡构建清洁低碳、安全高效的新能源体系和产业生态增添强劲支撑。(记者 马薇)



秋高气爽 秋色宜人

10月5日,在安徽省黄山市歙县新安山水画廊九砂段,游客行走在秀美的新安江畔(无人机照片)。

中秋、国庆长假期间,神州各地秋色宜人,风景如画。

新华社发 樊成柱 摄

靓丽太湖湾 活力科创带

新华社日报记者 房雅雯 马薇

实验室和众多高层次创新平台,如此丰富且高度集聚的科教创新资源放眼全国也不多见。滨湖积极融入和服务国家重大战略,全力支持驻区大院大所、高企高校加速突破共性关键技术尤其是“卡脖子”技术,勇闯科研创新“无人区”。从“大洋探底”的“奋斗者”号深潜器,到“九天揽月”的神舟飞船,再到问鼎全球超级计算机榜首的“神威·太湖之光”,中国科技自立自强历史进程中的多项大国重器都烙上了“滨湖印记”。截至目前,滨湖驻区大院大所累计获得20项国家科技进步奖及国家技术发明奖,在计算机系统、船舶动力、航空电子、食品科学、智能交通等领域的研发能力和技术水平处于国内领先地位。

“科创向来是滨湖的‘禀赋气质’,科研院所、高等院校始终是滨湖最珍视的‘宝藏资源’。”滨湖区委副书记蒋维维说。大院大所丰富的创新资源构成滨湖特有的“院所科研创新发展带”,也成为滨湖深度融入长三角一体化国家战略、推动科研成果转化的强劲动能和有力支撑。数据显示,今年1—6月,滨湖驻区科研院所及下属企业完成入库税收3.84亿元,同比增长143%;全区高新技术产业产值占规上工业总产值比重76.35%,居无锡市第一。

精准挂钩产业链,增强政产学研紧密度。今年以来,滨湖区与上海交通大学携手打造的国内首条光子芯片中试线不

断取得新突破。上海交通大学无锡光子芯片研究院副院长朱海峰透露,光子芯片创新中心项目一年前落户滨湖蠡园开发区,总投资超80亿元。目前,该团队研究的光量子芯片技术已进入阶段性验证,未来将引领中国光子产业发展进程。

一批院所关联的重大项目也相继落地。航空工业雷达所的民用航空电子系统项目完成院地战略合作签约,江苏电子质检院的智能网联汽车信息终端及大型产品实验测试基地项目一期、中国船舶七〇二所的深远海装备无锡研发基地二期冰池所项目正在火热建设。本次大会上,太湖实验室海洋装备技术协同创新中心、江苏省高算力芯片设计创新联合体等高能级创新平台成功落地。

“在滨湖,每一个科研院所都精准挂钩地方相关产业的关键链条,为推动重大科技成果就地转化提供强大动能。”滨湖区科技局局长杨振清说。近年来,滨湖区科技局与区内企业实施产学研合作项目超1000个,累计交易额近亿元,孵化培育企业超百家。

推动院所经济做大做强,滨湖发挥科教资源集聚优势,重点打造山水东路科创谷,通过院院合作、院企合作、跨界联合、外协引进等,承接大院大所新孵化、新引进、新投资的产业项目。计划到2025年,引进或孵化高校院所产业化项目50个以上,推动院所经济对地方贡献率年均增长率达25%。

营造最优生态,细化“一所一策”颗粒度。

土地、人才、配套“创新为先”,政策服务“纵向直达”,产需对接“横向直通”……滨湖着力构建与产业链、技术链相匹配的“创新生态链”。

近年来,滨湖深入实施“滨湖之光”4.0人才政策和“吾+”人才安居工程,优化细化人才医疗、个税减免、子女教育等配套政策和操作流程。如今,全区省属科研院所及新型研发机构拥有专业技术人员近8000人。

持续优化太湖湾科创带金融创投政策,该区设立各类合作基金22只,总规模达110亿元。依托区创投联盟,探索实施“一院所一集群一基金”模式,持续加大“锡科贷”“苏科贷”等金融产品投放额度,为高新技术企业发展注入金融活水。

创新无界,知识有价。以“湖湾知识产权院所保护联盟”为牵引,滨湖深化知识产权全链条服务体系,促进研发成果加快转化为知识产权,为高校院所创新发展保驾护航。

“围着院所转,围着发展转。”滨湖区区长李平表示,滨湖将积极抢抓长三角一体化发展、环太湖科创圈等战略机遇,充分发挥高校院所集聚、企业创新活跃的优势,打造更多从“实验室”到“生产线”的“高速路”,实现更多从“0”到“1”的突破和从“1”到“10”的转化,加快建设一个人才荟萃、创新涌动、产业兴盛的“靓丽太湖湾、活力科创带”。

长三角亮点

无锡市滨湖区前不久发布《滨湖区院所经济高质量发展实施意见(2023—2025年)》,鼓励院所创新、支持企业壮大、推动产业发展,探索“校院企地”合力共荣的高质量发展新路径。

“全面深化太湖湾科创带引领区建设,聚力打造‘现象级’院所经济。”滨湖区委书记孙海东说,作为禀赋优越、重任在肩的科教创新资源富集区,滨湖将以“在科技创新上取得新突破”为根本指引,扬起“政产学研合作共荣”的风帆,驱动“高水平科技自立自强”的巨轮,开辟“院所经济高质量发展”的航道,加快塑造具有滨湖辨识度的院所经济新动能新优势,为无锡乃至江苏“打造具有全球影响力的产业科技创新中心”贡献滨湖力量。

发掘“宝藏资源”,提升“山水科创”辨识度。

近日,在印度洋蒂阿蒂蒂那海沟最深处,无锡滨湖“出品”、曾创下万米深潜纪录的“奋斗者”号全海深载人潜水器,完成连续10个小时深潜作业后成功回收,这是人类首次抵达该海沟最深处,成为“中国创造”勇攀高峰的又一座里程碑。

“国之所需,我之所愿”,山水旖旎的滨湖区集聚院所“双一流”高校、12家省部级科研院所、7个省级以上重点