

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.huainannet.com

2025年1月6日 星期一

甲辰年十二月初七

总第 15503 期 今日 8 版

A1

千字当头开“新”局

长三角多地迎来项目建设“开门红”

证券时报记者 陈雨康

长三角观察

长三角地区是我国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一。2025 年伊始,长三角多地全力推进重大项目早开工、快建设,一批重要项目正式破土动工,为奋战经济“开门红”蓄足动力。记者注意到,今年最先开工的这批项目,呈现出科技要素充沛、先进技术导向显著、新质生产力加速培育等新气象。

业内专家对证券时报记者表示,从这次集中开工的项目来看,长三角地区正积极发挥经济发展优势区域的创新能力和辐射带动作用,彰显“经济大省挑大梁”的责任担当。2025 年我国的项目投资与建设将有的放矢,除了加大在重大科技、未来产业、传统产业高端化转型等方面的投资力度外,也将更加注重惠民生与促消费相结合,以提振消费为重点扩大国内需求,通过政府投资带动更多社会投资参与。

2025 年,安徽有 622 个项目第一批开工动员,总投资 4057.5 亿元,年度计划投资 1119.8 亿元,其中,30 亿元以上项目 18 个,50 亿元以上项目 8 个——这是 1 月 2 日召开的安徽省 2025 年全省第一批重大项目开工动员会透露的

信息。

这一批开工动员的项目中,锚定新质生产力、打造战略性新兴产业、超前布局重大科技项目是突出的亮点。例如,安徽省池州市此次开工动员项目中,有贵池中济年产 20 万吨竹碳基新材料项目、池州星移联信卫星智能承载星座项目等代表性项目。芜湖市此次开工动员项目中,中联芜湖三山经开区新型算力项目总投资 63.8 亿元,芜湖经开区凤鸣湖未来产业研发中心项目总投资 39 亿元。

嘉兴南湖高新区暨桃李知识湖区 1 月 2 日举行了 2025 年一季度重大项目集中开工仪式。本次集中开工项目 20 个,总投资超百亿元,其中超亿元以上项目 16 个,10 亿元以上的项目 5 个。据介绍,此次集中开工的项目中大部分为产业项目,科技含量高、产业关联性强,涵盖人工智能、微电子、高端装备、生物医药等战略性新兴产业。具体来看,有大圭电子年产 3 亿颗先进封装芯片项目、雷鸟光学年产 120 万颗 Micro-LED 全彩光引擎光机建设项目等。

一些地方积极推进中外合资项目开工建设。1 月 2 日,苏州高新区 ESR 太湖科学城国际现代产业园项目正式开工。此次开工的产业园项目由 ESR 集团和 CPE 源峰共同打造,前者是亚太区领先的新经济不动产管理公司,后者是

中国领先的资产管理集团。项目将重点招引光子、生命科学、集成电路、新能源新材料等领域的跨国公司入驻,达产后预计年产值超 50 亿元。

中国经济体制改革研究会城乡统筹与共同富裕专委会特约研究员李萌在接受证券时报记者采访时表示,新年伊始产业投资项目的密集开工,体现了三方面的新指向:一是务实贯彻中央做出的更加积极有为、抢抓时机、把握战略主动的战略部署精神,奋力为新的一年经济发展开好局,增强发展预期与信心;二是深入贯彻落实中央关于因地制宜培育新质生产力、发展新产业新业态新模式、建设现代化产业体系的工作要求;三是自觉履行中央提出的提升经济发展优势区域的创新能力和辐射带动作用、经济大省挑大梁的责任担当,持续提高长三角地区对全国经济贡献率。

2024 年 12 月 11 日至 12 日召开的中央经济工作会议明确,大力提振消费、提高投资效益,全方位扩大国内需求。加强自上而下组织协调,更大力度支持“两重”项目。会议要求,以科技创新引领新质生产力发展,建设现代化产业体系。加强基础研究和关键核心技术攻关,超前布局重大科技项目,开展新技术新产品新场景大规模应用示范行动。积极运用数字技术、绿色技术改造提升传统产业。



长三角青年企业家共话发展新质生产力

长三角动态

浙江日报讯 日前,2024 中国长三角青年企业家交流大会在杭州举行,中国青年企业家协会和长三角三省一市团委、青年企业家协会(青年商会)相关负责人及 350 余名青年企业家参加活动。围绕培育发展新质生产力,中国科学院院士房建成、浙江大华技术股份有限公司董事长兼总裁傅利泉分别作主旨演讲,青年企业家代表就培育发展新

质生产力作访谈交流。

大会颁发了“2024 年度中国长三角青年企业家领袖”“2024 年度中国长三角十大杰出青年企业家”“2024 年度中国长三角十大新锐青年企业家”等奖项。中国长三角青年企业家新质生产力发展联盟成立。主办方还举办了新质生产力研讨会、科技创新企业经营考察等活动。

据了解,中国长三角青年企业家交流大会(论坛)自 2008 年举办首届以来,已连续成功举办 17 届。

(记者 李 灿)

长三角示范区制造业企业市场工资价位发布

新华日报讯 上海、江苏、浙江人力资源和社会保障部门近日联合发布 2024 年长三角一体化示范区制造业企业市场工资价位。

工资价位的中位数和高位数是衡量工资水平的重要指标。从发布的工资价位中位数看,年收入排名前六类岗位为:烘焙食品制造人员(14.19 万元)、审计专业人员(13.40 万元)、其他专用设备制造人员(12.77 万元)、标准化、计量、质量和认证认可工程技术人员(12.22 万元)、采矿、建筑专用设备制造人员(12.16 万元)、信息通信网络运行管理人员

(12.10 万元)。从发布的工资高位数来看,销售人员、审计专业人员和专业化设计服务人员分别以年薪 35.44 万元、35.30 万元和 31.87 万元分列前三位。

据了解,该工资指导价位由上海、江苏、浙江省人社部门联合对一体化发展示范区(上海青浦、江苏吴江、浙江嘉善)内 300 户制造业企业、12.1 万从业人员 2023 年工资性收入数据分析形成。数据的发布有利于引导企业与劳动者合理确定各类岗位人员的薪酬水平,促进人力资源要素有序流动和高效配置。

(记者 黄红芳)

国际华人数学界顶级学术盛会今年起永久落户上海将有越来越多“数学时刻”

解放日报讯 绝非偶然——连续两年的新年伊始,“数学”成为上海的高频词。

去年此时,世界华人数学家联盟年会首次在上海举行。尽管相比联盟大会,年会算是一次“小会”,但却吸引了 500 多位海内外科学家来到上海,规模空前。开幕当天,由菲尔兹奖首位华人得主、世界华人数学家联盟主席丘成桐发起并任理事长的“上海数学与交叉学科研究院”揭牌。

今年此时,不仅世界华人数学家联盟年会第二次在上海举行,更传来重磅消息——国际华人数学界规模最大、最具影响力的顶级学术盛会“世界华人数学家联盟大会”永久落户上海,依托上海数学与交叉学科研究院与复旦大学,打造国际顶级科学家沟通交流平台。

有着 27 年历史的世界华人数学家联盟大会,每 3 年举办一次。为何选择永久落户上海?越来越多的“数学时刻”对于上海又有何意义?

一年来,上海数学研究取得了重要的进展,受到国际广泛关注。上海数学与交叉学科研究院虽然刚成立了一年,但已成功引进 50 位全职优秀数学家,世界影响力不断增强。丘成桐说:“上海是中

国最重要的城市之一,辐射长三角,联盟大会落户上海,能够影响全世界。”

一场数学盛会永久落户上海,对于上海发展生物医药、人工智能和集成电路三大先导产业有何影响?“数学是这些技术的基础,未来会有很大的影响。这会吸引一大批一流学者到上海来,除了华裔,还会有一些外国学者,他们会刺激上海的学术发展,很自然会影响到这些先导产业向前走,打破国外的垄断。”丘成桐认为。

国际上一些知名数学家同样看好上海。

“上海是设立这样一个重要数学中心的绝佳选址和理想之所。”2006 年菲尔兹奖得主、中国科学院外籍院士安德烈·奥昆科夫说,“上海对科学发展非常支持,我相信这对上海未来的发展也会有很大的帮助。”德国国家科学院院士格哈德·惠斯肯认为,上海作为世界华人数学家联盟大会永久会址,这对于长期开展数学活动会是一个优势,“它能服务于中国数学家与世界各国数学家之间的交流,是一件好事”。

眼下,为期 4 天的世界华人数学家联盟年会还在脑力激荡中。

(记者 黄海华)

闵行 2025 年首个重大产业项目开工

今日闵行

1 月 5 日,继峰格拉默集团区域中心及乘用车座椅业务全球总部项目举行开工典礼。该项目位于闵行区马桥镇 MHPO—0902 单元 18—02 地块,用地面积 3.2 万平方米,总投资 4.2 亿元,是闵行区 2025 年重大产业项目之一。

该项目定位为继峰格拉默乘用车业务全球总部及示范工厂、德国格拉默亚太区总部及上海制造基地、继峰股份大客户及研发中心。项目建成后,将成为集团集设计、生产、销售于一体的专业乘用车座椅业务全球总部,推动汽车零部件上下游资源整合、产业创新融合。

据了解,继峰股份成立于 1996 年,在汽车零部件的研发和制造领域,拥有包括自主品牌、欧系、日系、美系在内的全面的客户结构,以及包括自研

自动化设备、软件、化工配方在内的垂直一体化能力。2019 年,继峰股份收购德国百年企业格拉默集团。此后,继峰格拉默集团具备 10 余条座椅相关零部件产品线,尤其在头枕、扶手、中央通道、商用车座椅等产品领域成为全球头部企业,引领细分行业的发展。集团在全球 19 个国家拥有超过 60 个生产基地,2 万余名员工,2023 年销售额超过 215 亿元人民币,位列中国汽车零部件上市公司前十,全球汽车零部件百强。

集团负责人表示,此次在马桥镇落地的乘用车座椅业务,是继峰格拉默集团未来 20 年发展的战略支柱,该业务的主体是上海继峰座椅有限公司。公司自 2022 年成立以来,在 3 年内迅速打破了外资企业在中高端客户和产品上的垄断,陆续获得了包括蔚来、理想、奥迪、宝马等在内的客户订单,预计 2027 年可实现年销售额 140 亿元。

(据 1 月 5 日今日闵行官方微信)



合肥:加快安置房建设 改善群众住房条件

1 月 1 日拍摄的合肥市新站高新区磨店和园安置房(无人机照片)。当日,由中铁四局承建的安徽省重点民生工程——新站高新区磨店和园安置房项目全面交付,7480 户居民将在配套齐全的现代化小区里开启新生活。

新华社记者 刘军喜 摄

安徽提升生态环境数字化五大能力持续深化长三角区域数据共享

长三角亮点

中国环境报讯 记者日前从安徽省生态环境厅获悉,“数字安徽—智慧环保”综合管理服务平台建设取得实效,实现了生态环境数字化五大能力提升。

安徽省生态环境厅副厅长席峰介绍,2022 年 7 月,安徽省委、省政府印发了《“数字安徽”建设总体方案》,提出实施政务信息化建设“四大工程”。围绕这一部署安排,省生态环境厅构建了“1+1+14”的生态环境数字化体系。其中,第一个“1”是建设 1 个数据底座,全量归集存量信息系统数据,确定数据唯一源头,建立统一数据架构,实现各场景应用数据来源可溯、去向可追。第二个“1”是建设 1 个业务支撑底座,用信息化手段规范业务流程和业务逻辑,沉淀

形成专项能力组件,实现场景应用专项能力组件跨层级共享共用。“14”是建设 14 个场景应用,聚焦生态环境重点工作,通过数字化思维优化改造工作流程,实现生态环境业务数字化全覆盖。

截至目前,已经基本建成综合管理平台,完成了数据底座和业务支撑底座,以及辅助决策、环保督察、自然生态保护管理、大气环境管理、水生态环境管理、环境监测管理、环境执法、综合业务管理等 8 个场景应用建设。

通过建设综合管理平台,实现了生态环境数字化五大能力提升。

提升数据支撑能力。一方面,加快推进数据集中,目前已归集 429 个空气自动站,447 个水质自动站,185 个噪声站,6334 个重点污染源在线监测设备等各类数据资源 124 亿条,实现存量数据全量接入;另一方面,加快地方标准制定,目前已发布《生态环境信息资源目

录体系规范》等 5 项地方标准。

提升智慧监管能力。综合利用大数据、人工智能等数字技术,建立突发水污染事件溯源、污染源数据异常识别等重点业务数据模型,形成“数据分析—预测预警—任务派发—处置反馈”体系,实现生态环境监管全链条留痕、全过程可溯。

提升问题解决能力。全量汇集涉及大气、水、声环境管理等各类生态环境问题,并统一纳入“问题待办中心”。问题处置人员可通过“问题待办中心”快速接收问题线索,实时反馈处置进展,实现处理措施全过程存档。问题监管人员可通过“问题待办中心”实时查看问题处置情况,实现问题处置全过程跟踪。

提升应急调度能力。通过建设音视频融合系统,将内网视频会议、腾讯会议、执法记录仪、“三个全覆盖”视频监

控、无人机等资源进行了跨网融合。在突发环境应急事件发生时,可以及时启动远程会议,实现突发环境应急事件一屏通览、一屏调度。

提升为企业服务能力。通过对接“皖企通”,并在“皖企通”中开设生态环境填报专区,解决了企业数据填报多网址多账号多密码问题,实现了企业数据填报“一网一号一码”。同时,通过整合排污许可、在线监控、行政执法和信用评价等涉企信息系统,建立了生态环境领域“一企一档”,消除了信息重复填报内容。

席峰介绍,下一步,将持续完善“数字安徽—智慧环保”综合管理服务平台功能,在现有的 8 个场景应用的基础上,新建声环境管理、应对气候变化管理、土壤环境管理等 6 个场景应用。同时进一步深化长三角区域生态环境数据共享,不断提升跨区域、跨层级生态环境共保联治水平。(记者 潘 鸢)