

长三角已有108款大模型在国家网信办完成备案——

国产大模型发展按下提速键

DeepSeek 的火爆,给国产大模型发展按下了提速键。

记者梳理发现,截至2025年1月,长三角三省一市已有108款大模型在国家网信办完成备案,仅2024年11月和12月两个月就新增国家级备案26个。近日,上海宣布率先完成人工智能产业规模2025年的目标,而杭州、合肥等城市都进入最后冲刺,新一年长三角人工智能产业发展或将迈上新台阶。

规模领先,竞争力强

工信部数据显示,截至去年9月底,我国人工智能核心产业规模接近6000亿元,长三角地区人工智能产业规模领先,超全国的1/3。

根据《中国新一代人工智能科技产业发展报告2024》,在全国431家人工智能核心企业的地区分布中,长三角地区以31.73%的占比排名居前。从省份来看,核心企业数量最多的前五个省份中,除北京和广东外,长三角地区占三席,分别是上海、江苏、浙江。

凭借产业发展的技术优势和产业链优势,长三角在人工智能产业发展中竞争力突出。《中国新一代人工智能科技产

业区域竞争力评价指数(2024)》显示,在企业能力、学术生态、资本环境等6项指标的评价体系中,上海在各城市中排名第一,仅次于北京;杭州排名第三,南京、苏州、合肥均位列前十。

走在产业前沿,长三角地区发挥着产业发展的引领作用。工信部批准设立的11个国家新一代人工智能创新应用先导区中,就有上海(浦东新区)、杭州、南京三地。工信部2022年公布的国家人工智能创新应用先导区“智赋百景”,上海(浦东新区)、杭州分别拥有17个、10个,位居第一、第三。

加速布局,为基础赋能

上海市经信委有关人士表示,2024年上海人工智能产业规模突破4000亿元。

长三角重点城市对人工智能产业规模发展都提出了相应的目标。如上海在《上海市人工智能产业发展“十四五”规划》中曾设立,到2025年上海人工智能规上产业规模达到4000亿元的目标。

在江苏,苏州太湖工业人工智能基地项目也已封顶,作为国内首家工业人工智能仿真、数据中心以及研发基地,建成使用后将为苏州,甚至长三角地区人

来了开门红。

从大模型备案数量来看,长三角人工智能发展已经驶入了“快车道”。据中央网信办的公示信息,2024年11月后,长三角新增大模型国家级备案26个,其中上海新增14个;江苏新增8个,此前一共有12个,增长66.7%。

随着越来越多大模型的落地,训练和计算所需要的算力基础成为当前发展的一大关键问题,一些企业面临算力短缺。如苏州创亿兴智能制造公司生产线上,大模型模拟一个生产周期需要进行5000次计算,而现有设备仅能支持1000次计算。

针对这一难题,除了稳步提升算力基础设施建设,长三角还交出了不一样的答卷。

1月3日,由上海仪电运营的上海市智能算力公共服务平台运营系统亮相,为上海市人工智能企业提供优质的算力、普惠的价格和便捷的服务,降低了企业硬件设备的成本。

在江苏,苏州太湖工业人工智能基地项目也已封顶,作为国内首家工业人工智能仿真、数据中心以及研发基地,建成使用后将为苏州,甚至长三角地区人

工智能产业发展提供坚实助力。

DeepSeek带来哪些机会

DeepSeek的异军突起,让长三角人工智能的发展看到了更多的机会。

首先,通过对算力与数据资源整合,DeepSeek将更好地帮助长三角企业发展。目前,DeepSeek已经正式登陆苏州、无锡、常州等多地的算力平台。依托于DeepSeek的低成本,如苏州本地企业用户可以享受实际支付费用的20%、最高200万元的算力补贴。无锡“算力超市”开放DeepSeek技术服务入口,为企业提供覆盖前后端、数据库、运维等全栈技术解决方案,助力无锡本土企业的创新与应用开发。

DeepSeek的开源模式,给长三角突破发展瓶颈提供了范本。开源的DeepSeek降低了大模型部署的门槛与成本,应用场景的大规模崛起成为可能。随着DeepSeek的热度飙升,更多长三角企业将其技术理念与市场需求结合,加速推动中国AI产业生态的演化。从网络安全到云计算,再到芯片领域,AI的跨界接入不仅优化了生产力,还将提升长三角在全球科技竞争中的潜力。

此外,DeepSeek的成功,也大大提振了长三角AI技术人才的创业信心。根据猎聘平台数据,从AI技术人才需求的城市群分布来看,长三角地区以40.11%的占比独占鳌头,在国内城市中,上海、杭州与苏州对AI技术人才的渴求分列第二、第四和第五。正如DeepSeek创始人梁文峰曾说,“我们创新缺少的不是资本,而是信心,以及组织高密度人才的能力,调动他们高效地进行创造力与好奇心驱动的创新”。

据解放日报

1月开行195列
江苏中欧(亚)班列跑出“开门红”

据交汇点讯 2月11日,新华日报·交汇点记者从江苏省交通运输厅和省班列公司获悉,江苏省班列实现新年首月“开门红”。数据显示:1月份,江苏省国际货运班列共开行195列,发送货物16010标箱。其中,中亚方向去程开行96列,同比增长38.7%,有力促进江苏与“一带一路”共建国家贸易往来。

今年以来,江苏省班列统筹联动发展、同向发力,全力奋战实现“开门红”。1月28日至30日,南京班列积极与南京物流中心、南京海关等单位协调配合,把控运输全流程,优化装车作业流程,提高作业效率,实现三日“六连发”,为本土企业出口和国内进口市场注入强劲动能。徐州班列发挥专班化运营优势,提前制定预排发运班期,全力保障外贸企业“开好头、起好步”。苏州班列聚焦发挥苏州作为班列节点城市功能,1月份去程班列发运41列,同比增长24.2%,创历史新高。连云港班列在优化调整货源结构、组织班列货源发运、打造精品班列业务等方面取得显著成效,首月开行93列,压实江苏班列开行量基本盘。

近年来,在省交通运输厅指导下,在苏豪控股集团领导下,江苏省班列进一步发挥苏豪控股集团贸易主业优势,主动贴近地方经济发展需求优化服务,强化贸易资源与运输产品有效衔接,大力开拓跨境电商、重点企业、冷链、商品车等特色班列,服务外贸新业态发展。持续稳定运营俄罗斯铝锭进口班列,促进国内贸易落地,有效探索运贸融合新途径。聚力发挥荷兰“前展后仓”项目作用,在荷举办“江苏特色商品展”,推动宠物食品、箱包等江苏商品进入欧洲市场;为江苏跨境电商企业提供“前置仓”综合服务,促进跨境电商产品在欧销售。今年1月份,江苏班列累计运送跨境电商货物约470万元,是去年同期的3.8倍。

可快速“变身”全场域智能网联 长三角汽车科创基地开建

据上观新闻 日前,浙江首个综合性国际汽车研发测试中心长三角汽车科创基地项目启动建设,总投资约53.3亿元,预计2028年8月基本建成并投用。

长三角汽车科创基地项目位于宁波前湾新区十二塘区域,总用地面积约3453亩,主要建设内容包括汽车测试、智能网联汽车封闭测试、汽车运动及文化、研发及产业四大功能板块,采用“嵌套集成、融合共生、面向未来”的设计理念,首创性地融合传统汽车测试、足尺智能网联汽车封闭测试、国际标准赛道等,与其他综合测试场实现差异化竞争。

面对未来,项目除设置专门的智能网联汽车封闭测试区域外,还全场域预留智能化管线,经改造后,可以快捷实现全场域的智能网联汽车封闭测试。其次,预留用于未来建设汽车室内检测和研发测试实验室、反季节室内冰雪试验室的空间。“全场域的地基处理也是为未来发展打基础,如果功能变化或增加,改造就很容易实现。”项目负责人说。

为推动汽车产业发展,前湾新区还积极推动智能汽车产业和智慧城市建设协同发展,在区域开发建设中融入更多的智能汽车应用场景。目前,国家级城市智慧汽车基础设施和机制试点项目一期、二期已完成建设。

2035年旅客吞吐量达到400万人次 嘉兴南湖机场年底投运

据上观新闻 浙江嘉兴南湖机场将于今年6月建成,7月试飞,年底投运。机场功能定位为“军民合用机场、客运支线机场、专业性航空货运枢纽”,规划到2035年旅客吞吐量达到400万人次,货邮吞吐量达到123万吨。

机场航站楼以“禾城玉红、花开嘉兴”为设计取意,用22朵嘉兴市花杜鹃花作为整个航站楼屋面造型,功能面积约2.59万平方米,共分三层:其中,第一层为到达层,设置远机位出发厅、远机位到达厅、行李提取厅、迎客厅、贵宾区等;第二层为到达夹层,设置连接登机桥和一层行李提取厅的通道等;第三层为出发层,设置出发厅、办票值机厅、安检区、近机位候机厅等。

嘉兴南湖机场航站楼距嘉善县约40公里,1小时经济圈可达上海、苏州、杭州、宁波等长三角主要城市群,坐落在杭申线航道以南、常台高速以西、申嘉湖高速以南、沪昆高速以北、G524国道以东围合区域,周边高速、铁路、高等级航道、港口交汇形成“空铁水陆”立体交通体系,区域交通优势明显。

10分钟延长至15分钟

浙江鼓励中小学课间延长5分钟

据上观新闻 新学期开学之际,浙江各地中小学迎来开学“大礼包”,不少中小学课间从原来10分钟延长到15分钟。近日,杭州市拱墅区、上城区等接连发布通知,根据省教育厅要求,新学期全面推进“课间15分钟”活动。还有城区以试点学校的形式开展,钱塘区有15所试点学校,临平区有10所试点学校。

今年,浙江省两会“厅(局)长通道”上,浙江省教育厅党组书记、厅长陈春雷介绍,浙江省将指导各地优化中小学课间作息时间,鼓励课间时间从10分钟延长到15分钟,保障学生的综合体育活动时间。

“各地教育部门要指导各校依据校情、学情,统筹考虑上午下午课时数、大课间活动、午餐时间和在校学习时长等因素,积极稳妥调整作息时间表,优化课间活动时间。”浙江省教育厅基教处相关负责人表示,建议各地因地制宜、因校制宜,试点先行。

杭州不少学校已经在为新学期“课间15分钟”改革做准备。“去年12月,上城区就组织了中小学‘活力校园·健康领航’先行学校申报,目前已有50余所中小学申报。”上城区教育局相关负责人介绍,申报的一个重要方面就是把课间活动时间由10分钟延长至15分钟,申报学校要从实际出发,稳妥调整作息时间表,精准优化课间休息和活动时间,避免简单化、一刀切,把学生的身体健康放在首位。



昨天,消费者在杭州建德市更楼街道的建德新农都农产品批发市场内选购水果。当日,一场特色元宵市集主题活动在此热闹上演。该市场2025年1月正式投入使用,集蔬菜、水果、肉类、水产品等批发零售于一体,发挥保障商品供应和稳定区域物价作用。

新华社照片

能开“云处方”的手环、可“打包带走”的运河古镇……江苏重磅发布数字社会重大场景

项目案例——

数字场景,让幸福看得见

能给基层患者开“云处方”的手环、可以让游客“打包带走”的千年运河古镇……江苏省数据局近日发布2024年100个数字社会重大场景项目及10个典型场景项目,涵盖数字民生保障、数字社会治理、数字生活服务、智慧城市建设、数字生态文明等五大领域。记者撷取5个项目案例,结合五大场景项目选育,看构建数字社会的美好愿景怎样变为现实美景。

一款能接收处方的智慧手环

在泰州医药高新区(高港区)白马镇陈家村,村卫生室是一个智慧化诊室,一些看病的村民佩戴特殊手环,并用其“云接收”泰州市大医院名医开出的处方。手环还会告诉患者怎么服药,并提醒他们按时吃药。这一便利场景由泰州“星网计划”提供支撑,该市聚焦慢性病患者的急难愁盼,使用物联网、AI技术,以市人民医院为中心,以乡镇卫生院、村卫生室为网底,为基层打造了一张“防、筛、救、治、康”医疗服务星网。目前,仅泰州医药高新区(高港区)12个乡镇就改造基层诊室85家,覆盖人口26.8万人;建设健康社区15个,服务65岁以上老人11875人;完成心电筛查5万人次,通过“星网计划”早发现、早预防、早治疗房颤患者1625人。

江苏对数字民生保障类重大场景的选育,旨在以信息技术健全基本公共服务体系,侧重数字教育、数字医疗和医保、数字社保和就业、数字文旅和体育、数字民政和社会救助等领域的各类数字化应用场景和民生数字化工程项目。一批入选场景,正有力助推各地民生保障更精准高效、更富有温度:“锡心助”精准帮扶项目,建立无锡市低收入人口动态

“云”上繁荣?苏州市吴江区平望镇的京杭大集元宇宙街区,“聘请”唐代书法家颜真卿担任“代言人”,运用数字孪生技术等构建虚实融合的数字古镇架构,成为线上文旅的新入口。元宇宙街区与线下的平望“京杭大集”双线并轨、数实融合,探索大运河古镇文化传播与数字发展新路径。

数字生活服务类重大场景,侧重在推动智慧交通、智慧社区、智慧养老托育,发展数字商务、数字消费、数字家庭、数字人民币,丰富网络表演、数字艺术、线上演播、线上赛事等数字内容,加快推广自动驾驶(无人驾驶),推出出行、餐饮、住宿、物流、家政等领域智能化升级等过程中打造的商业模式和场景应用,以及配套开展的数字化工程项目。例如,常州“构建数字人IP在文旅融合项目上的规模化应用”项目,为企业及个人批量化定制专属数字人IP,广泛应用于数字营销、在线交互、电商直播等场景,重塑文旅消费新业态。

一颗服务城市运作的“智慧大脑”

停车缴费免排队,“无感支付”你用过吗?在南通,车主打开手机搜一搜,就可以找到距离最近的、有空位的停车场,还能无感支付快速离场。南通“通停通付”智慧停车项目,将一个区域内的所有停车场接入智慧停车系统平台,车主不用扫码就能无感支付、快速离场,提高了缴费便捷性和停车场周转效率。

智慧城市建设类场景,鼓励引导各地因地制宜推进城市全域数字化转型。入选项目侧重以城市智能中枢、城市运行管理平台为依托,深化城市“一网通办”公共服务、“一卡通”民生服务、“一网统管”社会治理、“一码互联”生活服务、“一张图”城市管理等多跨协同应

用场景、低空经济应用场景,以及系统化布局、一体化推进的智慧城市重点工程项目。比如,扬州不动产登记“全市同标、全城通办”服务项目,通过打造市县一体化“全市同标”不动产登记管理平台,构建不动产登记“1+N”便民服务体系,实现了全程网办、跨省通办、全天候随时办。

一条“耳聪目明”的路

雨花台区“生态环境精细化监管治理应用场景”,是南京市此次获选的数字生态文明类重大场景。雨花台区九号路毗邻长江,沿线分布有钢铁、建材制造等20余家企业,车流量大,重载车辆多,以前扬尘污染严重,超载超速等违法行频发,严重影响区域环境质量和群众生活。雨花台区集成AI视频分析、物联网监测等技术,实时智能监管九号路上的车辆、大气等情况,自动化预警、溯源追踪,帮助执法部门快速响应和处理,使这条路变得“耳聪目明”。目前,九号路上的超载超速现象相比以前减少90%以上,车辆违停减少70%以上,道路扬尘污染下降50%以上。

数字生态文明类重大场景,看重各地如何答好绿色智慧生态文明建设题,重点培育一批在自然资源监管、生态环境保护、水利资源保护、能源利用等领域开展实时感知、动态监测、辅助决策等场景应用及所实施的重大工程项目。

记者了解到,为发挥好入选项目的标杆、示范作用,省数据局将持续在全省范围内统筹场景培育,驱动数据生成,开展数字社会重大场景和重点工作培育工作,充分激发数字社会发展活力,服务创建一个生活更加舒适、发展更有质量、治理更具效能的数字社会。

据交汇点

一个可以“打包带走”的元宇宙古镇

数字时代,一个千年运河古镇如何在