

# 工信部拟在50个地区开展城域专项行动 “毫秒用算”，宁波在列



宁波人工智能超算中心。(殷聪 摄)

本报讯(记者殷聪)近日,工信部印发《关于组织做好2026年度城域“毫秒用算”专项行动的通知》,计划在50个地区开展城域“毫秒用算”专项行动。

其中,宁波成功入选首批名单,将由市经信局联合宁波移动作为实施单位,提升算力高效运营能力,推动算网融合发展。

随着数字技术与实体经济深度融合,算力正成为驱动经济社会创新的关键动能。

数据显示,2024年初,中国日

均Token(词元)调用量为1000亿;到2025年底跃升至100万亿;今年3月已突破140万亿,两年增长超千倍。

Token是大模型处理信息的最小信息单元,具有智能时代可计量、可定价、可交易的特征。中国日均Token调用量的大幅增长也表明,人工智能高质量数据的供给体系正在形成,“数据供给一价值释放”的良性循环已初现端倪。

“就像连接城市与城市之间的

高速公路,每个算力中心与算力中心之间、算力中心与用户算力终端之间,同样存在链路通道。”宁波移动传输网络专家吴浩能说,随着Token调用量的大幅增长,这条“高速公路”上行驶的“车辆”更多了,这对算力中心、算力终端等新型基础设施建设提出了更高的要求。

此次专项行动的目的就是通过打造极致的低时延网络,抹平算力的地理鸿沟,让海量分布式算力能够被实时、无损、低成本调用,从而释放数字经济的全部潜能。通俗地讲,就是为了解决链路通道的时延问题。

根据工信部发布的工作部署,此次行动明确了三个具体目标:到2027年,实现城域中型及以上算力中心间光层单向互连时延小于1毫秒,推动算力应用终端到算力中心服务器的单向网络时延小于10毫秒,实现城域算力1毫秒时延圈覆盖率不低于70%。

1毫秒有多快?它是一个极短的时间单位,相当于千分之一秒。

“目前,像腾讯、阿里巴巴等互联网大厂与运营商之间的时延,单向一般在1毫秒以内。”吴浩能说,此次专项行动旨在构建高速大容量、确定低时延、泛在广覆盖的城域网络,就像是搭建一条更宽的高速公路,为制造、金融、医疗、交通、教育、文娱等重点行业,为每个用户提供更为弹性、普惠的算网服务。

根据部署,宁波移动将联合其他运营商持续优化宁波城域内的算网网络布局,完善鄞州、浙东、杭州湾机房等宁波算力中心间的互连网络架构,实现端到端高速通道互连,将算力中心从“孤岛”升级为“超级枢纽”;宁波移动将引入全光高速大容量无损传输(HIC-OTN)新技术……所有的布局都是为了畅通毫秒用算通道,让你我都能享受互联网大厂的待遇。

# 今年前两个月 宁波空港口岸 进出口总值近50亿元

本报讯(记者孙佳丽 通讯员张雨佳 周晨曦)一架架国际货机起降穿梭,一批批进出口货物快速通关,开放活力持续迸发。昨天,宁波海关所属宁波机场海关统计数据显示,今年前两个月,宁波空港口岸进出口岸货货运量达9749.9吨,同比大增72.5%,进出口总值达49.8亿元,同比激增208.6%。

“宁波空港口岸进出口双向奔赴,开放能级与通关效能同步跃升,实现‘开门红’的良好态势。”宁波海关相关负责人说。

出口方面,前两个月,宁波空港口岸出口货值为38.6亿元,同比增长257.7%,其中,机电产品扛起“大梁”,出口值达32.9亿元,同比增长472.5%,占空港口岸总值的85.2%,拉动空港口岸整体增长251.6个百分点。

进口方面,前两个月,宁波空港口岸进口货值为11.2亿元,同比增长109.3%,呈现产业物资

与民生物资双旺的格局。从贸易伙伴看,中国香港是宁波空港第一大贸易伙伴,前两个月对中国香港实现进出口额27.2亿元,同比增长598.3%,占比达54.6%。

数据的增长还得益于国际航线网络的不断织密。目前,宁波空港有9条进出境航线,覆盖列日、纽约、达卡等地,初步构建起横跨欧美亚三大经济区的国际货运航线网络。

同时,宁波空港通过“空空中转”“空陆联运”模式,与国内多个机场进行物流连接,周边城市的货物可通过转关的方式经由宁波口岸进出口,为普货、跨境电商货物和邮包的运输持续完善多式联运物流体系。

数据显示,今年前两个月,宁波机场海关共监管进出口转关普货1136.4吨,同比增长170.9%,其中,监管出口转关277.5吨,同比增长369.6%。



# AI时代 这样的宁波,这样的我们

## 布局“百景千品”,打造“人工智能+制造”全场景开放高地



我市将持续厚植人工智能创新发展生态。(企业供图)

推进人工智能场景培育?

答:按照计划,宁波将以“百景千品AI赋智”为目标,持续发挥场景对人工智能新技术、新产品规模化应用的牵引带动作用。

百景,即100个以上的人工智能新场景;千品,即1000个以上的人工智能新产品。

下一步,我市将重点围绕“AI+制造”、“AI+城市”、数字经济园区AI赋智、人工智能开源生态、AI产品供给培育、赋智要素保障六大领域进行布局。

比如,在“AI+城市”领域,我市将围绕城市综合治理、安全应急、农林水利、行政执法等重点领域,推动人工智能技术和产品先行先试、示范推广;聚焦医疗健康、银发经济、文旅娱乐、教育传媒、港口交通等民生领域,推进民生领域场景建设,助推民生服务领域的人工智能产品(服务)培育升级;在商贸领域,探索智能通关、智能获客、智能客服、智能运营等应用场景落地。

在数字经济园区AI赋智方面,我市将聚焦人工智能、高端软件、具身智能、元宇宙、工业互联网、数字内容、数字贸易等核心产业赛道,依托省、市数字经济园区(楼宇)等平台载体,通过专题赛事、项目路演、招商推介等形式,开展优质项目招引;构建“孵化一加速一壮大”全周期园区产业生态,推动园区运营主体聚焦企业转型升级、创新发展的多元化成长需求,打造具有园区特色的企业服务体系。

近期,我市也将举办“场景驱动·实数融合”石化行业数字化转型供需对接、“AI+智能终端消费品”场景对接、“人工智能+制

造”全场景开放创新对接等10场重点活动,精准梳理对接需求,赋能我市人工智能产业发展。

与此同时,我市已开通“百景千品AI赋智”在线常态化供需征集渠道,通过搭建平台,加强企业技术、产品、场景等需求信息征集。

记者:推进人工智能新场景培育,宁波有哪些要素保障?

答:我市将持续优化人工智能开源生态,加快AI产品供给培育,并强化对数据、软件人才、网络安全、金融、赛事等要素的保障。

比如,我市将组织开展产业供需对接专项活动,推动开源项目与企业实际需求精准匹配,助力开源技术在企业场景中落地应用,加速开源项目产业化落地。力争2026年培育具有行业影响力的垂类大模型与智能体10个以上。

组建由技术专家、行业顾问、投资机构等各类主体组成的“AI赋智专家库”,提供模型选型、场景适配、部署运维等多维度咨询。梳理并建立覆盖人工智能算法、智能体、垂类大模型、解决方案等领域的供给侧企业及产品能力清单,开展典型应用拓面行动,增强工业AI应用协同;开展转型模式深化行动,推进工业AI全域赋能;开展支撑体系升级行动,强化工业AI建设保障,进一步优化要素配置协同,细化场景开放协同,深化创新主体协同,强化政策资金支持,以一套“组合拳”推动宁波制造创新范式、生产方式、管理模式等发生深刻变革。

力争到2030年,全市人工智能核心技术和产业支撑能力大幅提升,人工智能赋能制造业成效明显,构建“一县一特色”的工业AI产业集群,成为全国人工智能赋能新型工业化标杆城市。

软件企业与“大优强”企业,举办软件人才专场招聘会,搭建校企、企企对接桥梁,优化人才配置。2026年,计划开展软件人才培养1200人次以上,对接服务企业100家次以上。

统筹推进AI宁波赋能产业大赛、智能产品创新大赛等活动,力争今年招引人工智能优质项目50个以上。

记者:宁波制造业基础扎实,人工智能应用广泛,未来还会有哪些新动作?

答:以打造全国“人工智能+制造”全场景开放高地为目标,宁波正抓紧出台《宁波市深化制造业数字化转型,打造“人工智能+制造”全场景开放创新高地行动方案(2026—2028年)》。

按照《行动方案》及此次印发的《计划方案》,我市将开展核心要素突破行动,夯实工业AI能力底座;开展产品供给提质行动,打通工业AI创新链条;开展服务主体培育行动,优化工业AI服务生态;开展典型应用拓面行动,增强工业AI应用协同;开展转型模式深化行动,推进工业AI全域赋能;开展支撑体系升级行动,强化工业AI建设保障,进一步优化要素配置协同,细化场景开放协同,深化创新主体协同,强化政策资金支持,以一套“组合拳”推动宁波制造创新范式、生产方式、管理模式等发生深刻变革。

力争到2030年,全市人工智能核心技术和产业支撑能力大幅提升,人工智能赋能制造业成效明显,构建“一县一特色”的工业AI产业集群,成为全国人工智能赋能新型工业化标杆城市。

# 全市国家安全 人民防线工作会议召开

本报讯(记者沈莉萍 通讯员勇政华)昨天下午,2026年度全市国家安全人民防线工作会议召开。会议深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻总体国家安全观,坚决落实中央决策部署和省委、市委工作要求,总结2025年全市国家安全人民防线建设工作,部署2026年工作任务。

会议指出,近年来,我市国家安全人民防线建设工作的组织体系持续优化、覆盖领域不断拓宽、宣传教育走深走实、斗争战果持续巩固。各地各单位要坚持统筹发展和安全,坚决扛起筑牢国家安全人民防线的重大政治责任,坚决维护国家安全、社会稳定、人民安宁,为宁波争创中国式现

代化市域样板创造安全稳定的社会环境。

会议强调,要提高政治站位,时刻绷紧国家安全这根弦,充分发挥各条战线职能优势,大力加强人民防线建设,更好地维护国家主权、安全、发展利益。要强化风险防控,坚持底线思维、极限思维,紧盯重点领域及内部风险,打好防范化解风险的整体战、主动战、攻坚战。要压实责任链条,进一步加强组织领导、深化群防群治,汇聚国家安全人民防线的工作合力,推进人民防线体系和能力现代化。

市直及部属驻甬有关单位及高校、军工科研机构、企事业单位有关单位国家安全人民防线小组负责人,各区(县、市)党委政法委书记参加会议。

# 扣好“第一粒扣子”,走好干事创业“第一步” 奉化探索年轻干部 成长指数考评机制

## 党建高地 领跑潜城

本报讯(记者黄合 通讯员奉组轩)“知耻后勇、奋起直追”——这两个词,出现在奉化区新进公务员小齐的2025年度述职报告中。一年前,他还没摆脱“按岗履职、干完即休”的惯性,总是“等安排、靠督促”;而今,整个人的状态焕然一新,开足马力、干劲满满。

前后转变的关键,源于奉化区推出的年轻干部成长指数考评机制。2025年,针对新进公务员群体,该区围绕政治素养、业务能力、攻坚表现、学习提升等7个维度,构建了一套可量化、可跟踪、可比较的评价体系,通过定期晾晒、比学赶超,从体制机制上推动年轻干部走好干事创业“第一步”。

“在传统干部梯队培养晋升的链条中,刚刚入职的年轻干部不那么容易‘被看见’。我们推出‘成长指数’,也是希望从单位培育、干部履职、人才选拔三个层面系统设计,扣好年轻干部的

‘第一粒扣子’,让他们更快进入角色、进入状态。”奉化区委组织部相关负责人表示。

有标尺、可衡量,是最突出的特点之一。“‘成长指数’就像‘行动指南’,为我们这些新入职的人员划定了清晰的‘能力坐标系’,让我们知道该往哪儿使,更容易快速缩短适应期、找准成长发力点。”奉化区应急管理局干部林雄威说。

不仅要“考”,而且要“育”。奉化区还专门设计了志愿服务、政策宣讲、蹲点调研等一系列活动载体,推动21个区级单位、镇乡(街道)根据年度工作重点定制特色化年轻干部培育方案,重点创新“导师结对帮带”模式,逐步改变针对年轻干部“重使用、轻培育”的共性问题。

接下来,奉化还将推出一系列针对年轻干部的关心关爱举措,立足地域特色和成长需求,打造“青蓝访谈”“青融夜校”等品牌载体,让来自五湖四海的年轻干部在融入融合中进一步提升认知修养、锻造能力本领,为地方高质量发展注入更多新的活力。

# 安澜筑就惠民生



近日,宁海一市镇旗门塘海塘安澜工程建设迎来关键节点——系列工程基本完工。该系列工程概算投资9252万元,主体由海堤、水闸、泵站组成,是守护周边2500亩耕地和3500亩水产养殖塘的重要屏障。建成后,外海侧防浪标准提升至50年一遇,内河侧防洪标准达20年一遇。(唐广 孙广红 摄)

## 政知道

记者 殷聪

培育人工智能产业,宁波出新招。

昨天,市经信局印发《宁波市“百景千品AI赋智”计划方案(2026版)》。聚焦人工智能领域,全力支持企业研发创新和产品创新,持续营造高质量发展氛围的宁波,会有哪些新的举措?记者对市经信局相关负责人进行了专访。

记者:为何要突出人工智能的新领域新场景培育?

答:场景培育就是把新技术、新产品、新业态放在一个具体情境中来应用和验证。它能为新兴事物提供展示的舞台,加快推动其产业化进程。

宁波拥有超大规模的市场、完备的产业体系,这带来丰富应用场景的优势。如何嫁接场景,让场景培育成为连接技术和产业、研发和市场的桥梁,是宁波推动科技创新和产业创新融合发展,实现体制改革、科技创新、产业转型升级的重要一步。

按照计划,我市将坚持“场景牵引、产业培育、要素保障、生态优化”工作主线,通过场景供需对接、开源生态打造、供给能力培育等务实举措,形成“技术突破一场景验证一产业应用一体系升级”的路径,推动人工智能深度赋能经济社会发展,不断壮大产业规模、提升核心竞争力,持续厚植人工智能创新发展生态。

记者:宁波将在哪些重点领域