

# AI时代 算力成为新质生产力基建热点 长三角算力赛道 浙江竞逐一流

本报记者 孙一鹏 施力维

## 浙报观察

由Sora大模型横空出世而引发的算力热,已蔓延到长三角各地的算力建设之上。今年以来,长三角三省一市相继在算力建设方面推出重磅规划,从政策端、产业链、财政补贴、智算中心建设等多维度出发,加快抢滩算力建设和布局的步伐。2024年的长三角算力竞争,可谓风起云涌。

从市场规模看,去年发布的《中国人工智能算力发展评估报告》显示,2023年,我国人工智能算力市场规模将达到664亿元,同比增长82.5%,人工智能算力的需求正快速增长。

算力总量的5.3%。相关部门负责人告诉记者,浙江智算比重占比偏低,主要是由于目前浙江的智算中心布局仍处于自发展阶段,针对产业、行业需求而言,优化布局不够,仍需加强先进算力的统筹布局。

安徽同样将加快算力基础设施建设的相关举措写入今年的政府工作报告中,对加快建设全国一体化算力网络芜湖数据中心集群提出了目标。

# 外交部奉劝美方不要将菲作为棋子搅乱南海地区局势 菲方也不要任由美摆布 棋子最终只会成为弃子

新华社北京3月6日电(记者 成欣 邵艺博)外交部发言人毛宁6日表示,中方奉劝美方不要将菲律宾作为棋子搅乱南海地区局势,菲方也不要任由美摆布,历史教训表明,棋子最终只会成为弃子。

害南海和平稳定?事实真相一目了然。毛宁说,美国国务院罔顾事实、颠倒黑白,无端攻击指责中方正当合法维权行动,动辄以履行《美菲共同防御条约》来威胁中方,为菲律宾侵权挑衅行径站台背书、撑腰打气,中方坚决反对。

## 新年基建顶流

如果说2023年是AI的腾飞年,那么2024年当属是算力的奔跑年,这从长三角各地竞相角逐算力基建便可见一斑。

算力缘何成为长三角基建新顶流?着眼未来,抢占行业风口的先机是直接诱因所在。

盘和林告诉记者,浙江发展算力基建的优势不仅在于数字经济发达,市场端制造业的信息化、数字化需求同样很大,这使浙江拥有了发展算力软硬件得天独厚的环境。

布局算力基建只是基础,如何真正用好算力资源才是关键。盘和林认为,浙江加大算力供给的一大落点,便是在产业上下游进行延伸,以满足制造业数字化转型需求和数字经济发展的需要。

# 我省召开营商环境优化提升 一号改革工程专班年度工作现场会 推动增值化改革 取得突破性进展、形成标志性成果

本报龙港3月6日电(记者 王逸群 殷诚聪)5日至6日,浙江营商环境优化提升 一号改革工程 专班年度工作现场会在温州召开。

今年是一号改革工程的突破之年。接下来,全省各地要进一步理解增值化改革的目标方向,激发市场的内生动力,增强政府的整体合力,打造 形神兼备 的企业综合服务中心,成为地方党委、政府服务企业的中台枢纽和 一站式 综合集成平台。

## 潜力与短板

目前市场上的算力够用吗?从宏观数据上看,工信部数据显示,截至2023年6月底,全国在用数据中心机架总规模超过760万标准机架,算力总规模达到197EFLOPS(每秒百亿亿次浮点运算),位居全球第二。

尽管在算力总规模上已跃居全球前列,但我国目前仍面临智能算力规模相对不足的问题。近日,全国政协委员、中国科学院计算机所研究员张云泉便在提案中指出,目前我国能够用于大模型训练的国产智能算力芯片的创新和供应仍落后。

一家专注于垂直领域大模型研发应用的人工智能企业相关人员告诉记者,从目前来看,由于网络传输速度、行业规范及软硬件生态适配等问题的制约,企业想要得到与行业高度融合又低时延的算力支持,仍需付出较高的成本支出。

一个更加经济、高效、泛在的算力供给方案,正在数字经济蓬勃发展的浙江大地上铺开。

## 一线成衣

日前,在浙江圣奈尔服饰有限公司的智能化车间内,全成型一体化电脑横机齐刷刷作业,工人们加紧生产,赶制订单。据悉,该企业通过升级智能化生产线,使得服装生产实现 一线成衣。

新风口,也是新机遇。在加快算力基础设施建设这件事上,长三角各地默契十足。

江苏在去年的政府工作报告中明确,将支持苏州国家级互联网骨干直联点建设,加快智能算力、边缘计算等算

力布局。

# 海盐 她创联盟 助妇女创业

本报讯(通讯员 钱天艳)近日,浙江嘉泰律师事务所开展了一场创业期间法律条例的学习交流会。作为她创联盟的创业导师,马惠律师耐心地解答在初创期间可能遇到的法律问题。

询、法律顾问、方案策划等技术指导,还定期举办培训班,邀请相关专家为成员授课。

# 进口商品发货忙



3月6日,在金华市金义综保区云仓跨境电商中心,工人们将各种进口商品进行分拣、打包,发往全国各地。连日来,金义综保区内各大跨境电商企业出现 节后购物潮,进口商品销量持续增长。

本报记者 金思成 拍友 时宽兵 陈怡滢 摄



# 镇海这家石化民企高级技工逾四成,有何秘诀 教室搬到工厂 课堂设在车间

本报讯(记者 李华 共享联盟·镇海房晓敏)这个螺栓的方向反了,就会影响密封效果。垫片厚度要一致,不然会影响到找正精度。

提升推动人才强企的战略分不开。目前,该公司有技能操作队伍3000余人,其中高级技工及以上技能人才达1200多人,占比超40%。

9大工种的培训中心,并配备了专业的培训师队伍。新入职员工要进入学院脱产学习至少一个月,老员工也要定期回炉培训。

王洪德说。让职工有奔头更有盼头。镇海石化建安公司还配套建立技能提升激励机制。在镇海区人社局的支持指导下,公司成功获评省级 新八级 评价试点,并打通 管理经营、专业技术、操作技能 三支队伍的发展通道,通过岗位晋升、股权激励等鼓励员工职业成长。

# 赵均环同志逝世

本报讯 嘉兴市人大常委会原副主任、嘉兴市中级人民法院原党组书记、原院长赵均环同志,因病于2024年3月3日在嘉兴逝世,享年92岁。

加入中国共产党。历任余杭地区军政干校学员,孝丰县公安局办事员、政保副股长,嘉兴地区公安处科员,对台工作组秘书,五七干校学员,统战部副部长,中级人民法院副院长,嘉兴市中级人民法院党组书记、院长,嘉兴市人大常委会副主任等职。