

央媒看浙江

消防演练 安全同行

浙江打造人工智能创新发展高地

“抢抓人工智能发展的历史机遇,深化‘数字浙江’建设,推动人工智能高质量发展。”近期,浙江省召开深化“数字浙江”建设推动人工智能高质量发展大会,提出将人工智能作为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,举全省之力打造人工智能创新发展高地。

一直以来,浙江前瞻性布局建设“数字浙江”,筑牢基础加快构建新型算力体系,做实AI赋能加速落地应用场景,让企业成为人工智能发展的主导力量。未来,浙江将在人工智能核心技术攻关、培育具有核心竞争力的企业方阵、打造万亿级人工智能产业集群等方面持续发力,构建政府、市场、社会协同发力的格局,汇聚人工智能创新发展合力。

夯实算力基础

构建高质量算力供给,是人工智能发展的基础。浙江省经信厅数字经济处(人工智能处)副处长郑国红介绍,浙江正加快推进算力强省建设,加强对全省算力布局的合规指引,指导地市建设万卡级算力集群,统筹算力与绿色电力一体化发展,加强算力、电力、运力、存力一体化规划,推动新能源(风、光、核)、输电网与算力设施协同发展。

作为全国领先的国家级商用商业化算力中心,位于浙江台州黄岩的浙东南智算中心正成为浙江人工智能产业发展的强大助推器。该中心一期400P算力设施上线运营,算力利用率超150%,截至目前,算力使用率已达80%至85%。同时,浙东南智算中心二期项目已开工建设,总投资50亿元,建成算力达4000P,致力于打造万卡级AI多生态异构算力基地。

浙江川品合科技有限公司

董事长黄志洪曾为设计难题头疼不已,从事注塑产业30多年的他决心利用人工智能设计应用,研发“柔川”日化塑料设计大模型。自建大模型需要强大的算力作支撑,起初遥不可及的算力资源,在浙东南智算中心投入后得以实现,他的大模型在算力加持下,几秒就能出图,效率大幅提升,受到业内认可。

“浙东南智算中心搭载了最新一代的国产人工智能芯片,成为在技术水平、覆盖算力类型、通用度等方面领先的智能计算中心之一。”浙东南智算中心技术总监雷晓辉表示,这一强大的算力基础设施,吸引了众多人工智能企业的眼球,文远知行、爱泊车等20多家数字经济头部企业纷纷在黄岩区设立公司,借助智算中心的算力实现业务发展。

占地面积约286亩的中国移动长三角(金华)数据中心位于金华市金东区,总投资约40亿元,是一个集研发、制造、服务于一体的产业集群科技园。该数据中心运维负责人祝军介绍,中心包含通信枢纽中心、大数据云计算中心等五大功能区,可提供30T出口带宽、2万架服务器,软硬件设施国际领先,是中国移动重要的网络枢纽节点之一,而这离不开强有力的电力支撑。

为做好数据中心用电服务,国网金华供电公司设置了专门团队,在用电安全方面定期开展现场用电检查,由专属客户经理针对用户现场实际编制用户电力应急抢修保障方案;在用户设备发生故障时,主动派员指导用户保障用电。

“为提升数据中心的能效水平,我们结合企业运行情况,不定期向用户开具多张优化用电方案书,推动企业创新采用蓄冷罐削峰填谷策略,精确把

握负荷波动情况,灵活调控供冷量,精确开展负荷调控。”国网金华供电公司客户经理沈巍表示,数据中心还引入光伏能源,通过光伏与建筑结构相结合,减少建筑升温,降低机房温度,为数据中心带来绿色动能。

培育平台应用

近日,一场热闹的低空经济创新发展推进大会在绍兴新昌县的万丰航空小镇举行,除了各类最新款无人机的展出,一系列利用人工智能技术的监管平台也让人眼前一亮。

工作人员现场进行了一段“新昌低空智服务平台”的实操演示,只见一台低空飞行器从起飞到降落,全程动作都在平台监管画面上实时画出轨迹,一旦发现进入禁飞区、限飞区,立即启动预警。“通过综合AI场景的道路航线巡检、飞行空域申请、无人机报警侦测及反制等多个场景的应用,最终通过监管平台引导规范低空飞行活动,统筹低空经济发展和安全。”平台技术方工作人员辛何云告诉记者。

与此同时,由浙江天姥山低空经济研究院开发的“天姥云脑”平台也在新昌发布。“作为低空经济的智能中枢,该平台包含低空数字建模、空域网格计算、气象智能预测、地表信息提取、电磁全域识别五大核心系统,构建起完整的低空智能治理生态。”浙江天姥山低空经济研究院院长刘刚介绍,该平台依托大模型、分布式计算和数字孪生等前沿技术,创新性地解决了低空经济多主体协同、多业务融合和全要素调度的行业难题,人工智能技术的应用也将大力推动低空经济高质量发展。

人工智能产业发展需要通过搭建细分平台落地各类应用。如今,位于绍兴诸暨经济

开发区、规划面积约1万亩的智能视觉“万亩千亿”新产业平台已形成一定规模,截至目前,平台累计集聚企业150余家,落户重点项目50余个,总投资超700亿元。2024年,平台总产值已达204.3亿元,增长28.3%。

“我们面向类脑智能未来产业,以视觉感知为切入点,构建以智能视觉技术研发和设备制造为核心的智能视觉全产业链。”诸暨经济开发区党工委委员朱蒋洪表示,通过近几年的培育,平台已赋能新型显示、机器人、智能驾驶、AR、VR等智能终端应用高质量发展,将向着实现2030年总产值突破1000亿元的目标努力。

强化要素支撑

人工智能产业的发展,离不开企业端的技术突破和政策资金侧的强力支撑。在充分的要素资源保障下,人工智能应用得以加速落地。

最近,“环卫机器人”成了金华永康丽州广场上一道亮丽的风景线,它们手持小圆刷、身装摄像头,穿梭在道路间,自动清扫道路垃圾,遇到行人和障碍物时也会绕行躲避,引得市民驻足围观。

“事实上,机器人要实现自动清扫并不容易,需要具备感知、控制、规划等各类算法,以及导航、大数据等人工智能技术。”浙江酷移机器人有限公司运营总监孙晓东介绍,“环卫机器人”来自该公司,借助自建数据闭环系统,推动算法加速迭代,将自动驾驶技术成功应用在环卫场景中。

中信银行杭州分行公司银行部总经理肖智表示,为有效解决该企业新能源智能网联环卫装备项目厂房及配套设施建设资金需求,中信银行杭州分行组建专业团队实地走访调研

和评估、量身定制综合服务方案,高效推进审批流程,为企业批复项目贷款2.2亿元。除授信外,还为企业提供包括境外账户体系搭建、结汇、代发等综合金融服务,让科创企业得以在市场波动中获得长期稳定的金融支持。

“始终在行业内保持技术优势,需要雄厚的资金投入作支持。”来自杭州高新区(滨江)的虹软科技股份有限公司作为视觉人工智能行业领先者,该企业财务负责人韦凯告诉记者,目前公司客户已遍布全球,在其成长过程中,政府扮演了重要角色。

“我们享受到多项奖补和减免政策,在杭州高新区(滨江)的关怀助力下,企业形成了‘政策引导—研发投入—效益提高—加大研发投入’的良性循环。”韦凯以研发费用税前加计扣除举例,“政策的支持力度很大,节省下来的钱都是实实在在的现金流,有效提升了财务灵活性。”

“虹软科技的研发团队规模较大且研发项目中各类支出复杂繁多,我们也曾对研发费用的归集产生疑惑,滨江区税务部门得知后及时上门开展辅导,帮助我们厘清思路,并重点针对其中无形资产的摊销问题详细解读。”韦凯说,“无事不扰、有求必应”的服务让企业倍感温暖。

据介绍,为更好落实《杭州市人工智能全产业链高质量发展行动计划(2024—2026年)》,杭州市滨江区税务局摸排辖区内相关企业名单,建立起“税务管家”一对一跟踪辅导机制,并通过靶向推送政策解读、开辟快办快审通道等服务举措,确保税费红利直达快享,助推“人工智能+”产业聚链成群、集群成势。

据《经济日报》



日前,位于杭州西湖区的中国西丽环境科技集团有限公司举行了一场全员消防演练,主要包括开展消防安全知识培训,讲解火灾预防、逃生自救等基本常识,详细介绍灭火器、消防栓等消防器材的使用方法等,切实增强环卫工人消防安全意识。

通讯员陈胜利 摄



全国227个统筹区实现医保个账跨省共济

据新华社北京5月22日电 记者22日从国家医保局获悉,截至5月8日,21个省份和新疆生产建设兵团的227个统筹区已开通医保个账,实现跨省共济。

医保个账是国家医保服务平台App的一项功能,也是实现近亲属医保个人账户共济的一种方式。使用医保个账共济功能,个人可将本人医保个人账户或医保钱包中的资金转账至近亲属医保钱包中,供其用于就医购药费用结算、居民医保个人缴费等。

我国珍稀濒危野生动植物种群数量稳步增长

据新华社北京5月22日电 5月22日是国际生物多样性日。记者从国家林业和草原局获悉,通过实施以国家公园为主体的自然保护地体系建设及野生动植物保护工程,我国珍稀濒危野生动植物种群数量稳步增长,栖息繁衍环境稳步改善,生物多样性保护成

效显著。目前,全国200多种珍稀濒危野生动植物进入恢复性增长阶段,100余种濒危野生动植物得到抢救性保护。2024年全国水鸟同步监测结果显示,我国越冬水鸟总数量达505.9万只,为迄今全国范围内监测数量的最高纪录。

新质生产力数字化转型法治营商峰会在长兴举行

本报讯 通讯员李法良报道 昨日,新质生产力数字化转型法治营商峰会在浙江长兴举行。峰会以“新征程 星未来”为主题,聚焦数字化转型法治营商的创新发展路径,旨在推动传统产业与信息技术服务产业的深度融合,实现新技术、新模式

下法治营商促进协同高质量发展。活动邀请行业专家、企业代表共同探讨数字化浪潮下的机遇与挑战,分享前沿理念与实践经验。共同探讨如何在数字化浪潮下,提升法治营商环境,实现企业的创新发展与转型升级。

广告

杭州版“普罗旺斯”惹人醉

近日,杭州古荡地铁站C出口的紫色花海成为了市民和游客争相打卡的热门地。这片花海主要由柳叶马鞭草构成,它们竞相绽放,美不胜收。许多网友将其称为杭州版的“普罗旺斯”。

这片令人陶醉的花海中还有一只憨态可掬的“瑜伽熊猫”雕塑,它身穿紫色夏装,与花海相映成趣,充满了“松弛感”。

见习记者任杰 摄



电网检修备战迎峰度夏

日前,国网宁波供电公司在500千伏河姆渡变电站,开展了宁波主网有史以来检修规模最大、作业人数最多的一次集中作业。这也是今年宁波电网迎峰度夏的重点保障工程。

500千伏河姆渡变电站位于余姚,于2004年6月投运,是宁波第二座500千伏变电站,也是浙东电网的重要枢纽。宁波供电公司利用“五一”假期负荷低谷期,结合河姆渡主变扩建工程,同步实施220千伏正、副母1段同停综合检修,并完成220千伏高压跨线更换及母线搭接等作业。此次检修高峰期投入200余人,通过连续奋战,原定6天的工期压缩至3天。



此次检修高峰期投入姜映雪、解藤青 文/摄

安全用电伴成长



日前,国网庆元县供电公司劳模工匠走进庆元县城东小学,弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神的同时,教授安全用电知识,倡导节约用电。

公司浙江青年工匠吴伟龙的宣传课生动形象,他还向同学们发放了安全用电手册,希望大家回去后向家里人宣传用电小知识,将安全用电、节约用电理念延伸到每个家庭。

活动中,庆元供电公司为孩子们送上铅笔、尺子等学习用品,提前庆祝“六一”。为确保师生用电安全,劳模工匠还对校园用电设备设施开展了检查维护。

吴美玲/文 郑滨洲/摄

劳模工匠助企行

5月19日,国网长兴县供电公司工会组织劳模工匠助企服务队,走进浙江盛发纺织印染有限公司,开展“劳模工匠助企行”活动。活动中,由省公司劳模程凯领衔的服务队,协同综合能源服务、客户服务等专业骨干,深入企业了解生产规模、用电负荷及发展规划,并针对电价政策、能效优化、需求响应等重点问题开展专项解读,为企业提供科学用电建议。



宋德琦 文/摄

当商铺遇上消防“快闪课”

“不好,超市里冒烟了!”近日,衢州市智造新城工业邻里中心一超市突发“火灾”,浓烟瞬间弥漫。在物业人员引导下,店主们迅速有序疏散至安全区域,与此同时,消防接到报警后,迅速抵达现场展开扑救。



詹晨阳 文/摄

5月12日至18日为防灾减灾宣传周,这是一场由衢州市经济开发区消防救援大队、衢州绿色发展集团联合举办的消防“快闪课”,旨在以实战演练为核心,为店主们带来沉浸式消防安全培训,全力提升沿街40余家商铺应急处置能力。

赫章县远泽矿业所有权证登记证书,编号(浙)矿权(股)证(权)(2022)HY-200069号,矿权(股)证(权)21296,申请办理。联系人:魏志斌,联系电话:13084147750。地址:衢州市柯城区黄坛口乡黄坛口村。特此公告。

涉案财物拍卖公告 受宁波海关委托,本公司定于2025年6月4日上午9时起至2025年6月5日上午9时(延时除外)在中拍平台上对字画、画轴、石头、屏风、茶具、版画、钟表及大米、玉米、棉等海关罚没的涉案财物一批(具体清单详见中拍平台)进行公开拍卖活动,请有意愿的竞买人于2025年5月29日前联系看货,在线支付相应标的竞买保证金且须注册淘宝账号并通过实名认证。咨询电话:0574-87848565,13738859868。地址:宁波市鄞州区兴宁路47-8号6楼。详情请登录中拍平台(https://paimai.caa123.org.cn)查看。浙江华夏拍卖有限公司

赫章县远泽矿业有限公司关于召开股东大会的公告 根据《公司法》及公司章程,以及贵州省贵阳市贵安新区贵安新区管理委员会(贵安新区)贵安新区管理委员会出具的关于我公司章程修订协议的公证书,本公司股东会(占股25%),刘成益(占股25%),付桂林(占股25%)共同决定于2025年6月25日召开股东大会,研究决定公司股权转让事宜。本公司原股东在本次股权转让中除其股权转让有优先购买权,因原股东丁天龙先生已故(男,生于1989年1月7日,住址:浙江省绍兴市越城区白马湖南52号中园8幢104室,公民身份证号码:332625198901073414,占股25%),为充分保障了天龙股权转让人的表决权及优先购买权,特以报告告知丁天龙先生之法定第一顺序继承人(含其父母、妻子、儿女)尽快与赫章县远泽矿业有限公司法定代表人魏志斌先生联系,自愿放弃本次股权转让优先购买权及其他权利。特此公告! 联系人:魏志斌 联系电话:13084147750 办公电话:0511-89896272 赫章县远泽矿业有限公司 2025年5月22日