

在美国消费电子展上看AI智能体发展风向

新华社记者 谭晶晶 黄恒 高山

美国拉斯维加斯消费电子展(CES)7日至10日举行。人工智能(AI)技术驱动的新应用、新解决方案是本届展会最大热点,AI智能体成为参展企业热议词汇。

科技界对智能体这一概念的理解是多方位的。总体来说,智能体是一种能够执行复杂任务并与人类进行自然交流的AI系统。智能体从多种渠道获取大量数据,能够通过复杂推理、规划来自主解决多步骤问题,确定工作策略并执行。智能体是新的数字劳动力,可以协助甚至代替人类完成不同任务或重复劳动。

美国高德纳咨询公司称智能体列为2025年十大战略性技术趋势之一。业界专家认为,智能体是AI技术衍生的一种新业态,代表了生成式AI发展的下一波浪潮,有助于

提高各行业生产力和运营效率。本届CES上,智能体成为许多参展企业展板和介绍册上的热词,同时也登上CES官网及各大媒体热搜,相关标识在各展厅随处可见。

美国英伟达公司首席执行官黄仁勋在CES主旨演讲中阐述了智能体发展蓝图:开发者可以借助视觉语言模型、大语言模型等工具,构建、测试和运行能够分析大量视频和图像内容的智能体,并将其训练为不同专业领域的任务专家。

黄仁勋表示,智能体有望成为下一个机器人产业,很可能是一个市场体量巨大的机会。英伟达还推出一款名为Cosmos的世界基础模型,该模型能够生成逼真的虚拟现实场景,应用于机器人、自动驾驶汽车等结合物理实体的智能体的开发。

展会上,功能各异智能体闪亮登场:研究智能体能够轻松对大量繁杂文件进行分析、总结,比如企业财报、论文等,并生成交互式视频,方便使用者学习;视频分析智能体能够分析各类视频数据,比如交通流量、工厂监控、桥梁质量监测等数据,从中提取核心信息,生成交互式报告,提供改进建议等;软件安全智能体能够帮助开发者持续扫描软件漏洞,提示采取应对措施;虚拟实验室智能体能够加速化合物设计和筛选,加快寻找潜在药物候选者的步伐;陪伴智能体拥有“长期记忆”,能够与使用者贴心聊天,理解和回应其情感需求。

各大展厅里,众多类型的消费电子产品也都有智能体加持:机器人、电动汽车和电动自行车、智能家居、医疗诊断……各类产

品搭载的智能“小助手”在功能性和交互性等方面不断进化。

美国高通公司中国区董事长孟樸在接受新华社记者采访时表示,智能体的核心是建立了一个新的AI入口,无论使用文字还是语音等输入方法,只要将相关要求输入这个端口,具体执行什么任务都可以重新改写。“智能体的应用场景越来越丰富,将大大提高人们生活和工作的便利性和效率。”

智能体的发展也为企业开拓了更多创新空间,有助于形成更完善的AI产业链。孟樸认为,与往届相比,今年CES展会一大变化是AI在参展产品中“全面开花”,AI应用从概念到真正实现落地。“AI不再只是吸引观展者的概念,而是能看到更多的AI产品和应用,看到它们具体能实现什么功能。”

(新华社美国拉斯维加斯1月9日电)

英国寒冷天气继续

英国持续的寒冷天气带来大面积冰雪,气象部门向苏格兰、威尔士、北爱尔兰、英格兰南部和英格兰西北部发出了预警。

这是1月9日,在英国圣海伦斯,汽车在严寒天气下行驶。

(新华社发)



欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局10日确认,2024年成为自1850年有相关记录以来最热的年份,多项关键气候指标破纪录。

哥白尼气候变化服务局当天发布新闻公报说,2024年全球平均气温达到15.10摄氏度,比上个最热年份2023年高出0.12摄氏度,比工业化前(1850年至1900年)的气温水平高出1.6摄氏度。2024年是首个全球平均气温比工业化前水平高出1.5摄氏度以上的年份。2024年除7月份以外,全年其他月份全球月平均气温均比工业化前水平高出1.5摄氏度以上。

哥白尼气候变化服务局强调,上述数据并不意味着全球平均气温升幅已突破《巴黎协定》提出的把升温控制在1.5摄氏度以内的理想目标。《巴黎协定》相关表述指全球多年的长期变暖情况,而非某月或某年一时升幅突破温控目标。

数据还显示,2024年7月22日全球日平均气温创下17.16摄氏度的新纪录。哥白尼气候变化服务局说,人类活动导致的气候变化是全球地表和海洋表面温度急剧上升的主要驱动因素,厄尔尼诺/南方涛动现象(ENSO)的演变等因素也导致了2024年的温度异常。

该机构监测显示,2024年大气中二氧化碳和甲烷浓度均达到创纪录水平,分别为422ppm(1ppm为百万分之一)和1897ppb(1ppb为十亿分之一)。2024年全球范围还记录了大量极端天气事件,包括风暴、洪水、热浪、干旱和野火等。极端天气事件发生频率和强度不断增加,对全球民众的生计构成“重大风险”。

欧洲中期天气预报中心气候战略负责人萨曼莎·伯吉斯说,包括2024年在内的过去10年是有记录以来最热的10年,“我们如今正处于突破《巴黎协定》设定的1.5摄氏度(理想温控目标)的临界点”。

哥白尼气候变化服务局主任卡洛·布翁滕波表示,人类应基于证据应对气候挑战,“未来在我们手中,迅速而果断的行动仍可以改变未来的气候轨迹”。

2024年为有记录以来最热年份

俄总理批准一项计划 推动实现国家发展目标

新华社莫斯科1月9日电(记者江有林)俄罗斯政府网站9日发布消息说,俄总理米舒斯京已批准一项计划,指导各方落实俄总统普京确定的相关发展任务,以实现俄2030年前及2036年前国家发展目标。

根据俄政府网站消息,计划明确了实现未来12年俄国家发展目标战略优先事项,将关于国家发展目标的总统令、政府制定的19个国家项目、40多项国家计划、行业和地区战略等相互关联,对国有企业等参与实现国家发展目标进行了规定。

消息说,俄罗斯在落实该计划过程中将完成一系列任务,包括在挑战下保持经济稳定增长、增加公民收入、提高出生率和人口寿命等。

2024年5月,普京签署总统令,批准《俄联邦2030年前及未来2036年前国家发展目标》,确定了未来一个时期俄罗斯在人口、教育、环境、经济、技术等领域的国家目标和任务。

俄罗斯政府网站9日发布消息说,俄总理米舒斯京已批准一项计划,指导各方落实俄总统普京确定的相关发展任务,以实现俄2030年前及2036年前国家发展目标。

根据俄政府网站消息,计划明确了实现未来12年俄国家发展目标战略优先事项,将关于国家发展目标的总统令、政府制定的19个国家项目、40多项国家计划、行业和地区战略等相互关联,对国有企业等参与实现国家发展目标进行了规定。

消息说,俄罗斯在落实该计划过程中将完成一系列任务,包括在挑战下保持经济稳定增长、增加公民收入、提高出生率和人口寿命等。

2024年5月,普京签署总统令,批准《俄联邦2030年前及未来2036年前国家发展目标》,确定了未来一个时期俄罗斯在人口、教育、环境、经济、技术等领域的国家目标和任务。

日本经济界人士期待与中方加强合作

新华社东京1月10日电(记者刘春燕)日本国际贸易促进协会和日中经济协会日前在东京共同举办新年交流会。与会日本经济界人士表示,期待与中方坦诚交流、加强合作。

日本国际贸易促进协会会长河野洋平表示,日中两国关系正迎来一个充满希望的阶段,一系列积极动向鼓舞人心,期待双方脚踏实地推进合作。

日中经济协会会长进藤孝生

说,包括日中经济协会在内的日本经济界三团体计划于今年2月再次派遣大型代表团访华,希望同中方坦诚交流,共同打造新的合作增长点。

中国驻日本大使吴江浩出席活

动并在致辞中表示,中日关系逐渐回暖,包括经济界在内的各界交流合作日益频繁。当前国际形势充满变数,中国经济抗压稳步前行,传统产业转型升级,新兴产业蓬勃发展。中日双方应进一步挖掘合作潜力,实现更高水平共赢。

新年交流会于8日举行,近400名中日两国政经人士等与会。

荷兰旅游业者青睐“中国游”

新华社荷兰乌得勒支1月9日电(记者王湘江)2025年荷兰假日旅游展9日在荷兰乌得勒支正式向公众开放,中国作为旅游目的地受到参展荷兰旅游业者青睐。

中国一直以来都是荷兰游客的热门旅游目的地。随着中国对荷兰游客的免签政策延长至2025年年底,且免签停留期限由15日增至30日,中国对荷兰游客和旅游业者的吸引力显著提升。

新冠疫情结束以来,荷兰旅游业者和游客对中国的兴趣持续回升。已有30多年中国旅游组团经验的荷兰焦塞旅行社总经理巴尔特·范德费尔德对新华社记者表示:“中国拥有深厚的文化底蕴、悠久的历史以及令人垂涎的美食,一直是我们的重点旅游目的地。”

“我们的客户热衷于探索全新的文化、美食和自然风光,而中国恰恰是一个绝佳的选择。如今,中国正赢得更多游客的关注和喜爱。”范德费尔德认为,中国推出的免签政策十分便捷,为吸引更多游客提供了极大的助力。

另一家荷兰参展商萨瓦德旅行社总经理贝伦德·西蒙斯表示,中国一直是其亚洲旅游产品中的核心目的地之一。据他介绍,疫情结束后,公司在荷兰和比利时积极推广中国旅游,而两国游客的反馈非常积极,展现出对中国旅游的高度认可和欢迎。

荷兰假日旅游展始于1970年,是荷兰规模最大的假日主题旅游行业展会。本届展会将持续至1月12日,吸引来自100多个国家和地区的900多家参展机构参展。

韩国拟重新定义“老年人” 或将门槛升至70岁

韩国政府部门10日说,该国近期将就老年人最低年龄标准展开讨论,以应对人口老龄化相关问题。按媒体说法,韩国政府有意将老年人最低年龄门槛提高至70岁。

这一提议由韩国保健福祉部提出,已上报代总统崔相穆。现阶段,

韩国老年人最低年龄标准为65岁。保健福祉部表示,将就老年人的定义展开讨论,计划将门槛提升至70岁。同时,该部门将听取专家意见,讨论延迟退休方案,并对老年人乘坐公共交通等相关优惠措施作出调整。

此外,保健福祉部还计划针对人口老龄化情况,完成养老金制度改革。该部门官员表示,现行养老金制度已“不可持续”,如果维持该制度,韩国养老金预计在2041年出现赤字,2050年左右将耗尽。

近年来,韩国社会老龄化加

速。截至去年12月,该国65岁以上老年人数量达到1024万,占总人口的比例超过20%,由此进入“超老龄社会”。

去年10月,韩国老年人协会曾提议将老年人的门槛逐步提升至75岁。

(新华社微特稿)

认定工伤决定书送达公告

西藏勇华建筑劳务有限公司:

我局于2024年9月25日收到龚才彬的工伤认定申请,于12月9日并依法作出《认定工伤决定书》。经依法向你单位电话通知、现场送达、邮寄送达均未成功,现根据《工伤保险条例》第十九条第二款之规定,《工伤认定办法》(中华人民共和国人力资源和社会保障部令第8号)第十七条规定,现依法向你公告送达《认定工伤决定书》拉工认字(2024442)号,自公告之日起30日内视为送达。

西藏勇华建筑劳务有限公司龚才彬,于2024年7月25日17:00左右,在该公司承建的拉萨市建材交易中心国际公馆项目工地维修混凝土搅拌机的电机时,因搅拌机的料斗突然掉落不慎将其砸伤。后送往堆龙德庆区人民医院、西藏军区总医院、四川大学华西医院、成都市第五人民医院和四川省八一康复中心治疗,诊断为:1.腰椎爆裂骨折(L1A0;B2AS1AD级);2.不完全性瘫痪;3.脑挫伤;4.硬膜外血肿;5.应激性消化道出血;6.双肺挫伤;7.创伤性蛛网膜下腔出血;8.创伤性胸腔积液;9.电解质代谢紊乱;10.胸12棘突骨折;11.第12肋骨骨折;12.颅骨骨折;13.细菌性肺炎。

我局受理龚才彬的工伤认定申请后,根据提交的材料

调查核实如下。

我局以电话通知、现场、邮寄等方式向西藏勇华建筑劳务有限公司送达《工伤认定举证告知函》,均被西藏勇华建筑劳务有限公司拒收,2024年11月6日,我局通过公告送达方式,在《拉萨日报》公告送达《工伤认定举证告知函》,截至2024年12月4日,西藏勇华建筑劳务有限公司未举证。

根据龚才彬提交的《建筑工人劳动合同》《工友证明》、就医等材料明确,龚才彬与西藏勇华建筑劳务有限公司存在劳动关系。龚才彬是在工作时间和工作场所内,因工作原因受到事故伤害的。

龚才彬受到的事故伤害,符合《工伤保险条例》第十四条第一款之规定,属于工伤认定范围,现予以认定为工伤。

如不服本决定,可自收到本决定书之日起60日内依法向拉萨市人民政府申请行政复议,也可自收到本决定书之日起6个月内依法向拉萨市城东区人民法院提起行政诉讼。

特此公告

拉萨市人力资源和社会保障局
2025年1月11日

招标公告

招标单位:中国平安财产保险股份有限公司西藏分公司
招标联系人:0891-6850120, 17388311335
招标预算:50万
招标项目:年检服务供应商(要求:有相关营业资质和能开6个及以上专票)
截止时间:2025年1月13日

遗失声明

★尼平不慎,将道路运输客运从业资格证丢失,号码为:5400007144,声明作废。
★勾林不慎,将巡游资格证丢失,号码为:5400100315,声明作废。
★洛桑旺姆不慎,将道路运输货运从业资格证丢失,号码为:5400023405,声明作废。
★杨运宪不慎,将巡游资格证丢失,号码为:54010107222,声明作废。

声明

由我公司承建的“交警支队生活区维修改造项目(老支队周转房)”已全面完工,所有民工工资及材料款、机械费已全部结清,如有异议,请自本声明见报之日起30日内与我公司联系处理。

联系人:余庆磊 联系电话:19144615321

特此声明

四川正坤建设工程有限公司
2025年1月11日