

要闻

我国人工智能开源大模型技术和产品加快突破

据新华社上海2月22日电(记者龚雯 程思琪)记者从正在上海举行的2025全球开发者先锋大会获悉,目前我国开源参与者数量位居全球第二,在广大开发者的推动下,近期开源大模型技术和产品加快突破,为人工智能产业发展带来新机遇和新空间。

开发者是人工智能技术进步和产业发展的重要推动力量。大会旨在培育人工智能产业集群,推动相关企业深度融合,引导大模型企业赋能垂类应用落地,聚焦关键领域与重点行业,促成高价值应用场景。

出席大会开幕式的工业和信息化部副部长熊继军表示,工信部将坚持创新驱动、应用牵引,为广大开发者营造良好的开发环境,为实现新型工业化提供有力支撑。一是下好创新先手棋,提升关键技术创新能力。二是完善开源生态圈,构建先进的开源服务体系。三是打造应用试验场,加快技术产品落地赋能。四是筑牢人才蓄水池,激发全球开发者创新活力。五是融入国际大舞台,拓展全球交流合作空间。

开源是大模型发展的重要因素,上海将发挥超大城市的综合优势,通过进一步完善开源开放生态系统,加快推动垂直领域规模化应用,持续提升人工智能发展能级和核心竞争力。大会开幕式上,全球科学智能开发者社区启动、上海市模塑申城开源创新生态建设行动启动、多个垂类应用签约。

体育

浪漫勇士 赢得沙特杯赛马亚军 总奖金突破2亿港元

据新华社香港2月23日电(记者王子江)香港马王浪漫勇士23日在沙特阿拉伯首都利雅得举行的沙特杯赛马比赛中获得亚军,并再次刷新职业生涯总奖金世界纪录。

作为草地之王的浪漫勇士首次出战泥地赛道,在骑手麦道朗驾驭下,在1800米比赛中位居第二名,收获了350万美元奖金,折合为2700万港元,使其出赛以来的累计总奖金达2亿700万港元,仍然是全世界赢得奖金最多的赛驹。

国内首个白金标半马开赛 18岁小将刷新国内最好成绩

据新华社成都2月23日电(记者康锦谦 陈地)23日上午,国内首个世界田联白金标半程马拉松2025全国半程马拉松锦标赛(第1站)暨第八届眉山仁寿半程马拉松在四川省眉山市仁寿县鸣枪开跑。

经过激烈角逐,来自肯尼亚的艾利克斯·玛塔塔以59分28秒枪声成绩获得男子组冠军,创造中国境内男子半马最好成绩。18岁中国选手于水庆以1小时1分46秒枪声成绩刷新国内男子半马最好成绩。女子选手方面,来自埃塞俄比亚的菲克特·沃雷塔·阿马苏以1小时6分28秒枪声成绩获得女子组冠军,创造中国境内女子半马最好成绩。

重点

90.2亿人次!2025年春运创历史新高纪录

据新华社北京2月23日电(记者叶昊鸣)记者23日从2025年综合运输春运工作专班获悉,根据专班数据,春运40天(2025年1月14日至2月22日),全社会跨区域人员流动量90.2亿人次,比2024年同期增长7.1%,创历史新高纪录。

具体来看,铁路旅客发送量为5.1亿人次,同比增长6.1%;公路人员流动量为83.9亿人次,同比增长7.2%(其中,自驾出行量为71.7亿人次,公路营业性客运量为12.2亿人次);水路旅客发送量为3121万人次,同比增长7.6%;民航旅客发送量为9020万人次,同比增长7.4%。

我国将打造重点灾害带1小时航空应急救援响应机制

据新华社北京2月23日电(记者林红梅 王秋韵)我国将打造全国50%人口密集区及重点灾害带航空救援覆盖,城市群核心区域航空应急救援达到30分钟响应,重点灾害带实现1小时响应。

这是记者23日在中国灾害防御协会航空应急救援分会成立大会上了解到的。

当日,中国灾害防御协会航空应急救援分会在北京成立,分会名誉会长闫鹏表示,我国自然灾害频发,航空应急救援凭借其快速反应、全域机动、立体救援的优势,能高效应对多灾并发的复杂局面,为受灾受困群众搭建起空中生命线,最大程度减少伤亡与损失。

闫鹏介绍,经过多年努力,我国航空应急救援建设取得了一定成绩,但与国际相比仍有差距。例如美德日等国,均建立起完善的航空应急救援体系。

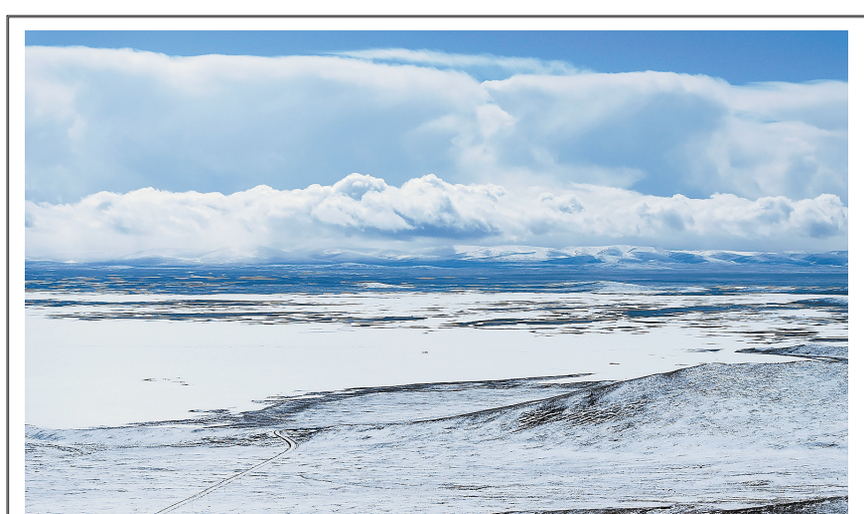
救援分会在北京成立,分会名誉会长闫鹏表示,我国自然灾害频发,航空应急救援凭借其快速反应、全域机动、立体救援的优势,能高效应对多灾并发的复杂局面,为受灾受困群众搭建起空中生命线,最大程度减少伤亡与损失。

闫鹏介绍,经过多年努力,我国航空应急救援建设取得了一定成绩,但与国际相比仍有差距。例如美德日等国,均建立起完善的航空应急救援体系。

2024年全国新开工改造城镇老旧小区5.8万个

据新华社北京2月23日电(记者王优玲)住房和城乡建设部近日公布数据,2024年全国新开工改造城镇老旧小区5.8万个,超额完成5.4万个的年度目标任务。根据各地统计上报数据,北京、河南、广西等11个地区超额完成计划。

据了解,今年我国将谋划实施一批城市更新改造项目,全面完成2000年底前建成的城镇老旧小区改造任务,持续实施完整社区建设,既有建筑改造利用和老旧街区更新改造等民生工程、发展工程。



黄河源雪景

初春时节,在青海省果洛藏族自治州玛多县境内,雪后的黄河源头银装素裹,群山与湖泊组成辽阔壮美的画卷。这是2月22日拍摄的雪后的鄂陵湖一角(无人机照片)。

新华社记者 张宏祥 摄

科技

我国成功发射中星10R卫星

据新华社西昌2月22日电(李国利 崔婉莹)2月22日20时11分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将中星10R卫星发射升

空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第560次飞行。

研究发现一种降压药或可治疗多动症

据新华社伦敦2月22日电,一个国际科研团队通过动物实验发现,常用于治疗高血压的药物氨氯地平能显著缓解注意力缺陷多动障碍(俗称多动症)的症状,有望成为更有效、更安全的多动症药物。

英国萨里大学等机构的研究人员近日在国际期刊《神经心理药理学》上发表论文说,他们用患有多动症的实验鼠测试了5种候选药物,发现只有氨氯地平能显著减轻实验鼠过度活跃的症状。在对斑马鱼进行的测试中,氨氯地平大幅减少了多动和冲动行为。对鱼的进一步分析表明,氨氯地平能通过血脑屏障,意

味着它可直接影响大脑功能。

研究人员分析人类基因组数据后发现,多动症与特定的钙离子通道基因变异有关,而这些通道正是氨氯地平作用的靶点。问卷调查显示,遗传上多动症风险较高的高血压患者,如果平时使用氨氯地平,情绪起落和危险行为较少。

多动症是一种神经发育障碍,主要症状包括注意力不集中、多动、情绪易冲动等,可严重影响患者的学业、工作和社交。研究人员说,现有治疗多动症的药物哌甲酯等虽能缓解症状,但不良反应较多,且对一些患者无效。氨氯地平或可为多动症治疗提供更多选择。

国际

巴拿马沉船事故致1名女童遇难

据新华社巴拿马城2月22日电(记者许咏政)巴拿马国家边境服务局22日发布消息说,一艘载有19名乘客的船只21日晚在巴拿马东北部附近海域沉没,造成一名8岁委内瑞拉籍女童遇难。

消息说,船上共有21人,其中19人为哥伦比亚籍和委内瑞拉籍移民,另2人为巴拿马籍的船长及其助手。事发时当地海域风浪较大,船只操纵人员无视警告,继续前行,船只最终沉没。

德国联邦议院选举投票开始

据新华社柏林2月23日电(记者邵思聪 李超)德国新一届联邦议院(议会下院)选举投票于当地时间23日8时正式开始。

德国新选举法规定,联邦议院议席为630个,联邦议院拥有立法职权并负责选举联邦总理。所有在选举日年满18周岁的德国公民均拥有投票权,选民可通过现场投票或邮寄选票方式参与选举投票。今年,约5900万名选民有资格投票,其中约有230万人是首次参与投票的年轻人。投票将于当地时间23日18时结束,初步计票结果预计于24日公布。

在本届联邦议院选举中,有4个政党最受德国民众关注,分别是由基督教民主联盟和基督教社会联盟组成的联盟党、总理朔尔茨所在的社会民主党(社民党)、德国绿党及近年来上升势头最强的民粹政党德国选择党。

秘鲁购物中心屋顶坍塌事故死亡人数升至8人

据新华社墨西哥城2月22日电(记者缪培源)利马消息,据秘鲁内政部22日说,特鲁希略市购物中心屋顶坍塌事故死亡人数已升至8人,其中包括3名未成年人,另有80余人受伤。

秘鲁总统博鲁阿尔特当天对遇难者家属表示慰问,并要求相关部门对坍塌事故展开深入调查,并对责任人实施严厉制裁。

当地时间21日晚,秘鲁西北部拉利伯塔德省特鲁希略市一购物中心美食广场屋顶发生坍塌。

刚果(金)总统决定组建全国团结政府

据新华社金沙萨2月22日电(记者史或)刚果(金)总统齐塞克迪发言人萨尔玛22日在社交媒体上说,齐塞克迪决定将采取一系列改革政策,包括组建全国团结政府。

齐塞克迪当天在首都金沙萨与其所属的政治联盟成员举行会议,主要讨论了刚果(金)东部的安全形势。当地媒体报道说,齐塞克迪在会上宣布将对军队进行全面改革,以应对该国面临的安全挑战。

近一段时间以来,刚果(金)东部局势恶化,反政府武装组织M23运动攻入包括北基伍省首府戈马市、南基伍省首府布卡武市在内的多个重要城镇,引发国际社会对爆发更大范围地区战争的担忧。