

多国撤人、航母抵以 美伊战争风险急剧升高

新华社北京2月27日电 综合新华社驻外记者报道:美国国务院27日批准其驻以色列使团非紧急必要人员及其家属撤离以色列。美国驻以色列大使赫卡比就此表示,如要离开以色列,务必“今天离开”。加拿大等国近日纷纷建议本国公民立即离开伊朗。随着美军航母“福特”号27日抵达以色列,观察人士认为,美伊战争风险急剧升高。

美国驻以色列大使馆27日在其官网发布消息说,美国国务院批准从以色列撤离非紧急必要人员是“出于安全风险考虑”。使馆建议相关人员“在仍有商业航班可搭乘时考虑离开以色列”。消息说,为应对安全事件,且在未提前通知的情况下,美国大使馆可能会进一步限制或禁止美国政府雇员及其家属前往以色列部分地区、耶路撒冷老城及约旦河西岸地区。

美国驻以色列大使赫卡比向使领馆人员发邮件说,建议非紧急必要人员离境的举措“可能导致当天机票需求大幅上升”。他建议相关人员先尽快离境,“重点是迅速离开以色列”,随后再安排后续行程。

与此同时,沙特阿拉比亚电视台27日援引安全部门人士的话说,大量美国公民在过去24小时内经巴格达国际机场离开伊拉克。

鉴于地区局势持续紧张,加拿大、印度等国再次建议本国公民立即撤离伊朗。加拿大政府26日在社交媒体发文:“由于地区局势持续紧张,敌对行动可能在几乎没有预警的情况下发生。请在安全可行情况

下立即离开伊朗。”加拿大政府曾于2月4日发布安全旅行提示,要求其公民避免前往伊朗,在伊朗的加拿大公民应立即离开。

印度驻伊朗大使馆23日建议目前在伊朗的印度公民通过一切可行交通方式尽快离开。印度外交部1月14日就曾发布旅行警告,建议印度公民避免前往伊朗。

美方近期持续对伊朗施加军事压力,向中东增兵。美联社报道认为,虽然美伊同意下周继续谈判,但随着美国在中东集结庞大战机与舰群,两国发生战争的风险正在“逼近”。

据路透社27日报道,美军“福特”号航母当天抵达以色列。这意味着美军在中东地区同时部署了“福特”号和“林肯”号两艘航母。据以色列媒体报道,“福特”号将停靠在以色列北部的海法一带。

对于“福特”号卫生系统出现严重故障的报道,美国海军予以否认。美海军在一份声明中说,该舰相关系统“在预期参数范围内运行”,未对作战状态和任务执行能力造成影响。“马桶堵塞事件被训练有素的相关人员迅速解决,堵塞时间极短。”

另据以色列媒体报道,美军6架加油机26日从美国本土起飞,前往以色列特拉维夫市附近的本-古里安机场。截至27日,美军已在以色列部署20架加油机。

伊朗军方27日表示,将对美国的任何侵略行为予以“毁灭性”回应。伊朗迈赫赫尔通讯社援引伊朗武装部队总参谋部发言人谢卡尔希的话报道说,美国的任何挑衅行为都将遭到伊朗武装部队“果断且毁灭性”的反击。

谢卡尔希说,伊朗武装部队正严密监控美军和以色列在该地区的动向,并做好充分准备。他说,美军在该地区的存在是“心理战、讹诈和霸凌”的一部分。他强调,“我们不是好战分子,也不惧怕战争,我们将坚决捍卫我们的国家和伊朗人民的利益”,任何鲁莽的举动都将在该地区引发大规模冲突,并招致前所未有的强烈反应。



2月26日,记者在瑞士日内瓦阿曼驻日内瓦外交代表机构附近等待。伊朗与美国的第三轮间接谈判2月26日在瑞士日内瓦举行。新华社记者在现场看到,当地时间9时左右(北京时间16时左右),有代表团车辆抵达谈判地点。谈判地点周边安保措施严密,多名安保人员在外围执勤。多名记者在现场拍摄代表团车辆。新华社记者 连漪摄

2025年全国环境空气质量历史最优

新华社北京2月27日电(记者 高敬)记者27日从生态环境部举行的新闻发布会上获悉,2025年全国环境空气质量历史最优。生态环境部大气环境司司长李天威在发布会上介绍,2025年,全国地级及以上城市PM2.5平均浓度为28.0微克/立方米,优良天数比例达到89.3%(扣除沙尘影响),重污染天数比例为0.9%,3项指标均为有监测记录以来最好水平,蓝天白云渐成常态。

从空间格局看,重点区域示范带动作用凸显,总体呈“南方空气质量好、北方改善幅度大”特点,2025年PM2.5浓度最低的10个省份中南方占7个,“十四五”以来PM2.5浓度降幅最大的10个省份全在北方。“十四五”期间,京津冀及周边地区、汾渭平原两大重点区域,PM2.5浓度分别下降27.7%、32.1%。其中,山西临汾2025年PM2.5浓度为35.1微克/立方米,较2020年降幅达46.5%,改善幅度全国第一。

李天威表示,“十四五”期间,全国PM2.5浓度下降20%,

空气质量达标城市数量从206个增加到246个。目前全国有29个城市GDP过万亿元,这些城市PM2.5平均浓度为27.8微克/立方米,优于全国平均水平,且在“十四五”期间均明显改善,用实实在在的治理成绩,证明经济增长与保卫蓝天可以协同共进、实现双赢。

“十四五”期间,全国共完成9.4亿吨粗钢、3.6亿吨焦化、4.7亿吨水泥熟料产能和1.7亿千瓦煤电机组超低排放改造,建成全球规模最大的清洁煤电和钢铁生产体系,在大幅降低污染物排放的同时,有力促进产业转型升级;完成散煤治理1700万户,累计治理达4200万户,相当于每年减少散煤燃烧8000多万吨,北方地区清洁取暖率达到83%,重点区域平原地区散煤基本清零。

他表示,下一步要聚焦PM2.5浓度持续下降目标,充分发挥环境空气质量标准引领作用,组织实施一批重点减排工程和专项治理行动,促进空气质量全面改善。

米兰冬残奥会 中国体育代表团成立

据新华社北京2月27日电(记者 郑直 李春宇)米兰—科尔蒂纳冬残奥会将于3月6日至15日在意大利举行。中国体育代表团27日在京成立,这是我国参加境外冬残奥会项目最多、运动员规模最大的一届。

中国代表团总人数167人,其中运动员70人(男运动员51人、女运动员19人),全部为业余选手,其中62人参加过冬残奥会。运动员来自全国9个省(区市),平均年龄27岁,年龄最大的40岁、最小的18岁,有满族、傣族、佤族、侗族、哈尼族5个少数民族的8名运动员。中国残联主席、中国残奥委员会主席程凯任团长,中国残联党组书记、理事长周长征任执行团长。

本届冬残奥会共设残奥冰球、轮椅冰壶、高山滑雪、单板滑雪、越野滑雪、冬季两项6个大项、79个小项。届时将有来自52个国家和地区的600多名运动员参赛。这是中国代表团第七次参加冬季残奥会,将参加全部6个大项中的71个小项比赛。

代表团表示,将力争优异成绩,实现运动成绩和精神文明双丰收,向国际社会展现新时代中国残疾人的风采,展示中国式现代化建设和残疾人事业发展成就。代表团希望通过在米兰冬残奥会的表现,鼓舞激励广大残疾人积极参与体育活动,融入社会,实现梦想,为推动残疾人事业全面发展,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

代表团于28日凌晨飞赴意大利。

让学生“身上有汗、眼里有光”! 教育部作出新部署

新华社北京2月27日电(记者 王鹏)让每一位学生“身上有汗、眼里有光”,是建设教育强国和健康中国的应有之义。

近日,教育部印发关于全面推进健康学校建设的指导意见,立足教育强国建设对学生健康成长、全面发展提出的新要求,践行“健康第一”教育理念,全面提高学生健康水平,营造全社会共同关爱学生健康成长的良好氛围。

“当前,学生在体质、视力、体重、心理等方面不同程度存在问题。”教育部体卫育与艺术教育司司长孙明春介绍,指导意见通过全面推进健康学校建设,统筹推进解决学生身心健康突出问题,更多关注他们的身心健康和精神状态。

“部署推进健康学校建设,就要清晰地告诉各地各校建设健康学校的重点任务是什么、主要举措是什么、标准规范是什么。”孙明春说。

围绕相关工作,不少学校已经积累了丰富经验。

“在我们学校,走廊、楼顶、架空层,凡是能利用的地方,都铺上仿草垫,装上运动设施。现在,全校有829张乒乓球桌、136个篮球架、36个微型足球场。”电子科技大学附属实验小学党委书记康永邦说,“让孩子动起来,让每个生命更精彩,这是我们不变的信条。”

从体育到美育,从心理健康到近视防控,指导意见部署的重点任务覆盖诸多关系学生身心健

康关键领域。

围绕加强体育工作,提出落实中小学每天综合体育活动时间不低于2小时,推行“课间15分钟”;

聚焦深化心理健康教育,要求多种形式心理健康宣传教育活动;

保障校园食品安全,要求严格规范校园餐饮各项管理,幼儿园和中小学校严格规范执行相关负责人陪餐制度;

“指导意见的核心在于推动学校从‘分数第一’向‘健康第一’转变。”在全国中小学健康教育指导委员会主任委员马军看来,指导意见直面当前儿童青少年近视、肥胖、心理健康等突出问题,让健康促进贯穿教育教学、校园餐饮及后勤服务全过程。

既作出部署,也提供指南。教育部面向中小学幼儿园、高校分别制定健康学校建设参考标准,涵盖肥胖防控、食品安全、急救等重点领域。

“这些参考标准是学校经过努力普遍都能做到的,为各地和学校建设健康学校提供了实操指南。各地也可以结合地方实际提出细化标准要求。”孙明春说。

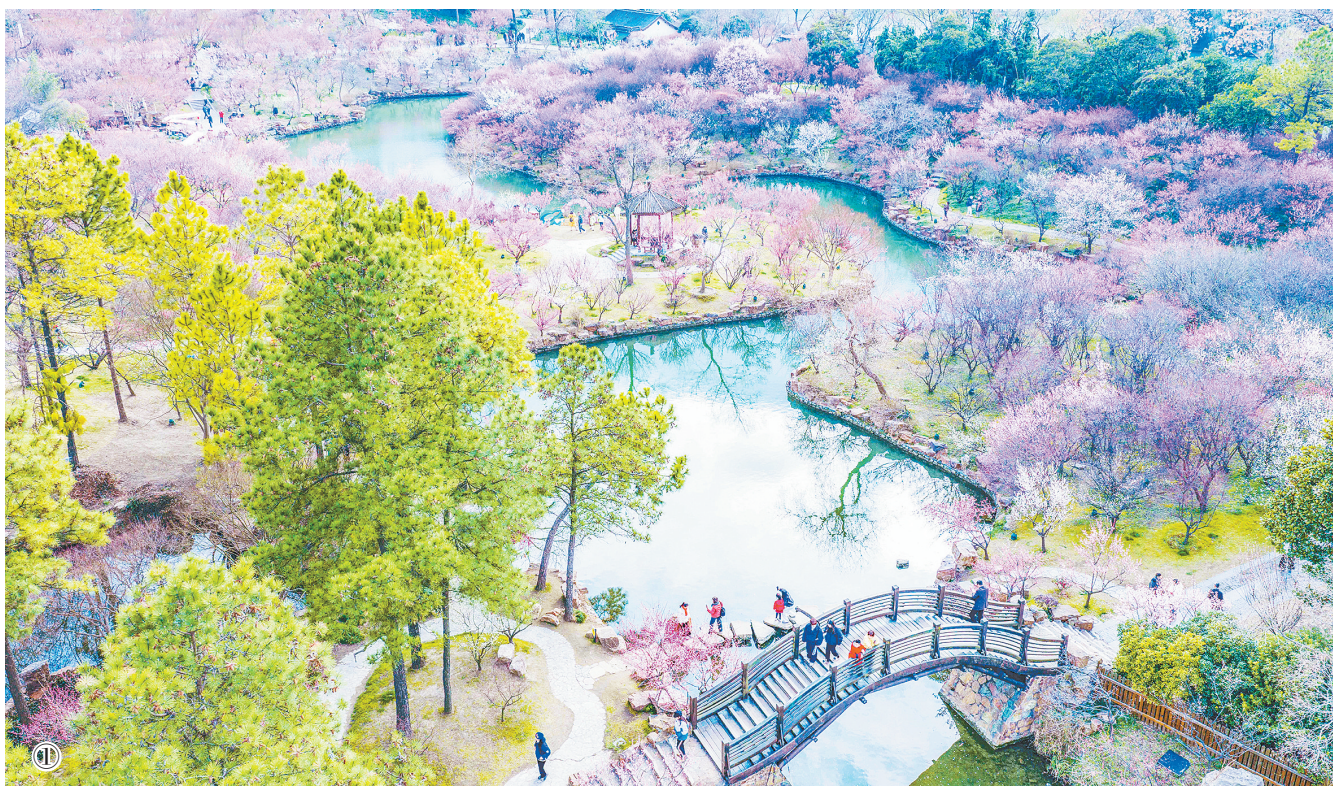
记者了解到,接下来,教育部还将指导各地学校因地制宜打造特色育人场景,增强健康教育与健康服务的能力,让更多学生拥有健康的体魄、阳光的心态、出彩的人生。

人勤春早

①2月25日,游客在江苏扬州瘦西湖风景区赏梅游玩(无人机照片)。春意渐浓,各地美景吸引人们外出游玩赏景,尽享春日好时光。 新华社发

②2月26日,在浙江省湖州市就业大楼,求职者参加2026年湖州籍高校毕业生专场招聘会。近日,全国多地组织形式多样的招聘活动,吸引众多求职者前来咨询应聘。 新华社发

③2月26日,在重庆市合川区清平镇的西渝高铁建设工地,架梁机在进行架梁作业(无人机照片)。新春伊始,西渝高铁重庆段建设迅速复工复产。西渝高铁是西安到重庆的高速铁路,全长739公里,设计时速350公里,是我国“八纵八横”高铁网京昆通道和包(银)海通道的重要组成部分。 新华社记者 唐奕摄



中国人形机器人频频“破圈” 具身智能迈入应用时代

■新华社记者 郭爽

2026年伊始,从美国拉斯维加斯消费电子展(CES)到中国春晚,中国自主研发的人形机器人频频“破圈”,多家中国企业的产品和应用不仅在海外业界引发热议,更是在全球社交媒体平台和国际媒体不断“刷屏”。

这印证着世界的普遍观点:在当前这个技术爆发与产业重构的关键节点,人工智能(AI)正通过载体嵌入物理世界,具身智能正在加速迈入应用时代。

在这一过程中,中国凭借政策大力支持、技术加速创新、产业链不断完善、应用场景日益丰富等众多优势,正成为全球这一前沿产业变革的重要推动力量。

人类智能是大脑、身体和环境相互作用的结果。具身智能遵循类似逻辑,它不仅强调AI“大脑”的算力支撑,还强调与物理实体的结合,是可以实现感知、认知、决策和行动一体化的智能体。其中,人形机器人被视为其最佳形态,有望成为继智能手机、新能源汽车之后的新一代超级终端。

英国艾伦·图灵研究所下辖的新兴技术与安全中心在今年初发布的报告中将“具身智能和嵌入式AI的崛起”列为2026年度最值得关注的技术趋势之一。报告说,AI正越来越多地融入实体经济。具身智能利用传感器、电机以及自然语言处理技术,使机器人、无人机和自动驾驶汽车能够在真实世界中进行感知、推理与行动。

智能全球市场规模2025年约为44.4亿美元,年复合增长率约为39%,预计2030年将达230亿美元。

与此同时,全球似乎都在期待具身智能领域的重大突破。英伟达创始人兼首席执行官黄仁勋在今年CES演讲中指出,AI的演进将从感知、生成、代理最终发展到能理解物理世界的物理AI,并认为物理AI的“ChatGPT时刻”即将到来。

不过,新兴技术发展并非一蹴而就。在当下阶段,具身智能仍面临着机器人模型不成熟、优质AI训练数据缺乏等挑战,在技术路线、商业化模式、应用场景等方面尚未完全成熟。正如宇树科技创始人兼首席执行官王兴兴所说,具身智能仍处于起步阶段,如果未来几年出现具备大规模应用能力的具身智能AI大模型和机器人技术突破,那到时候热度“会远超移动互联网”。

的技术革命中准备充分。美国企业家埃隆·马斯克此前在谈到人形机器人等技术时说:“很多中国以外的人低估了中国,但中国实力强劲。”

这并非一时新鲜,而是中国对科技创新的政策支持,以及近年来具身智能产业链持续增加、技术不断积累突破、产业链不断完善集中体现。2025年,具身智能首次写入中国政府工作报告;从设立千亿级产业基金,到聚焦核心技术攻关,北京、上海、深圳等地推出一系列相关举措,助推具身智能产业快速发展……具身智能正从技术概念升级为国家战略和地方重点布局方向。国务院发展研究中心去年10月发布的报告显示,中国具身智能产业市场规模有望在2035年突破万亿元。

国际机构的数据也印证了这一趋势。据国际数据公司IDC1月发布的报告,人形机器人已正式迈入规模化商用阶段,2025年全球人形机器人出货量达约1.8万台,其中中国占主要份额。

对比一年前的技术水平,多家欧美媒体惊叹于中国科技创新的速度,并认为中国将成为全球具身智能行业发展的主要驱动力。可以预见,中国具身智能产业的蓬勃发展,不仅将带动交通物流、工业制造、商业服务等各个领域新质生产力进一步跃升,也将让新兴技术更多更快地进入家庭、社区,为普通人的生活带来更多便利和实惠。

“知行”合一: AI新阶段

“21世纪20年代中期或许会被铭记为这样一个时期:AI不再仅作为一种基于屏幕的生产力工具,而是开始作为物理系统在实体经济中运行。”世界经济论坛2月发布的报告说。

美国乔治敦大学安全与新兴技术中心2月发布的报告也指出:“过去三年,全球目光都聚焦在生成式AI、聊天机器人以及前沿AI实验室发布的新模型上,然而一场更为静悄悄的变革正在发生,不少人认为它代表着AI发展的下一个阶段:物理AI的到来。”

商业部署: 历史性转折

业界普遍认为,从实验室演示向规模化商业落地的范式转移,是本年度具身智能发展的首要趋势。德勤公司在最新发布的2026年技术趋势报告中指出,物理AI已经准备好进行主流部署。世界经济论坛的报告说,2026年初,具身智能已开始从研究阶段转向产业落地阶段。

国际权威市场调研机构M&M公司去年6月发布的报告说,具身智能市场正在经历变革性转型,新兴技术和用户需求演变是其重要驱动。从量化数据看,具身

“中国速度”: 产业发展动力

从1月在CES全自主“干活”,到春晚与人类同台表演;从斩获工业大单与首创“租赁模式”,到在大型体育赛事“破圈”……中国多家机器人企业的产品和应用在互联网上“走红”。

不少学者感叹,无论是技术演进速度,还是场景开放度,无论是行业关注度,还是人才聚集度……中国在多个方面形成科技创新优势,在新一轮以具身智能为代表

新华社伦敦2月26日电

公告

漯河市召陵区雪莹温泉洗浴池之前售出的红色门票使用日期截至2026年4月30日,在此日期前可正常使用。

特此公告

漯河市召陵区雪莹温泉洗浴池
2026年2月28日

遗失声明

●编号为J410306021,姓名为高镒航,出生日期为2009年3月20日的出生医学证明丢失,声明作废。

●漯河市增益物流有限公司公章(编号:4111010092365)丢失,声明作废。