

十四届全国人大常委会第二十二次会议在京闭幕

习近平签署主席令

新华社北京2月26日电 十四届全国人大常委会第二十二次会议26日下午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决,决定免去王祥喜的应急管理部部长职务。国家主席习近平签署第69号主席令。赵乐际委员长主持闭幕会。

常委会组成人员155人出席会议,出席人数符合法定人数。

会议原则通过了全国人大常委会工作报告稿。委员长会议建议委托赵乐际委员长代表常委会向十四届全国人大四次会议报告工作。

会议原则通过了全国人大常委会关于法律清理工作情况和有关法律和决定处理意见的报告稿。委员长会议建议十四届全国人大四次会议书面审议该报告。

会议表决通过了全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告。

会议经表决,免去蒋成华的全国人大常委会外事委员会副主任委员职务;任命杨合庆为全国人大常委会法制工作委员会主任。

会议经表决,免去刘少云的中国人民解放军军事法院院长职务。

会议还表决通过了其他任免案。

会议表决通过了十四届全国人大四次会议议程草案、主席团和秘书长名单草案,决定提请十四届全国人大四次会议预备会议审议;表决通过了十四届全国人大四次会议列席人员名单等。

全国人大常委会副秘书长李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔,秘书长刘奇出席会议。

国务院副总理何立峰,最高人民法院院长张军,最高人民检察院检察长应勇,国家监察委员会负责同志,全国人大常委会各专门委员会成员,各省市区人大常委会负责同志,部分副省级城市人大常委会主要负责同志,有关部门负责同志等列席会议。

闭幕会后,十四届全国人大常委会举行第二十一讲专题讲座,赵乐际委员长主持。吉林大学哲学社会科学资深教授、中国法学会法学教育研究会会长张文显作了题为《深入学习贯彻习近平法治思想》的讲座。

1月全国查处违反中央八项规定精神问题22554起

新华社北京2月26日电(记者孙少龙)中央纪委国家监委网站26日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年1月,全国共查处违反中央八项规定精神问题22554起,批评教育和处理28544人(包括9名省部级干部、148名地厅级干部),给予党纪政务处分20446人。

根据通报,今年1月全国共查处形式主义、官僚主义问题10398起,批评教育和处理13748人。其中,查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处8806起,批评教育和处理11730人。

根据通报,今年1月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题12156起,批评教育和处理14796人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题6980起,违规发放津补贴或福利问题1353起,违规吃喝问题2613起。

2025年我国民用运输机场三大指标再创历史新高



截至2025年底,我国境内颁证运输机场共270个,其中定期航班通航运输机场266个,定期航班通航城市(或地区)261个。上海浦东国际机场、广州白云国际机场年旅客吞吐量首次突破8000万人次;北京大兴国际机场、杭州萧山国际机场、上海虹桥国际机场、重庆江北国际机场年旅客吞吐量首次突破5000万人次。

中国元首外交传递信心与力量

第一观察

2月的北京,东风送暖,生机勃勃。25日,农历大年初九,习近平主席在钓鱼台国宾馆会见来华进行正式访问的德国总理默茨。

默茨是丙午马年新春访问中国的首位西方国家领导人,也是2026年新年以来习近平主席在北京接待的第7位外国领导人。

从新年到新春,透过中国元首外交的繁忙日程,世界看到了中国而不同的处世之道、开放合作的广阔胸襟、天下为公的大国担当。

(一)和而不同的处世之道

世界的丰富多彩,蕴于各国各具特色的历史和文化积淀。在此基础上形成的不同社会制度、价值理念和发展模式,不应成为彼此交往的阻碍,而应成为对话合作的动力。

2013年,担任国家主席后首次会见德国总理,习近平主席就着眼长远指出,两国要“求大同,存小

异”;此次会见默茨,习近平主席定位两国要做相互支持的可靠伙伴、开放互利的创新伙伴、相知相亲的人文伙伴,为推动中德全方位战略合作伙伴关系不断得到新发展指明路径。

开年以来,在会晤各国领导人时,习近平主席多次强调尊重各国自主选择的发展道路,照顾彼此核心利益和重大关切,在客观理性看待和处理分歧的基础上寻求合作的

最大公约数。在会见英国首相斯塔默时,指出中英双方应秉持大历史观,“超越分歧、相互尊重”,把中英合作潜力转化成实绩;在会见加拿大总理卡尼时,提出中加要做相互尊重、共同发展、彼此信任、相互协作的伙伴,更好造福两国人民;在谈到中欧关系时,强调中欧“合作大于竞争、共识大于分歧”,应为世界和平与发展作出更大贡献。

和羹之美,在于合异。“中国的文化传统是‘以和为贵’,追求的是‘和而不同’。”在大国领袖与各国领导人的友好互动中,中国以深邃厚

(二)开放合作的广阔胸襟

“中国坚持和平发展道路,有能力和底气实现中国式现代化,将继续同包括德国在内的世界各国分享发展机遇。”会见默茨时,习近平主席的话传递兼济天下的大国胸襟。

如何看待这个世界?从本国优先的角度看,世界难免狭小拥挤;从命运与共的角度看,处处都有机遇和合作——

指出中德双方应加强发展战略对接,支持两国人才、知识、技术双向流动,促进人工智能等前沿领域对话合作;欢迎芬兰企业到中国市场的“大海”来“畅游”,提升全球竞争力;表示中国愿同爱尔兰加强经贸合作,促进双向投资,实现优势互补,共享机遇、共同发展……

双边会晤中的殷殷期待和热情邀约,蕴含着“万物并育而不相害,道并行而不相悖”的中华文明哲思。

在元首外交指引下,中德签署绿色转型、海关、体育、媒体等多个领域合作文件;中国同乌拉圭在贸易、投资促进等领域达成19项合作协议;中加签署双边经贸关系史上首份高水平合作文件,对传统领域以及新领域合作作出全面规划……

在世界经济复苏乏力、不稳定性不确定性持续上升的背景下,与中国同行成为越来越多国家的共识和选择。

(三)天下为公的大国担当

“当前国际形势正在经历第二次世界大战结束以来最深刻演变。”会见默茨时,习近平主席对世界变局作出深刻判断。

时代大潮波涛汹涌,各国风雨同舟、和衷共济,人类命运与共的大船才能行稳致远。作为国际社会的“大块头”“大个子”,大国更应扛起历史责任,展现历史主动,推动历史进步。

中德是世界第二、第三大经济体和具有重要影响力的大国。习近平主席强调,中德应坚持联合国的核心地位,重振联合国的主导作用,带头做多边主义的维护者、国际法治的践行者、自由贸易的捍卫者、团结协作的倡导者。

当历史的车轮在曲折中行进,习近平主席引领中国展现一以贯之的使命担当。一个在国际事务中秉持天下为公的中国,正赢得国际社会越来越多有识之士的由衷认同和携手同行。

默茨表示,德中肩负着共同应对全球挑战的重要责任;爱尔兰总理马丁表示,中国在国际事务中发挥着不可或缺的重要作用;芬兰总理奥尔波表示愿同中方加强沟通协调,共同维护世界和平稳定……

马年新春,中国元首外交向世界传递暖意、信心和力量。在习近平主席引领下,“十五五”开局之年的中国,将迎来更多各国各界的朋友和伙伴,为动荡不安的世界注入源源不断的稳定性与正能量。

(新华社北京2月26日电 记者董雪 冯欣然)

国际观察

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。

A “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。”

人工智能是大脑、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。



中国人形机器人频频“破圈” 具身智能迈入应用时代



在马来西亚一家机器人体验中心,由中国制造的机器人换上新春装扮,吸引民众前来互动。



在湖北“全省加快建设中部地区崛起的重要战略支点推进大会”上,人形机器人表演踢足球。



人形机器人展示抓取豆腐。本栏图片均由新华社发

B 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的演变是其重要驱动。从量化数据看,具身智能全球市场规模2025年约为44.4亿美元,年复合增长率约为39%,预计2030年将达到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,那时候热度“会远超移动互联网”。

C “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”……中国具身智能产业在互联网上“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,新一轮以具身智能为代表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。”

这并非一时光鲜,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投入持续增加、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重要驱动。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、商业服务等多个领域新质生产力进一步跃升,也将让新兴技术更多更快进入家庭、社区,为普通人的生活带来更多便利和实惠。

(新华社伦敦2月26日电 记者郭爽)

在2025全球工业互联网大会展区展示的机器人。