

# 十四届全国人大常委会第二十一次会议在京闭幕 习近平签署主席令 赵乐际主持会议

新华社北京2月26日电 十四届全国人大常委会第二十一次会议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委员职务;任命杨合庆为全国人大常委会法制工作委员会副主任。

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、中国法学会法学会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。

## 中华人民共和国主席令

(第六十九号)

根据中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第二十二次会议于2026年2月26日的决定:

免去王祥喜的应急管理部部长职务。

中华人民共和国主席 习近平  
2026年2月26日  
(新华社北京2月26日电)

### 习近平总书记关切事

2025年3月5日,习近平总书记在参加他所在的十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时指出:“科技创新和产业创新,是发展新质生产力的基本路径。”“抓科技创新和产业创新融合,要搭建平台、健全体制机制,强化企业创新主体地位,让创新链和产业链无缝对接。”

一年来,牢记习近平总书记的嘱托,全国各地实验室里的“创新种子”在产业沃土中生根结果,迸发出澎湃动能。从“中国天眼”的宇宙探秘,到高性能碳纤维的创新跨越,再到“天穹”科学计算机的高能效表现……科技创新与产业创新深度融合,在神州大地铺开新质生产力发展的生动画卷。

#### 抢占基础研究“最先一公里”

贵州平塘,群山环抱之中,口径500米的“中国天眼”(FAST)如同一只“观天巨眼”,仰望星河。不久前,它向世界宣告了一项重要成果——在研究宇宙中最神秘的快速射电暴现象上取得关键突破。

快速射电暴持续时间仅数毫秒,能在瞬间释放相当于太阳一整周辐射总和的能量,其起源一直是天文界最大的谜团之一。“中国天眼”凭借敏锐的“视力”,捕捉到了海量信号中的精微细节。

利用“中国天眼”的超高灵敏度优势,中国科学院紫金山天文台吴雪峰研究员带领的研究团队对重复快速射电暴FRB 20220529开展了两年多的持续监测,通过模型比对与物理分析,发现其起源于双星系统,为破解快速射电暴起源之谜迈出重要一步。

作为我国自主设计建造并运行的世界最大单口径射电望远镜,“中国天眼”自投入使用以来,已在纳赫兹引力波探测、脉冲星搜寻、快速射电暴研究、中性氢观测等多个前沿领域持续产出成果。

硕果累累背后,是“十年磨一剑”的坚守。近年来,研发团队正在为“观天巨眼”“听力升级”,使其综合性能稳居世界第一。

“我们努力使‘大国重器’产出源头创新,实现从无到有突破。”国家天文台副台长、FAST运行和发展中心主任兼总工程师姜鹏表示,“中国天眼”的探索不仅拓展人类认知边界,其超灵敏探测与海量数据处理技术也已衍生应用到精密测量、安全监测等领域。

习近平总书记指出:“新质生产力主要由技术革命性突破催生而成。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。这就要求我们加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新,加快实现高水平科技自立自强。”

基础研究是科技创新的源头。过去一年,我国基础研究加速进入“从0到1”突破期:在世界上率先实现钍核燃料转换、超导量子计算原型机“祖冲之三号”创造世界纪录、在全球范围内首次揭示月球背面演化历史……我国重大原创成果连续涌现、捷报频传,在全球创新指数排名中首次跻身前十,正不断为产业创新提供“源头供给”。

#### 技术赋能“老树发新芽”

山西,因煤而兴,也因煤而“困”,长期以来形成了“一煤独大”的路径依赖,单一产业结构一度让后续发展乏力。

在中国科学院山西煤炭化学研究所,一束纤维的诞生,引发各界广泛关注。

碳纤维强度远超钢铁,重量轻如羽翼,被誉为“黑色黄金”与“新材料之王”,是高性能、轻量化复合材料的优选之材,其研制涉及多学科,是一项流程长、难度大、成本高的系统工程。过去,这种材料的技术被国外严密封锁。

“人家不给,我们就自己干!”中国科学院山西煤炭化学研究所副所长、项目负责人张寿春带领团队接下了这块“硬骨头”。

没有资料,就从化学反应的基础原理重新推导;没有设备,就自己设计图纸,找工厂“一起”摸。

顶着巨大压力,团队成员一头扎进实验室,支起行军床,进行了数不清的尝试,记录数据的本子堆成山。失败,调整,再失败,再调整……

“每天要记录上百组数据,再把错误参数一个个划掉。”有研究员回忆,“最苦的时候,一天做20次实验。”

过去一年,基于这套自主研发技术建成的千吨级生产线已稳定运行。产出的碳纤维为航空航天、新能源、低空经济等领域提供自主可控的材料基石,我国在高性能碳纤维领域实现了从“跟跑”到“并跑”的重要跨越。

习近平总书记强调,“发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业”,要求“用新技术改造提升传统产业,积极促进产业高端化、智能化、绿色化”。

“把论文写在大地上,就是要把实验室的‘好配方’,变成车间里的‘金标准’。”张寿春说。

这个“新材料”的诞生,正是我国制造业按照习近平总书记要求坚持“高端化、智能化、绿色化”发展的生动缩影。

从“手撕钢”不断刷新世界纪录,到新技术“毒”为“宝”助力破解硫化氢污染难题;从纺织企业研发可降解面料推动印染工艺绿色转型,到工程机械企业由“卖产品”向“卖服务”转型……越来越多的传统产业正通过创新激活发展新动能、塑造新优势。

#### 科技创新与产业创新深度融合

“成了!”上海思朗科技的实验室里,一阵欢呼传来。

近期,其自主研发的国内首款3D科学计算机“天穹”正式发布,相较于传统二维架构超算系统快2到4个数量级,为中国在全球人工智能与科学融合的新赛道注入创新动能。

“能不能设计一个专为科学计算而生的芯片?”早在2009年,思朗科技创始人、中国科学院自动化研究所原所长王东琳团队萌生了“以底层架构创新破题”的想法,投身到这场创新攻坚中。

这条路一走就是16年多,图画遍了不知多少遍,也记不清失败过多少回,直到这块能把计算单元像搭立交桥通网一样连起来的芯片从构想变为现实。

它的独到之处在于适配于求解各类三维仿真科学问题,小到提升智能手机影像体验,大到为卫星互联网通信提供支撑,更能精准驾驭高精度科学难题,通过仿真模拟探索微观世界动态规律的“数字显微镜”。

“关键核心技术必须牢牢掌握在我们自己手中。”思朗科技首席执行官宣浩说,过去一年,这颗“中国芯”已用于国内多个大科学装置和新药研发平台,成为连接人工智能与基础科学研究的关键桥梁。

创新始终是时代的主旋律。习近平总书记关于科技创新和产业创新深度融合的一系列重要论述,既是理论指导也是实践指南,彰显了对科技发展规律、经济发展规律的深入洞悉和把握。

一年来,从实验室到生产线,从书架到货架,科技创新与产业创新的“双融合”正在神州大地上“加速跑”,科技成果加快转化应用,人工智能、生物科技等前沿领域形成新经济增长点,高技术产业规模不断壮大,为高质量发展锻造最坚实的底气。

当前,我国正处于“十五五”开局起步阶段。科技部负责人表示,强化企业科技主体地位,是推动科技创新和产业创新深度融合的关键所在,要培育壮大科技领军企业,充分发挥企业“出题人”“答题人”“阅卷人”作用,打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道。

春潮澎湃,未来可期。在创新融合的时代浪潮中,只要持续优化创新生态,强化科技赋能、激发产业活力,就一定能让更多科技成果加速转化,让新质生产力在中华大地持续蓬勃发展,为全面建设社会主义现代化国家注入不竭动力。

(新华社北京2月26日电)

## 中国元首外交传递信心与力量

□新华社记者 董雪 冯欣然

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,世界看到了中国和而不同的处世之道、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。

### (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怀。

如何看待这个世界?从本国优

### (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



中欧班列东通道今年通行量突破一千万

2月26日,中欧班列在中国铁路哈尔滨局集团有限公司满洲里站等待出境发车(无人机照片)。截至2月26日,2026年以来经中欧班列东通道进出境的中欧班列总数达1034列,运输货物105170标箱,较2025年提前26天突破1000列大关。中欧班列东通道由满洲里、绥芬河、同江铁路口岸组成,目前有27条班列运行线路,覆盖波兰、德国、荷兰等14个国家,联通国内长沙、郑州、成都等60多个城市。

## 这波“访华潮”,印证了一个时代共识

□新华社记者 叶书宏

去年岁末到今年初春,北京迎来一波引人注目的“访华潮”。从法、加、英、德等西方主要大国,到韩国、乌拉圭等亚洲和拉美国家,多国领导人向东而行的密集脚步,并非外交日程的巧合,而是变乱交织的世界中迈向务实合作的理性抉择。时代共识越发清晰。正如习近平总书记所深刻指出:与中国同行就是与机遇同行,相信中国就是相信明天,投资中国就是投资未来。

经贸合作的内生动力,无疑是吸引多国政要接力访华的最直接动因。当前,全球经济复苏依旧遭遇逆风,增长动能持续承压,而中国经济顶风搏浪,展现出极强的韧性与活力。诚如加拿大总理卡尼所言,中国正为世界经济增长提供动力。人们看到,本轮“访华潮”无不伴随着“豪华”的商务代表团:英国首相斯塔默

率60多位各界代表满载而归;德国总理默茨带来了堪称“默克尔时代以来最庞大”的企业高管团;法国总统马克龙随行企业阵容之庞大,被舆论形容为“带着全国工业的希望出访”……事实胜于雄辩,这些“信任票”足以证明:在深度互联的全球产业链中,强推“脱钩断链”、炒作“去风险”既不现实,更不经济。2026年是“十五五”开局之年,高质量发展铺展全新蓝图。将中国作为可靠稳定、拥有超大规模市场的合作伙伴,正成为各国的“优先选项”。

各国政要此行所求,不止于订单与合同。这波“访华潮”同样也是一场打破“认知滤镜”、探寻真实中国的深度互动。复杂多变的国际局势下,多国领导人越发深知,透过意识形态棱镜和碎片化的“二手信息”来解读中国,无异于“盲人摸象”。斯塔默正是借用这个典故,直言要全面、真实地认识中国,并以“求同存异”的中国智慧寄语双边关系;芬

总理奥尔波在故宫红墙与现代摩天大楼的交汇间,深切感受中华文明与中国式现代化的独特张力;乌拉圭总统奥尔西到京首日即前往中国共产党历史展览馆,为百年大党的初心如磐所深深触动……跨越山海实地走访,客观上为各国政要近距离接触中国、跳出刻板舆论制造的“政治回音壁”提供了宝贵契机。这一转变所释放的信号十分清晰:面对真实的中国,越来越多的国家正褪去偏见,对华认知迭代进入更为客观理性的校准期。

经贸引力与认知重塑之下,还潜藏着更深层的逻辑:中国正在为动荡世界提供极其宝贵的确定性。当单边主义和保护主义甚嚣尘上、国际秩序承受冲击之际,中国始终坚持多边主义,维护国际法治,展现出政策的高度连续性和可预期性。英国广播公司(BBC)记者劳拉·比克的观察颇具代表性:西方领导人密集访华,是因为“中国不搞拉帮结派那一套”。英国

《金融时报》更直言:“中国正成为最稳固的长期合作伙伴。”这种基于平等互利、开放包容的合作模式,与个别国家的封闭排他、零和思维形成鲜明对比,自然更受务实国家的欢迎。默茨访华时明确表示,国际局势正在发生深刻变化,德中肩负着共同应对全球挑战的重要责任。多国政要之所以接踵而至,不仅是为了做大共同利益的蛋糕,更希望在全球秩序重塑的关键期与中国同频共振,探寻完善全球治理的“最大公约数”。

世界“向东看”的目光里,既有对中国机遇的识别和把握,更蕴含着为动荡世界寻找确定性的共同期待。面对加速演进的世界百年变局,中国始终张开双臂,欢迎一切相互尊重、平等互利的同行者。尽管分歧依然存在,但随着中国高水平对外开放的大门越开越大,相向而行、合作共赢的时代潮流,将逐渐消解寒冰,为充满不确定性的世界注入动力与暖意。

(新华社北京2月26日电)