

全面深入了解真实立体的中国

新华社记者 曹嘉玥 董雪

第一观察

1月16日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂接受18位驻华大使递交国书，殷切希望使节们“全面深入了解真实立体的中国，为深化中国同各国友谊和合作积极贡献力量”。

使节，国与国之间交往的桥梁者、合作的推进者、友谊的传承者。要履行好这一使命，就要对驻在国进行全面深入的了解。

“今天的中国是什么样子，你们有的来了几个月了，都在了解着。”习近平主席

对华履新的使节们讲起“盲人摸象”的典故，“摸到一条腿，就说这象是一个柱子；摸到肚子，就说象是一堵墙。但实际上不是完整的象。中国这个地方，发展也是不平衡的，而且文化也是多元化的。要了解它，最后有一个综合的印象，来全面地认识一个真实的中国。”

形象的比喻、生动的讲述，引得使节们频频点头。

“了解中国，不能只看一个点、一个面，切忌盲人摸象。”2014年，习近平主席在访德期间同德国汉学家、孔子学院教师代表和学习汉语的学生代表座谈时，就用“盲人摸象”的典故强调，介绍中国，既要

介绍特色的中国，也要介绍全面的中国；既要介绍古老的中国，也要介绍当代的中国；既要介绍中国的经济社会发展，也要介绍中国的人和文化。

中国的历史之悠久、幅员之辽阔、文化之多元、发展之迅速、变革之深刻，任何“盲人摸象”般的局部观察都无法洞悉其全貌。

党的十八大以来，习近平主席多次接受驻华使节递交国书，都鼓励他们多到中国各地走走看看，“多听听中国百姓的声音，全面了解历史的中国、现在的中国、未来的中国”“客观反映中国的时代面貌、发展道路、前进方向”。

“十五五”规划建议为未来5年中国经济社会发展擘画蓝图，也为世界提供了一份“机遇清单”。同使节们亲切交流，习近平主席这样展望未来的中国：中国开放的大门将越开越大，将通过高质量发展为世界注入更多确定性和新动能，实现共同发展、美美与共。

走进这扇敞开的大门，到中国各地多走走、多看看，亲身感受中华文明的悠久博大、中国式现代化的万千气象，驻华使节们将发现更多合作共赢的机遇、促成更多相互成就的故事，看到一个可信、可爱、可敬的中国形象。

新华社北京1月17日电

2025年全国纪检监察机关处分98.3万人 包括69名省部级及以上干部

新华社北京1月17日电（记者孙少龙）中央纪委国家监委网站17日消息，中央纪委国家监委通报2025年全国纪检监察机关监督检查、审查调查情况。2025年，全国纪检监察机关共立案101.2万件，处分98.3万人，其中包括省部级及以上干部69人。

通报显示，2025年，全国纪检监察机关共接收信访举报416.8万件次，其中检举控告类信访举报128.2万件次。处置问题线索263万件。立案101.2万件，其中立案省部级及以上干部115人、厅局级干部5016人、县处级干部4.1万人、乡科级干部13.7万人；立案现任或原任村党支部书记、村委会主任9.1万人。处分98.3万人，其中

党纪处分72.7万人、政务处分32.1万人；处分省部级及以上干部69人，厅局级干部4155人，县处级干部3.5万人，乡科级干部12.5万人，一般干部13.3万人，农村、企业等其他人员68.6万人。

根据通报，2025年，全国纪检监察机关运用“四种形态”批评教育和处理198.4万人次。其中，运用第一种形态批评教育和处理98.7万人次，占总人次的49.7%；运用第二种形态处理81.7万人次，占41.2%；运用第三种形态处理9.4万人次，占4.7%；运用第四种形态处理8.6万人次，占4.4%。同时，坚持受贿行贿一起查，立案行贿人员3.3万人，移送检察机关4306人。

用电量首破10万亿千瓦时：见证中国经济的活力

新华社记者 戴小河 王悦阳

国家能源局17日宣布，2025年我国全社会用电量历史性突破10万亿千瓦时，达到10.4万亿千瓦时，同比增长5%。

这一数字在全球单一国家中尚属首次，相当于美国全年用电量的两倍多，超过欧盟、俄罗斯、印度、日本四个经济体的年用电量总和。

作为经济运行的“晴雨表”，这一里程碑式的跨越，直观彰显出中国超大规模经济体的强劲韧性，更清晰映照出产业结构升级、经济绿色转型的前行轨迹。

用电量突破的背后，是多重因素的共同驱动。

中国电力企业联合会常务副理事长杨昆指出，宏观经济稳中向好的基本面，为用电增长筑牢了坚实基础，而持续高温天气叠加终端电气化水平的提升，则进一步拉动了生活用电需求的攀升。正是这两股力量的交织，让2025年7月、8月连续

两个月全社会用电量突破万亿千瓦时，创下全球范围内的新纪录。

更值得关注的是，年用电量从5万亿千瓦时到10万亿千瓦时，我国仅用了十余年时间，这样的增长速度在全球主要经济体中绝无仅有，既印证了我国作为制造业大国的发展底色，也折射出能源保障能力的全面提高。

当前，随着新质生产力加速落地，高端制造业正成为拉动用电增长的核心引擎。

2025年新新能源车、风电设备制造领域用电量增速分别超过20%和30%；与此同时，数字经济与新兴技术的迅猛发展，催生了一批新的用电增长点，充电桩、5G基站等新型基础设施建设提速，带动互联网和相关服务业用电量同比增长超30%，充换电产业用电量增速更是接近50%。

这些数字背后，是我国产业结构向高技术、高附加值方向的加速转变，新兴产业

释放的澎湃活力，正为经济高质量发展注入源源不断的动能。

面对总量攀升与结构升级带来的双重电力负荷考验，电力系统的平稳有序运行，成为守护这10万亿千瓦时“成绩单”的关键支撑。目前，我国已构建起“电源—电网—需求”三侧协同发力的保供体系：

在电源侧，煤电兜底保障作用持续稳固，水电、核电、火电协同出力筑牢基本盘，风光新能源则作为增量主力，依托抽水蓄能、新型储能快速部署，实现出力波动的有效平抑；

在电网侧，迎峰度夏、迎峰度冬前的设施检修维护毫不松懈，重点输电工程按时投运，跨区、跨省输电通道充分发挥大电网平台作用，让各类电源和储能设施在空间上互济、时间上调节；

在需求侧，全国统一电力市场建设加速推进，分时电价、峰谷电价等政策因地

制宜落地，引导用户主动削峰填谷，实现用电需求与电力供应的动态适配。

在新兴产业用电量稳步提升的同时，我国高耗能行业整体用电量增速回落，其中黑色金属冶炼和压延加工业、非金属矿物制品业用电量呈下降态势，其余细分领域虽有增长但未改变行业节能降耗的整体走向。近年来，高耗能行业加速结构调整与节能改造，落后产能逐步退出，先进节能技术广泛应用，推动单位GDP能耗持续下降，GDP的成色更“新”更“绿”。

杨昆说，10万亿千瓦时印证了我国制造业的坚实基础与民生电气化水平的稳步提升，更折射出能源供给体系的升级与新型电力系统建设的成效。10万亿千瓦时背后，是产业结构向高技术、高附加值迈进的铿锵步伐，是绿色低碳转型的坚定方向，更是中国经济行稳致远、韧性十足的有力证明。新华社北京1月17日电

两部门安排部署重点省份做好低温雨雪冰冻灾害防范工作

据新华社北京1月17日电（记者黄轶铭）记者从应急管理部获悉，国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部17日组织中国气象局、交通运输部、国家能源局等开展联合专题会商，视频调度山西、安徽、山东、河南、湖北、湖南、重庆、贵州、陕西等省份，研判低温雨雪冰冻发展态势并部署防范应对工作。

据了解，17日起我国中东部地区将遭遇今年以来最大范围雨雪天气过程，降温幅度大、雨雪相态复杂，部分地区低温雨雪冰冻灾害风险较高。春节临近，人员流动频繁，防范应对低温雨雪冰冻灾害进入关键期。

会议强调，各地各有关部门务必高度重视，要立足最不利情形，做好组织、预案、队伍和物资的充分准备，深入开展轨道交通、道路交通、电力、通信等重点领域和学校、医院养老机构、温室大棚等重点部位灾害风险隐患排查。

铁路12306手机客户端务工人员春运预约购票服务上线

新华社北京1月17日电 记者17日从中国国家铁路集团有限公司客服中心获悉，日前，铁路12306手机客户端务工人员预约购票服务上线，符合条件的务工人员可通过专区预约购买2026年春运期间往返车票，将有力保障重点群体旅客春运出行。

国铁集团客服中心相关负责人介绍，铁路部门在总结2025年春运务工人员预约购票工作经验的基础上，科学分析出行规律，优化铁路12306系统功能，2026年春运期间继续推出务工人员预约购票专区服务，切实保障重点群体出行。

1月14日至2月26日（其中2月26日仅能查看预约订单，不办理新预约业务），已通过实名制核验的务工人员可

在铁路12306手机客户端“务工人员春运预约购票服务”专区，预约购买2月2日至3月13日的火车票，同一账户最多可同时提交3个订单，每个预约订单可提交同一乘车日期不超过5个“车次+席别”组合需求，最多可为包含本人在内的19名旅客预约。可预约席别为春运期间增开的临时旅客列车全部席别和部分图定旅客列车的硬座、硬卧、软卧、二等座、一等座、二等卧。

务工人员可在开车前第20天5时至第17天23时提交预约购票需求，最晚可预约3月13日的车票。提交的预约订单将在开车前第16天兑现，系统将兑现情况通过手机短信通知购票人，兑现成功后购票人须在当日23时前支付票款；逾期未支付的，订单自动取消。

科技型中小企业将纳入优质中小企业梯度培育范围

据新华社北京1月17日电（记者周圆圆）记者17日获悉，工业和信息化部日前修订发布最新《优质中小企业梯度培育管理办法》，其中将科技型中小企业纳入优质中小企业梯度培育范围，与创新型中小企业共同作为优质中小企业的基础力量，统称为科技和创新型中小企业。办法将于2026年4月1日起实施。

中小企业是扩大就业、改善民生、促进创业创新的重要力量。“十四五”以来，全国累计培育专精特新“小巨人”企业1.76万家，带动培育专精特新中小企业超14万家，科技和创新型中小企业超60万家，优质中小企业梯度培育体系基本形成。办法旨在适应新形势新要求，进一步健全优质中小企业梯度培育体系，引导企业持续提升发展质量。

“雪龙”号大洋队开始大洋考察作业

新华社“雪龙”号1月17日电（记者顾天成）船时16日，执行中国第42次南极考察任务的“雪龙”号向阿蒙森海航行途中，“雪龙”号大洋队队员冒着西风带4米涌浪、7级大风向海中投放下本航次首个抛弃式温深仪，标志着大洋队正式开展大洋考察作业。

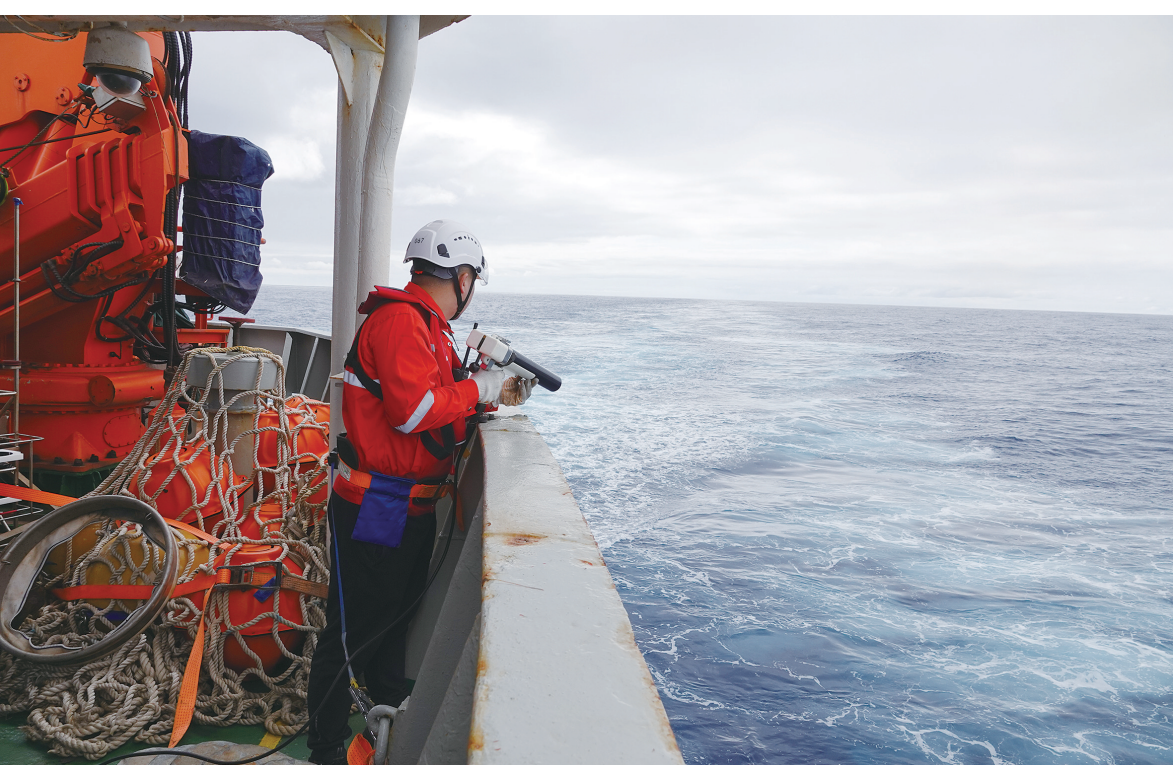
“雪龙”号大洋队队长张海峰介绍说，该队伍由来自国内12家科研院所及高校的31人组成，“此次阿蒙森海及邻近海域的大洋考察将重点开展海洋生态系统关键要素调查”。

记者从考察队获悉，大洋队计划于2026年1月中旬至2月中旬，聚焦西南极阿蒙森海、罗斯海开展海洋科学综合调查，深入认识目标海域生态系统特征，明晰海洋中上层关键物种营养级结构，跟踪掌握关键种群变化趋势，进一步提升我国在南极海洋生态系统与气候变化等前沿科学领域的研究水平；同时开展海底地形调查，了解目标海域海底地形地貌特征。

在“雪龙”号航行途中，大洋队还将组织开展水文、气象、生物和化学等专业走航观测，获取西风带及环南极海洋生态系统关键要素相关数据，动态跟踪环南极海洋生态状况。

目标海域所在的西南极地区深受全球气候变化影响，而阿蒙森海以南的冰盖和冰架消融最为显著，该海域是当前国际南极科考围绕气候变化研究最受关注的热点地区之一。

中国第42次南极考察队领队、首席科学家魏福海介绍，自2018年起，我国已连续8年在阿蒙森海开展多学科综合调查。这种长期连续性观测对捕捉该区域复杂且快速的海洋变化过程具有重要意义。考察结果将为评估全



船时1月16日，“雪龙”号大洋队队员手持发射器，向海中投放抛弃式温深仪。新华社记者 顾天成 摄

球气候变化对海洋生态系统的影响提供宝贵的数据资料。同时，本次大洋考察还将布放新型生态潜标阵列、应用先进科

中央广电总台2026年春晚融入“科技智造”

新华社北京1月17日电 中央广播电视总台2026年春节联欢晚会17日完成首次彩排。今年春晚是“科技+艺术”的再升级，将“科技智造”融入呈现、内容创作等，丰富人们对年味的缤纷想象。

据介绍，首次彩排中，各类型节目与创新技术应用、舞美视觉设计等要素完成融合，整体效果初显。继蛇年春晚扭秧歌的智能机器人跻身“顶流”后，机器人将再度登上春晚舞台，用科技范和新鲜感的创意火花彰显我国科技进步的新气象。

据介绍，今年春晚将寓意自强不息、锐意进取的生肖马元素融入创作，以“马”的纹样造型演绎的艺术装置，构成万马奔腾、起伏错落的舞台空间。原创歌曲节奏明快，唱出骏马般意气风发的精神面貌；戏曲节目根据传统程式“趟马”，创新编排情景化马舞，一招一式尽显飒爽英姿。

度登上春晚舞台，用科技范和新鲜感的创意火花彰显我国科技进步的新气象。据介绍，今年春晚将寓意自强不息、锐意进取的生肖马元素融入创作，以“马”的纹样造型演绎的艺术装置，构成万马奔腾、起伏错落的舞台空间。原创歌曲节奏明快，唱出骏马般意气风发的精神面貌；戏曲节目根据传统程式“趟马”，创新编排情景化马舞，一招一式尽显飒爽英姿。

再创历史！

U23国足“点杀”对手晋级亚洲杯四强

新华社沙特阿拉伯吉达1月17日电（记者罗晨、王海洲）17日在沙特阿拉伯吉达进行的U23亚洲杯四分之一决赛中，依靠守门员李昊的神勇发挥，中国队在点球大战中以4:2(120分钟0:0)战胜乌兹别克斯坦队，首次晋级该赛事四强，再度创造历史。

中国队在小组赛1胜2平的战绩，作为D组第二历史首次晋级淘汰赛，已然创造了历史。这场胜利让中国队又书写了新的历史。

这是乌兹别克斯坦队连续第五次晋级亚洲杯淘汰赛。两队在常规时间互交白卷。乌兹别克斯坦队在控球和

进攻组织上占据明显上风，控球率超过70%，28次射门、8次射正，多次给中国队制造威胁。然而，中国队凭借坚韧的防线有效抵挡住对手的进攻，尤其是中国门将李昊延续小组赛阶段的神勇表现，多次贡献精彩扑救，力保球门不失。

加时赛阶段，两队依旧陷入僵局，在进攻端都未能把握住机会，比赛最终被拖入点球大战。在点球大战中，李昊再次发挥神勇，在第四轮扑出点球，王博豪打进制胜点球，最终中国队以4:2淘汰乌兹别克斯坦队，昂首挺进半决赛。

16部门联合开展2026寒假儿童关爱服务活动

新华社北京1月17日电（记者董博婷）记者17日从全国妇联获悉，全国妇联、中央网信办、最高人民法院等16部门日前印发通知，联合部署开展“把爱带回家——暖心护航伴成长”2026寒假儿童关爱服务活动，让广大儿童度过一个安全温暖、健康快乐、富有意义的假期。

通知强调，各地各有关部门要紧紧围绕庆祝中国共产党成立105周年、红军长征胜利90周年，加强未成年人思想道德建设，落实立德树人根本任务，依托爱国主

义教育基地等红色资源，广泛开展“少年儿童心向党”主题活动，通过红色故事宣讲、地标寻访、情景体验等形式，引导少年儿童传承红色基因、走好新时代长征路。同时，结合春节氛围开展年俗体验活动，让孩子们在感受传统文化和优良家风中厚植家国情怀。

通知要求，要坚持预防为主、关口前移，全力守护儿童假期安全。深入开展法治宣传教育，普及未成年人保护相关法律法规，提升儿童法治素养和自护能力。针

对寒假易发的消防安全、交通安全、食品安全、网络风险等问题，开展主题安全教育，帮助儿童掌握防范技能。

通知提出，要充分发挥家校社协同育人机制作用，加强亲情陪伴和家庭教育指导。广泛开展“家有书香诵经典”系列活动，让家长带着孩子在经典诵读中启智增慧。开展“我是法定监护人”倡议活动，普及家庭教育理念知识，强化父母主体责任。组织教师、专家深入社区开展指导服务，帮助家长掌握科学育儿方法。依托线

上服务平台推出“家庭成长公开课”，提供便捷可及的家庭教育资源。

通知明确，要格外关心关爱困境儿童群体。动员基层力量开展走访慰问，动态掌握需求，协调链接资源予以帮扶。组织爱心妈妈等各类志愿者通过伴读、庆节日、圆梦“微心愿”等方式，为留守儿童、新就业群体子女等提供亲情陪伴和心理关怀。鼓励开设公益托管班，实施“春蕾计划”等公益项目，着力解决儿童假期看护难问题，切实把党和政府的温暖送到孩子们身边。

“十五五”时期海关将适度扩大进口

新华社北京1月17日电（记者邹多为）海关总署署长孙梅君17日在2026年全国海关工作会议上表示，“十五五”时期，全国海关将在工作中更加注重统筹协调，既要扩大出口、也要适度扩大进口，拓展国际循环。

最新数据显示，过去一年，我国外贸顶压前行、逆势增长，进出口45.47万亿元，同比增长3.8%，规模再创历史新高。孙梅君表示，2025年是很不平凡的一年，海关以开放破围堵、以便利拓市场，促进外贸稳定增长，贸易大国地位更

加巩固，连续9年保持全球货物贸易第一大国地位。

回顾过去五年，孙梅君说，全国海关有效应对风险挑战，年均监管进出口货物52亿吨、42.3万亿元，体量全球最大，安全总体可控，为实现“十四五”圆满收官提供了有力支撑。

党的二十届四中全会擘画了未来五年我国发展的宏伟蓝图，为做好海关工作指明了方向，提供了行动指南。

“党中央大政方针已定，我们的任务就是抓落实。”孙梅君说，“十五五”时期，

全国海关在工作中要更加注重统筹协调。

孙梅君表示，坚持开放合作、互利共赢是中国式现代化的必然要求。海关处于国际国内双循环交汇枢纽节点，必须坚持系统观念，统筹好守国门、促发展，在“守”中做好“促”的文章，在“促”中筑牢“守”的底线；必须协调好便利和安全，既保证“通得快”、又保证“管得好”；必须平衡好进口和出口，既要把握好进出口关、也要把好好出口关，既要扩大出口、也要适度扩大进口，拓展国际循环，促进国内国际双循环更加畅通、内外贸

一体化更好发展。

2026年是“十五五”开局之年，开局关乎全局。孙梅君表示，新的一年，全国海关将围绕更好统筹国内经济工作和国际经贸斗争，更好统筹发展和安全的部署要求，着力在维护国门安全、促进贸易创新发展、扩大开放增进合作、深化改革和制度创新等方面下更大功夫，进一步提高监管效能和服务水平，以更优监管、更高安全、更大便利、更严打私新成效，为“十五五”开好局起好步贡献海关力量。