

十四届全国人大常委会第二十次会议在京举行

赵乐际主持

本报北京2月4日电（记者彭波）十四届全国人大常委会第二十次会议4日在北京人民大会堂举行。赵乐际委员长主持。

下午，举行第一次全体会议。常委会组成人员150人出席会议，出席人数符合法定人数。会议听取了全国人大常委会代表资格审查委员会主任委员杨晓超作的关于个别代表的代表资格的报告。会后，进行了分组审议。

分组审议后，赵乐际委员长主持召开十四届全国人大常委会第六十次委员长会议。会议听取了全国人大常委会秘书长刘奇作的关于个别代表的代表资格的报告审议情况的汇报，决定将该报告提请闭幕会表决。

委员长会议后，举行闭幕会。常委会组成人员149人出席会议，出席人数符合法定人数。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。

全国人大常委会副委员长李鸿忠、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。

国务院吴政隆，最高人民法院院长张军，最高人民检察院检察长应勇，国家监察委员会等有关部门负责同志列席全体会议。

王毅赴习近平外交思想研究中心调研

新华社北京2月4日电 2月2日，中共中央政治局委员、外交部长王毅赴习近平外交思想研究中心调研。

王毅表示，设立习近平外交思想研究中心是外交战线承担的重大政治任务。中心成立五年多来，紧紧围绕习近平外交思想的核心理念和精髓要义，在体系化研究、学理化阐释、国际化交流等方面都取得了丰硕成果，学术影响力、政策影响力、国际影响

力持续提升。

王毅强调，当前国际形势变的深度史所罕见，乱的烈度更加突出，我国发展处于战略机遇和风险挑战并存、不确定因素增多的时期。国际形势越是错综复杂，外交战线越要学习好、研究好、运用好习近平外交思想，以此为新征程上的外交工作提供科学指南和根本遵循。学思践悟习近平外交思想，重在增强引领百年变局的历史主动，重

在弘扬勇于攻坚克难的斗争精神，重在汇集团结世界大多数的道义力量，重在掌握驾驭复杂局面的科学方法。

王毅表示，今年是中国共产党成立105周年，是“十五五”开局之年。研究中心要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，进一步研究阐释宣介习近平外交思想，把研究中心的各项工作做得更加出色，为中国特色大国外交作出新的贡献。

域交流合作稳步推进，造福两国人民。中方高度重视中哥关系发展，愿同哥斯达黎加新政府共同努力，从两国人民根本利益出发，推动双方各领域务实合作，不断丰富中哥战略伙伴关系内涵。

据哥斯达黎加最高选举法院1日晚公布的数据，主权人民党候选人劳拉·费尔南德斯赢得总统选举。

“我们注意到上述消息。”林剑表示，二战期间，日本军国主义给地区和世界带来了深重灾难。《开罗宣言》《波茨坦公告》和《日本投降书》等具有国际法效力的文件，明确了日本作为战败国的国际义务，这也是日本重返国际社会的政治和法律前提。正因如此，日本修宪问题一直受到国际社会和亚洲邻国高度关注。

“我们敦促日方深刻反省侵略历史，倾听国内民众和平反战的声音，坚持走和平发展道路，以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。”林剑说。

特设委”主席莫伦纳称西半球不欢迎中国“恶意”影响。中方对此有何回应？

林剑表示，中方已就巴拿马最高法院对有关港口判决作出回应，香港特区政府也已就此发表声明。中方将坚决维护中国企业正当合法权益。

“我想强调的是，美方有关言行再次暴露自身的冷战思维和意识形态偏见。谁在寻求霸占运河，谁在以法治之名行破坏国际法之实，国际社会有目共睹。”林剑说。

全方位、多手段的空间环境监测，告诉人们空间天气的变化。

在极寒大陆聆听“宇宙低语”

极区是全球大气环流的关键一环，也是空间天气影响地球最直接、最强烈的区域。

“剧烈的极光活动也可能是强烈地磁暴前兆，影响卫星导航、通信和电网。”孙继承说，中山站极光监测数据可用于空间天气预警，助力守护太空和地面基础设施安全。

2010年以来，中国科学家们已在中山站建立起国际先进的极区高空

合模型，注入核心观测数据。

激光雷达勾勒大气“心电图”

极光发生的时刻，激光雷达能够精细诊断距离人类更近的大气层产生了何种响应。

中国科学家在南极“追光”

国第42次南极考察中山站越冬队员孙继承说，中山站位于地球极隙区纬度上，正是开展相关研究的最佳区域。

中国极地研究中心（中国极地研究所）副研究员李斌表示，2025年5月，通过对中山站所获得的极光全天空等数据进行综合分析，我国科研人员首次在国际上提出了“极光涟漪”概念，即发现在极光弧边缘的条纹状绿色发光结构，可能是由极光沉降粒子激发的等离子体梯度漂移不稳定性的导致的。

全天空成像仪拥有鱼眼镜头，记录整个天穹的光影流变；极光光谱仪像一位“光之解码师”，通过分析光的波长反推沉降粒子的能量……走进中山站空间物理观测栋，这里正开展

研究所）研究员黄文涛说，激光雷达通过捕捉高层大气的温度骤升、风场紊乱等细微变化，仿佛在勾勒大气的“心电图”。

中山站布设的钠荧光多普勒激光雷达、拉曼测温激光雷达等设备向天顶发射极细的激光束，通过分析大气分子散射回来的光信号，能绘制出从地面直至高空的温度、风场和成分剖面图，研究大气本身的状态和成分。

“针对一些特殊的空间天气事件，如强磁暴活动，站区激光雷达还会联合空间物理观测设备开展协同观测。”中国第41次南极考察中山站越冬队员黄川说。

在南极，激光雷达与极光观测协同，正为构建具有自主知识产权的“太阳风-磁层-电离层-大气层”耦

合物理观测系统，并与北极黄河站构成了国际上为数不多的极区共轭观测台站和相应的数据分析平台。

近年来，以极区观测为基础，我国又在极光、极区电离层、空间等离子体波等多方面取得了一系列研究成果。

在极寒大陆解码“宇宙低语”不容易，零下40摄氏度的极寒环境中，工作人员持续值守调试激光雷达。

黄川难忘自己和队友们在暴风雪后，合力从深雪中挖出被掩埋的雷达设备，“当它重新恢复正常工作时，我们欢呼雀跃，仿佛自己也通过了极地的终极考验”。

（据新华社北京/南极中山站2月3日电 记者顾天成、徐鹏航）

王沪宁会见国共两党智库论坛台方代表

本报北京2月4日电（记者张烁）中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁4日在京会见中国国民党副主席萧旭岑率领的国共两党智库论坛台方代表。

王沪宁祝贺国共两党智库论坛取得圆满成功。他表示，我们将贯彻落实习近平总书记致中国国民党主席的重要贺电精神，在坚持“九二共识”、反对“台独”的政治基础上，加强同包括中国国民党在内的台湾各党派、团体和各界人士的交流交往，团结广大台湾同胞，推动两岸交流合作，深化两岸融合发展，为两岸谋和平、为同胞谋福祉、为民族谋复兴。

王沪宁表示，坚持“九二共识”、反对“台独”是国共两党往来的共同政治基础，是两岸关系和平发展的根本前提，任何时候都不能动摇。我们要把民族命运牢牢掌握在自己手中，坚决反对“台独”分裂和外部势力干涉，共同维

护台海和平稳定。我们要秉持“两岸一家亲”理念，顺应两岸同胞要和平、要发展、要交流、要合作的共同心声，为两岸同胞打开更加广阔的交流合作空间。我们欢迎广大台胞台企参与“十四五”规划实施，开创两岸优势互补、融合发展新局面。只要是对两岸同胞有利的事、对两岸交流合作有利的事，国共两党就要带头去做。

王沪宁表示，今年是孙中山先生诞辰160周年。国共两党要勇担历史重任，携手两岸同胞共创中华民族绵长福祉，共创中华民族伟大复兴美好未来。

萧旭岑表示，两岸都是炎黄子孙、同属中华民族。坚持“九二共识”、反对“台独”是两岸能够继续交流的共同政治基础，希望两岸中国人用交流取代对抗、用协商取代冲突，进一步促成两岸和谐交融、互利双赢，共同致力振兴中华。



今年1月，山东港口青岛港开通地中海航运澳新线、中远海运红海线及东南亚线、正利航运东南亚线共4条集装箱新航线。目前，青岛港与全球180多个国家和地区的700多个港口实现互联互通，辐射力与影响力进一步提升。

张进刚摄（人民图片）

2025年全国“最美信访干部”发布

本报北京2月4日电（记者金歆）为深入贯彻落实习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重大思想，生动展现新时代信访干部的精神风貌与责任担当，2月4日，由国家信访局主办、人民网承办的2025年全国“最美信访干部”宣传活动启动仪式在北京人民日报社举行。中央社会工作部副部长、国家

信访局局长李文章，人民日报社副社长兼人民网董事长叶蓁蓁在启动仪式上致辞。

此前经过全国范围多轮评选，王颖、林瑞安、文青峰、赵小峰、段淑娟、帕尔哈提·乃色尔丁、崔欣、王瑞霞、周贤伟、陆颖佳等10名信访工作者，被评为“最美信访干部”。启动仪式以宣传片、现场访

谈等形式，宣传发布“最美信访干部”的优秀事迹。

在发布仪式上，李文章指出，本次评选出的10名“最美信访干部”是全国信访干部的优秀代表。他们长期奋战在信访一线岗位，勇于担当作为、敢于较真碰硬，运用法治思维和法治方式化解信访矛盾。他们与群众面对面、心贴心，尽心竭力为群众排忧解难，工作实绩突出，用辛勤付出赢得了群众的信任和认可。

址、墓地及周边遗迹组成的青铜时代晚期大型聚落。该遗址的人骨遗存，为探讨西部天山地区青铜时代人群的历史提供了重要线索。琅琊台遗址集中体现了秦汉时期的海疆观念和治理策略，既是统一多民族国家形成的重要见证，也是中华文明多元一体进程的鲜活案例。巴达木东墓群展示了晋唐高等级墓葬形制和文化内涵，其中唐北庭副都护程允墓和西州都督府长史李重晖墓的发现，再现了西域各民族交融共生的历史场景，生动阐释了中华文明的统一性与包容性。

“2025年中国考古新成果”揭晓

本报北京2月4日电（记者赵晓霞）2月4日，中国社会科学院在京发布“2025年中国考古新成果”。河北阳原县新庄头旧石器时代遗址、河南新郑市裴李岗石器时代遗址、河北张家口市郑家沟红山文化遗址、新疆温泉县呼斯塔青铜时代遗址、山东青岛市琅琊台战国秦汉时期遗址、新疆吐鲁番市巴达木东晋唐时期墓群6个项目入选。

新庄头遗址位于泥河湾盆地南缘，发现了距今12万至1.3万年前的古人类文化遗存，构建起华北晚更新世旧石器文化序列。裴李岗遗址的新发现为探讨中原地区旧—新石器时代过渡提供了重要的考古学证据。郑家沟遗址一号积石冢距今5300年至4800年，其考古发现为重新认识红山文化，深入开展中华文明探源研究提供了新材料。呼斯塔遗址是一处由核心区域

第十届中国残疾人冰雪运动季举办

本报北京2月4日电（记者施芳）2月4日，距米兰冬残奥会开幕30天之际，以“喜迎冬残奥会，共享冰雪健身”为主题，由中国残疾人联合会指导，中国残疾人体育运动管理中心和北京市残疾人联合会共同

举办的“第十届中国残疾人冰雪运动季暨2026年北京市残疾人冰雪嘉年华”活动，在国家速滑馆开幕。来自北京市各区和市残疾人专门协会的残疾人代表、国家残疾人冰壶队的残疾人运动员等约1000人参加活动。

活动现场，科技助残机器人表演《一起向未来》舞蹈吸引观众目光，雪圈滑梯、雪地转转、雪地坦克等趣味活动深受欢迎，来宾以冰雪为媒，激动运动，共同体验冰雪运动的快乐。

据悉，从2016年起，北京市连续10年举办残疾人冰雪嘉年华活动，累计带动15万余人次残疾人参与冰雪运动。

广州国际商事法庭正式成立

本报广州2月4日电（记者贺林平）经最高人民法院和广东省高级人民法院批复同意，广州国际商事法庭4日正式成立。作为服务保障高水平对外开放和粤港澳大湾区建设的重要国际商事争议解决平台，法庭的成立，标志着广州在打造国际商

事纠纷解决高地、营造国际一流法治营商环境的征程中迈出关键一步。

广州国际商事法庭内设于广州市中级人民法院，作为国际商事纠纷专业审判机构，受理应由该院管辖的第一、二审涉外商事案件等。广州市中级人民法院党组书记、

副院长吴翔表示，该法庭将在构建契合高质量发展、高水平开放要求的国际商事审判机制，打造国际商事纠纷解决优选地等方面发挥积极作用。

据悉，近五年，广州法院审理涉外涉港澳台民商事案件2.96万件，当事人涉及世界七大洲150余个司法管辖区，形成一批具有先导示范意义的标杆案件。

