

全国政协十三届常委会第二十五次会议在京开幕

汪洋出席

新华社北京1月15日电 政协第十三届全国委员会常务委员会第二十五次会议15日上午在京开幕。全国政协主席汪洋出席开幕会。

本次常委会会议主要议程有：审议通过关于召开政协第十四届全国委员会第一次会议的决定，协商决定政协第十四届全国委员会参加单位、委员名额和委员人选名单，审议通过提交政协第十四届全国委员会第一次会议审议的政协全国委员会常务委员会工作报告、关于提案工作情况的报告，审议通过中国政治协商会议章程修正案（草案），审议通过政协第十四届全国委员会第一次会议议程（草案）和日程（草案），审议通过关于授权主席会议审议政协第十三届全国委员会常务委员会第二十五次会议未尽事宜的决定，听取政协第十三届全国委员

会专门委员会工作情况的汇报等。

开幕会听取了政协全国委员会常务委员会工作报告（草案）起草情况的说明，政协全国委员会常务委员会关于提案工作情况的报告（草案）起草情况的说明，听取了全国政协经济委员会、农业农村委员会、人口资源环境委员会、教科文卫体委员会、社会和法制委员会、民族和宗教委员会、港澳台侨委员会、外事委员会、文化文史和学习委员会五年工作情况的汇报。

全国政协副主席张庆黎主持开幕会，全国政协副主席兼秘书长李斌等就有关议题作了说明。

全国政协副主席刘奇葆、万钢、何厚铧、卢展工、马飚、梁振英、夏宝龙、杨传堂、巴特尔、汪永清、何立峰、郑建邦、辜胜阻、刘新成、何维、邵鸿、高云龙出席会议。

>航天



新华社太原1月15日电（李国利 郝明鑫）1月15日11时14分，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，以“一箭十四星”发射方式，成功将齐鲁二号/三号卫星及珞珈

三号01星、吉林一号高分03D34星等14颗卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第462次飞行。

“天问一号”助力科学家研究“火星日凌”获重要成果

据新华社上海1月15日电（记者 张建松 胡喆）“火星日凌”是指地球、火星运行至太阳两侧且三者近乎处于一条直线的自然现象。2021年9月下旬至10月中旬，执行我国首次火星探测任务的“天问一号”经历了首次“火星日凌”，与地球的通信受到太阳电磁辐射的干扰，出现不稳定甚至中断，一个月“不在服务区”。

正是在火星日凌期间，“天问一号”环绕器和欧空局“火星快车”轨道器任务团队，通过两个探测器定期向地球发射无线电信号，多国科学家利用国内外十多个射电望远镜，对两个探测器的信号受太阳影响情况进行了观测，获取大量数据。相关研究论文已发表在国际专业期刊《天体物理学快报》（The Astrophysical Journal Letters）上。

据论文通讯作者、中国科学院上海天文台青年研究员马茂莉介绍，2021年10月9日，当火星投影点（火星在太阳附近的投影）距离日心2.6Rs（太阳半径）时，研究人员发现6个观测站接收到“天问一号”环绕器与“火星快车”轨道器的无线电信号频

率，出现了最强±20Hz、时间长达10分钟的扰动。

通过对扰动信号的分析，研究人员发现，无线电信号在穿越临日空间时，该区域的电子总量发生了上千个TECU（总电子数单位，1TECU=1016个电子/平方米）的变化。

经过与大角度分光日冕仪在同一时期获取的光学遥感观测数据对比后发现，此次的电子总量变化量是由于日冕物质抛射（CME）现象引起的。

CME现象是太阳最剧烈的爆发现象之一，可快速抛射大量携带有磁场的等离子体。

同时，在火星投影点附近更小的空间尺度范围内，观测到因CME与冕流相互作用引起的冕流波。冕流波是一种大尺度日冕波动现象，被称为“太阳上空飘扬的彩带”，反映了磁场对太阳风等离子体运动的约束情况。

业内专家认为，这次中外联合成功进行“火星日凌”研究，得益于“天问一号”“火星快车”探测器射电遥感观测方法的高灵敏度，以及多站联合观测具有高时间分辨率、高空间分辨率优势。

防疫 科普

如何提升基层卫生机构患者救治能力 ——权威专家解读防疫热点问题

1月8日起，我国对新冠病毒感染正式实施“乙类乙管”。随着春节临近，城市务工返乡人员增多，基层卫生机构医疗服务能力受到广泛关注。如何提升我国基层卫生机构患者救治能力和农村地区新冠重症救治能力？针对公众关心的热点问题，国家卫生健康委医政司司长焦雅辉作出解答。

问：如何提升基层卫生机构患者救治能力？

答：一是科学安排班次轮换、临时招聘、组织二三级医院下派、互派支援等方式，稳定和扩充基层医疗卫生机构人员队伍。制定《新型冠状病毒感染基层诊疗和服务指南（第一版）》，加强基层医务人员培训，重点提高早识别和早转诊的能力。

二是建立监测和调度机制，动态掌握乡镇卫生院的药品储备和使用情况，及时进行通报和提醒，督促加强药品配备。目前，乡镇卫生院药物配备状况持续改善。

三是加强基层医疗卫生机构氧气袋、氧气瓶、制氧机、指脉氧等仪器设备的配备和使用。会同相关部门为每一个村卫生室免费配备指脉氧2个，共发放117万个。

四是县域内建立重症患者转运专

班，每个乡镇卫生院至少配备一辆救护车，组建非急救转运车队，保障普通患者转运需求。

问：如何提升农村地区新冠重症救治能力？

答：乡村两级医疗卫生机构是农村疫情防控和医疗救治的第一道防线，也是最重要的基础。我们围绕“早发现、早识别、早处置、早转诊”，主要采取以下几个方面措施：

首先，充分发挥县医院龙头作用，做好床位、设备、设施及人员准备，提升重症救治能力。

其次，依托已经形成的城乡医院对口支援工作机制，所有城市三级医院分区包片，和县医院建立一对一帮扶关系，要求城市三级医院和县医院24小时连通远程医疗服务。在特殊时期，如春节期间，城市三级医院要派驻医务人员到县医院定点驻守。

此外，加大对农村地区的巡回和巡诊力度，早期发现重点人群特别是有基础疾病的老年人身体健康状况的变化，确保能够及时送医就诊。建立城市和县域之间支援和转诊机制及绿色通道，确保农村的重症患者能够及时转诊、收治。

新华社记者

世界经济论坛2023年年会将于1月16日至20日在瑞士小镇达沃斯举办。作为全球最知名的经济论坛之一，世界经济论坛年会再次于冬季在达沃斯举办线下会议，一定程度上反映了世界期盼在危机中看到曙光，期待全球经济走出阴霾，恢复正常增长。

全球面临多重风险

本届年会主题为“在分裂的世界中加强合作”。当今世界正面临多重危机：新冠疫情、地缘政治冲突，以及能源、粮食价格上涨等。各国领导者亟需寻找解决方案。

世界经济论坛日前发布《2023年全球风险报告》指出，冲突和地缘经济矛盾已经引发一系列深度关联的全球风险。未来两年，能源和粮食供应不足将继续困扰世界，生活成本和偿债成本将急剧上升。与此同时，这些短期风险将破坏国际社会为应对气候变化、保护生物多样性等长期挑战而开展的各项行动。

站在十字路口，世界向何处去？世界

经济论坛创始人兼执行主席施瓦布反复强调“合作”的重要性。他日前在一次视频讲话中表示，当今世界确实面临很多危机，但更令人担心的是危机心态导致的短期决策行为，这或将导致世界面临破坏性后果。

世界经济论坛总裁布伦德在接受记者专访时表示，今年面临全球性衰退风险，风险源自战争、贸易保护主义、气候变化等，本届年会是在几十年来最复杂的地缘政治和经济冲突背景下召开的。

携手应对共同挑战

形势虽然严峻，但世界仍有望获得走出危机、再次蓬勃发展的动力。本届年会前夕，世界经济论坛多名管理人士都对此表达了乐观和期待。

布伦德说，本届年会除了吸引数十位国家元首和政府首脑前来参会外，还吸引了众多财政部长、央行行长和贸易部长与会，表明世界各国热切希望加强沟通，共同解决当前面临的问题。

世界经济论坛管理委员会成员杜谢

克说，今年有来自700个组织的1500多名负责人注册参会。他表示，基础设施投资，包括清洁能源投资，将成为本届年会关注重点之一，这些将为全球增长增添新动能。

世界经济论坛自然和气候中心主任梁锦慧表示，本届年会还将关注世界面临的最迫切的环境问题，并将重点讨论如何重塑和奠定新的农业产业体系基础。

据悉，本届论坛将侧重五大议题：如何解决当前能源和粮食危机，如何应对当前的高通胀、高负债，如何应对工业不景气，如何解决当前社会脆弱性问题，如何应对当地地缘政治风险。

中国贡献受到瞩目

多位专家认为，面临分化的世界，中国一直发挥着“稳定器”的作用，是全球经济复苏的重要推动力量。

“各国应该再次尝试寻找合作领域，而非相互对抗。”布伦德说，“中国为团结关键利益攸关方发挥了重要作用，强调

继续开展相互贸易的重要性，这一点我被认为很重要。”

布伦德认为，中国优化调整疫情防控措施有助于全球经济复苏。“我认为中国在可持续发展方面提出的倡议至关重要……中国的‘一带一路’倡议对于推动其他新兴经济体发展很重要。”他说。

谈及应对气候问题和新能源投资带来的增长潜力，布伦德指出，中国是当今世界最大太阳能和风能生产国，可再生能源有利于环境和气候，而且会创造更多就业机会。

世界经济论坛执行董事扎希迪在年会开幕前夕接受记者专访时表示，中国优化调整疫情防控措施将极大地推动全球经济增长，并为全球中长期发展提振信心。

她认为，中国在应对气候变化和保护环境方面采取的措施，以及中国的技术和服务都将产生全球影响，中国对促进全球合作的作用至关重要。

新华社记者 陈俊侠 陈斌杰
据新华社瑞士达沃斯1月15日电

世界期盼在危机中看到曙光

——世界经济论坛2023年年会前瞻

日首相出访G7五国 拉帮结派刷“存在感”

日本首相岸田文雄1月9日至15日对西方七国集团（G7）五个欧美成员国——法国、意大利、英国、加拿大和美国——进行了开年访问。其间，岸田文雄与英国首相苏纳克签署了有关双边防务与安全合作的《互惠准入协定》，实现其上任以来首次访美，与美国总统拜登举行会谈并发表联合声明，宣扬所谓“印太战略”中的日美同盟的重要性。

然而，有日本学者指出，自去年12月日本出台新安保战略抛弃“专守防卫”原则以来，岸田政府一系列行为越来越引发亚洲邻国担忧和警惕。日本政府当务之急应将对美关系从“从属”转变到“自立”，与亚洲邻国产生警觉。目前，日本国内不少人对岸田搭美“便车”的做法不满。

绑定美国“战车”送“投名状”

岸田此行重点是13日举行的日美首脑会谈，这是其担任日本首相后首访华盛顿，他极为重视此次访问，访前做好了充分“准备”。去年12月，日本正式通过新版《国家安全保障战略》《国家防卫战略》和《防卫力量整备计划》三份安保政策文件，提出日本将致力

于拥有所谓“反击能力”即“对敌基地攻击能力”等政策主张，并将在未来五年大幅增加军事开支，2023至2027财年防卫费总额将增至约43万亿日元。

分析人士指出，近年来，美国在亚太地区主导美日印澳“四边机制”，兜售“印太经济框架”，拉帮结派组“小圈子”、划分阵营。岸田政府上台以来，甘愿充当美国在亚太拓展霸权的“急先锋”，通过武装自己示好美国，同时倚美扩军备战，为实现自身“军事大国梦”做铺垫。

日本山口大学名誉教授细藤厚说，日本政府按照美国意向放弃一直以来坚守的“专守防卫”原则，赤裸裸地转向“先发制人”战略，让亚洲邻国产生警惕。目前，日本国内不少人对岸田搭美“便车”的做法不满。

四处寻防务合作引担忧

日本是今年G7轮值主席，今年G7峰会将于5月在广岛举行。岸田访问G7五国，也是为了在峰会前同各方就乌克兰局势、粮食问题、核裁军、气候变化等一系列议题通气以获取支持。

自去年10月下旬以来，岸田内阁

相继有4名大臣因丑闻辞职，内阁支持率持续下滑，加之前首相菅义伟近日就自民党内的派阀问题向岸田发难，岸田政府面临多重危机。在此背景下，岸田欲借日本任G7轮值主席以及当选联合国安理会非常任理事国并成为本月轮值主席之机，大力开展外交，拉帮结伙刷“存在感”，以保证今年G7广岛峰会成功召开，提振低迷的支持率。

值得注意的是，在此次访问中，已经抛弃“专守防卫”原则、彻底背离日本和平宪法理念的岸田政府，四处寻求与欧美国家加强防务与安全合作。例如在英国，岸田与苏纳克签署了旨在便利双边防务与安全合作的《互惠准入协定》。根据该协定，日英两国今后在实施舰船停泊、联合演习等合作时的手续被简化，两国军事合作有望更加活跃。

日本杏林大学教授刘迪认为，过去30年日本经济长期停滞，如果持续加大防务投入势必会引发一系列国内矛盾。因此，日本可能借助外力来增强其综合安保实力，包括在G7框架内撮合其他发达国家。新华社记者 姜俏梅
据新华社东京1月15日电

日本多数国民反对核污染水排海方案

日本政府13日称，“今年春夏之际”开始向海洋排放经处理过的福岛第一核电站核污染水。消息一出就引发来自日本国内的反对声浪，尤其是渔业从业者对政府的决定深感不安。

日本反核运动团体成员木村雅英14日在邮件中对记者说，日本将核污染水排海的做法，涉嫌违反《防止倾倒废物及其他物质污染海洋的公约》《防止倾倒废物及其他物质污染海洋的公约》1995年议定书》，以及《联合国海洋法公约》，因为日本外务省也承认排放海域不属于内陆水域。

木村雅英认为，放射性物质不能

让其扩散，只有封存才是防止手段。有关部门最应该优先做的是阻止地下水流入，防止核污染水的继续增加。日本环境省并未评估持续几十年的核污染水排海对北太平洋的环境影响。

日本全国渔业协会联合会会长坂本雅信13日发表声明说，他们反对核污染水排放入海的态度毫无改变，将继续要求政府向渔业从业者和国民说明，给出有诚意的应对。

事实上，核污染水排海计划自2021年4月推出后，一直遭到日本国内民间团体的反对。

岩手、宫城和福岛县的生活协同

组合联合会和宫城县渔协代表2022年9月向东京电力公司和日本经济产业省递交了约4.2万人的联合署名，反对福岛第一核电站核污染水排海方案，要求采取其他方法处理核污染水。

日本广播协会电视台2020年底一项民调显示，“反对”和“比较反对”将过滤后的核污染水稀释到国家标准后排放入海的人占51%。《朝日新闻》2021年初发布的民调显示，55%的被调查者反对将核污染水处理后排放入海。

新华社记者

据新华社东京1月15日电



新华社加德满都1月15日电（记者 易爱军）尼泊尔政府官员15日说，尼泊尔当天发生的客机坠毁事故遇难人数上升至68人，其中包括6名婴幼儿。目前搜救工作仍在持续。

博克拉所在卡斯基县官员说，客机坠毁在塞蒂河峡谷附近，救援人员当时发现3名幸存者并将他们送往当地医院救治，但他不掌握后续救治情况。

根据尼泊尔民航局发布的声明，这架ATR-72客机当地时间当天上午10时30分从尼首都加德满都起飞前往博卡拉，10时50分与地面失去联系。失事航班共搭载68名乘客和4名机组人员，其中包括15名外国人。这15名外国乘客中，5名是印度人、4名是俄罗斯人、2名是韩国人，其余4人分别来自澳大利亚、爱尔兰、阿根廷和法国。

加德满都特里布万国际机场总经理普雷姆·纳特·塔库尔在新闻发布会上说，飞机失事时博卡拉的天气状况非常好。飞机坠毁前，飞行员也未报告技术故障。

尼内阁部长阿卜杜拉·汗说，尼内阁决定成立一个5人调查委员会对事故原因展开调查，并将16日定为全国哀悼日。

图为坠机现场。 新华社/路透

俄军对乌进行导弹打击 乌称俄方袭击致近百平民伤亡

据新华社北京1月15日电 综合新华社驻外记者报道：俄罗斯国防部发言人科纳申科夫15日通报说，俄军14日对乌克兰军事指挥控制系统及相关能源设施进行导弹打击，命中所有既定目标。乌总统办公室副主任季莫申科15日在社交媒体发文说，过去一天，俄方的袭击造成乌克兰多地近百名平民伤亡。

乌克兰首都基辅市上空14日上午连续传来爆炸声，随后基辅市响起防空警报，这是时隔12天基辅市再次遭到袭击。乌总统办公室副主任季莫申科随后在社交媒体发布消息说，基辅市的关键基础设施遭到袭击。

季莫申科15日在社交媒体发文说，过去一天，俄方的袭击活动造成第聂伯罗彼得罗夫斯克州、苏梅州、赫尔松州、顿涅茨克地区等地平民伤亡，目前已造成26名平民死亡和81人受伤。

俄罗斯国防部发言人科纳申科夫15日通报说，俄军14日对乌克兰军事指挥控制系统及相关能源设施进行导弹打击，命中所有既定目标。

日本广播协会电视台2020年底一项民调显示，“反对”和“比较反对”将过滤后的核污染水稀释到国家标准后排放入海的人占51%。《朝日新闻》2021年初发布的民调显示，55%的被调查者反对将核污染水处理后排放入海。

当地时间14日下午1时30分许，警方接到报警称在尤斯顿火车站附近的一处教堂外，有人从一辆行驶中的车辆里朝人群开枪并逃离现场。警方证实，枪击事件造成两名女孩和4名成年人受伤，其中一名7岁女童有生命危险。