

### 李强同主要国际经济组织负责人举行“1+10”对话会

# 中国始终是开放合作坚定践行者推动者

据新华社北京12月9日电 12月9日，国务院总理李强在北京钓鱼台国宾馆同主要国际经济组织负责人举行“1+10”对话会。新开发银行行长罗塞芙、世界银行行长彭安杰、国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃、世贸组织总干事伊维拉、联合国贸发会议秘书长格林斯潘、国际劳工组织总干事洪博、国际清算银行行长德利科、金融稳定理事会主席贝利、亚投行行长金立群、经合组织秘书长鲁日奇卡出席。

李强指出，今年9月，习近平主席郑重提出全球治理倡议，为国际社会合力应对世界变局、破解紧迫难题提供了中国智慧和方案。这次对话会以“共商全球治理，共谋全球发展”为主题，就是为了进一步凝聚广泛共识，推动各方协调采取有力行动，构建更加公正合理的全球治理体系，促进共同发展。

李强表示，2025年的世界经济可谓波动曲折，在逆境中艰难前行。一些新情况新动向的出现，对改革完善全球经济治理、维护国际经贸秩序提

出了迫切需求。开放合作是关键切口，也是落实全球治理倡议的重要路径。唯有开放合作才能创造更大增量空间、保持供应链稳定畅通、加快技术和产业升级。我们应当加大市场相互开放，避免经贸问题泛政治化、泛安全化，加强创新国际合作，共同培育壮大发展新动能。

李强强调，中国始终是开放合作的坚定践行者和推动者。今年中国经济顶住前行，取得新的发展成绩，我们有信心有能力完成全年经济社会发展目标任务。前不久，中共二十届四中全会审议通过“十五五”规划建议，对中国未来5年的发展作出战略擘画。中国经济将保持稳健向好势头，经济总量将再上新台阶，产业升级将创造新的发展空间，超大规模市场需求将加快释放。中国开放的大门将越开越大，欢迎更多外国企业来华开拓市场。

李强表示，中方愿同各方一道筑牢互利共赢的国际经贸格局，推动经济全球化深入发展，提升多边机制权威和效

能，汇聚促进共同发展的更大合力。中国将继续积极承担与自身能力相匹配的国际义务，建设性参与国际交流合作，提供更多公共产品，为推动世界经济健康稳定发展贡献更大力量。

据新华社北京12月9日电 12月9日，国务院总理李强在北京钓鱼台国宾馆会见出席“1+10”对话会的世界银行行长彭安杰、国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃和联合国贸发会议秘书长格林斯潘。

李强表示，近年来，受地缘政治动荡加剧、国际经贸限制措施增多等影响，全球贸易投资走势低迷，产业链供应链碎片化风险上升，很大程度拖累了世界经济增长。在这样的形势下，中国经济稳健前行，始终坚持以自身所能，为世界注入确定性、稳定性。“十五五”时期，中国经济将持续向好。我们将坚持扩大内需这个战略基点，促进消费和投资、供给和需求良性互动，增强国内大循环的内生动力和可靠性。我们将以智能化、绿色化、融合化为方向，推进建设现代化

产业体系，并同更多国家加强产业对接合作，推动全球产业链供应链不断提质增效。我们将实施更加积极的宏观政策，从市场关切出发，更好发挥财政政策、货币政策作用，保持经济增长在合理区间。我们将继续向世界开放自身超大规模市场，同各国分享发展机遇，并通过加强对话沟通妥处经贸摩擦，更好实现互利共赢。

李强指出，中方坚定支持以联合国为核心的国际体系，支持各国际经济组织工作，愿推动各方一道落实四大全球倡议，践行真正的多边主义，推进平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化。中方愿同世界银行保持良好合作关系，在知识、养老、人民币贷款等领域加强合作。中方将继续为国际货币基金组织上海中心运行提供有力支持，积极推进基金组织份额改革，在帮助低收入国家发展等方面深化合作。中方愿同联合国贸发会议加强沟通协调，聚焦绿色矿产、数字经济、人工智能、低碳转型等领域持续拓展合作。

### 两项强制性新国标发布

## 解决无人机“谁能飞”“谁在飞”

新华社北京12月9日电 记者12月9日从市场监管总局获悉，《民用无人驾驶航空器实名登记和激活要求》和《民用无人驾驶航空器系统运行识别规范》两项强制性国家标准近日批准发布，两项标准将于2026年5月1日起正式实施。

《民用无人驾驶航空器实名登记和激活要求》国家标准规定了无人机实名登记和激活的工作流程，提出登记主体、登记管理与查询、注销、数据交换接口、等级保护等方面的规定，明确要求无人机在激活前和取消激活

后均不能具备飞行能力。《民用无人驾驶航空器系统运行识别规范》国家标准规定了无人机应在开机后和飞行全过程中主动向监管方报送自身身份、位置、速度、状态等信息，以便监管方全程实时掌握无人机的飞行状态。

据介绍，两项强制性国家标准的发布实施，将从技术上解决无人机“谁能飞”和“谁在飞”等问题，支撑《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》有效实施，为无人机行业安全有序发展提供了重要保障。

## 江苏首批智能有序充电试点社区全部建成

据新华社南京12月9日电 动态调节充电桩功率、节省充电成本、缓解电网压力……江苏常州聚新家园等7个社区的智能有序充电系统12月8日正式运行，标志着江苏省首批智能有序充电试点社区全部建成，进一步推动新能源汽车与新型电力系统协同发展。

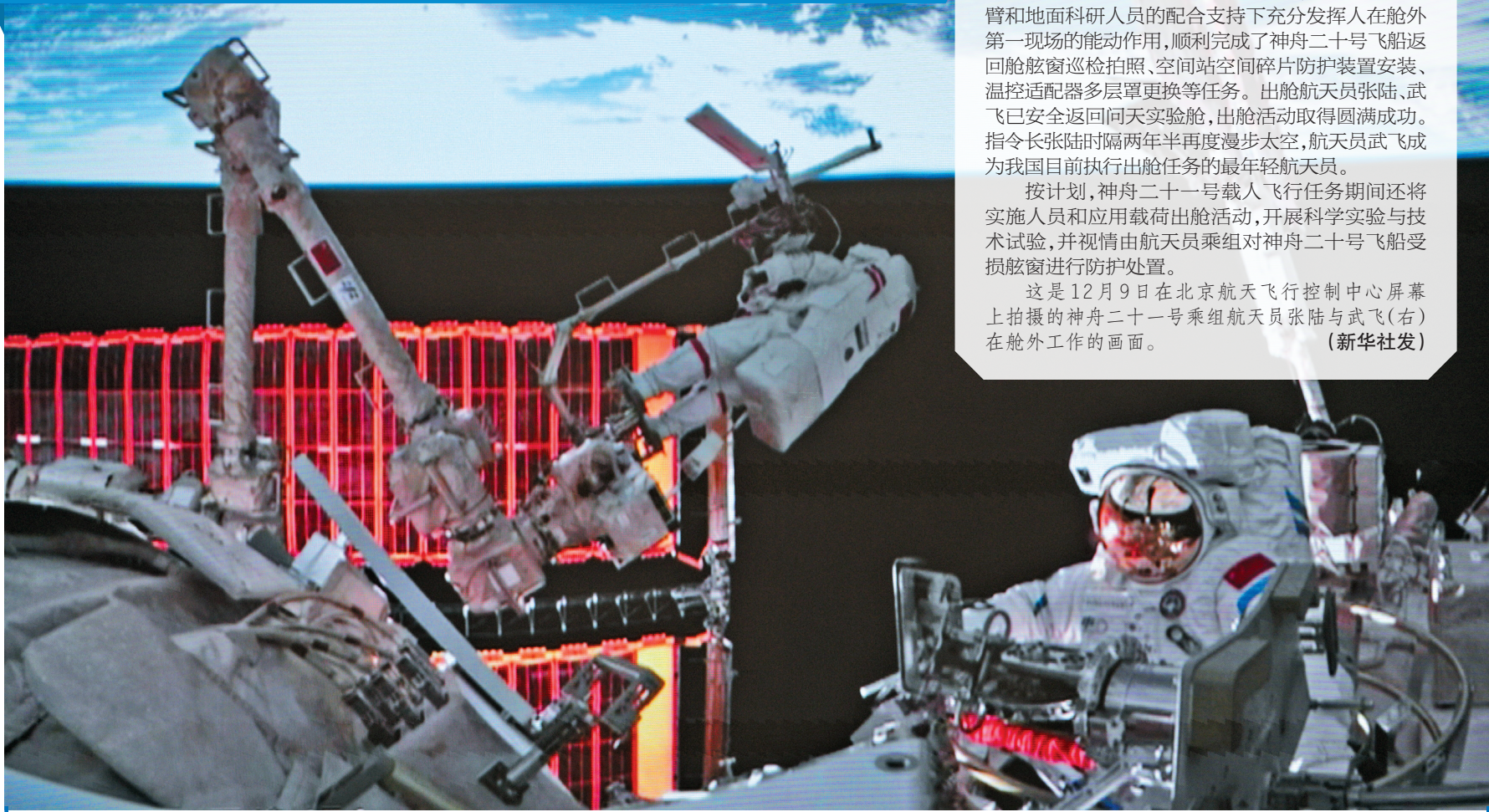
记者了解到，智能有序充电系统能通过物联网、大数据与人工智能技术，动态引导新能源汽车在电价较低、电网负荷较轻时段充电，实现“削峰填谷”。车主仅需通过手机端设定充电需求，系统会自动优化方案，在提升充电效率的同时降低充电成本。

“传统模式下，大量新能源汽车充电可能加剧电网峰时负荷。智能有序充电不仅能利用低谷电价降低成本，也可缓解电网压力，助力新能源消纳，还能在紧急情况下提供应急供电保障。”国网常州电动汽车服务有限公司总经理金旭东说。

据国网江苏省电力有限公司相关负责人介绍，江苏新能源汽车保有量目前已达344万辆，预计到2030年将突破900万辆，充电负荷峰值有望超1000万千瓦。此次试点社区落地，将为规模化推广智能有序充电提供实践样本，推动新能源汽车与新型电力系统协同共进。

## 神二十一乘组首次出舱

### 顺利完成神二十飞船返回舱舷窗巡检拍照等任务



新华社北京12月9日电 神舟二十一号航天员乘组9日圆满完成第一次出舱活动，完成了神舟二十号飞船返回舱舷窗巡检拍照等任务。据中国载人航天工程办公室介绍，12月9日18时45分，经过约8小时的出舱活动，神舟二十一号乘组航天员张陆、武飞、张洪章密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下充分发挥人在舱外第一现场的能动作用，顺利完成了神舟二十号飞船返回舱舷窗巡检拍照、空间站空间碎片防护装置安装、温控适配器多层罩更换等任务。出舱航天员张陆、武飞已安全返回天和实验舱，出舱活动取得圆满成功。指令长张陆时隔两年半再度漫步太空，航天员武飞成为我国目前执行出舱任务的最年轻航天员。按计划，神舟二十一号载人飞行任务期间还将实施人员和应用载荷出舱活动，开展科学实验与技术试验，并视情由航天员乘组对神舟二十号飞船受损舷窗进行防护处置。这是12月9日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的神舟二十一号乘组航天员张陆与武飞(右)在舱外工作的画面。(新华社发)

## 卫星互联网低轨15组卫星升空

新华社太原12月9日电 12月9日6时11分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将卫星互联网低轨15组卫

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613次飞行。

## 遥感四十七号卫星升空

据新华社酒泉12月9日电 12月9日11时41分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭，成功将遥感四十七号卫星发射升空，卫星顺利进

入预定轨道，发射任务获得圆满成功。遥感四十七号卫星主要用于国土普查、城市规划、路网设计、农作物估产、环境治理和综合防灾减灾等领域。

## 泰柬边境冲突持续

### 中国公民避免前往冲突地区

新华社曼谷12月9日电 中国驻泰国大使馆9日发布安全提示，提醒中国公民避免前往泰柬边境冲突地区。

提示说，近日，泰柬军队在边境地区发生交火，已有人员伤亡的报道。中国驻泰国使馆提醒在乌汶、四色菊、素林、武里南、沙敏、尖竹汶、达叻等七个府有关区域的中国公民，密切关注边境地区安全形势，留意泰政府部门发布的安全提示和指引，加强防范，注意自身安全，避免前往边境地区。如遇紧急情况，请及时报警并向驻泰国使领馆寻求协助。

据新华社曼谷/金边12月9日电 泰国陆军发言人泰9日对媒体说，泰柬双方仍在边境地区使用武器和支援武器发生冲突。柬埔寨参议院主席洪森当天在社交媒体上表示，柬埔寨军队已对泰军发起反击。另据泰国媒体报道，泰柬边境新一轮冲突导致泰国边境省份超过800所学校和多家医院暂时关闭。

柬埔寨国防部发言人马莉淑达9日在新闻发布会上说，7日下午至9日上午，泰国军队使用重型武器、F-16战斗机和毒气袭击了柬埔寨军事阵地和平民。她表示，此轮边境冲突已造成7名柬埔寨平民死亡，另有20人受伤。

泰国陆军第二军区9日通报，泰柬之间连日来的冲突已导致4名泰国士兵丧生，另有68名泰国士兵受伤。

## 日本青森县东部海域地震逾40人受伤

### 专家：本次地震和2011年东日本大地震成因相似

据新华社东京12月9日电 据日本媒体9日报道，日本青森县东部海域8日晚发生的地震已造成超过40人受伤，14栋建筑受损。

据日本共同社报道，截至9日14时，青森县已确认有36人受伤；北海道有11人受伤。另据日本广播协会报道，截至9日8时，青森县有14栋建筑受损，其中7栋为住宅。

当地时间8日23时15分(北京时间8日22时15分)许，青森县东部海域发生强烈地震，初步监测震级为7.6级，9日凌晨修正为7.5级，震源深度约54公里，东京亦有震感。日本气象厅随后对北海道太平洋沿岸中部、青森县太平洋沿岸、岩手县发出海啸警报，多地观测到海啸。9日凌晨，气象厅将全部“海啸警报”降为“海啸注意”；9日清晨，气象厅宣布解除全部“海啸注意”预警。

针对此次地震，日本气象厅和内阁府9日凌晨首次发布“北海道·三陆沿海续发地震注意情报”，这意味着今后一周左右相关震源区域附近发生大地震的概率高于平时。

日本原子能规制委员会9日说，受8日深夜发生的强震影响，青森县一个核燃料再处理工厂的乏燃料池水外溢约450升，但未流到建筑物

外。受地震影响地区其他核设施暂时未发现异常。

日本原子能规制委员会9日发布原子能相关紧急通报，日本核燃料公司位于青森县六所村的核燃料再处理工厂的乏燃料池在地震中发生摇

晃，约450升水溢出水池。该委员会称乏燃料池水位处于正常范围内，没有安全问题。

日本专家表示，这是一次典型的发生在地质板块边界处的地震，其发生机制和2011年东日本大地震相似。



这是北京时间12月9日在日本东京拍摄的电视画面上显示的地震信息。

(新华社发)



## “雪人先生”亮相雪博会

12月9日，游客在“雪人先生”前留影。12月9日，第38届太阳岛雪博会标志性雪塑景观“雪人先生”在哈尔滨太阳岛风景区正式亮相。“雪人先生”高23.8米，用雪量达5000立方米。(新华社发)

## 太湖连续第十八年实现安全度夏

(上接第1版)保障供水安全既要“守牢底线”，更需“激活源头”。今年以来，望虞河三次引江济太，对维持太湖合理生态水位起到关键作用。梅梁湖、大渲河泵站已累计调水3.90亿立方米，相当于为太湖进行“血液透析”，显著增强水体流动性和自净能力。

釜底抽薪，削减内源污染。在太湖西部湖区，生态清淤智能化一体平台船“太湖之光”如同巨型“水下吸尘器”，集清淤、筛分、脱水、净化等功能，实现“淤泥不占地，余

水不上岸”。截至10月30日，全市累计完成太湖生态清淤525.51万立方米，其中太湖主湖区河道清淤30万立方米，近岸带清淤115万立方米，为水生态系统恢复腾出宝贵空间。

“连续十八年安全度夏的成果，标志着太湖治理从攻坚克难转向长效巩固的新阶段。”市太湖办人士表示，我市将紧紧围绕“两保两提”核心要求，继续推进综合治理、系统治理、源头治理，以实际行动守护太湖安澜，让这颗“明珠”焕发更加璀璨的光彩。(陈菁菁)

## 太湖之畔，“舞”向未来

(上接第1版)除了“引进来”，原创作品也积极“走出去”。无锡市歌舞剧院先后赴澳大利亚、加拿大、柬埔寨等12个国家和地区开展文化交流，舞蹈《水韵昆舞》亮相日本大阪世博会中国馆“江苏周”开幕式，江南舞蹈的魅力一次次圈粉国际友人。

随着文旅融合的不断深化，无锡舞蹈的影响力也持续扩容。当阳光穿过园林的廊柱，无锡市歌舞剧院的舞者们以一曲《这就是江南》翩然起舞，云遮园便被这水袖轻扬的温柔彻底唤醒。“这便是‘景中舞、舞中景’的魅力。”无锡市歌舞剧院院长葛丹筠表示，如今，古建老宅、运河沿线及园林景区都成了舞者们的舞台，剧院也在探索用舞蹈艺术传承江南文脉、释放城市吸引力。此外，剧院还创新推出舞蹈客厅、沉浸式音乐会等新型演出形式，拉近舞蹈艺术与观众的距离。

在无锡，城市即舞台。如今，小剧场遍布无锡城乡，舞蹈艺术早已走出专业剧场，融入城市生活的方方面面。2025年，无锡市歌舞

剧院参与惠民演出352场，惠及群众超30万人次，其中“茉莉花开 锡路芬芳”文艺直通车、“情韵江南”送演出下基层等活动，携手社区街道开展基层演出240余场，让优质文化资源直达群众身边。

从剧场到广场，从校园到社区，舞蹈美育在无锡全面覆盖。无锡连续四年开展《大地上的舞者》公益倡议，“石榴花开”民族艺术普及活动精准对接不同群体需求，青年夜校中的舞蹈培训课程备受追捧。全市中小学广泛开展舞蹈兴趣课，校园舞蹈队蓬勃开展。专业剧院则通过公益演出、艺术讲座等形式，将舞蹈美育延伸至基层。舞步起落间，是文化的传承与创新，是城市的活力与温度。如今，在无锡，随处可见舞者的身影，无论是老年舞蹈队的风采展示，还是青少年的艺术实践，都彰显着人们对舞蹈的热爱。当江南文脉与舞蹈艺术深情相拥，当舞蹈艺术与大众生活温暖相融，这场艺术盛会终将化作推动无锡文艺发展、擦亮文化品牌的持久力量，让舞蹈之美永驻太湖之滨，让艺术之光照亮城市未来。(韩玲、张月)