

秉持亚太合作初心 打造下一个“黄金三十年”

——多国人士期待习近平主席出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议为深化亚太区域合作注入新动能

新华社北京11月9日电
记者 宿亮 邓茜 于荣

太平洋的波涛汇聚千流、连通四海。春夏之交，南半球美丽富饶的文明古国秘鲁洋溢着热情的氛围。应秘鲁共和国总统博鲁阿尔特邀请，国家主席习近平将于11月13日至17日赴利马出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议并对秘鲁进行国事访问。

当前，世界百年变局加速演进，世界经济面临多种风险挑战。多国人士表示，期待聆听习近平主席关于深化亚太区域合作、推动世界经济复苏和完善全球治理的重要主张，期待中国为促进各国合作共赢提出中国方案，为探寻和平发展之道贡献中国智慧。

秉持初心 凝聚亚太发展合力

从提出树立亚太命运共同体意识，到倡导共建互信、包容、合作、共赢的亚太伙伴关系，从描绘亚太梦，到勾画全方位互联互通蓝图，再到维护全球供应链产业链畅通……2013年以来，习近平主席出席或主持历次亚太经合组织领导人非正式会议，提出秉持亚太合作初心，回应时代呼唤，携手应对全球性挑战。

秘鲁前总统乌马拉表示，习近平主席参加此次亚太经合组织领导人非正式会议意义重大，期待会议为包括秘鲁在内的亚太地区继续提供发展新动力。

阿根廷阿中研究中心主任帕特里西奥·朱斯托托表示，相信习近平主席此次秘鲁之行将积极推动各方相向而行，继续发挥建设性作用，为解决全球性问题作出重要贡献。

在和平和发展仍面临严峻挑战、世界进入新的动荡变革期的背

景下，多国人士普遍期待中国继续展现大国担当，推动亚太区域持续发展繁荣，打造下一个“黄金三十年”。

“我始终记得，习近平主席说过，‘亚太是我们安身立命之所，也是全球经济增长动力之源’。”泰国泰中“一带一路”研究中心主任威伦·披翁翁帕迪深有感触地说，亚太是泰国、中国以及区域内各国民众的共同家园，建立一个同舟共济、守望相助的亚太命运共同体，是所有人的心声，也是所有人的共同责任。

中国是亚太区域合作的倡导者，更是合作共赢的践行者。这些年来，雅万高铁让印度尼西亚迈入“高铁时代”，中老铁路助力老挝实现“陆锁国”变“陆联国”梦想，水上光伏项目助力泰国迈向低碳社会，即将建成的秘鲁钱凯港将成为拉美地区新的枢纽港和太平洋门户港……中国坚持普惠共享，携手亚太伙伴共同发展。

在威伦看来，中国深度融入全球价值链，为世界经济增长提供了强劲动力。他认为，习近平主席倡导的高质量发展理念将进一步赋能亚太地区产业链供应链结构布局调整，进一步提升地区竞争力。

加拿大《渥太华生活》杂志总编辑丹·多诺万表示，中国在数字化、可持续发展和绿色金融等领域积累了大量经验，能够帮助亚太地区经济转型升级和绿色低碳发展，推动各方实现共赢。

开放合作 促进区域一体化

亚太地区占世界人口三分之一，占世界经济总量逾六成、贸易总量近一半，是全球经济最具活力的地区，也是世界经济增长的重要引擎。历史经验证明，只有合作共赢才能造福地区、造福世

界。习近平主席指出，我们要维护自由开放的贸易投资，支持并加强以世界贸易组织为核心的多边贸易体制。

韩中城市友好协会会长权起植表示，习近平主席此次访问将为充满不确定性的世界注入更多信心和发展动力。他认为，中国在亚太地区合作中起着至关重要的作用，积极参与推进各项区域合作机制，推动降低贸易壁垒、加强域内经济合作，有力促进区域互联互通和经济一体化。

近年来，从高质量实施《区域全面经济伙伴关系协定》、开展中国-东盟自贸区3.0版谈判，到积极推进加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》和《数字经济伙伴关系协定》，中国践行开放的区域主义，推动建设更高水平开放型经济新体制。

“中国主张有助于实现亚太地区发展自由贸易的目标。”马来西亚智库亚太“一带一路”共策会执行董事翁志义表示，马来西亚支持中国维护自由开放经贸体系的主张，这与地区国家关于可持续和包容性增长的目标相契合。

秘鲁圣伊格纳西奥·德洛约拉大学教授豪尔赫·马苏埃洛表示，中国是世界上大多数国家的主要贸易伙伴，不仅积极推动双边自贸协定，还积极促进多边贸易协定的达成。他期待习近平主席在这次会议上进一步推动贸易和投资便利化。

墨西哥瓜达拉哈拉大学国际问题专家海梅·塔马约表示，当今世界面临逆全球化和贸易保护主义抬头、地缘政治冲突加剧等风险挑战，各国期待中国在亚太经合组织中发挥更大作用，携手推动区域经济一体化。

美国俄勒冈州中国理事会主席蓝进认为，复杂多变的国际形势更加凸显构建亚太命运共同体的重要

性，更加需要中国发挥积极作用，推动贸易和投资便利化，促进区域经济一体化。

汇聚共识 推动完善全球治理

在过去的亚太经合组织领导人非正式会议上，习近平主席多次从宏阔时空维度剖析人类重大挑战，倡导真正的多边主义，坚持开放的区域主义。

“习近平主席的主张和倡议为亚太经合组织发展指明了方向。”新西兰商学院院长黄伟雄表示，亚太经合组织领导人非正式会议的主题与中国的重要主张、倡议高度契合。“期待亚太经合组织各成员一起，持续推动全球包容性发展和经济持续增长，促进区域经济深度融合。”

墨西哥国立自治大学阿卡特兰分校高等教育学院研究员多拉·伊莎贝尔·冈萨雷斯表示，中国一向积极推动全球南方合作，推动亚太地区新兴市场经济体和发展中国家实现更高效的发展。“相信习近平主席此次秘鲁之行，必将有力推动亚太地区乃至全球经贸投资合作与可持续发展。”

日本无限合同会社首席经济学家田代秀敏强调，中国坚持扩大高水平对外开放，积极推进绿色低碳转型和可持续发展。只有包容性的增长才能保持地区发展和世界经济复苏的可持续性，期待中国在基于多边主义的自由贸易体系中发挥积极作用。

在法国中国问题专家索尼娅·布雷斯莱看来，当前全球经济治理在贸易投资规则、产业链供应链治理等方面面临越来越多挑战。通过亚太经合组织等多边机制，中国坚持以共同安全和共赢发展的理念，积极推动区域合作，为完善全球治理作出巨大贡献。

国家文物局： 56件流失文物艺术品回归祖国



图为在意大利罗马拍摄的意方返还文物（10月28日摄）。
(新华社记者 李京 摄)

新华社北京11月9日电(记者 施雨岑)记者11月9日从国家文物局获悉，56件流失文物艺术品近日从意大利回归祖国怀抱。

据介绍，2022年10月、2024年4月，意大利文物宪兵分别向我通报3件和53件其查获的疑似中国文物信息。国家文物局根据专家鉴定和法律研判结果，向意方提供了翔实的鉴定意见和法律依据报告，并通过外交渠道向意大利政府正式提出返还要求，意方决定返还上述56件文物艺术品。

专家表示，该批文物艺术品主要应为我甘肃、青海、陕西等地区的出土文物，具有较高的历史、艺术和科学价值。其中，新石器时代马家窑文化彩陶为研究中华文明起源和早期发展提供直接物质资料，汉代、唐代陶俑和元代陶兽提供了当时社会安定富足与开放包容的实物见证。国家文物局表示，将与意大利文化遗产部门就返还文物艺术品的保护修复、研究展示开展后续合作，以文物为桥梁和纽带，促进中意文明交流互鉴。

“雪山之王”雪豹首次现身云南

新华社昆明11月9日电(记者 赵珺然)记者11月9日从云南省林业和草原局了解到，经过专家组识别鉴定，在迪庆藏族自治州2个不同点位布设的红外相机拍摄到了雪豹的影像。这是云南首次野外监测记录到国家一级保护野生动物雪豹影像，证实了雪豹这一极度濒危物种在云南省的分布。

中国科学院昆明动物研究所研究员蒋学龙介绍，雪豹有“雪山之王”之称，属于食肉目猫科豹属，分布于从中亚至青藏高原和蒙古高原的高山生境。根据世界自然保护联盟(IUCN)评估结果，全球约60%的雪豹种群分布于中国，滇西北是雪豹的边缘分布区。

“由于雪豹分布海拔高，缺乏针对性的系统调查和监测，多年来一直未能在云南记录到该物种的野外影像。”蒋学龙说，此次雪豹现身滇西北，证实了该物种在云南省确有分布。

2台回收的红外相机分别布设于香格里拉国家公园候选区海拔4500米和德钦县羊拉乡海拔

4800米的监测点，拍摄时间分别为2024年2月19日和2月17日。专家认为，此次发现表明滇川藏三省区交界的三江并流地区是横断山区雪豹种群重要的扩散通道和栖息地之一。此外，中国科学院昆明动物研究所研究团队认为，云南省境内可能还有其他雪豹潜在分布区域，如怒江以西的高黎贡山北段，以及怒江和澜沧江间的梅里雪山一带。

云南省林草局野生动植物保护处处长李鹏说，此次发现标志着香格里拉国家公园候选区是雪豹等国家重点保护旗舰物种的分布区之一，对指导横断山区生物多样性保护意义重大。

李鹏说，云南省将结合香格里拉国家公园创建工作，持续推进滇西北高海拔区域、三江并流区域野生动植物保护监测工作。相关部门和科研团队将开展高海拔地区野生动植物多样性系统调查和精准监测，明确雪豹等顶级捕食者及其伴生物种的种群及分布状态，制定针对性的保护措施。

WTA年终总决赛： 郑钦文晋级决赛



11月8日，郑钦文在赛后庆祝胜利。
当日，在沙特阿拉伯利雅得进行的WTA年终总决赛半决赛中，中国选手郑钦文2比0战胜捷克选手克赖奇科娃，晋级决赛。
(新华社记者 王海洲 摄)

【紧接第1版】印尼愿同中方继续高质量共建“一带一路”，完善“五大支柱”合作格局，加强基础设施、能矿、医药、农业、住房、海上共同开发、粮食安全、减贫等全方位全产业链合作，欢迎中国企业赴印尼投资。印尼完全支持中国政府在台湾问题上的立场，坚定奉行一个中国政策，坚定支持中国政府为捍卫领土完整、实现国家统一所作努力。涉疆事务完全是中国内政，印尼坚持不干涉内政原则，坚定支持中方为维护新疆发展稳定所作努力。感谢中方在巴勒斯坦问题上主持公道正义。印尼坚持独立自主，坚持不结盟外交政策，不加入任何针对第三方的军事同盟或“小圈子”，支持习近平主席提出的三大全球倡议，愿同中方密切在二十国集团等多边框架内沟通协作，为维

护全球南方共同利益、促进世界多极化、推动构建人类命运共同体作出积极努力。

会谈后，两国元首共同见证签署关于共同开发、蓝色经济、水利、矿产等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和印度尼西亚共和国关于推进全面战略伙伴关系和中印尼命运共同体建设的联合声明》。

会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为普拉博沃举行欢迎仪式。天安门广场鸣放21响礼炮，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团奏中印尼两国国歌。普拉博沃在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

当晚，习近平在人民大会堂金色大厅为普拉博沃举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。



11月9日11时39分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将航天宏图PIESAT-2 01~04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544次飞行。
(新华社发)

我国科研人员利用飞秒激光技术提升金属防腐性

新华社长春11月9日电(记者 孟含琪)记者从中国科学院长春光学精密机械与物理研究所了解到，该所科研团队通过飞秒激光技术实现了金属表面超疏水稳定性提高，同时显著提升了金属表面防腐能力。

超疏水是自然界中一种普遍现象。荷叶能“出淤泥而不染”，就与植物表面的超疏水性有关系。目前，科研人员通过仿生手段在多种材料上

实现了人工超疏水功能。当金属表面实现超疏水后，其具有不沾水特性，在自清洁、防腐、减阻和防冰等方面成效显著。然而，当前金属表面实现超疏水性能大都仍依赖于传统的粘附涂层方式，这种方式很容易遭受侵蚀性离子的渗透，导致涂层分解、疏松和剥落，引发超疏水化学耐久性显著下降。

为了解决这一难题，长春光机

所微纳光子学与材料国际实验室杨建军团队创造性地提出利用飞秒激光元素掺杂微纳结构与循环低温退火相结合的研究方法，即在金属表面构建了一种以次晶相态为主导的仿生蚁穴状结构，成功实现了高效稳定的自启动超疏水效果。值得注意的是，次晶相态形成还可以大幅度地提升超疏水稳定性。

杨建军表示，通过实验发现，该

金属样品即使在经历了长达2000小时的腐蚀性盐水浸泡后，表面依然能够保持良好的超疏水性能。不仅如此，在经过强烈的电化学反应测试后，这种结构的耐腐蚀性能也尤为突出，还能承受住不同酸碱溶液浸泡、紫外辐射和冷冻循环等多种苛刻环境的挑战。

该项研究的相关论文在《国际知名期刊《先进材料》上发表。