

习近平向亚太经合组织工商领导人峰会发表书面演讲

新华社旧金山11月16日电（记者韩墨刘亚南）当地时间11月16日上午，国家主席习近平向在旧金山举行的亚太经合组织工商领导人峰会发表题为《同心协力 共迎挑战 谱写亚太合作新篇章》的书面演讲。

习近平指出，30年前，亚太地区领导人顺应和平和发展的时代潮流，召开了首次亚太经合组织领导人非正式会议，推动亚太发展和经济全球化进入快车道，助力亚太成为世界经济增长中心、全球发展稳定之锚。30年来，我们秉持开放的区域主义，开放包容、取长补短、互通有无，聚焦发展，开创了自主自愿、协商一致、循序渐进的“亚太经合组织方式”，弘扬和而不同、求同存异、和衷共济的伙伴精神。亚太合作的非凡历程带给我们许多深刻启示。

习近平强调，世界进入新的动荡变革期，亚太合作下一个30年将走向何方，成为我们面临的新的时代之问。我们要秉持亚太经合组织初心，推动亚太合作再出发。

我们要共同维护联合国宪章宗旨和原则，坚持对话而不对抗、结伴而不结盟的国与国交往之道，维护亚太繁荣稳定。亚太不能也不应该沦为地缘博弈的角斗场，更不能搞“新冷战”和阵营对抗。要坚持开放的区域主义，坚定不移推进亚太自由贸易区进程，促进各国经济联动融通，打造合作共赢的开放型亚太经济。要推进数字化、智能化、绿色化转型发展，强化科技创新和成果转化，推进数字经济和实体经济深度融合，携手完善全球科技治理，营造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境。

习近平强调，今年以来，中国经济持续回升向好，高质量发展扎实推进，中国仍然是全球增长最大引擎，中国具有社会主义市场经济的体制优势、超大规模市场的需求优势、产业体系配套完整的供给优势、大量高素质劳动者和企业家的人才优势，经济发展具备强劲的内生动力、韧性、潜力。中国经济长期向好的基本面没有变也不会变。我们有信心、更有能力实现长期稳定发展，并不断以中国新发展为世界带来新动力、新机遇。中国坚持敞开大门搞建设，坚定不移推进高水平对外开放，打造市场化、法治化、国际化营商环境的决心不会变，一视同仁为外商投资提供优质服务的政策不会变。中国式现代化的出发点和落脚点是让14亿多中国人过上更加美好的生活，这对世界意味着更加广阔的市场和前所未有的合作机遇，也将为世界现代化注入强大动力。欢迎全球工商界积极参与中国式现代化进程，共享中国高质量发展带来的巨大机遇！

（上接第一版）

二是打造绿色发展转型新路径。推动能源、产业、交通运输结构转型升级，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，统筹推动劳动力公正转型和高质量就业，构建经济与环境协同共进的地球家园。

三是凝聚全球应对气候变化合力。维护《联合国气候变化框架公约》在全球气候治理中的主渠道地位，坚持共同但有区别的责任原则，结合各自国情科学制定气候目标。解决好发展中国家在资金、能力建设和技术转让方面的关切，促进《公约》及《巴黎协定》全面有效落实。

习近平强调，中国深入贯彻新发展理念，推动经济社会全面绿色低碳转型，为共建人与自然和谐共生的地球家园持续作出中国贡献。中国推动绿色“一带一路”建设，将持续深化绿色基建、绿色能源、绿色交通等领域合作，通过应对气候变化南南合作专项资金，支持广大发展中国家提升能力建设。中国愿同各方一道携手努力，为构建全球发展共同体、打造清洁美丽世界作出更大贡献！

会议由美国总统拜登主持，议题为“可持续、气候和公正能源转型”。

王毅参加会议。

习近平分别会见墨西哥总统洛佩斯、秘鲁总统博鲁阿尔特、文莱苏丹哈桑纳尔、斐济总理兰布卡、日本首相岸田文雄

新华社旧金山11月16日电（记者韩梁 吴晓凌）当地时间11月16日上午，国家主席习近平在旧金山会见墨西哥总统洛佩斯。

习近平指出，中墨两国友谊历经风雨，历久弥坚。去年两国隆重庆祝建交50周年，今年又迎来建立全面战略伙伴关系10周年。当前，中墨关系的战略性、互补性、互利性不断凸显，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持更加坚定。中方高度重视中墨关系，愿同墨方一道，加强战略对接，挖掘合作潜力，发挥互补优势，推动两国关系再上新台阶。

习近平强调，中方支持墨西哥独立自主走符合本国国情的发展道路，愿同墨方加强治国理政交流。中墨双边贸易额同建交时相比增长超过7000倍，在铁路、汽车、新能源等领域合作亮点纷呈。双方要用好两国政府间工作机制，深化基础设施建设等传统领域合作，拓展金融、电动汽车等新兴产业合作，深化禁毒执法合作。双方要积极开展互办文艺演出、文化展览等人文交流活动，密切多边协作，坚定维护多边主义和国际关系民主化，维护国际公平正义和发展中国家正当权益。明年是中拉论坛成立10周年。中方愿同墨方一道，推动新时代中拉关系行稳致远。

习近平还再次就前不久墨西哥太平洋沿岸遭遇飓风灾害表示慰问，表示中方将为墨方救灾物资采购提供大力帮助。

洛佩斯表示，墨中都有灿烂文明，两国人民相知相亲，情如兄弟。在新冠疫情最严重的时候，是中国最早驰援，向墨方提供了大量宝贵抗疫物资，帮助墨西哥渡过了难关。近期墨方遭遇太平洋严重飓风灾害后，中方第一时间表示慰问和支持，墨方对此表示感谢。墨中都维护自身独立自主，都坚决反对干涉别国内政。墨方将一如既往地坚持对华友好政策，坚定相互支持，为中国企业赴墨投资合作提供便利，深化各领域互利合作，深化打击制毒贩毒合作。墨方愿同中方密切在多边事务中协作，积极促进拉中关系。

蔡奇、王毅等参加会见。

新华社旧金山11月16日电（记者韩晓娟 胡坤）当地时间11月16日上午，国家主席习近平在旧金山会见秘鲁总统博鲁阿尔特。

习近平指出，中秘建交半个多世纪以来，两国在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持，双边合作稳步发展，特别是共建“一带一路”，促进了各自国家发展振兴，给两国人民带来福祉。今年是中秘建立全面战略伙伴关系10周年。双方要深化政治互信，加强战略沟通，坚定支持对方走符合本国国情的发展道路，加强发展战略对接，做强经贸、能源矿产等传统领域合作，培育数字经济、绿色发展等合作新增长点，推动共建“一

路”取得更多成果。中方愿进口更多秘鲁特色优质农产品，鼓励中国企业按照市场化原则参与秘鲁重大项目建设。中秘都拥有灿烂文明和深厚文化，双方应该加强教育、文化、旅游、科技、青年交流等合作，成为不同文明交流互鉴的表率。

习近平强调，新形势下，发展中秘关系不仅符合两国共同利益，对建设开放型世界经济也具有重要意义。中方支持秘鲁举办2024年亚太经合组织领导人非正式会议，愿同秘方密切沟通协调，推动亚太经合组织合作取得新成果，为促进亚太地区经济复苏和长远发展、推动构建亚太命运共同体作出新贡献。中方愿同秘鲁一道，推动新时代中拉关系不断发展。

博鲁阿尔特表示，秘中两国都是文明古国，人民友好交往源远流长。两国建立全面战略伙伴关系10年来，双方坚持相互尊重、相互支持。秘方致力于深化对华关系，希望更好发挥两国合作机制作用，不断提升全面战略合作水平，深化绿色经济等领域务实合作。秘方恪守一个中国原则，积极参与共建“一带一路”。明年秘鲁将接任亚太经合组织轮值主席，期待同中方共同努力，推动亚太地区实现包容、可持续增长，促进拉中关系发展。秘方愿同中方加强多边协作。

蔡奇、王毅等参加会见。

新华社旧金山11月16日电（记者郑开君 邓仙来）当地时间11月16日下午，国家主席习近平在旧金山会见文莱苏丹哈桑纳尔。

习近平指出，中国和文莱是隔海相望的友好邻邦，也是相互信任、相互支持的好伙伴。建交30多年来，两国不断深化政治互信，积极对接发展战略，各领域务实合作取得丰硕成果，在国际和地区事务中保持良好配合，树立了大小国家平等相待、互利共赢的典范，为地区和平稳定和发展繁荣作出了积极贡献。今年是中文建立战略合作伙伴关系5周年。中方愿同文莱一道，高质量共建“一带一路”，推动双边关系不断得到新发展，为两国人民带来更多福祉。

习近平强调，中方支持文莱走符合自身国情的发展道路，欢迎文方扩大优质产品对华出口，鼓励更多中国企业赴文莱投资兴业，拓展粮食安全、数字经济、绿色发展等领域务实合作，开展教育、文化、旅游、卫生、地方等人文交流。双方要共同努力，推动海上共同开发取得积极进展，共同维护南海和平稳定。中方高度重视东亚合作，愿同文莱等东盟国家一道，推进区域一体化，维护东亚合作正确方向。

哈桑纳尔祝贺中方不久前成功举办杭州亚运会，表示文莱同中国的友好交往源远流长，两国关系一直保持良好发展，各领域交流合作进展顺利。文莱始终坚定奉行一个中国政策。文方高度重视发展同中国的关系，愿继续致力于加强经

贸、农业、渔业、绿色能源等领域合作，深化人文交流，积极推进高质量共建“一带一路”。文方愿同中方继续加强在东盟框架内合作，期待早日达成“南海行为准则”，共同努力将南海建设成为和平、友好之海，促进地区和平与安全。文方愿同中方就巴以冲突等地区问题密切沟通。

蔡奇、王毅等参加会见。

新华社旧金山11月16日电（记者宿亮 熊茂伶）当地时间11月16日上午，国家主席习近平在旧金山会见斐济总理兰布卡。

习近平指出，斐济是最早同新中国建交的太平洋岛国，几天前迎来中斐建交48周年。中方把斐济作为好朋友、好伙伴，支持斐济自主选择发展道路，实现国家发展振兴。中方愿同斐方一道，夯实政治互信，拓展务实合作，深化人文交流，推动中斐全面战略合作伙伴关系不断发展。一个中国原则是中斐关系健康稳定发展的政治基础，希望斐方在事关中国核心利益和重大关切问题上继续给予中方坚定支持。中方也将一如既往地支持斐方维护国家主权、安全和领土完整。中方愿同斐方加强共建“一带一路”合作，落实全球发展倡议，推进基础设施、农林渔业、新能源等领域合作，助力斐济经济社会发展。中方愿扩大进口斐济特色产品，支持中国企业赴斐投资，鼓励更多游客赴斐旅游。

习近平指出，中国发展同太平洋岛国关系坦坦荡荡，没有私心，不针对第三方。中国的太平洋岛国政策充分尊重岛国主权和独立，不附加政治条件，不开空头支票。中国和太平洋岛国都是发展中国家，应该在南南合作框架内加强互帮互助。

兰布卡表示，斐中建交以来，两国关系持续强劲有力发展。中国为斐济和其他太平洋岛国提供了大量帮助，斐方对此深表感谢。斐方坚持恪守一个中国原则。习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，有利于维护和促进全球南方国家发展和利益。斐方期待同中方深化合作，助力斐济选择和走好通往现代化的道路。中国是个伟大的国家，始终坚持大小国家一律平等，斐方敬佩习近平主席的世界领导力。我相信，未来中国将在国际事务中发挥更加重要作用，斐中关系也会越来越好。

蔡奇、王毅等参加会见。

新华社旧金山11月16日电（记者温黎 兴越）当地时间11月16日下午，国家主席习近平在旧金山会见日本首相岸田文雄。

两国领导人重申恪守中日四个政治文件的原则和共识，重新确认全面推进战略互惠关系的两国关系定位，致力于构建契合新时代要求的建设性、稳定的中日关系。

习近平指出，今年是中日和平友好条

约缔结45周年，条约以法律形式确立了中日和平、友好、合作的大方向，成为两国关系史上的里程碑。45年来，在包括条约在内的中日四个政治文件指引下，两国关系尽管历经风雨，但总体保持发展势头，给两国人民带来福祉，也为促进地区和平、发展、繁荣发挥了积极作用。当前国际形势变幻交织，风险挑战层出不穷，中日和平共处、世代友好、互利合作、共同发展，符合两国人民根本利益。当前，中日关系正处于承前启后的关键时期，双方应该顺应时代潮流，把握正确方向，本着“以史为鉴、开辟未来”的精神，保持邦交正常化初心，客观理性看待彼此发展，树立积极友善相互认知，建设性管控矛盾分歧，将“互为合作伙伴、互不构成威胁”的政治共识体现到具体政策和实际行动中。

习近平强调，历史、台湾等重大原则问题关乎两国关系政治基础，日方必须恪守信义，确保中日关系的基础不受损、不动摇。中日经济利益和产业链供应链深度交融，搞“小院高墙”“脱钩断链”对谁都没有好处。中国正在推进高质量发展和高水平对外开放，将给包括日本在内的世界各国带来前所未有的机遇。双方应该深化合作、相互成就，切实维护全球自由贸易体系，实现更高水平的互利共赢。两国应立足更高站位，秉持更广阔视野，弘扬以和平、合作、包容、融合为核心的亚洲价值观，践行真正的多边主义，弘扬开放的区域主义，推动区域一体化进程，共同应对全球性挑战。

习近平指出，日本福岛核污染水排海事关全人类健康、全球海洋环境、国际公共利益。日方应该严肃对待国内外合理关切，本着负责任和建设性的态度妥善处理。

岸田文雄表示，值此中日和平友好条约缔结45周年的重要契机，两国人民深切追思两国老一辈领导人在广泛领域为推动日中友好关系发展作出的努力。当前国际社会处于历史性转折点，日方希望着眼未来，同中方加强高层沟通对话，增加两国关系积极因素，坚持和平共处。日方无意同中国“脱钩断链”，希望继续推动民间往来和人文交流，深化数字经济、绿色发展、财政金融、医疗养老等各领域务实合作。日方将继续致力于走和平发展道路，坚持日中联合声明处理台湾问题的立场没有丝毫改变。

双方积极评价刚成立的中日出口管制对话机制，同意保持各层级对话沟通，适时举办新一轮中日经济高层对话、中日高级别人文交流磋商机制会议，就国际地区事务保持沟通协调，共同应对气候变化等全球性挑战。双方同意，本着建设性态度通过磋商谈判找到解决福岛核污染水排海问题的合适途径。

双方还就共同关心的国际地区问题交换了意见。

蔡奇、王毅等参加会见。

■广告

平顶山市国有建设用地使用权出让网上挂牌公告

经平顶山市人民政府批准，以网上挂牌方式出让以下10(幅)地块的国有建设用地使用权，平顶山市自然资源和规划局委托平顶山市自然资源交易中心组织实施。现将有关事项公告如下：

一、挂牌地块的基本情况和规划指标要求

序号	地块编号	地块名称	土地位置	地块面积(平方米)	土地用途	容积率	建筑密度(建筑系数)	绿地率	出让年限	有无底价	起始价(万元/亩)	保证金(万元)	增价幅度(万元/亩)
1	A地块	A地块	神马大道与创业大道交叉口西南角	61492.47	居住商业用地	不大于2.2	不大于22%	不小于35%	居住70年,商业40年	有底价	190	5300	2
2	B-01地块	B-01地块	神马大道与创业大道交叉口西南角	50535.18	居住商业用地	不大于2.2	不大于22%	不小于35%	居住70年,商业40年	有底价	190	4400	2
3	D地块	D地块	神马大道与创业大道交叉口西南角	27013.21	居住商业用地	不大于2.2	不大于22%	不小于35%	居住70年,商业40年	有底价	190	2350	3
4	E地块	E地块	神马大道与创业大道交叉口西南角	46389.34	居住商业用地	不大于2.2	不大于22%	不小于35%	居住70年,商业40年	有底价	190	4000	2
5	B-01地块	B-01地块	开发路与规划兴业路交叉口西北角	14998.81	物流仓储用地	不小于1.0	不小于40%	20%	50年	有底价	31	210	3
6	平XH(2023)001号	平XH(2023)001号	建设路西段南侧(西高皇村)	11953.02	居住商业用地	不大于3.5	不大于25%	不小于35%	居住70年,商业40年	有底价	305	1640	3
7	平XH(2023)014号	平XH(2023)014号	稻香西路北段西侧	10075.22	居住商业用地	不大于3.0	不大于22%	不小于35%	居住70年,商业40年	有底价	257	1170	3
8	平XH(2023)024号	平XH(2023)024号	园林路与碧园路交叉口西南角	4322.51	供电用地	不大于0.8	不大于50%	不小于30%	50年	有底价	63	130	3
9	平ZH(2023)012号	平ZH(2023)012号	黄河路与东环路交叉口西南角	27191.85	工业用地	不小于1.0	不小于40%	20%	50年	有底价	30	370	3
10	平ZH(2023)013号	平ZH(2023)013号	黄河路与东环路交叉口西南角	51535.75	工业用地	不小于1.0	不小于40%	20%	50年	有底价	30	700	2

二、竞买申请条件和要求

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织，符合网上出让公告或出让须知中明确的资格条件，均可参加本次国有建设用地使用权网上挂牌活动。

三、确定竞得入选人方式

本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按照价高者得原则确定竞得入选人，10宗地块均设有底价，报价最高且不低于底价者即为竞得入选人。

四、报名及保证金截止时间
竞买申请人可在2023年11月18日至2023年12月14日登录河南省土

地使用权网上交易系统，提交申请，竞买保证金到账截止时间为2023年12月14日16时。

温馨提示：为避免因竞买保证金到账时间延误，影响您顺利获取网上交易竞买资格，请您在保证金到账截止时间的1至2日之前交纳竞买保证金。

五、挂牌时间及网址

挂牌报价时间为：
A地块：2023年12月8日10时00分00秒至2023年12月18日10时00分00秒。

B-01地块：2023年12月8日10时10分00秒至2023年12月18日10时10分00秒。

分00秒。

D地块：2023年12月8日10时20分00秒至2023年12月18日10时20分00秒。

E地块：2023年12月8日10时30分00秒至2023年12月18日10时30分00秒。

B-01地块：2023年12月8日10时40分00秒至2023年12月18日10时40分00秒。

平XH(2023)001号：2023年12月8日10时50分00秒至2023年12月18日10时50分00秒。

平XH(2023)014号：2023年12月8日11时00分00秒至2023年12月18日11时00分00秒。

平XH(2023)024号：2023年12月8日11时10分00秒至2023年12月18日11时10分00秒。

平ZH(2023)012号：2023年12月8日11时20分00秒至2023年12月18日11时20分00秒。

平ZH(2023)013号：2023年12月8日11时30分00秒至2023年12月18日11时30分00秒。

挂牌网址：河南省土地使用权网上交易系统(<http://tdhnggzy.com>)。

六、出让资料获取方式

本次挂牌出让的详细资料和要求，见挂牌出让须知及其他出让文件。挂牌出让须知及其他出让文件可

从网上交易系统查看和打印。

七、资格审查

本次国有建设用地使用权网上出让实行竞得入选人资格后审制度，即竞买申请人在网上交易系统按规定递交竞买申请并按时足额交纳了竞买保证金后，网上交易系统将自动颁发《国有建设用地使用权竞买保证金到账确认书》，确认其竞买资格，出让人只对网上交易的竞得入选人进行资格审查。如因竞得入选人的资格审查未通过，造成本次出让地块不成交易的，由竞得入选人自行承担相应责任。

八、风险提示

竞买人应该谨慎报价，报价一经提交，不得修改或者撤回。网上挂牌报价截止之前，竞买人至少进行一次有效报价才有资格参加限时竞价。操作系统请使用Win7、Win8、Win10；浏览器请使用IE10以上版本，其他操作系统与浏览器可能会影响您正常参与网上交易活动。数字证书驱动请到交易系统“服务指南-资料下载”中下载，并正确安装。请竞买人在竞买前仔细检查好自己的电脑运行环境，并到网上交易系统模拟练习，以免影响您的报价、竞价。

特此公告

联系电话：0375-2633333

联系人：李学辉、侯婕

2023年11月18日