

## 习近平同哥伦比亚总统佩特罗会谈



十月二十五日下午, 国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的哥伦比亚总统佩特罗举行会谈。这是会谈前, 习近平在人民大会堂北大厅为佩特罗举行欢迎仪式。

新华社记者 黄敬文摄



十月二十五日下午, 国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的哥伦比亚总统佩特罗举行会谈。这是会谈前, 习近平在人民大会堂北大厅为佩特罗举行欢迎仪式。

新华社记者 丁海涛摄

新华社北京10月25日电 (记者刘华) 10月25日下午, 国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的哥伦比亚总统佩特罗举行会谈。两国元首宣布, 将中哥关系提升为战略伙伴关系。

习近平指出, 中哥建交43年来, 两国关系历经国际风云变幻考验, 始终保持良好发展势头。双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持, 各领域合作扎实推进, 人民友谊日益深入人心。中哥建立战略伙伴关系, 是两国各界长期努力的结果, 也是双方互信和合作水到渠成的体现, 需要双方倍加珍惜和不断丰富发展。中方愿同哥方一道, 推动中哥战略伙伴关系更好造福两国人民, 为世界和平和发展注入正能量。

习近平深刻阐述中国式现代化的本质内涵。习近平强调, 中方支持哥伦比亚独立自主探索符合本国国情的发展道路, 支持哥伦比亚和平进程, 希望哥伦比亚早日实现全面、持久、

可持续和平, 相信中国高质量发展和现代化进程将为包括哥伦比亚在内的世界各国带来发展新机遇。中哥关系基于平等、互惠、共赢。欢迎哥伦比亚早日加入共建“一带一路”大家庭, 实现共同发展繁荣。双方要用好经贸混委会机制, 优化双边贸易结构, 加强信息通信、数字经济等领域合作, 中方鼓励更多哥伦比亚特色优质产品进入中国市场。欢迎哥方加入中方提出的全球清洁能源合作伙伴关系倡议, 共享绿色发展机遇。双方要加强汉语教学、艺术团组互访、旅游等人文交流, 加强禁毒、打击跨国犯罪等领域双边执法合作, 希望哥方保障好在哥中国公民、企业、机构的安全。中哥同为发展中国家, 双方要加强在国际事务中的沟通协作, 维护发展中国家共同利益和国际公平正义。

习近平祝贺哥伦比亚接任拉美和加勒比国家共同体2025年轮值主席国, 指出, 中方高度重视发展中拉关系, 愿一如既往支持拉美和加勒比

地区一体化进程, 愿同拉方以明年中拉论坛成立10周年为契机, 推动新时代中拉关系行稳致远。

佩特罗表示, 很高兴时隔多年再次访华, 今天的中国和世界已经发生了巨大变化, 中国革命和建设的理论与实践具有重要启示意义。哥方高度重视习近平主席提出的“一带一路”倡议。哥中建交战略伙伴关系之后, 哥方愿将自身区位优势和发展战略同“一带一路”倡议对接, 加强基础设施、清洁能源等领域合作, 欢迎中国企业赴哥投资, 推动双边贸易关系更加平衡发展。这有助于帮助哥伦比亚推进国内和平进程, 实现人民渴望的和平稳定与就业增长, 也将增强地区和世界的互联互通。哥方愿同中方就巴以局势等问题保持沟通, 推动尽快找到止战降温的解决方案。哥方欢迎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, 愿同中方在多边机制内加强沟通协作。

(下转第二版)

## 习近平致电祝贺诺沃亚当选厄瓜多尔总统

新华社北京10月25日电 10月24日, 国家主席习近平致电丹尼尔·诺沃亚, 祝贺他当选厄瓜多尔共和国总统。

习近平指出, 厄瓜多尔是拉美重要国家。中厄建交

43年来, 两国高层密切交往, 政治互信不断深化, 各领域合作成果丰硕, 传统友谊深入人心。我高度重视中厄关系发展, 愿同诺沃亚当选总统一道努力, 不断丰富中厄全面战略伙伴关系内涵, 更好造福两国人民。

## 习近平向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信

新华社北京10月25日电 10月25日, 国家主席习近平向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信。

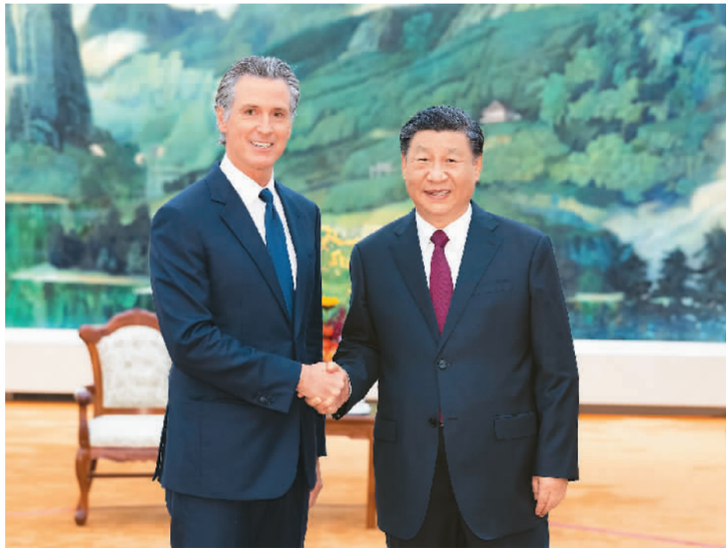
习近平对美中关系全国委员会一直以来积极致力于推动中美各领域交流合作表示赞赏, 对基辛格博士获奖表示祝贺。

愿本着相互尊重、和平共处、合作共赢三原则, 同美方推进互利合作, 妥善管控分歧, 合力应对全球性挑战, 相互成就、共同繁荣, 造福两国, 惠及世界。希望美中关系全国委员会和各界朋友继续关心支持中美关系, 为推动两国关系健康稳定发展发挥建设性作用。

习近平指出, 作为两个世界大国, 中美能否确立正确相处之道, 攸关世界和平发展和人类前途命运。中方

同日, 美国总统拜登亦向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信。

## 习近平会见美国加利福尼亚州州长纽森



10月25日下午, 国家主席习近平在北京人民大会堂会见美国加利福尼亚州州长纽森。

新华社记者 黄敬文摄

习近平愉快地忆及曾经访问加利福尼亚州的情形, 介绍了中国绿色转型以及有关地方发展情况。习近平指出, 发展好中美关系, 需要汇聚各方力量。中美关系基础在民间, 希望在人民, 未来在青年, 活力在地方。我高度重视并支持中美各界交往和地方合作。希望你此访增进双方相互了解, 为扩大中国同加州合作、推动中美关系健康稳定发展发挥积极作用。中美在绿色发展、应对气候变化等领域合作潜力巨大, 双方完全可以加强这方面合作, 将其打造成中美关系发展新亮点。

新华社北京10月25日电 (记者刘华) 10月25日下午, 国家主席习近平在人民大会堂会见美国加利福尼亚州州长纽森。

习近平指出, 中美两国是全球前两大经济体, 经济总量超过世界三分之一、人口总数占世界近四分之一, 双边贸易额约占世界五分之一, 双方利益交融十分紧密。中美关系发展到今天, 成果来之不易, 值得倍加珍惜。中方对美政策一以贯之, 就是坚持相互尊重、和平共处、合作共赢。中方会继续朝着这个方向努力, 也希望美方同中方相向而行。

纽森表示, 过去几十年来, 中国发展取得非凡成就, 特别是近年来在新能源领域取得的成就令人赞叹。世界上没有任何其他国家关系比中美关系更加重要, 中美关系事关美国的未来, 也关乎人民的幸福。地方交往是中美关系的重要组成部分。历史上人为加州建设作出过重要贡献, 加州一直是美国对华合作的重要门户。我赞同习近平主席关于发展中美关系应该秉持的原则, 愿本着同样精神推动加州加强对华交往交流, 密切在气候变化、新能源等领域合作。加州愿做中国长期、稳定、强劲的合作伙伴。

王毅参加会见。

## 开创工商联事业发展新局面 注入民营经济高质量发展新动能

### ——习近平总书记致中华全国工商业联合会成立70周年贺信凝聚人心激发力量

新华社记者

“把广大民营经济人士更加紧密地团结在党的周围, 不断开创工商联事业发展新局面。”10月24日, 习近平总书记向中华全国工商业联合会成立70周年发来贺信, 肯定了全国工商联作出的重要贡献, 阐明了工商联工作的意义、方向、主题、任务, 对广大民营经济人士提出殷切希望和明确要求, 为做好新时代工商联工作、促进民营经济健康发展提供了根本遵循。

习近平总书记的贺信让工商联系统干部职工深受鼓舞、倍感振奋, 让广大民营经济人士深感关怀。大家表示, 将以习近平总书记的贺信精神为指引, 牢记嘱托、勇担使命, 凝心聚力谋发展, 在强国建设、民族复兴的新征程上, 推动工商联事业取得新的更大成绩, 为民营经济高质量发展开辟更加广阔的空间。

工商联工作是党的统一战线工作和经济工作的重要组成部分

工商联是党领导的人民团体和商会组织, 工商联事业是党和国家事业的重要组成部分。“习近平总书记贺信对全国工商联的肯定, 对我们是莫大的激励。”认真学习了贺信。(下转第三版)

## 携手构建和平安宁、繁荣美丽、友好共生的亚洲家园

### ——习近平主席向纪念亲诚惠容周边外交理念提出10周年国际研讨会发表书面致辞引发国际社会热烈反响

10月24日, 国家主席习近平向纪念亲诚惠容周边外交理念提出10周年国际研讨会发表书面致辞, 总结中国积极践行亲诚惠容理念的丰硕成果, 阐明亲诚惠容理念的新内涵、新发展, 擘画了中国同周边国家未来共同发展的新愿景, 为新时期双方关系发展提供了重要遵循, 指明了前进方向。接受本报记者采访的国际人士认为, 中国始终走和平发展道路, 奉行亲诚惠容理念, 与地区国家在现代化征程上携手同行, 将自身发展更好惠及亚洲国家, 为地区乃至全球繁荣稳定贡献力量。

“为亚洲地区繁荣稳定发挥重要作用”

中国周边外交的基本方针, 就是坚持与邻为善、以邻为伴, 坚持睦邻、安邻、富邻, 突出体现亲诚惠容的理念。习近平主席在致辞中强调, 10年来, 中国积极践行亲诚

惠容理念, 全面发展同周边国家的友好合作关系, 双方政治互信不断增强, 利益融合持续深化, 走出了一条睦邻友好、合作共赢的光明大道。

尼泊尔前副总理兼外长苏贾塔·柯伊拉腊对本报记者表示, 致辞体现了习近平主席对亲诚惠容理念的重视和坚持。作为亚洲大国, 中国一直平等对待周边国家, 与周边国家共享发展红利。

(下转第三版)

## 神舟十七号载人飞船今日发射

新华社酒泉10月25日电 (记者李国利、黄一宸、刘艺) 我国将于10月26日11时14分发射神舟十七号载人飞船, 飞行乘组由航天员汤洪波、唐胜杰和江新林组成。

神舟十七号载人飞行任务新闻发布会25日上午在酒泉卫星发射中心举行。中国载人航天工程新闻发言

人、中国载人航天工程办公室副主任林西强在会上介绍, 经任务总指挥部研究决定, 瞄准10月26日11时14分发射神舟十七号载人飞船, 飞行乘组由航天员汤洪波、唐胜杰和江新林组成, 汤洪波担任指令长。汤洪波参加过神舟十二号载人飞行任务, 唐胜杰和江新林都是首次飞行。

“目前, 各项任务准备工作正在稳步推进, 执行这次发射任务的长征二号F遥十七火箭即将开始推进剂加注。”林西强说。

这次任务是载人航天工程立项实施以来的第30次飞行任务, 也是第12次载人飞行任务, 任务主要目的为: (下转第二版)