

习近平致电祝贺 诺沃当选厄瓜多尔总统

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，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。

习近平会见美国 加利福尼亚州州长纽森

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。中方对美政策一贯以一贯之，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。

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。

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。历史上华人对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。

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。

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。

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。

古特雷斯称加沙空袭违反国际人道法

以色列强烈不满

据新华社联合国10月24日电 (记者王建刚)联合国秘书长古特雷斯24日表示，他对发生在加沙地带的“明显违反国际人道法的行为”深表关切，称加沙破坏程度和平民伤亡“令人震惊”。以色列方面表示强烈不满。

联合国安理会当天就巴以局势举行高级别会议。古特雷斯在会上谴责巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)10月7日对以色列发动的袭击，但称这一袭击“并非平民无辜”，其背景是“巴勒斯坦人民遭受56年令人窒息的占领”。

古特雷斯说，巴勒斯坦人民的不满不能成为哈马斯袭击以色列的理由，但这些袭击也“不能成为

集体惩罚巴勒斯坦人民的理由”。他说，保护平民“在任何武装冲突中都至关重要”。

古特雷斯指出，中东局势“不断恶化”，当务之急是保护平民，立即实现停火。他表示，世界不能忽视中东和平稳定的唯一现实基础，那就是“两国方案”。必须满足以色列人的合理安全需求，也必须以符合联合国决议、国际法和此前达成协议的方式实现巴勒斯坦人建国的合法诉求。

针对古特雷斯表态，以色列常驻联合国代表埃丹接受媒体采访时称，以色列将拒绝向联合国代表发放签证。埃丹还在社交网站发帖要求古特雷斯辞职。

■广告

神舟十七号载人飞船今将发射

在轨轮换神十六航天员 10月31日返回地球

新华社酒泉10月25日电 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，任务各项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：完成与神舟十六号乘组在轨轮换，驻留

约6个月，开展空间科学与应用载荷在轨(试)验，实施航天员出舱活动及载荷出舱，进行舱外载荷安装及空间站维护维修等工作，同时，持续评估空间站组合体功能性能，获取积累空间站运行的宝贵数据和经验，考核地面支持中心执行空间站运行管理任务的协调性、匹配性，进一步提升空间站运行效率和故障处置能力。

根据计划，神舟十七号载人飞船入轨后，将采用自主交会对接模式，约6.5小时后对接于天和核心舱前向端口，形成三舱三船组合体。在轨驻留期间，神舟十七号航天员乘组将迎来自天舟七号货运飞船、神舟十八号载人飞船的来访对接，计划于明年4月左右返回东风着陆场。

林西强表示，目前，空间站组合体状态和各项设备工作正常，神舟十七号载人飞船和长征二号F遥十七运载火箭产品质量受控，神舟十七号航天员乘组状态良好，地面系统设施设备运行稳定，发射前各项准备工作已就绪。

新华社酒泉10月25日电 “神舟十六号航天员乘组在与神舟十七号航天员乘组完成在轨轮换任务后，瞄准10月31日返回东风着陆场。”

这是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25日上午召开的神舟十七号载人飞行任务新闻发布会介绍的内容。

神舟十六号飞行任务是中国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段后的首次载人飞行任务。林西强介绍，目前，在轨工作进展顺利，在航天员与地面科技人员密切配合下，空间应用项目正按计划稳步推进，共开展了70项航天医学、生命生态、生物技术、材料科学、流体物理、流体力学、航天技术等空间(试)验和8项工程技术研究，获取了大量的实验数据，还有一些实验样品将随神舟十六号飞船下行，部分项目已取得阶段性应用成果，空间站作为国家太空实验室的综合效益正在逐步显现。任务期间，

他们还圆满完成了一次航天员出舱活动、一次“天宫课堂”太空授课、多次载荷出舱、配合完成天舟五号货运飞船分离撤离等工作。

“特别要说的是，受限于微重力环境和空间站容积，物资管理这一在地面看似平常的工作成为日益凸显的新难题。”林西强说，为此，神舟十六号乘组与地面密切协同，针对性地制定了在轨物资管理减容增效方案，在指令长景海鹏的带领下，累计转移物资约850次，反馈物资整理信息135条，全面完成空间站在轨物资盘点和整理工作，使空间站物资存放状态、信息管理焕然一新，为后续空间站在轨物资管理树立了标杆。

林西强表示，神舟十六号乘组返回前，还将视光照条件由航天员手持高清相机通过飞船绕飞拍摄空间站组合体，将有望在轨首次获取以地球为背景的空间站组合体全貌图像，这将是第一张反映空间站全构型的“工作照”。



神舟十七号
载人飞行任务
航天员与记者见面

10月25日上午，神舟十七号载人飞行任务航天员汤洪波(中)、唐胜杰(右)、江新林在酒泉卫星发射中心问天阁与中外媒体记者集体见面。
新华社记者 李刚 摄

我国未来将发射巡天空间望远镜和空间站扩展舱段

新华社酒泉10月25日电 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25日在神舟十七号载人飞行任务新闻发布会上表示，我国未来将发射巡天空间望远镜和空间站扩展舱段。

“根据计划安排，我们未来将发射与空间站共轨飞行的巡天空间望远镜，开展广域巡天观测。”林西强说。

林西强介绍，后续我国还将适时

发射扩展舱段，将空间站基本构型由“T”字型升级为“十”字型，计划中的扩展舱段将上行为多个领域的空间科学实验机柜和舱外实验装置，扩大应用规模，满足空间科学研究与应用新需求，

同时也将升级航天员在轨防护锻炼、饮食、卫生等设施设备，提高航天员在轨工作、生活和健康保障水平。

“目前该项目正在进行方案阶段研制工作。”林西强说。

习近平同哥伦比亚总统佩特罗会谈

(上接第一版)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调，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将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。哥中建立战略伙伴关系之后，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。哥方支持拉中论坛建设，愿利用2025年担任拉共体轮值主席国契机，积极推动拉中关系不断发展。

会谈后，两国元首共同见证签署关于产业投资、贸易、数字经济、绿色发展、农

业、科技、教育、文化、检验检疫等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和哥伦比亚共和国关于建立战略伙伴关系的联合声明》。

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。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，军乐团演奏中哥两国国歌。佩特罗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佩特罗举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

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1(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大地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	A4	A4	黄河路东段南侧开发路东侧	13944	工业用地	大于等于1.2且小于3	大于60%	不大于20%	50年	有底价	31	195	3

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；该(幅)地

块设有底价，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10月26日至2023年11月22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11月22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，建议您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：A4地块：2023年11月15日10时00分00秒至2023年11月24日10时00分00秒。
挂牌网址：河南省土地使用权网上交易系

统(http://tdhnggz.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，出让入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，其它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自己电脑的运行环境，并先到网上交易模拟系统练习，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10月26日