

# 外交部发言人7日在例行记者会上应询表示： 美方应立即取消佩洛西访台计划

“如美方一意孤行，中方必将采取坚决有力措施，坚定捍卫国家主权和领土完整。由此造成的一切后果必须完全由美方负责”

新华社北京4月7日电 针对有报道称，美国国会众议院议长佩洛西计划于近日访台，外交部发言人赵立坚7日在例行记者会上应询表示，美方应立即取消有关访台计划，如美方一意孤行，中方必将采取坚决有力措施，由此造成的一切后果必须完全由美方负责。

赵立坚说，中方坚决反对任何形式的美台官方往来。美国国会理应严格遵守美国奉行的一个中国政策。如佩洛西众议长访台，将严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定，严重损害中国主权和领土完整，严重冲击中美关系的政治基础，向“台独”分裂势力发出严重错误信号。中方对此坚决反对，已向美方提出严正交涉。

他说，美方应恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，立即取消佩洛西众议长访台计划，停止美台官方往来，以实际行动履行美方不支持“台独”的承诺。“如美方一意孤行，中方必将采取坚决有力措施，坚定捍卫国家主权和领土完整。由此造成的一切后果必须完全由美方负责。”

## 外交部：

将台湾和乌克兰问题  
相提并论是在玩火

新华社北京4月7日电 外交部发言人赵立坚7日在回答相关问题时表示，

美台相互勾连，个别人甚至蓄意将台湾和乌克兰这两个有着本质区别的问题相提并论，企图混淆视听，趁乱渔利。这是在玩火，玩火者必将自焚。

在当日例行记者会上，有记者问：据报道，4月6日，美国财政部长耶伦表示，如中国大陆“侵略”台湾，美有能力和决心采取与制裁俄侵乌同样的行动。同日，美国常务副国务卿舍曼表示，中方应从西方在俄乌冲突问题上的协调反应中吸取教训，即任何武力夺取台湾的行为均不可接受。中方对此有何评论？

赵立坚表示，世界上只有一个中国，台湾是中国领土不可分割的一部分。台湾问题是中国内战遗留问题。用什么方式解决台湾问题，是中国内政，任何外国无权干涉。

他强调，中国人民捍卫主权和领土完整的决心和意志坚定不移。“我们愿以最大诚意、尽最大努力争取和平统一的前景，但保留采取一切必要措施选项，针对的是外部势力干涉和极少数‘台独’分裂分子及其分裂活动。”

赵立坚表示，当前台海局势面临新一轮紧张，根源是台湾当局一再企图“倚美谋独”，而美方一些人有意搞“以台制华”。“美台相互勾连，个别人甚至蓄意将台湾和乌克兰这两个有着本质区别的问题相提并论，企图混淆视听，趁乱渔利。这是在玩火，玩火者必将自焚。”

## 国台办： 若佩洛西访台 我们将坚决回击

新华社北京4月7日电 国台办发言人马晓光7日应询表示，对“台独”分裂行径和美方损害我核心利益的错误言行，我们绝不姑息。我们正告民进党当局，立即停止勾结外部势力谋“独”的任何企图，一切罪行必遭清算。如果美国国会众议院议长佩洛西访台，美方将严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定，严重损害中国主权和领土完整。我们将坚决回击，坚定捍卫我们的主权和领土完整。

有记者问，据台湾媒体报道，美国国会众议院议长佩洛西将于近日率团窜访中国台湾地区。民进党当局间接印证此事。对此有何评论？马晓光答问时作上述回应。

马晓光指出，民进党当局顽固推进“台独”错误路线，勾结美国反华势力“倚美谋独”。美国政府国会一些人不断挑衅，破坏一个中国原则和中美三个联合公报规定，不断违背美方在台湾问题上作出的严肃承诺，打“台湾牌”搞“以台制华”。台美加大勾连搞分裂活动，进一步加剧台海局势的紧张动荡。

## 国防部新闻发言人谭克非 就美对台军售答记者问

新华社北京4月7日电 国防部新闻发言人谭克非4月7日就美对台军售答记者问。

有记者问：据报道，美国国防部国防安全合作局4月5日宣布，美方已批准向台湾出售总额为9500万美元的军事技术及相关设备，为台“爱国者”防空导弹系统提供人员技术协助。请问对此有何评论？

谭克非说，美国向中国台湾地区出售武器，严重违反一个中国原则和中美三个联合公报特别是“八·一七”公报规定，粗暴干涉中国内政，严重损害中国主权和安全利益，严重破坏中美两国两军关系和台海地区和平稳定，中方对此表示坚决反对，向美方提出严正交涉。

他强调，台湾是中国领土不可分割的一部分。台湾问题事关中国核心利益，绝不允许任何外来干涉。中方敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，立即撤销上述对台军售计划，停止美台军事联系，以免对两国两军关系造成进一步破坏。中国人民解放军将采取有力措施，坚决挫败任何形式的外部势力干涉和“台独”分裂图谋，坚定捍卫国家主权和领土完整。

## 最新动态

## 佩洛西新冠病毒检测结果呈阳性

美国国会众议院议长佩洛西办公室发言人7日在社交媒体上说，佩洛西的新冠检测结果呈阳性，目前无症状。

这位发言人说，佩洛西已完全接种新冠疫苗和加强针，将依照美国疾病控制和预防中心指南进行隔离。据新华社

## 高分三号三星组网！

# 我国雷达卫星海陆观测能力大幅提升

4月7日，我国在酒泉卫星发射中心，用长征四号丙运载火箭成功发射高分三号03星。

高分三号03星发射入轨后将与在轨运行的高分三号、高分三号02星组网，形成海陆雷达卫星星座，实现1米分辨率、1天重访，提升我国雷达卫星海陆观测能力。

## 三星组网

### 海陆雷达卫星星座形成

高分三号03星是《国家民用空间基础设施中长期发展规划(2015-2025年)》中的一颗业务星，由航天科技集团五院抓总研制，发射入轨后将与在轨运行的高分三号、高分三号02星组网，形成海陆雷达卫星星座。

据介绍，三星携手将在太空中织就一张“卫星网”，可满足海洋防灾减灾、海洋动力环境监测、海洋科学研究以及减灾、国土、环保、水利、农业和气象等领域应用需求。

2016年8月成功发射的高分三号卫星是我国自主研制的首颗C频段、多极化、高分辨率合成孔径雷达(SAR)卫星，在研制过程中采用了50多项创新技术，具有全天时全天候监测、高精度测量、多模式成像等突出优势。

2021年11月，高分三号02星成功发射，与高分三号卫星实现双星运行。



4月7日7时47分，我国成功发射高分三号03星。新华社发

高分三号03星与02星均在高分三号卫星的基础上，增加了船舶自动识别系统(AIS)，并对部分性能进行了升级优化。

高分三号03星的成功发射标志着高分三号系列卫星发射任务圆满完成。三星组网后，整体成像能力将大幅提升，标志着我国民用高分辨率合成孔径雷达卫星数据由示范应用阶段正式跨入业务

化应用阶段。

## 1+1+1 > 3 组网运行提升应用效能

“组网运行最大特点就是充分发挥多星协同观测优势，形成1+1+1>3的应用效能。”航天科技集团五院的科研人员介绍。

据高分三号03星研制团队介绍，为最大化发挥卫星的应用效能，研制团队选择将高分三号系列卫星均匀分布在同一轨道面上，三星绕地球一圈的时间均为99分钟。这一设计将增加卫星观测次数，提高重访能力和全球覆盖能力，进一步提升卫星对海洋信息服务支持能力及灾害应对处理能力。

“三星组网将大大缩短重访周期，大幅提升对海洋大面积成像的能力。”高分三号系列卫星总指挥兼总设计师张庆君表示。

2016年，高分三号卫星一经发射就创造了大功率遥感卫星单次连续成像近小时量级的纪录。此次三星组网后，将实现一次成像就能把全球近五分之一的海洋面积拍下来，给地球来一张“全家福”将变得更加容易。

## 不断创新 星上载荷综合性能国际领先

卫星功能实现提升，载荷性能至关

重要。高分三号星座合成孔径雷达载荷由中科院空天信息创新研究院航天微波遥感系统部团队负责系统总体。团队历经10余年，实现了一系列创新，使载荷系统性能及卫星应用能力全面提升，综合性能指标居国际领先水平。

据中科院空天院合成孔径雷达载荷研制团队负责人介绍，高分三号03星的主载荷C频段多极化合成孔径雷达，最高分辨率1米，具备单极化、双极化和全极化能力，最大成像幅宽650公里，成像工作模式可以扩展到20种，使该星成为国际上综合性能最高的C波段合成孔径雷达卫星。

据悉，高分三号03星合成孔径雷达载荷新增了3种试验模式。其中，高分宽幅模式实现5米分辨率、120公里成像幅宽，提升了合成孔径雷达成像的品质因数，可实现对更大范围陆海地表的精细观测；动目标检测和洋流测量模式可以实现高精度运动目标检测和海洋流场测量，进一步扩展了卫星的应用能力。同时，合成孔径雷达载荷单圈工作时长由30分钟增加到100分钟，可实现全球海域长时间连续监测。

据介绍，团队后续将在在轨测试期间做好高分三号03星及星座参数调优工作，为星座系统尽快发挥综合作用与长期稳定运行作出贡献。据新华社