

我各方发表谈话：

## 美方售台先进武器严重损害中美关系

全国人大外事委员会负责人4日就美政府售台先进武器发表了谈话

这位负责人说，10月3日，美国政府不顾中国政府多次严正交涉，作出向台湾出售总价值64.63亿美元先进武器装备的决定。对美方这种公然违背在“八·一七”公报中向中方作出的严肃承诺、粗暴干涉中国内政、危害中国国家安全、干扰和破坏两岸关系和平发展的错误行径，我们表示极大愤慨，予以强烈谴责。我们坚决支持中国政府就此采取的严正立场。

这位负责人说，世界上只有一个中国，台湾是中国的一部分，这是包括美国在内的国际社会公认的事实。当前，两岸关系出现了改善和发展的良好势头，这符合两岸人民的共同利益和心愿，有利于亚太地区乃至全世界的和平与稳定，符合中美两国人民的根本利益。美国政府决定向台湾出售武器，实际上是在海峡两岸之间制造紧张局势，阻挠和破坏两岸关系的改善。美国这种明目张胆干涉中国内政的行径，理所当然地遭到全中国人民的强烈反对和愤怒谴责。

这位负责人表示，台湾问题事关中国主权和领土完整，始终是中美关系中最重要、最敏感的核心问题。在涉及中国的主权、内政和尊严问题上，中国人民决不让步。美国售台武器严重损害了中国人民的根本利益，损害了中美关系。我们强烈要求美方从中美两国人民的长远利益和两国关系大局出发，切实履行坚持一个中国政策、遵守中美三个联合公报和反对“台独”的承诺，立即撤销有关对台军售项目，停止售台武器和美台军事联系，停止向“台独”分裂势力发出任何错误信号，停止任何为两岸关系改善和中美关系发展设置障碍的行动。

全国政协外事委员会负责人4日就美国家实施售台武器计划问题发表了谈话

这位负责人说，在涉及中国主权、内政和尊严的问题上，中国人民从来是讲原则的，决不会妥协和退让。我们奉劝美方认清时代发展潮流，恪守承诺，立即纠正向台湾出售先进武器的错误决定，停止售台武器，不要再做损害两国关系发展、不利于世界和平事业的事情。

外交部发言人刘建超4日就美政府通知国会决定售台武器发表谈话时表示

中国政府和人民坚决反对和谴责美方这一严重损害中国利益和中美关系的行径。

他说，我们再次敦促美方认清售台武器的严重危害性，切实履行坚持一个中国政策、遵守中美三个联合公报、反对“台独”的承诺，立即采取措施纠正错误，撤销有关对台军售计划，停止美台军事联系，停止干扰两岸关系和平发展，以免给中美关系和台海和平稳定造成进一步损害。中方保留作出进一步反应的权利。

国防部新闻发言人胡昌明4日就美政府通知国会决定售台武器发表谈话

华盛顿时间10月3日，美国政府通知国会，决定向台出售“爱国者-3”反导系统、“E-2T”预警机升级为“鹰眼2000”型相关设备和服务、“阿帕奇”直升机、“标枪”型导弹、潜射“鱼叉”导弹和飞机零部件等6项武器装备，总价值64.63亿美元。美方的做法严重违反美方在台湾问题上向中方作出的严肃承诺，严重背离了两国领导人就中美建设性合作关系达成的共识，严重违背了美方支持两岸关系和平发展的表态，粗暴干涉中国内政，危害中国国家安全，也严重干扰中美两国两军关系，中国军方对此表示强烈不满和坚决反对。

近年来，中美两军关系总体上呈现出积极发展的良好势头，两军各层次、各领域的交流与合作进展顺利。在此情况下，美方宣布实施售台武器计划，无疑恶化了两军关系发展的良好气氛，为两军的交流与合作造成了严重干扰。我们要求美方认清形势，切实履行中美三个联合公报，恪守在台湾问题上向中方作出的郑重承诺，立即停止实施并取消售台武器计划，以免给中美两国两军关系以及台海和平稳定造成进一步损害。我们保留作出进一步反应的权利。

综合新华社10月4日电

# 神七伴星发回清晰图像

新华社北京10月5日电（记者孙彦新）中国载人航天工程空间应用系统负责人5日公布，神舟七号飞船伴飞小卫星顺利完成前期空间观测任务，共下传1000多幅飞船多角度图像，均清晰完整。

9月27日19时24分许，航天员出舱活动结束后，伴飞小卫星由航天员手控指令释放，释放机构将其推出进入既定轨道，开始第一阶段定向观测任务。

伴飞小卫星上的宽视场相机每3秒钟获得一幅飞船静态图像，经高效压缩后存储；当小卫星逐渐远离飞船时，根据预定工作流程切换到窄视场相机，继续从多角度获取飞船在轨运行图像。

观测任务完成后，伴星从对飞船定向转为对地定向，在测控站上空将存储图像下传地面。

在首批公布的图片中，有伴星开启后宽视场相机获取的第一张图片，拍

摄时间为航天员按下释放按钮后6秒钟，伴星位于飞船前方数米处。本张图片为我国获取的第一张观测在轨航天器的图片。

另外公布的多张图片中，还有释放指令发出3分钟后宽视场相机获取的图片。图片显示，飞船映衬着美丽的地球，像雄鹰一般翱翔在太空。

目前，伴飞小卫星运行稳定，状态良好，将按计划开展后续科学试验。

## 神七伴星成功绕飞

新华社北京10月5日电 在北京航天飞行控制中心的严密监视和精确控制下，神舟七号伴飞小卫星于5日18时14分顺利实现了在4×8公里椭圆轨道上环绕飞船轨道舱飞行的目标。

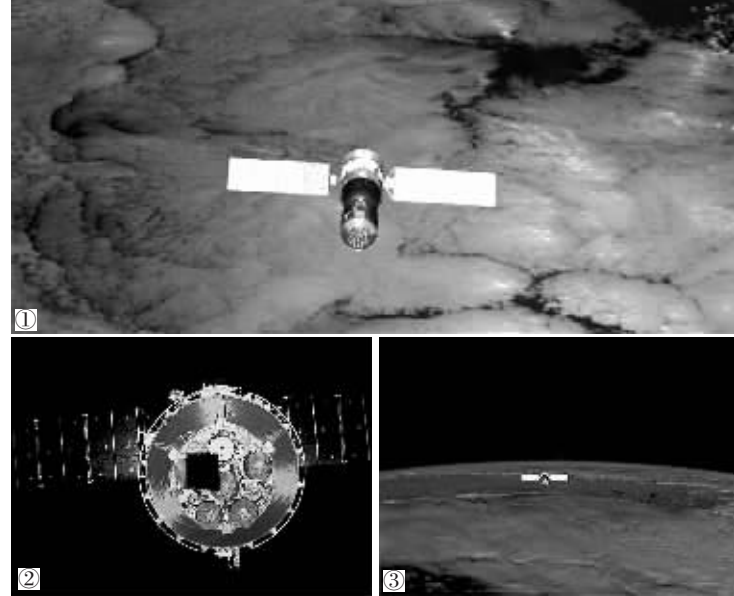
这标志着我国首次小卫星伴随绕飞试验取得成功。

据介绍，伴飞小卫星于9月25日搭载神舟七号飞船发射升空并于9月27日被成功释放。其后，北京航天飞行控制中心对伴飞小卫星进行了持续跟踪测轨，确定了精密轨道参数，制定了“多天多次变轨，逐步逼近绕飞”的控制策略。9月30日至10月5日，先后进行了3个阶段共6次轨道控制，逐步控制伴飞小卫星实现对飞船轨道舱由远距离接近到近距离逼近，并最终形成环绕飞行。

据介绍，小卫星伴随绕飞试验的成功，将为大型航天器的在轨故障诊断和保障奠定基础，同时将对延伸和拓展航天器的功能和应用起到积极作用，并且也将为未来我国航天器空间交会对接活动提供有益经验。

后宽视场相机获取的图片，伴星位于飞船前上方100多米处。图片显示，飞船映衬着美丽的地球，像雄鹰一般翱翔在太空。

新华社发



① 这幅图片为释放指令发出6分钟后宽视场相机获取的图片，伴星位于飞船前上方200多米处。

② 这幅图片为伴星开启后宽视场相机获取的第一张图片，拍摄时间为航天

员按下释放按钮后6秒钟，伴星位于飞船前方，距离数米处。照片中轨道舱前部黑影为伴星的日照影子。这是我国获取的第一张观测在轨航天器的图片。

③ 这幅图片为释放指令发出3分钟

质检总局最新一轮对婴幼儿配方乳粉和其他乳粉进行的三聚氰胺抽样检测结果显示：

## 均未检出三聚氰胺

新华社北京10月5日电（记者徐博）记者5日从国家质检总局获悉，质检总局最新一轮对婴幼儿配方乳粉和其他乳粉进行的三聚氰胺抽样检测结果显示：均未检出三聚氰胺。其中，质检总局共抽检了10个省份生产的31个品牌128批次婴幼儿配方乳粉，包括伊利、广东雅士利、黑龙江光明松鹤、上海晨冠等在内的各品牌均未检出三聚氰胺。

质检总局还抽检了21个省份生产的84个品牌212批次其他乳粉，包括伊利、蒙牛、黑龙江雅士利、江西光明英雄、山西古城等在内的各品牌均未检出三聚氰胺。质检总局要求，各大商场、超市

要张贴检查合格企业及产品名单，设置放心乳品柜台，保障市场充足供应优质安全乳品。

另据新华社呼和浩特10月5日专电内蒙古自治区呼和浩特市政府5日向媒体公布，呼和浩特市警方已抓获6名涉嫌销售和掺和三聚氰胺的犯罪嫌疑人，并已全部刑事拘留。

据介绍，呼和浩特市公安局在相关部门的密切配合下，对伊利、蒙牛两家企业及原奶生产、收购、运输等各环节进行了细致的摸底排查和调查取证，并抓获了6名涉嫌销售和掺和三聚氰胺的犯罪嫌疑人。目前，案件正在进一步审理中。



看新闻读导语

●由我国自主培育的超级杂交糯稻品种日前在云南宾川创下亩产1111.02公斤的新纪录。这是我国采用核辐射诱变培育糯稻品种的先进技术取得的又一成果。

●台湾“行政院主计处”最新发布的统计资料显示，台湾地区找工作一年仍无法找到工作的“长期失业人口”近几个月快速回升，8月已达6.3万人，创下近3年来同月新高。

●心血管疾病每年夺去全球1700万生命。面对这一世界性难题，粤港澳三地科学家联合攻关，近期取得重大突破——两地最新联合研发的有效治疗心脏病的天然药物有望于3年后上市。

●俄罗斯太空游计划官员表示，国际空间站已于10月4日成功调整轨道，迎接7天后即将上天的世界第六位太空游客。

均据新华社10月5日电

## 商丘报业网

商丘的新闻网站  
www.sqr.com.cn

权威·真实·即时·互动

- 全市成立最早的重点专业新闻网站，商丘最具权威性、影响力最大的网上新闻发布中心、网上资讯服务中心和对外宣传窗口。
- 与《商丘日报》、《京九晚报》全面互动，共同构成商丘日报报业集团强大传媒网络。
- 全方位立体化的多媒体方式，为您打造广告宣传新平台。

商丘报业网广告招商热线：0370-2628098

地址：商丘市归德南路6号商丘日报报业集团网络中心