



▲“国际废除核武器运动”组织标志。

10月6日，在挪威奥斯陆，挪威诺贝尔委员会主席贝丽特·赖斯-安德森宣布2017年诺贝尔和平奖得主。

# “国际废除核武器运动”获2017年诺贝尔和平奖

新华社电 挪威诺贝尔委员会6日宣布，将2017年诺贝尔和平奖授予国际非政府组织“国际废除核武器运动”，以表彰该组织致力于普及核武器给人类带来巨大灾难的相关知识以及争取彻底消除核武器的努力。

挪威诺贝尔委员会主席贝丽特·赖斯-安德森在宣

读诺贝尔委员会的决定时说，国际社会已通过有约束力的国际协议禁止使用地雷、集束炸弹以及生物和化学武器，但对于破坏力更强的核武器仍没有类似限制。“国际废除核武器运动”的努力有助于填补这方面的一些空白。

赖斯-安德森指出，“国际废除核武器运动”一

直致力于推动各国在禁止使用乃至销毁核武器方面进行合作。将今年的诺贝尔和平奖授予“国际废除核武器运动”，也是为了呼吁拥有核武器的国家就消除核武器进一步展开谈判。

“国际废除核武器运动”于2007年在奥地利维也纳正式成立。目前该组织总部设在瑞士日内瓦。

## “美国必须主宰太空”

美副总统:美国宇航员将重返月球

新华社电 美国副总统彭斯5日说，美国宇航员将重返月球，为人类将来前往火星乃至更远的地方打下基础。

彭斯当天在美国国家太空委员会首次会议上说：“我们将让美国宇航员重返月球，这样做不仅是为了（在月球上）留下脚印和插旗，也是为美国宇航员前往火星和更远的地方打下基础。”

彭斯说，月球将成为美国与商业和国际伙伴加强合作关系的“一个踏脚石、训练场和地点”。

今年6月30日，美国总统特朗普签署行政命令，下令重建国家太空委员会，彭斯担任主席，其职能是就国家太空政策和战略向总统提出建议并协助总统工作。美国曾于1989年至1993年组建过国家太空委员会，1958年至1973年也曾存在类似机构。

彭斯当天在会上表示，美国的太空项目在过去45年里遭到“冷漠忽视”。他领导的委员会除了帮助美国掌握太空领导权外，还将“推动发展保护美国国土安全的太空技术”，“美国必须像在地球一样主宰太空”。

此外，彭斯还在《华尔街日报》上发表了类似文章，强调“美国将成为第一个将人类送往火星的国家”。

美国航天局官员先前表示，美国深空探索计划将分三步走，当前阶段将继续利用国际空间站作为实验和研究平台，第二阶段将在2024年前后在月球轨道上建成“深空门户”太空港，第三阶段是到2033年前后进军火星轨道。



# 文明旅游

## 每个人都是一道亮丽的风景线

中央文明办 国家旅游局