

很不寻常， 中国发起三连击！（下）



2

在国际原子能机构理事会会议召开同时，联合国“负责任外空行为准则”开放式工作组会议也正在日内瓦万国宫举行。

会议期间，美国代表提出一个动议：美方已率先承诺不再进行破坏性直升式反卫星导弹试验，呼吁其他国家效仿，并表示美方拟向第77届联合国大会第一委员会提交相关决议草案。

美国是开展反卫星试验时间最早、次数最多、种类最全的国家。如今主动提出不在进行相关试验，莫非是良心发现？这是好事？

美国的谎言被中国裁军大使李松揭穿。李松指出，美方有关倡议并未对美国自己的外空军力发展构成任何限制和束缚，对推动国际外空军控进程没有实际价值。

李松指出，早在1959年人类发射首颗人造地球卫星之后2年，美国就开始进行直升式反卫星武器试验。美国在历史上进行的

反卫星武器试验不仅严重破坏外空环境和外空系统，还直接助长了大国对抗和军备竞赛。经过半个多世纪的发展，美国的反卫星手段已十分完备，并能够利用反导装备形成实战化反卫星能力，早已不再需要进行破坏性直升式反卫星导弹试验。

李松表示，美国是最热衷于发展太空攻防作战能力的国家，现在提交这个决议草案，颇具讽刺意味。如果美方真正致力于维护外空安全，那么早在60年前就应提出这项决议草案。美方决议草案仅涉及试验，未提及反卫星武器的研发、生产、部署或使用，这充分表明美方倡议是片面的，不会对自身构成丝毫约束，军控意义也十分有限。中方欢迎一切真正有利于实现防止外空军备竞赛目标的军控倡议，但坚决反对任何假借军控之名扩大单边军事优势的做法。

李松大使的解释非常清楚且清晰，即便不了解国际外空军控进程的人也立即能明白，美国又在故技重施。一直以来，美

国利用其在军事和科技方面的优势，先在一个领域取得优势，再推动建立“规则”，堵死其他国家跟进的路，既把事办了，又立了牌坊。

李松指出，“扬汤止沸，莫如釜底抽薪”。从历史和现实角度看，外空武器化和军备竞赛风险的根源在于美国企图称霸外空。冷战虽已结束30年，但美国固守冷战思维、单方面谋取外空战略优势的做法并未停止，外空作战相关规划和行动不断增加。

李松介绍，从美方最近发布的新版太空政策文件看，文件中公然将太空视为“国家军事力量优先领域”，谋求在外空持久战略优势，增强外空领域威慑力，要求美太空军“在外空、从外空、向外空作战”。这样的外空安全政策举措，是美国长期奉行的“主导外空”战略的延续，也是当前外空武器化和军备竞赛风险上升的最突出因素，对外空和平与安全构成根本性和持久的威胁。不得不说，中方这一段表态真是漂亮，一下给想暗度陈仓的美国将了军。

3

国际原子能机构最近还通过了一项决议，要求俄罗斯结束对乌克兰扎波罗热核

电站的占领。

俄罗斯和中国对决议投下反对票，布隆迪、印度、巴基斯坦、越南、埃及、塞内加尔和南非投下弃权票。

扎波罗热核电站是欧洲最大的核电站。今年3月核电站被俄罗斯军队控制，而后由俄罗斯国家原子能公司接管，但仍由乌克兰国家核电公司的员工运营。自那时起，扎波罗热核电站附近的埃涅尔戈达尔及郊外村庄，甚至核电站不断遭到炮弹和无人机的袭击。俄乌双方对谁发动了袭击各执一词。

中国对扎波罗热核电站危机一直是高度关切的，多次表达了担忧。中方一再呼吁，在无数人的生命和几代人的福祉面前，我们不能心存侥幸，更不能无所作为，必须尽最大努力，最大限度减少意外发生。

中方一再呼吁，国际社会应当加紧外交努力，推动当事方早日重启谈判，尽快

实现停火止战，从根源上消除核安全的风险。我们看，在这个问题上，中国的态度非常明确，核安全问题绝对不能等闲视之，不能政治化，不能拉偏架，不能加剧乌克兰局势升温。高安全风险的核电站要“冷”下来，俄乌冲突也要“冷”下来，这样才能避免更大的悲剧发生。

如果把这个三连击连起来看，背后的思路不简单。

美西方不是从这两天开始才在国际舞台上搞大小动作的，但这样的操弄过去经常通过外交人员的回忆录或者西方媒体的报道披露出来，回忆录谈不上时效性，而西方媒体的立场更不必说。

如今，我们越来越多的把国际舞台上博弈的细节主动披露出来，及时帮助国际社会全面认识围绕这些重大问题国际社会的真相，是我们主动作为同时外交艺术愈发娴熟的体现。

(完)

凤凰资讯

