

# 安理会涉朝决议：要制裁更要和谈



9月11日，在位于纽约的联合国总部，中国常驻联合国代表刘结一（前排中）在安理会通过对朝鲜制裁决议后发言。  
新华社记者 李木子/摄

联合国安理会11日一致通过第2375号决议，决定对朝鲜实施新的制裁。此项决议是安理会针对朝鲜3日进行的第六次核试验作出的反应，是2006年以来安理会第九次通过针对朝鲜核导计划的制裁决议。

分析人士认为，安理会的新决议既有对朝制裁内容，更强调和平解决问题。相关各方应响应中方提出的“双暂停”倡议和“双轨并行”思路，为朝核问题的解决采取切实行动。

## 加强制裁力度

根据安理会的新决议，国际社会对朝鲜追加的制裁措施包括，减少对朝鲜的石油供应，禁止朝鲜纺织品出口以及禁止朝鲜海外

务工人员向国内汇款等。

专家认为，新决议追加的制裁措施将进一步阻断朝鲜从外界获取收入的来源，以更有力地遏制其发展核武器和导弹计划。

中国国际问题研究院亚太研究所所长虞少华指出，新制裁措施中，禁止纺织品出口将对朝鲜的收入产生较大影响。

中国人民大学国际关系学院副教授成晓河指出，从新决议的制裁措施来看，朝鲜违反联合国安理会决议，给东北亚和平带来威胁，应该为其错误行为受到惩罚；但是，新决议在追加制裁措施的同时也为未来国际社会斡旋谈判留下了一定余地。比如，新决议没有全面禁止对朝鲜的石油供应，而只是减少。

## 强调和平解决

在朝鲜进行第六次核试验后，一些国家一味强调对朝鲜追加制裁。美国常驻联合国代表黑莉称朝鲜领导人是在“求战”，她要求安理会对朝鲜采取“最严厉措施”。

但分析人士指出，朝鲜发展核导计划破坏了国际核不扩散体系，自然不对，但美国长期以来采取对朝敌视政策，导致朝鲜陷入深深的不安全感，是刺激朝鲜发展核导的主要原因。

事实上，国际社会已经意识到，仅靠对朝制裁并不能解决问题。在安理会的讨论中，不少安理会成员国都表达了这样的意见，其中包括欧盟国家瑞典和意大利。

作为安理会常任理事国，中国与俄罗斯都支持和平解决朝核问题。中国常驻联合国代表刘结一表示，中方一贯坚持实现朝鲜半岛无核化，坚持维护半岛和平稳定，坚持通过对话协商解决问题。俄罗斯常驻联合国代表涅边贾说，安理会成员国应当继续寻找朝核危机的外交解决办法。

最终通过的决议除了提出新的对朝制裁措施外，还包括重申维护朝鲜半岛和东北亚和平与稳定，呼吁以外交和政治方式和平解决问题，支持恢复六方会谈，强调有关各方应当采取措施降低半岛紧张局势等内容。

分析人士认为，通过制裁遏制朝鲜核导计划，通过谈判和平解决问题，是安理会决

议的两个方面。只有两方面都看到，才能完整理解决议精神。

## 未来出路何方

专家指出，作为朝核问题的两个主要当事方，朝鲜和美国均应为问题的解决采取切实行动。

中国社科院亚太与全球战略研究院东北亚研究中心主任朴键一表示，解决朝核问题当然需要朝鲜弃核，这也是国际社会的一致要求。但现在美韩日老是以各种理由对朝鲜进行军事威慑，比如最近美韩又开始大规模军演，不断刺激朝鲜搞核导开发。

其实，关于如何解决半岛问题，中俄两国早已提出了可行方案。今年7月4日，两国发表联合声明，以中方提出的并行推进半岛无核化和建立半岛和平机制“双轨并行”思路、朝鲜暂停核导活动、美韩暂停大规模军演的“双暂停”倡议和俄方提出的分步走设想为基础，制定了解决朝鲜半岛问题的“路线图”。

朴键一指出，“双暂停”倡议和“双轨并行”思路才是朝核问题真正的解决之道。

成晓河认为，中国提出“双暂停”倡议是出于公心，为朝核问题谋求转圜空间。美朝双方应冷静下来，在合适时机开启谈判，不要纠结于面子问题，要有大智慧、大战略、大耐心。（新华社执笔记者：刘斐；采访记者：刘健、李震、尚绪谦、马建国）



## 水淹吕宋岛

9月12日，在菲律宾大马尼拉市拉斯皮尼亚斯，人们在积水的道路中前行。热带风暴近日席卷菲律宾吕宋岛，造成多地洪水泛滥。  
新华社/路透

## 高铁配军事 日印合作玩“混搭”

日本首相安倍晋三将于13日至15日访问印度。其间，他将在印度总理纳伦德拉·莫迪陪同下出席高铁奠基仪式并举行日印首脑会谈。

这是安倍第四次以首相身份访印。自2006年首次当选首相以来，安倍以强化经济合作为手段，推动日印军事合作不断深化。日本媒体称，在当前国际形势下，安倍访印将进一步加深日印在防务领域、尤其是海上安保领域的合作。

安倍和莫迪的生日都在9月。《日本经济新闻》报道称，莫迪有意在两人的“生日月”邀请安倍一同出席高铁奠基仪式。

2015年12月安倍第三次访印时，日印确定在孟买到古吉拉特邦首府艾哈迈达巴德的一条高速铁路建设上选用日本新干线模式。古吉拉特邦是日印经济合作项目比较集中的一个邦，众多日企聚集于此，安倍此次出访主要行程也在古吉拉特

邦。孟买到艾哈迈达巴德高铁线路全长505.8公里，预计建设12站，将耗资1.8万亿日元（约合1078亿元人民币），其中1万亿日元由日本提供低息贷款。这是日本新干线的第二次出口，项目预计2018年正式动工，2023年竣工。

日印协会理事长、前日本驻印度大使平林博8日在《日经商务》上指出，日方把安倍与莫迪共同视察高铁项目，看作是向日印民众以及世界各国推介日本开展新干线协作的一次“良机”。如果孟买到艾哈迈达巴德之间的高铁进展顺利，印度在其他线路上选用日本新干线模式的可能性也会增加。

除客运外，日印也在货运铁路建设上拓展合作。正在推进新建的德里至孟买长达1500公里的货运铁路被视为“印度经济大动脉”之一，由日本双日株式会社与印度最大工

程公司L&T等联合施工。双日公司还同时负责该段线路的配套电力设施建设。

《朝日新闻》称，安倍与莫迪会谈时，将再次确认加强日印防卫部门和海上安保部门合作，预计双方会进一步加强在武器研发等军事技术上的合作。

就在安倍访印几天前，当时兼任印度国防部长的财政部长阿伦·贾伊特利访日，先后与安倍和日本防卫大臣小野寺五典会谈。贾伊特利在会谈中同意日本P-1反潜巡逻机加入2018年美印日“马拉巴尔”海上联合军演，双方就日本自卫队和印度军队加强联合训练共推防卫合作达成一致。

有分析认为，印度需要借助日本技术实现国防装备升级，而日本则希望在亚太地区一些议题上获得印度“力挺”，双方互有所需。（刘秀玲 姜俏梅 新华社专稿）

## 科普

### 蝙蝠为什么会撞玻璃

新华社电 利用回声定位，蝙蝠可以在暗夜里敏捷飞行。但德国科学家新近发现，这个定位系统遇到光滑的垂直表面时会失灵，导致蝙蝠容易撞上玻璃窗或玻璃墙。

德国马克斯·普朗克鸟类学研究所的科学家说，外立面采用光滑玻璃的建筑物附近经常出现死亡蝙蝠，可能就是由于光滑表面造成的“感知陷阱”使蝙蝠容易撞墙。

蝙蝠发出高频声波，分析收到的回声以感知周围环境。进化过程将这种定位系统打造得非常强大，分辨率可以达到毫米级。但现代城市里的玻璃表面是自然界中从未存在过的事物，在自然界中进化形成的定位系统无法正确感知。

研究人员以大鼠耳蝠为实验对象，让它们在狭窄的通道里飞行。如果通道一侧竖立着光滑的金属板，绝大多数蝙蝠会至少撞上一次；金属板水平放置时，不管放在哪里都不会有蝙蝠撞上。对野外蝙蝠群落开展的实验也显示，蝙蝠容易撞向竖直的光滑塑料板。

研究人员解释说，光滑表面与普通物体不同，会把绝大部分声波反射到远离蝙蝠的方向，导致蝙蝠收不到回声。如果金属板水平放置，蝙蝠没有收到下方回声，会认为自己飞行在池塘或湖泊上；但如果垂直放置，前方没有回声，它们就会认为面前是开放空间。

相关论文已发表在新一期美国《科学》杂志上。蝙蝠会捕食害虫，还会给植物传粉，对农业和生态有着重要意义。研究人员提出，有必要对垂直镜面密集的区域进行密切观察，评估“感知陷阱”对蝙蝠种群的实际威胁。

### 常用消毒剂增加肺病风险

一项国际研究显示，经常使用漂白水等消毒剂可能增加患慢性支气管炎、肺气肿等慢性阻塞性肺疾病(COPD)的风险。

美国哈佛大学和法国国家卫生和医学研究所以55185名美国女护士为研究对象，了解她们接触各种消毒剂的数量并研究这种接触与COPD之间关联。这些护士在2009年研究开始那年都在岗，都没有得过COPD。研究在2017年5月结束时，663名护士被确诊得了COPD。

研究人员发现，漂白水、过氧化氢、酒精、季铵化合物这些在医院常见的消毒剂都与COPD风险增加有关联，会导致风险增加24%到32%不等。法国国家卫生和医学研究所的奥丽安娜·杜马斯说，他们的研究首次揭示了消毒剂与卫生工作者患COPD情况之间的关联，并研究了几种特定消毒剂引起这类疾病的风险。英国《独立报》援引杜马斯的话说：“虽然最近有两项对欧洲人的研究显示，清洁工患COPD的风险较高，但接触消毒剂的潜在负面影响受到的关注太少。”

研究人员表示，他们还需要研究终生经常接触消毒剂的职业以及家庭使用消毒剂与COPD之间关联。（欧飒 新华社微特稿）