

# 安理会通过涉朝鲜决议

## 中国代表阐明立场

新华社联合国 3 月 2 日电 2 日上午 10 时,联合国安理会召开会议,以 15 票赞成一致通过了涉朝鲜问题的第 2270 号决议。

该决议谴责前不久朝鲜进行的核试验和使用弹道导弹技术发射卫星,要求朝放弃其核导计划。决议指向明确,针对朝核导计划规定了进一步的制裁措施。决议同时表示关切朝鲜人民遭受的严重困难,指出决议无意对朝人道主义形势和经济活动合作等造成不利影响。决议重申维护朝鲜半岛和东北亚地区的和平与稳定,要求不采取任何可能加剧紧张局势的行动,重申支持重启六方会谈及六方在 9·19 共同声明中阐述的通过和平方式实现半岛无核化、美国和朝鲜承诺彼此尊重主权并和平共处、促进经济合作等承诺。

中国常驻联合国代表刘结一会后向媒体表示,中方反对朝鲜违反安理会有关决议,进行核试验和使用弹道导弹技术发射卫

星。中方一贯坚持实现半岛无核化,坚持维护半岛和平稳定,坚持通过对话协商解决问题。安理会通过的第 2270 号决议体现了上述“三个坚持”原则,反映了中方关于朝鲜半岛核问题的立场和主张,中方对决议投了赞成票。

刘结一说,这是一个指向明确的决议。尽早实现朝鲜半岛无核化符合有关各方的共同利益。朝鲜拥核并不符合其自身利益,第 2270 号决议的宗旨和有关制裁措施有的放矢,严格针对朝鲜发展核导等大规模杀伤性武器活动,明确反对并旨在遏制朝鲜进一步发展核导能力,表明了国际社会维护核不扩散体系的严肃态度和致力于实现朝鲜半岛无核化的目标。

这是一个要求各方降低紧张局势的决议。决议明确要求各方不采取任何可能加剧紧张局势的行动。有关各方均应切实履行决议规定,尽快付诸行动,当前尤其要保持冷

静克制,避免采取过激行动。任何以朝鲜核试验和使用弹道导弹技术发射卫星为由加强军事对峙、强化军事演习或部署超出半岛防卫需求的武器系统等行为,均有害无益,将使半岛局势更趋紧张,使解决问题更加困难。中方在安理会发言中强调,中国是朝鲜半岛近邻和对半岛稳定负有重要责任的国家,始终反对半岛生战生乱,始终维护自身和地区国家的正当安全利益。中方反对在半岛部署“萨德”反导系统,因为这种行为损害中国和地区其他国家战略安全利益,与维护半岛和平、安全和稳定的目标背道而驰,将严重破坏国际社会寻求半岛问题政治解决的努力。

这是一个推动和平对话的决议。制裁不是目的。安理会决议也不能从根本上解决朝鲜半岛核问题。第 2270 号决议重申了通过对话协商解决朝核问题、支持恢复六方会谈和“9·19 共同声明”的承诺,应成为政治解决

半岛核问题的新起点和“铺路石”。下一步有关各方应以通过决议为契机开启对话谈判。中方提出了并行推进实现半岛无核化谈判和半岛停和机制转换谈判的思路。这一思路既坚持半岛无核化,又平衡解决各方关切,切实可行。有关各方应同中方相向而行,共同探讨推进上述思路的具体步骤,从维护半岛和东北亚地区和平稳定的大局出发,共同为实现半岛无核化作出努力。

这是一个充分考虑到朝鲜人道主义形势和民生的决议。决议表示深为关切朝鲜人民遭受的严重困难,指出决议规定的措施无意对朝鲜造成不利的人道主义后果,无意对安理会决议没有禁止的经济活动与合作及在朝开展人道援助等工作产生不利影响,并重申六方会谈关于促进经济合作的承诺。

安理会成员也在当日会议上表明了各自立场。

## 两只大熊猫安全抵达韩国



3 月 3 日,在韩国仁川国际机场,兽医在为大熊猫“乐宝”喂食。  
当日,两只大熊猫搭乘大韩航空专机运抵韩国仁川国际机场,开始为期 15 年的“旅韩”生活。雌性大熊猫的韩国名字为“爱宝”,雄性大熊猫的韩国名字为“乐宝”。按计划安排,大熊猫“爱宝”和“乐宝”将入住距离首尔约 40 公里的爱宝乐园。 新华社记者 姚琪琳 摄

## 俄副总理称 俄战机研发“坐五望六七”

新华社莫斯科 3 月 2 日电(记者 张继业) 尽管俄最新式五代战斗机 T-50 尚未完成测试,俄罗斯副总理罗戈津 2 日表示,俄第六代战斗机的研发单位已经提交该战机的首批研发方案,俄第七代战斗机的研制工作也已起步。

今日俄罗斯通讯社报道说,罗戈津当日在苏霍伊公司举行的俄军用航空发展会议上表示,在当前环境下俄罗斯航空工业必须“向前看”,俄第六代战斗机的研制工作正在进行。

据报道,按照目前设想,俄第六代战斗机将有两个版本——传统的飞行员驾驶型和无人驾驶型。

苏霍伊公司属于俄罗斯联合航空制造集团公司旗下企业,负责为俄空军研制各种用途的战机,其中俄第五代战斗机 T-50

是该公司主导研制的高性能多用途战机。罗戈津说,苏霍伊公司生产的苏-35、苏-34 等战机在叙利亚反恐行动中表现出色,实战情况令人鼓舞,体现出俄航空工业的高水平。

俄空军总司令邦达列夫上将同日表示,当前俄军装备的最先进战斗机苏-35 属于四代半水平,俄战机的研发不能止步,但对于第六代战斗机的研发时间表,邦达列夫表示,自己“无权透露”。

俄苏霍伊公司总经理奥扎尔在向罗戈津汇报时表示,苏霍伊公司为俄第五代战斗机研制的信息控制系统将于年内装配到 T-50 上。该信息控制系统专为俄国内飞机型号研制,也可装配到当前服役的苏-35S 战斗机及未来的俄军无人机上。

## 美国国防部发起“黑掉五角大楼”活动

新华社华盛顿 3 月 2 日电(记者 林小春) 美国国防部 2 日宣布发起一项名为“黑掉五角大楼”的活动,将邀请外部黑客测试性攻击五角大楼的部分公共网络,以发现其安全漏洞。这是美国联邦政府第一次发起此类网络“捉虫”奖励活动。

该活动将于下月启动。当然,不是所有黑客都有资格参与。报名参与的黑客首先必须通过美国国防部严格的背景审查。也不是所有的五角大楼网站都可以攻击,仅限于事先指定的系统。

美国国防部在一份声明中说,通过审查的黑客将参与“一个受控、有期限的项目”,该项目允许他们在事先指定的国防部系统中寻找漏洞,“其他网络,包括国防部关键性的执行任务的系统,不是这个‘捉虫’试验性

项目的一部分”。  
美国国防部部长卡特说:“我相信,这种创新性计划将强化我们的数字国防,并最终加强我们的国家安全。”

参与此次“黑掉五角大楼”活动的黑客有可能获得奖金或其他奖励。美国国防部尚未透露太多细节,但表示未来几周将公布这项活动的更多细节。

这次活动由美国国防部下属的国防数字服务部门负责。该部门于去年 11 月成立,成员包括一些工程师与数据专家,旨在提升美国国防部的技术能力。

此前,一些美国大型科技公司曾推出类似的“捉虫”奖励活动,邀请外部计算机专家来发现其产品中的安全漏洞。“黑掉五角大楼”活动的创意就是从此而来的。

## 阿根廷登革热肆虐

新华社布宜诺斯艾利斯 3 月 2 日电(记者 赵燕燕) 阿根廷卫生部部长豪尔赫·莱穆斯 2 日说,阿根廷正遭遇自 2009 年以来最严重的登革热疫情,目前全国已确诊 1.5 万例病例,主要集中在北部米西奥内斯省。

登革热在阿根廷每隔 3 到 5 年暴发一次,上一次高发期是在 2009 年。莱穆斯介绍说,此次疫情从今年 1 月开始,每天都有新病例出现。“我们非常担心 3 月和 4 月会出现疫情高峰期,也就是说病例会大幅增加”。

阿根廷这次登革热疫情与巴西和巴拉圭暴发的登革热疫情有密切关联,最初只是一些输入性病例,随着携带病毒的蚊子不断繁殖扩散,阿根廷也开始出现本土感染病例,并不断增多。

莱穆斯当天宣布了几项防控措施,包括给居民放假,以便其清除房前屋后积水,减少蚊虫繁殖;给居民分发蚊帐,并对疫情较重社区喷洒药剂灭蚊;隔离接受治疗的患者,防止其被蚊子叮咬后把病毒传播给他人等。

## 印度驻阿富汗一领馆遭袭



3 月 2 日,在阿富汗东部楠格哈尔省首府贾拉拉巴德市,安全人员在袭击事件现场查看情况。

阿富汗警方 2 日说,阿东部楠格哈尔省首府贾拉拉巴德市的印度领事馆当天遭袭击,共造成 6 人死亡,另有 19 人受伤。  
新华社发