

王毅：半岛危险局面值得高度警惕

新华社电 外交部长王毅14日在北京与法国外长艾罗会谈后共同会见记者。在回答中方如何看待当前半岛局势时，王毅表示，最近一段时间，美韩和朝鲜针锋相对、剑拔弩张，大有山雨欲来之势，这种危险局面的确值得我们高度关注和警惕。

王毅表示，中国一贯坚决反对任何

加剧局势紧张的言行。历史一再证明，武力解决不了问题，对话才是唯一出路。在半岛问题上，不是谁放出的话更狠，谁扬起的拳头更大，谁就能赢。一旦真的发生战乱，结局只会是多输，没有谁能够成为赢家。为此，我们呼吁各方不管是在口头还是行动上都不要相互刺激，相互威

胁，不要把事态搞到难以挽回和不可收拾的地步。不管是谁，如果要在半岛生战生乱，那就必须为此承担历史责任，为此付出相应代价。

王毅强调，中国人常说“危”中有“机”。在半岛紧张加剧之际，我们也注意到，包括重启对话谈判在内的一些理性声音开始回归。这正是我们努力寻找

和应该抓住的机会。中方已经提出了“双轨并进”思路以及作为启动对话第一步的“双暂停”倡议，中方愿将此进一步细化，适时提出可操作的具体方案。同时也愿以开放态度，接受各方的有益建议。复谈的方式也可以灵活，只要是对话，正式或非正式，一轨或二轨，双边或三方、四方，中方都愿给予支持。

美国首次在实战中动用“炸弹之母”

36名武装人员毙命

阿富汗国防部14日说，美国驻阿部队前一天在阿东部动用的“炸弹之母”大型炸弹消灭了36名“伊斯兰国”武装人员。

阿国防部在一份声明中说，这枚炸弹摧毁了这一极端组织“至关重要的藏身地和深藏地下的隧道系统”，36名武装人员毙命。声明同时说，这次空袭没有造成平民伤亡。



GBU-43/B在佛罗里达州展出。资料图片

最大的非核炸弹

一架美军MC-130型特种运输机13日晚在楠格哈尔省阿钦地区投放一枚GBU-43大型云爆弹，目标是“伊斯兰国”武装人员藏身的地道系统。

尖利的呼啸声由远及近，随着“轰”的一声，夹杂着灰尘的空气形成一个环，极速向四周扩散而去，缓缓

升腾起的小型蘑菇云甚至在20英里以外也能见到……

这是美军投放GBU-43炸弹时的情景。

GBU-43炸弹重9.5吨，绰号“炸弹之母”。这是美军首次在实战中动用这种大型炸弹，它也是美军在所有战事中使用过的最大的非核炸弹。

这种大型炸弹由飞机投放，依靠全球卫星定位系统(GPS)制导，用于杀

伤地面人员、摧毁建筑物和隧道洞口。美军还拥有一种类似重量的大型炸弹，可钻入地下，摧毁深层加固目标。

美国估计，600至800名“伊斯兰国”成员活跃在阿富汗，其中多数在楠格哈尔省。

美国国防部说，这次空袭旨在最大限度降低在楠格哈尔省作战的美国和阿富汗士兵伤亡风险，同时最大程度杀伤“伊斯兰国”人并破坏其设施。

多重心理威慑？

分析人士认为，美军首次在战场上动用“炸弹之母”，更大意义在于炫耀武力和威慑。

国际绿十字会环境安全和可持续发展项目主任保罗·沃克告诉俄罗斯卫星通讯社记者，美国总统唐纳德·特朗普“使用这种独一无二的武器，显示他比前任采取更加强硬和咄咄逼人的方式处理危机。这次行动显然向试图挑战美国的国家和恐怖分子发出警告”。

一些专家认为，这次空袭的警告对象包括朝鲜。美国哈得孙研究所专家理查德·韦茨说，动用这种武器“可能是试图向朝鲜发出信号”。

朝鲜半岛局势紧张之时，美国于7日发射近60枚“战斧”式巡航导弹，打击叙利亚政府军基地。那次行动也被认为是威慑朝鲜。

被问及美国在阿富汗投下大型炸弹是否意在向朝鲜发出警告信号时，特朗普没有正面回答。他称这次空袭“非常、非常成功”，“我不知道这是否是一个信号。这是不是信号无

关紧要，朝鲜是一个问题，这个问题将被处理”。

朝鲜方面也不示弱，朝中社8日援引朝鲜外务省发言人的话报道，美国空袭叙利亚是对主权国家的侵略，朝方对此予以强烈谴责，朝方不会被美国所谓的“警告性”行动吓倒。

13日，朝鲜外务省裁军与和平研究所发言人警告，如果美国敢轻举妄动，朝鲜会以朝鲜式报复打击，在敌对势力头顶降下“核雷轰和惩罚的闪电”，让其尝尝“真正战争的味道”。

新华社特稿

新闻背景

“炸弹之母”是何“杀器”

“炸弹之母”是美军现役威力最大的常规武器之一。这款炸弹的正式名称为“大型空爆炸弹”，缩写为MOAB，重约9.5吨，内部装药8.2吨，爆炸威力相当于11吨三硝基甲苯(TNT)。

GBU-43从本世纪初开始研制。鉴于威力巨大，美军还就其使用的合法性进行讨论，最终得出结论，认定它不属于无差别杀伤性武器。

与普通炸弹相比，“炸弹之母”的爆轰反应时间比普通炸药多出几十倍，所以冲击波的破坏作用要比普通

炸药大得多。根据配方不同，“炸弹之母”装药的威力相当于同样重量普通炸药的2.7至3.2倍，某些特定装药的威力甚至可以达到8倍以上。

“炸弹之母”的装药并非普通炸药，而是高能燃料。高能燃料的密度大于空气，在扩散的过程中能够向低洼处、洞穴、缝隙等地方流动，对于打击隐蔽在工事、洞穴或坑道中的目标来说，比普通炸药有更好的杀伤效果。

此外，“炸弹之母”在爆炸的时候会大量消耗空气中的氧气，在爆点周围形成短时间缺氧低压状态。爆点附近的人员即使有掩体防护，

也会在缺氧窒息的同时，被迅速抽干肺内空气，在巨大痛苦中死亡。

根据美军的说法，“炸弹之母”也是“心理战武器”，无论对于稳坐于坚固掩体的政要，还是躲藏于坑道中的士兵，抽干空气的杀伤方式都是难以防御的，因此这款炸弹的心理威慑力巨大。

2003年3月，“炸弹之母”在佛罗里达州埃格林空军基地炸响，数日后，伊拉克战争拉开帷幕。在伊拉克战争期间，美军也曾考虑过使用“炸弹之母”，但由于战事进展顺利，最终没有投入使用。

教育部：今年重点高校在农村和贫困地区将进一步扩招

新华社电 教育部14日发出通知，部署2017年重点高校招收农村和贫困地区学生工作，明确提出地方专项计划在2017年安排招生计划原则上将比2016年增加10%以上。

据介绍，重点高校招收农村和贫困地区学生专项计划主要包括国家专项计划、地方专项计划和高校专项计划，其中地方专项计划定向招收各省(区、市)实施区域的农村学生，招生学校为各省(区、市)所属重点高校。

同时，2017年定向招收贫困地区学生的国家专项计划将安排招生计划6.3万名，实施区域为集中连片特殊困难县、国家级扶贫开发重点县以及新疆南疆四地州，并明确实施区域的脱贫贫困县2017年仍可继续享受国家专项计划政策。

高校专项计划主要招收边远、贫困、民族等地区县以下高中勤奋好学、成绩优良的农村学生，招生学校为教育部直属高校和其他自主招生试点高校，安排招生计划将不少于有关高校年度本科招生规模的2%。

为确保专项计划招生规范有序，通知要求，要严格执行报考条件资格审核程序，层层落实工作责任，建立教育、公安等多部门多级联合审核机制，确保考生户籍、学籍真实准确。有关高校在考生申请、录取和新生报到等环节要认真开展考生资格复审。

宁波市原市长卢子跃受贿案一审开庭

新华社电 14日，广东省珠海市中级人民法院一审公开开庭审理了浙江省人民政府原党组成员、宁波市人民政府原市长卢子跃受贿一案。

广东省珠海市人民检察院起诉指控：1999年至2016年间，被告人卢子跃利用其担任浙江省东阳市副市长、义乌市市长、兰溪市委书记、临海市委书记、台州市常委、丽水市市长、丽水市委书记、浙江省政府党组成员、副省长、宁波市委副书记、宁波市市长等职务上的便利，为有关单位和个人在土地审批、银行贷款、公司上市、职务晋升等事项上提供帮助，卢子跃直接或者通过其家人收受上述单位和个人给予的财物，共计折合人民币1.47亿余元。

庭审中，控辩双方出示了相关证据，各方进行了质证并充分发表了意见，卢子跃进行了最后陈述并当庭表示认罪、悔罪。全国、广东省和珠海市三级人大代表、政协委员、新闻记者及各界群众40余人旁听了庭审。

庭审结束后法庭宣布休庭，择期宣判。