

№ [REDACTED]

绝 密

中共中央办公厅文件

中办发〔2017〕94号



中共中央办公厅关于 我国与朝鲜民主主义人民共和国 就进一步深化解决该国核问题 开展沟通协调工作的决定

中联部：

朝鲜民主主义人民共和国（以下简称朝鲜）不仅是我国抵御西方敌对势力的重要军事缓冲地区，而且对我党领导的中国特色社会主义制度而言，朝鲜所处的重要政治战略地位亦是无可替代的。为此，我党和国家必须不惜一切代价捍卫朝鲜的主权和领土完整、切实保障朝鲜政权的稳定和延续、

坚决维护朝鲜半岛和平的立场不动摇。鉴于近期朝鲜执政当局再次在未充分征求我方意见的前提下，一意孤行地开展第六次地下核试验，对国际社会造成了重大的负面影响，联合国安理会也因此为进一步惩罚、孤立朝鲜执政当局而于当地时间2017年9月11日一致通过了《联合国安全理事会第2375号决议》（以下简称《决议》）。该《决议》的出台适度强化了对朝鲜执政当局的惩治力度，但亦同时加重了朝鲜国内广大民众的疾苦，更促使半岛局势走向复杂化、模糊化。毕竟历史经验证明，类似的条款或决议并不会也不可能迫使朝鲜执政当局暂停或彻底放弃开展核试验，相反朝鲜执政当局因承受来自其国内及国外的巨大双重压力，基于自身的政治安全考虑会更加坚定其继续发展核力量的意志和决心，加剧了朝鲜半岛局势的恶性循环。现为进一步加大协调力度有效深化解决朝鲜核问题，按照党中央、国务院针对朝鲜核问题的相关决策部署，以及中央国家安全委员会历次会议中有关处理朝鲜相关问题的指导精神，经研究论证，中共中央决定，授权你部牵头组织与朝鲜执政当局就该国的核问题开展沟通协调工作，具体要求如下：

你部要代表中共中央进一步向朝方强调我方保卫朝鲜政权的决心，再次阐明并确认我方所做出的相关保证，同时对朝方就当前朝鲜半岛形势做进一步具体、深入和细致的分析，以换取朝方在其核问题上做出实质性让步。根据当前世界力

量格局的分布和朝鲜半岛所处的地缘位置，为防止朝鲜政权的崩溃以及由此可能引发的与以美国为首的西方敌对势力在朝鲜半岛上出现直接军事对峙，我国和俄罗斯等国家势必会尽诸如外交斡旋和军事牵制等一切有效手段，坚决保障朝鲜半岛的和平稳定，防止其“生乱生战”，这也是我方和俄罗斯等方面所坚守的共同立场。同时考虑到若美国方面贸然发动对朝战争，势必会对亚太地区乃至全世界的政治和经济格局造成巨大的影响和冲击，届时日本和韩国尤其是韩国首都地区的安全也将难以顾及，并且我方和俄罗斯等方面也绝不会对朝鲜半岛的混乱局势袖手旁观，故结合多方面因素综合考虑，理论上以美国为首的西方国家为解决朝鲜核问题而通过运用军事手段武装挑衅甚至推翻朝鲜现政权的可能性是不存在的。但朝方屡次通过开展核实验这一国际挑衅行为，促使我国所承受的巨大国际压力不断叠加以致难以承受之重。为表明我国作为负责任的世界大国，坚定支持朝鲜半岛无核化的立场，维护所签署的《不扩散核武器条约》权威，你部在严厉警告朝方的同时亦要对朝方做出进一步相关保证，即朝方当前无需立即放弃核武器，只要其承诺不再继续开展新的核试验并立刻付诸行动，我方会立即加大对朝方的经贸和军事支持，新增或继续提供以下实惠：

一、大力促进对朝贸易增长以保障朝鲜政权的正常运作、提高朝鲜人民的生活水平。对于受国际制裁的商品如石油制

品等（明确涉及核试验的相关商品除外），在充分保障朝鲜内需的前提下，我方仅作象征性的处理或惩罚。

二、依据《决议》规定关闭朝方在中国开设的企业后，我方暂不限制朝方委托我国有资质的对朝贸易中介机构或经第三国（地区）继续与我国开展相关贸易活动。

三、进一步加大对朝鲜民生和基础建设的援助力度，2018年度相关援朝资金将比2017年度一次性增长15%，往后的5年内每年将会比上年同期增长不低于10%。

四、我方有关暂停提供所有与朝鲜有关银行业务的规定，将仅限于中央直属的国有银行及部分地方银行。

五、增加对朝防御性军事建设的投入，进一步向朝方提供诸如我军更为先进的中短程弹道导弹、子母弹等高端军事科学技术，依据我国维稳经验并结合朝鲜特色，协助加强该国的维稳力度。

你部要同时严正警告朝鲜当局在核问题上必须适可而止，当前不存在我方强行要求朝方立即完全放弃核武器的问题，取而代之的是要求朝方保持克制并在未来若干年后于条件成熟时通过渐进性过渡改革并最终达到朝鲜半岛的无核化要求。若朝鲜坚持一意孤行，我国将会进一步研究并单方面实施专门针对朝方高层领导人及相关家族成员的惩罚应对措施。

此事关系到朝鲜半岛的和平稳定，以及我党、国家和全

体中国人民的根本利益，你部要抓紧联合外交部、商务部等按照此决定的要求和有关精神，认真细致拟定相关工作方案，确保责任意识，严格做好相关保密工作，认真完成中共中央所托付的重任。



2017年9月15日

抄送：全国人大常委会办公厅，国务院办公厅，中央军委办公厅。

中共中央办公厅秘书局

2017年9月19日印发