

俄罗斯轰炸叙境内IS目标哪里来？ 美国前总统卡特送地图

本报讯 据美国《自由灯塔报》10月20日报道，美国前总统吉米·卡特日前表示，他向俄罗斯驻美国大使馆提供了标注叙利亚境内“伊斯兰国”(IS)目标位置的地图，以提高俄打击目标的精确性。此举与奥巴马政府在叙利亚战争中不与俄罗斯合作的官方政策相违背。

卡特10月18日称，他“非常了解”普京，因两人都对飞蝇钓鱼感兴趣。在今年4月与普京及其他国家领导人会晤讨论叙利亚危机和乌克兰问题时，普京与他交换了邮箱地址，以便两人交流飞蝇钓鱼经验。

卡特称，他向俄罗斯大使馆赠送了卡特中心制作的标注了叙利亚境内IS目标位置的地图，以便提高俄罗斯打击恐怖组织的精确性。“15日，我发送邮件询问普京是否需要一份地图，以实现在叙利亚境内的精确打击。16日，俄罗斯驻美国大使馆致电称非常希望得到一份地图。”他还笑称：“若俄罗斯将来打击目标不准确，并不是因为普京的错误，而是我的失误。”

美官员称，俄罗斯对叙利亚的轰炸目标

是反对派武装和美国中情局支持的组织，而非IS武装。只要俄罗斯打击叙利亚境内美国支持的反对派武装，美国就不会与俄罗斯合作。该官员还称，为解决叙利亚危机寻求的政治途径中，叙利亚总统巴沙尔·阿萨德必须下台。巴沙尔一直以来是俄罗斯的盟友，而美国支持叙利亚反对派武装的最终目的就是要推翻巴沙尔政权。

然而，卡特似乎已通过自己的渠道与普京沟通，并敦促他只打击叙境内的IS目标，从而与美国寻求共同点。对于卡特与普京互通邮件一事，美国国防部发言人艾丽莎·史密斯拒绝发表评论。她表示：“目前无法确定国防部是否有人注意到卡特中心向俄使馆提供地图一事。”此外，卡特中心与俄使馆均未对此事作出回应。

卡特此前曾声援俄罗斯，表示支持俄罗斯在乌克兰问题上的行动立场。今年早些时候与普京会晤后，卡特称，俄罗斯接收克里米亚“是大势所趋，是众望所归”。而这一立场与多数国际观察员持有的“俄罗斯非法入侵克里米亚”的立场冲突。(郭娟娟)



卡特

叙总统巴沙尔突访俄罗斯 与普京长时间会谈

本报讯 俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫10月21日说，叙利亚总统巴沙尔·阿萨德20日晚对俄进行工作访问，普京总统与他进行了长时间会谈。

佩斯科夫说，巴沙尔向普京详细通报了叙利亚局势和政府军未来计划。普京与巴沙尔讨论了俄在叙军事行动进程、在叙打击恐怖主义以及双边关系问题。

另据俄总统网站10月21日报道，普京20日晚在会谈时说，国际恐怖主义企图控制中东地区大片领土、破坏地区稳定，自然而言在世界许多国家引发不安。在与叙利亚政府军作战的武装分子中，至少有约4000人来自前苏联各共和国，俄不会允许这些人在获得战斗经验、被洗脑后出现在俄罗斯。

普京在谈到解决叙利亚危机问题时说，俄罗斯的出发点是，在作战行动取得积极进展基础上，在所有政治力量、民族和宗教集团参与下，最终通过政治手段达成长期解决办法。但决定权只应该留给叙利亚人民。

普京说，俄准备为叙利亚打击恐怖主义和政治解决进程作出自己力所能及的贡献。俄将与关心和和平解决叙利亚冲突的世界其他国家保持密切接触。

巴沙尔感谢俄向叙利亚提供的巨大帮助。他说，恐怖主义是政治解决叙利亚危机的现实障碍。俄从叙利亚危机一开始所采取的政治措施使叙得以避免发生更大的悲剧，俄的行动阻止了恐怖主义在中东地区扩张。

这是自2011年叙利亚内战爆发以来巴沙尔第一次出国访问。叙利亚驻俄大使对塔斯社说，巴沙尔已经离开俄罗斯回国。

(新华)



10月20日，俄罗斯总统普京在莫斯科克里姆林宫会见来访的叙利亚总统巴沙尔·阿萨德。

新华社/俄新社

美俄就避免在叙发生军事冲突签署谅解备忘录

据新华社华盛顿10月20日电 美国国防部20日宣布，美俄当天就避免在叙利亚境内打击极端组织时发生军事冲突签署谅解备忘录。

美国国防部发言人彼得·库克当天在新闻发布会上说，此次谅解备忘录主要内容为具体安全飞行措施，包括安全飞行距离、在发生空中近距离接触时特定无线电通信频率的使用以及开通双方地面通信线路等事宜。备忘录不涉及双方在叙军事合作可能、情报分享和军事打击目标等相关信息。

库克强调，美俄双方任何沟通线路的建立

只是为了应对可能发生的冲突事件，每次执行飞行任务前双方不会提前沟通。他同时表示，在发生冲突的情况下，美军飞行员将有权采取行动自卫。

俄罗斯国防部当天已证实谅解备忘录的签署。俄国防部发言人科纳申科夫表示，俄方认为签署这种文件具有实际意义。

伊朗军舰编队 造访俄罗斯里海港口

新华社莫斯科10月21日电(记者张继业)据俄罗斯国际文传电讯社报道，伊朗海军军舰编队21日抵达俄罗斯海军里海驻泊地阿斯特拉罕港，开始为期3天的非正式访问。

由“达马万德”号驱逐舰、“培康”号导弹快艇等3艘舰艇组成的伊朗海军编队21日抵达阿斯特拉罕港。访问期间，伊朗海军军官将同俄罗斯海军和地方政府官员举行会谈，双方海军官兵还将举行足球和排球比赛并组织参观等活动。此前，伊朗曾表示，伊俄战舰互访有利于加强双边关系。伊朗军力发展不应被其他国家视作安全威胁，伊朗提高军事实力是出于防御目的。

俄白两国将成立联盟国家军事机构

新华社莫斯科10月21日电(记者张继业)俄罗斯国防部长绍伊古21日表示，俄罗斯和白俄罗斯在未来三年内将成立一个两国联盟军事机构，确立军事保护机制。但他未就该机构的名称及其他细节作出说明。

绍伊古当天同白俄罗斯国防部官员举行会议，通过了两国国防部2016年至2018年联合行动计划。绍伊古称，根据计划，俄白两国将成立联盟国家(仅限俄白两国)军事机构，建立军事保护机制，并研究如何根据环境变化确定双方下一步行动，旨在协同两国国防部工作，促进两国军队一体化，维护两国军事安全，提高双方联合应对威胁和挑

战的能力。

绍伊古说，鉴于北约在俄边境地区的活动日渐频繁，俄白两国军队需提高战备级别、加强应对遭遇入侵时协同作战的军事能力。

白俄罗斯国防部长拉夫科夫表示，今年9月举行的“联盟之盾-2015”俄白联合军演体现了两国军事领域的高度协同水平，凸显了俄白联盟在保障东欧地区军事安全方面的作用。

作为会议成果，俄白双方还签署了包括在先进技术领域交流信息等一系列合作协议，并确定两国将在2017年举行“西方-2017”联合战略军演。

日本政府首次承认 福岛辐射致癌病例

新华社东京10月21日电 日本厚生劳动省20日宣布，认定一名参与福岛第一核电站事故抢险而遭受辐射的男性罹患白血病属于工伤。这是福岛第一核电站事故发生后，日本首次认定参与抢险的工作人员患癌属于工伤。

厚生劳动省强调，这名40多岁的男性遭受辐射与疾病的因果关系尚不明确，只是基于补偿劳动者的观点进行了认定。

厚生劳动省指出，2011年11月至2013年12月间，该男性在多座核电站从事涉及放射线的工作，其中包括福岛第一核电站。他在作业时身着防护服和铅背心，采取了必要的防护措施。这名男性在各核电站工作期间共遭受了198毫希沃特的辐射，其中在福岛第一核电站遭受了157毫希沃特的辐射，后被诊断患上白血病，仍在治疗。

在日本，因受到放射线辐射而罹患白血病被认定为工伤的标准是每年遭受5毫希沃特以上辐射，并在遭受辐射1年后发病，这名男性遭受的辐射量远远超过了这一标准。

被认定为工伤后，这名男性将获得医疗费和误工费。不过厚生劳动省负责人指出，这并不意味着每年遭受的辐射超过5毫希沃特就一定会患上白血病。

福岛第一核电站事故发生后到今年8月底，共有约45万名工作人员参与了福岛第一核电站抢险，人均遭受辐射量约为12毫希沃特，其中约有占47%的人所遭受的辐射超过了每年5毫希沃特的标准。

中国裁军大使严重关切 日本核材料过度积累和 供需严重失衡

新华社联合国10月20日电 中国裁军大使傅聪20日在联大一委发言，全面阐述了中国的核政策，强调中国坚定走和平发展道路，始终秉持公开、透明和负责任的核政策，一贯倡导和推动全面禁止和彻底销毁核武器。发言中，傅聪并对日本核材料过度积累和供需严重失衡的问题表达了关切。

傅聪表示，日本长期存储大量敏感核材料，存在严重的核安全及核扩散风险。日本拥有超过1200公斤高浓铀，约478吨分离钚，其中存在日本国内的分离钚就有108吨，足够制造约1350枚核武器。日本目前存储的敏感核材料远远超出其实际需要，与日方“无剩余钚”政策及减少高浓铀使用的主张自相矛盾，也违背了国际原子能机构的相关规定以及核安全峰会进程的宗旨和目标，引发国际社会严重关切。

傅聪强调，日本“无剩余钚”政策宣布20余年来，其分离钚总量不但没有减少，反而增加了一倍。在此情况下，日本政府非但没有采取行动，打消国际社会的担忧，反而在实施一系列引发进一步担忧的行动：一是日本于今年8月重启首座核电机组；二是日本计划于2016年3月将6个所核材料后处理厂投产，理论上每年将增加89吨分离钚。在尚无可行消耗途径情况下，预计日本核材料供需失衡问题将进一步加剧。此外，日方曾于2014年3月承诺向美移交331公斤武器级钚和部分高浓铀，但至今未向国际社会公布进展情况。

傅聪指出，我们不无担忧地注意到，近年来日本某些政治势力时常叫嚣拥核，称日本若想成为左右国际政治的大国，就应该拥有核武器。鉴此，我们强烈敦促日本政府本着负责任态度，切实回应国际社会关切，真正采取措施解决有关问题，这对维护国际核不扩散体系、加强和平利用核能的安全性、防范核恐怖主义威胁都具有重要意义。