

俄计划扩军应对北约军事威胁

据俄罗斯媒体报道，俄军总参谋部副总参谋长叶夫根尼·布尔金斯基上将日前发表文章称，俄军今年将组建1个诸兵种合成集团军、1个空军和防空集团军、1个野战军、亚速海海军军区、5个师、26个旅、莫斯科军区和列宁格勒军区。

分析认为，俄军此举是为长期应对北约的军事威胁做准备。

应对北约，强调西部防御能力

对于俄罗斯的这个扩军计划，军事观察员滕建群认为，在北约东扩的背景下，俄罗斯此举意在强化莫斯科及西部边境的防御能力，打造地面与空中相结合的防御体系。

滕建群：芬兰加入北约后，俄罗斯莫斯科、圣彼得堡地区的防御态势极度恶化。俄罗斯恢复莫斯科和列宁格勒军区，就是要整合相关的部队兵力、武器装备，从而形成有效的指挥控制，有针对性地形成要害地区，特别是首都地区的防御态势；新建一个整编的空军和防空集团军，主要是加强西部重点地区的防空作战、防空反导能力。

一反常态，扩大军队人员规模

此外，俄军还将扩编和增加军队员额，

计划将俄军总兵力从约100万增加到150万，而在俄罗斯以前的军事改革中，往往以缩减军队人员规模为主。

对此，滕建群认为，这是俄罗斯在充分吸取俄乌冲突中的经验教训后进行的改革。

滕建群：俄乌冲突爆发后，俄罗斯至少进行了两轮战备动员。

对于俄罗斯这种国土面积广阔的国家来说，其目前的地面部队规模明显不够。在俄乌冲突中，俄军面临的一大挑战就是兵员不足，甚至还动用了雇佣兵集团作为兵力的补充。

这也让俄罗斯看到，一味强调高技术兵种，并不能满足俄罗斯的国防需要。所以俄罗斯这次增加的部队，主要是对地面作战力量的补充。

展望未来，俄罗斯军改有哪些发展重点？

滕建群进一步指出，就俄罗斯目前面临的安全压力而言，常规军事力量建设会是俄罗斯未来军事改革的重点发展方向。

滕建群：普京上台后，俄罗斯将军事力量建设的重点放在了发展战略核力量上。

目前，俄罗斯的陆基、海基、空基核力量，包括高超音速武器、核鱼雷等“大杀器”都有了长足发展。

接下来，俄罗斯的军事改革将会强调常规力量的发展，并且会根据任务的需要不断进行调整。

北约直接入场，可能性有多大？

在俄罗斯进行军事改革，准备与北约进行长期军事对抗的同时，北约仍不择手段利用俄乌冲突遏制俄罗斯。

北约前秘书长近日声称，如果北约成员国在即将举行的北约峰会上不能向基辅提供切实有效的安全保障方案，一些北约国家可能会向乌克兰派遣地面部队。

对于这一方案被执行的可能性，军事观察员滕建群持否定态度。

滕建群：北约现在就是采取“切香肠”的方式，一步一步挤压，尽量争取让俄罗斯分化瓦解，从而让北约在欧洲坐大。

一些国家跃跃欲试，想派出地面部队直接参战，但是与俄罗斯正面交战不是美国和北约当下的首选。

本报综合消息

美英澳核潜艇合作问题引担忧

新华社北京6月10日电 国际原子能机构六月理事会日前在奥地利维也纳召开，美英澳核潜艇合作问题受到各方关注。在中国推动下，该机构连续第八次以政府间讨论的形式审议该问题。

分析人士指出，美国、英国和澳大利亚抱持冷战思维执意推动核潜艇合作，引发国际社会担忧。此举开创了危险的先例，加剧核扩散风险，冲击国际核不扩散体系，严重威胁地区和平稳定。

国际社会质疑

中国常驻国际原子能机构代表李松8日作专题发言，指出美英澳核潜艇合作的本质是美英作为核武器国家，与无核武器国家和军事盟国澳大利亚开展核潜艇合作，涉及数吨武器级高浓铀转让。美英澳出于众所周知的地缘政治目的，悍然开展上述战略性军事合作，史无前例地跨越了《不扩散核武器条约》原则和实践的门槛。此举严重冲击国际核不扩散体系，对机构保障监督机制构成严峻挑战。

中方敦促美英澳以实际行动回应国际社会关切，忠实履行核不扩散义务，与其他各方在平等和相互尊重基础上保持坦诚、透明的沟通。俄罗斯、巴基斯坦、埃及等二十余国代表在理事会期间发言，呼应中方立场和主张。

美英澳核潜艇合作计划自公布伊始，便遭到国际社会诸多质疑，但三国一意孤行推动该计划。今年3月，美英澳宣布核潜艇合作方案。根据澳大利亚政府发布的三方联合声明，从2023年开始，增加美国核潜艇访澳港口的次数；从2026年开始，增加英国核潜艇访澳港口的次数；最早从2027年开始，美英将轮流在澳部署核动力潜艇。

核潜艇买卖方面，三方预计最早从本世纪30年代开始，美国将向澳出售三艘弗吉尼亚级攻击型核潜艇，并有可能按需再出售两艘。澳大利亚还将同英国联合研制，并在澳生产新型核潜艇。

危及核不扩散机制

美英澳在这场合作中，打着“海军动力堆”的旗号，声称遵守核不扩散承诺，但其行为实则是历史上首次核武器国家向无核武器国家转让核潜艇动力堆及大量武器级高浓铀。

澳大利亚“珍珠与刺激”网站5月24日刊发联名公开信，作者包括来自澳大利亚国立大学和墨尔本大学等高校的学者、国际问题专家以及前外交官等100多人，呼吁澳政府关注他们对于美英澳核潜艇合作的担忧。公开信指出，未来澳大利亚海军核反应堆将以武器级铀为燃料，而且会以保护美国敏感军事信息为由，不受国际原子能机构的常规保障措施约束，这为其他无核武器国家“开创了一个令人不安的先例”，并有可能破坏防止核扩散的国际控制机制。

“如果三方合作的核潜艇不打算携带核武器，那么为什么会需要高浓铀，而不是足以作为核燃料的低品位铀？”《南华早报》一篇评论文章日前发出质疑。

与此同时，三方作出的所谓核安全保证也未获得澳当地民众的认可。5月初，数千名澳大利亚民众在肯布拉港集会，抗议澳联邦政府按照美英澳合作协议，有意在这座东部港口建造核潜艇基地。

破坏地区稳定

柬埔寨首相洪森5日表示，由美英澳组成的核潜艇合作联盟正成为东盟高度关注的问题。他说，这一军事联盟是该地区“一场非常危险的军备竞赛的起点”，如果这种情况继续下去，世界将面临更大的危险。

分析人士指出，美国等一些西方国家一面宣称支持以东盟为中心的区域机制，一面又积极推进核潜艇合作妄图拉小圈子，破坏和平稳定，引发地区国家不满。

今年3月美英澳公布具体合作方案后，印度尼西亚和马来西亚等东南亚国家纷纷对此表达担忧，担心这将加剧地区军备竞赛。澳大利亚前总理保罗·基廷说，该合作是澳政府百年来“最糟糕的决定”，这一决定不利于澳自身利益，也不利于地区安全。

在柬埔寨贝尔国际大学资深教授约瑟夫·马修斯看来，美英澳核潜艇合作对东盟和整个亚洲地区构成重大安全威胁，这个联盟将在该地区引发常规和核军备竞赛，破坏和平与安全，破坏经济发展，破坏东盟的中心地位。

印度尼西亚智库印尼国际战略研究中心研究员韦罗妮卡·莎拉斯瓦蒂指出，向澳大利亚提供攻击型核潜艇，说明美国仍抱有冷战思维，试图强化与盟友的力量建设。所谓建立战略平衡以维护东南亚地区的稳定，不过是美英澳三方在东南亚地区实施武力干预和政治操控的借口，必然会导致地区混乱与破坏。

新加坡国立大学亚洲研究院杰出研究员马凯硕也认为，美英澳联盟是倒退回过去的一步，而不是走向未来。

卡霍夫卡水电站遭破坏引发的洪水正在消退

新华社莫斯科6月10日电(记者 耿鸣宇) 塔斯社10日援引赫尔松州代理行政长官萨尔多的话报道说，卡霍夫卡水电站遭破坏引发的洪水正在消退，第聂伯河下游水位或将于16日前恢复正常。

萨尔多在社交媒体发文说，卡霍夫卡水电站附近的新卡霍夫卡市水位相较于前一天下降了3米，现仍比正常水位高7米。市区街道排水和垃圾清理工作开始进行。据俄罗斯水电公司估计，位于卡霍夫卡水电站下方的第聂伯河或将于16日前回落至正常水位。

萨尔多说，截至10日上午，已从受灾地区疏散超6000名居民，其中包括235名儿童和81名行动不便者。他补充说，被疏散人员中超过1700人住在临时住所，此外还有62人住院治疗。



新研究：饮酒增加罹患60余种疾病的风险

新华社伦敦6月10日电 国际权威医学期刊《自然·医学》最新发表的一项基于中国成年人群的研究结果显示，饮酒会增加中国男性罹患61种疾病的风险，包括许多此前因缺少证据而未被认为与饮酒有关的疾病。

通常认为，大量饮酒会增加罹患肝硬化、中风、某些胃肠道癌症等疾病的风险。但迄今少有研究对同一人群饮酒与不同疾病发病风险间的关系进行全面系统性评估。

最新发表的这项由英国牛津大学和北京中国北京大学科研人员共同主导的研究，使用了中国慢性病前瞻性研究(CKB)数据，

系统分析了饮酒的健康后果。CKB的研究对象是2004年到2008年间从中国10个不同地区招募的51.2万多名成年人，他们通过电子问卷提供了生活方式和行为相关信息，包括详细的饮酒情况。

男性参与者中大约三分之一的人定期饮酒，即至少每周一次；但只有2%的女性参与者有这种生活方式。通过链接多年的住院记录及死亡登记系统，研究人员综合评估了饮酒对男性200多种不同疾病发病风险的影响，并从遗传学角度分析酒精摄入与疾病的因果关系。

研究发现，男性在问卷中报告的酒精摄入量与61种疾病的发病风险正相关。这些疾病包括28种先前被世界卫生组织确定与酒精摄入有关联的疾病，如肝硬化、中风和几种胃肠道癌症；还包括33种先前未确定与酒精摄入有关的疾病，如痛风、白内障、胃溃疡等。

在遗传分析中，研究结果明确提示，酒精摄入量与61种与之相关的疾病总体上存在剂量反应性因果效应，其中酒精摄入量与肝硬化和痛风发病风险之间的剂量反应关系尤为显著。

坠机后丛林生存40天 哥伦比亚4名儿童终获救

哥伦比亚总统古斯塔沃·佩特罗6月9日说，经过40天搜救，此前因飞机失事被困在丛林中的4名儿童已被找到，全部幸存。

据路透社报道，这4名儿童为三女一男，年龄分别为13岁、9岁、4岁和1岁，他们在哥伦比亚南部卡克塔州和瓜维亚雷州交界附近被军方救出，那里靠近坠机地点。

哥伦比亚军方9日通过社交媒体推特发布一群士兵和志愿者与4名获救儿童的合影，孩子们裹着保暖毯，一名士兵将一个瓶子放在最小的孩子嘴边。

佩特罗在推特上说：“整个国家为之喜悦！迷失哥伦比亚丛林的4名儿童还活着。”

佩特罗告诉媒体记者：“孩子们(被找到时)待在一块，目前身体虚弱，等着医生们评估。”他称赞这些孩子是“生存的榜样”，预料他们的传奇故事将“载入史册”。孩子们的家人也对媒体记者表达了喜悦之情。

这4名儿童来自哥伦比亚一个土著家庭，5月1日搭乘一架轻型飞机从亚马孙特区阿拉拉夸拉市飞往瓜维亚雷州瓜维亚雷河畔圣何塞市。除了他们，飞机上还有3名成人，分别是他们的母亲、一名向导和一名飞行员。

飞行途中，飞行员报告发动机故障，发出最高级别求救信号，几分钟后飞机从雷达上消失。哥伦比亚政府随即出动100多名军人，带着嗅探犬，在飞机失事的南部丛林地带展开搜救。两周后，救援人员相继找到飞机残骸和3名成人遗体，但没有发现4个孩子的下落。

按照媒体说法，4名儿童所属的维托托族从丛林生存经验较为丰富。

5月17日，哥军方报告，救援人员发现多件物品，包括剪刀、发带、鞋子、一个“用树枝临时搭成的小棚”、一个婴幼儿喝水的

瓶子以及吃了一半的水果，据此判断有幸存者，随后加强搜救力度。160名士兵和70名土著部落人员参与搜救。哥伦比亚家庭福利机构当天表示，接到救援人员发现4个孩子存活的消息。不过，家庭福利机构稍后澄清，由于天气状况糟糕，搜救地带地形复杂等因素，救援人员尚未与4个孩子“建立联系”。

据美联社报道，因雾气浓重和树丛茂密，事发地区能见度非常有限，士兵用直升机向丛林中投放了几箱食物，希望能够帮助维持孩子们的生命；夜间则发射照明弹，支援地面上的搜救行动；救援人员还用扩音器播放几个孩子祖母或外祖母录制的信息，告诉他们待在一个地方不要动。

哥伦比亚军事指挥部9日在推特上写道：“我们的共同努力使(救援成功)成为可能。”

新华社特稿