

普京：效仿华盛顿先发制人做法 俄考虑先发动核攻击解除敌方武装

普京星期五在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克参加欧亚经济联盟首脑峰会后说，莫斯科在考虑是否要效仿华盛顿的先发制人、利用高精密导弹进行预防性打击的战略，以确保本国安全（莫斯科/纽约综合电）俄罗斯总统普京发出更令人关注的核警告，称俄罗斯考虑修改军事准则，把先发核攻击以解除敌方武装正式列为战略。

普京星期五（12月9日）在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克参加欧亚经济联盟首脑峰会后说，莫斯科在考虑是否要效仿华盛顿的先发制人、利用高精密导弹进行预防性打击的战略，以确保本国安全。

他在记者会上说：“我们正在考虑

这个问题。如果我们在谈的是解除敌方武装的打击，也许我们应该考虑美国的做法。

按俄罗斯现有军事准则，动用核武器是国家面临生死存亡时应对危机的最后手段。由于俄军在乌克兰战场持续受挫，国际担心普京会诉诸核武以扭转战局。

普京警告，如果有任何国家胆敢以核武器攻击俄罗斯，最终都将从地球上消失。他强调，俄罗斯先进的高超音速武器可确保它在受到攻击时，能够做出有力回应。他更称俄罗斯的巡航导弹和高超音速系统比美国的“更先进甚至更有效”。

这是普京本星期内第二次涉及核武的发话。刚在星期三，他指全球爆发核战争

的风险正在上升，并称俄罗斯的核武库是阻止冲突的“威慑因素”。

同日，美国国防部长奥斯汀说，俄罗斯正在扩大核武库，并将它现代化。

他说：“克里姆林宫继续在乌克兰进行残酷和非挑衅战争之际，全世界也看到普京在做出极不负责任的核威胁。”

据专家，俄罗斯的核武库存目前全球最多，有近6000枚弹头。俄罗斯与美国的核弹头加起来占全球总数约90%，足以摧毁地球许多次。

俄罗斯和美国原定近期针对《新削减战略武器条约》（New START）展开谈判，以限制双方各可部署的核弹数量。

不过，俄罗斯指责美国试图操纵条约

以占据优势，结果在谈判前夕退出。

美英指俄罗斯和伊朗发展更密切防务合作关系

另一方面，据美国和英国，俄罗斯和伊朗正在发展更密切的防务合作关系。

白宫国家安全委员会发言人柯比星期五说，俄罗斯正与伊朗发展“全面防御伙伴关系”，称这对乌克兰、伊朗邻国和全世界都“有害”。

他说，两国合作范围广泛，涉及直升机、战斗机和无人机等配备。“俄罗斯要与伊朗在武器开发、军训等领域合作……这些会促使他们的关系转变为全面防御伙伴关系。他还引述报道称，俄罗斯和伊朗考虑在俄建立一条联合生产线，制造自杀式无人机。

英国驻联合国大使吴百纳（Barbara Woodward）也说，俄罗斯试图向伊朗获取更多武器，包括弹道导弹，交换条件是为伊朗提供强度空前的军事和技术支持。

她告诉媒体，自8月以来，伊朗已将数百架无人机转移到俄罗斯。俄军利用这类无人机在乌克兰“杀害平民和打击民用基础设施”。

我们担心俄罗斯会向伊朗提供更先进的军事技术，这将提升伊朗的武器实力。

她还说，由于俄罗斯的武器库存大减，英国“几乎肯定”俄国也在设法向朝鲜和其他受严厉制裁的国家采购武器。

来源：联合早报

报告预计2022年中国海洋油气产量再创新高 今年全球海洋油气开发，40%在中国海域进行

中新社北京12月10日电（记者 王恩博）第二届中国海洋能源发展论坛暨《中国海洋能源发展报告2022》发布会10日以线上形式召开。报告预计，2022年中国海洋油气产量再创新高，海洋石油将贡献全年中国石油增产量一半以上。

2022年，受油气价格大幅攀升带动，全球海洋油气投资大幅增长。中国海油集团能源经济研究院发布的这份报告显示，今年全球海洋油气勘探开发投资有望达到1672.8亿美元，同比增长21.3%，占油气总投资的33.2%，其中，深水、超深水投资显著增长。

分区域看，亚洲和中东是投资最高的区域，中国表现亮眼。2022年，全球海上钻井工作量中，近40%来自中国海域。

今年也是中国海洋油气勘探开发取得重大突破的一年。2022年，中国海洋油气获得勘探新发现7个，成功评价宝岛21-1等20个含油气构造，年内计划投产7个新建产能项目。

报告预计，2022年中国海洋石油产量达5862万吨，同比增长6.9%，增产量占全国石油增产量一半以上，渤海和南海东部是海洋石油上产的主要区域；海洋天然气产量达216亿立方米，同比增长8.6%，约占全国天然气产量增量的13%。

展望明年，中国海洋石油产量有望突破6000万吨大关，继续保持中国石油生产增量的领军地位；海洋天然气产量有望突破230亿立方米。

值得一提的是，在应对气候变化进程中，可再生能源获得更大发展空间，海洋能源在这方面同样潜力可观。海上风能正成为海洋国家发展可再生能源的重要支撑。

报告预计，截至2022年末，全球海上风电并网装机规模将达到6850万千瓦，同比增长26%，约占全球可再生能源发电装机总量的2%，未来该比例将稳步提升。同期，中国海上风电累计并网装机容量预计达到3250万千瓦，几乎占全球一半。（完）

来源：中国新闻网