

# 马拉喀什气候大会有喜有忧

联合国马拉喀什气候大会闭幕在即。16日，中国代表团第一副团长、外交部副部长刘振民接受新华社记者采访时表示，希望与会各方能够着眼大局和未来，尽早达成“平衡全面”的行动声明。

分析人士认为，作为气候变化《巴黎协定》正式生效后的首次大会，马拉喀什大会的结果将对此后数年的气候谈判产生决定性影响，切实检验各方承诺的效力和可信度。

## 《巴黎协定》生效奠定良好基础

本月4日，对2020年后全球应对气候变化做出安排的《巴黎协定》正式生效。协定从达成到生效之快，在全球治理中堪称典范，体现了国际合作中摒弃“零和博弈”狭隘思维；也表明绿色低碳发展方向已成为大势所趋，显示出全球对气候治理的迫切期望。

截至本月15日，已有109个国家批准了这一协定，这些国家的温室气体排放量超过全球总排放量的75%。

联合国秘书长潘基文在出席马拉喀什气候大会高级别

会议时说，《巴黎协定》得到了各国鼎力支持，这是因为各国都意识到，谋求共同利益是维护本国利益的最佳保障。

《联合国气候变化框架公约》秘书处执行秘书帕特里夏·埃斯皮诺萨说，《巴黎协定》生效表明应对气候变化行动正加速落实，这将有助于实现可持续发展目标。他表示，应对全球气候变化，仍面临资金、技术等诸多难题，本次大会将提供机会，落实《巴黎协定》的目标和雄心。

## 大国发挥引领作用

全球气候治理需要强有力的国际合作。在马拉喀什大会上各国代表广泛认为，大国在气候问题上勇于承担国际责任，在推动全球气候谈判、促进新气候协议落实等方面发挥了引领作用。

作为世界两大经济体和排放国，中美两国在努力推动落实《巴黎协定》中彰显大国责任，也成为新型大国关系在气候合作上的体现。

早前，中美两个大国都做出了自己的减排承诺。中国提出二氧化碳排放2030年左右达到峰值并争取尽早达峰，单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降60%至65%等自主行动目标。美国承诺到2025年在2005年的基础上减排温室气

体26%至28%。

马拉喀什气候变化大会主席、摩洛哥外交与合作大臣萨拉赫丁·迈祖阿尔赞赏中国设立气候变化南南合作基金，认为通过项目解决实际问题反映出南南合作务实的特征。他呼吁发展中国家应当以合作心态，共同发声，解决共同问题。

法国总统奥朗德呼吁下一届美国政府尊重美方在《巴黎协定》中作出的承诺。他说，《巴黎协定》符合所有人利益。作为世界最大经济体，美国遵守已作出的承诺不仅是责任，也符合受气候变化影响的美国人民的利益，因为没有一个国家面对气候变化能独善其身。



11月16日，在摩洛哥马拉喀什，美国国务卿约翰·克里在联合国马拉喀什气候大会高级别会议上讲话。

## 责任还需精准细化

如今应对气候变化已经成为世界各国共识，但多边谈判进程艰难曲折，各方利益博弈激烈复杂。

中国代表团副团长谢极说，在围绕一些技术性和程序性议题谈判时，发达国家和发展中国家呈现不同态度。他认为，只有坚持“共同但有区别的责任”原则，才能体现各方利益。

根据“共同但有区别的责任”，发达国家相比发展中国家应承担更多义务。《巴黎协定》规定，发达国家应为发展中国家提供资金、技术等方面的支持。特别是发达国家曾承诺，到2020年实现每年向发展中国家提供1000亿美元应对气候变化支持资金的目标，但迄今尚未明确履行上述承诺的时间表和路线图。

“我们希望发达国家把向发

展中国家提供资金、技术和能力建设的支持落实到位，让发展中国家看得见、摸得着。”中国气候变化事务特别代表解振华说。

他说，不少发达国家已经在积极努力筹措资金。“现在的关键问题是，1000亿美元里面要区分清楚，哪些是新的、额外的、专门为支持发展中国家应对气候变化的资金，而不是重复计算的资金”。

分析人士指出，各国在促成《巴黎协定》签署和生效过程中展现出了应对全球气候变化的意愿，但后续落实还需要各方继续释放共同应对气候变化挑战的政治意愿以及转变发展方式的智慧和勇气，为推动建立公平有效的全球应对气候变化机制、实现更高水平全球可持续发展、构建合作共赢的国际关系作出切实努力。

据新华社

## 全球逾11亿人患高血压

新华社电 一个国际团队日前在英国《柳叶刀》杂志上发表报告说，全球患高血压的人数已在2015年达到11.3亿，其中中低收入国家的高血压患者人数上升明显。

这项大型研究由英国帝国理工学院的研究人员领衔，来自世界卫生组织以及全球的数百位研究人员参与其中。研究人员对全球各国居民在1975年至2015年间的血压变化展开了抽样分析，涉及近2000万人的血压数据。结果显示，总体上看，多数国家中男性的平均血压普遍高于女性。

这段时期内，高收入国家居民中高血压患者人数下降明显，但中低收入国家的高血压患者人数则上升不少。截至2015年，韩国、美国和加拿大的高血压患者比例为全球最低。2015年全球超过一半的成年高血压患者居住在亚洲，其中中国约2.26亿名患者，印度也达到2亿患者。

## 俄罗斯宣布退出国际刑事法院

新华社电 俄罗斯总统普京16日签署命令，宣布退出设在荷兰海牙的国际刑事法院。

据俄新社报道，这一决定是由俄司法部发起，协同俄外交部、最高法院和最高检察院共同做出的。俄总统普京已责成相关部门向联合国秘书长通报此事，阐明俄罗斯无意成为《国际刑事法院罗马规约》的成员国。

俄外交部当日也在其网站上发表声明说，国际刑事法院辜负了国际社会对它寄予的希望，没有成为一个真正独立的、有威望的执法机关，其工作是片面的、无效的。外交部声明还特别提到了2008年8月俄罗斯与格鲁吉亚爆发的那场战争，并对国际刑事法院的立场表达不满。

## 欧盟多国出现禽流感疫情

新华社电 欧盟委员会16日宣布，自今年10月底以来，欧洲已有8个国家出现H5N8型禽流感疫情。

波兰、克罗地亚、瑞士、丹麦以及荷兰发现的是野生鸟类感染H5N8型禽流感病毒，但德国、匈牙利和奥地利还在鸭子和火鸡的养殖场发现了H5N8型禽流感疫情，受疫情影响的家禽已被扑杀。

目前，欧盟成员国尚未发现人感染禽流感病毒的病例。欧盟委员会已呼吁成员国对禽流感疫情保持警惕，防止疫情扩散。

欧洲食品安全局的专家正在帮助成员国开展信息收集活动，以了解这种病毒是如何通过野生鸟类传染给家禽的。这些信息将有助于欧洲食品安全局重新评估禽流感在欧洲传播的风险。

# 俄航母首次实战 目标选择有玄机

远涉重洋来到地中海东部海域的俄罗斯“库兹涅佐夫”号航空母舰编队，已经开始对叙利亚境内极端组织“伊斯兰国”组织和叙反对派武装实施打击。在现阶段攻击行动中，俄航母编队刻意避开了正发生激战的阿勒颇，轰炸了其他地区目标，此举颇有深意。

俄罗斯军方日前公布的视频显示：俄苏-33战机从“库兹涅佐夫”号航空母舰满载弹药起飞，对叙利亚恐怖分子地面目标进行了轰炸。在攻击行动中，“格里戈罗维奇海军上将”号护卫舰发射了“口径”型巡航导弹，俄军还使用了“棱堡”岸基反舰导弹系统。

在俄罗斯航母编队抵达叙利亚附近的地中海海域后，国际舆论就开始猜测俄航母编队在叙利亚如何打和打哪里的问题了。俄国防部长绍伊古近日在向普京总统汇报时透露了这次行动的细节。他说，俄这次首先打击的目标是“伊斯兰国”组织和叙利亚反对派生产大规模杀伤性武器的工厂。

开打之前，“库兹涅佐夫”号航母舰载机苏-33和米格-29K战斗机从航母频繁起飞，连续多日对叙境内地面目标进行侦查。从俄军方透露的信息看，这是一次经过预先周密准备的精确打击行动，其目标还包括恐怖分子的弹药库、集结地和训练中心等。

采取精确打击战术可以避免大规模军事行动造成过多平民伤亡。俄航母编队的打击目标位于叙西北部和中部的伊德利卜和霍姆斯两地，俄罗斯《观点报》的报道说，在伊德利卜目前居住着大量平民，这是打击叙利亚恐怖主义武装必须精准发力的重要原因。

实施精确打击，也是俄罗斯利用实战检验军队武器装备的需要。自去年秋天介入叙利亚战事以来，俄罗斯投入了多种型号的武器系统，强化实战检验。在这次由航母编队发动的打击行动中，俄军第一次实战使用了“棱堡”岸基反舰导弹系统。该导弹系统是超音速反舰巡航导弹，采用复合制导方式，命中精度高，

主要用来从岸上攻击射程范围内的海上水面舰只。叙利亚实战显示，这种巡航导弹也可用来打击地面目标。

而参加打击行动的“格里戈罗维奇海军上将”号护卫舰，是俄新建造的大型护卫舰，今年才入列黑海舰队，配备有反舰、反潜和防空等现代化武器装备系统，攻击力很强。这次参与战斗行动，显然有对其作战性能和武器使用效果进行检验的目的。

备受国际舆论关注的叙利亚主要战场阿勒颇暂时没有被纳入俄航母编队的打击范围。分析人士指出，现在大规模打击阿勒颇不符合俄罗斯的利益，因为大规模打击可能导致那里大量平民伤亡，而这种情况又极有可能被极端组织和反俄势力所利用，从而产生适得其反的政治和社会影响。

更为重要的是，在特朗普当选美国总统之后，俄美关系面临转圜的机会，在这个当口，俄更不愿意因叙利亚战场上平民伤亡等可能出现的问题，使俄美关系

节外生枝。

另一方面，叙利亚战局还没有发展到决战阶段，俄罗斯希望通过打击叙境内多个地区的恐怖分子武装实施打击，形成强大威慑，影响战局走势，待时机成熟再攻阿勒颇等地。俄联邦委员会（议会上院）防务和安全委员会第一副主任克林策维奇指出，对伊德利卜和霍姆斯两地的大规模打击，必将对恐怖主义武装产生巨大的“心理震慑”。预计这次大规模打击之后，清剿阿勒颇恐怖武装的行动将变得更为顺利。

俄罗斯这次军事行动，还是“库兹涅佐夫”号航母的一次实战演练。这是该航母服役20多年以来首次参与实战。俄军事问题专家穆拉霍夫斯基认为，虽然这次没有从航母上发射导弹，但整个军事行动，对“库兹涅佐夫”号航母来说，是实际战斗行动的演练，对航母舰载机展开军事行动、航母指挥系统、航母各种技术保障和后勤补给，都是很好的实战检验。

据新华社