

外交部发言人： 中国将继续为破解全球和平赤字 应对全球性挑战贡献智慧和力量

新华社

今年是中国派出首支成建制“蓝盔部队”参加联合国维和行动30周年。外交部发言人汪文斌18日说，维护联合国宪章的宗旨和原则、促进世界和平、推动构建人类命运共同体，是中国参加联合国维和行动的决心和使命。中国将继续践行真正的多边主义，为破解全球和平赤字，应对全球性挑战贡献智慧和力量。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，近日，中国第八批赴南苏丹（朱巴）维和步兵营700名官兵和第二批赴阿卜耶伊维和直升机分队86名官兵荣获联合国“和平荣誉勋章”。发言人能否进一步介绍有关情况？

汪文斌说，中国第八批赴南苏丹（朱巴）维和步兵营和第二批赴阿卜耶伊维和直升机分队分别于去年12月和11月部署到任务区，他们完成了超过400次各项任务，得到当地人民的高度赞扬，以实际行动践行了中国维护世界和平的使命担当。这一枚枚联合国“和平荣誉勋章”，是国际社会对光荣勇敢、高效履职的中国维和官兵的充分肯定。

汪文斌说，今年是中国派出首支成建制“蓝盔部队”参加联合国维和行动30周年。30年来，中国共派出维和人员5万余人次，赴20多个国家和地区参加近30项联合国维和行动。中国是派遣维和人员最多的安理会常任理事国和联合国第二大维和摊款国，也是联合国维和行动的关键力量。

汪文斌表示，在世界和平安宁最需要维护的地方，出现了越来越多中国维和官兵的身影。在饱受战火摧残的人们渴望安全和稳定时，中国维和官兵为他们送去了希望和温暖。正如联合国负责维和事务的副秘书长拉克鲁瓦所说的，“中国在联合国维和行动中发挥了重要作用，在维护世界和平上体现了大国担当”。

“维护联合国宪章的宗旨和原则、促进世界和平、推动构建人类命运共同体，是中国参加联合国维和行动的决心和使命。我们将继续践行真正的多边主义，以实际行动做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，为破解全球和平赤字，应对全球性挑战贡献中国智慧和力量。”汪文斌说。



“组团式”帮扶

10月18日，在广西融水苗族自治县人民医院，来自广东医科大学附属医院的医生周仲佑（右二）、李谷芳（右一）在给病人看病。

今年5月，广东省湛江市、廉江市选派了5名医疗专家组成医疗团队，“组团式”帮扶广西融水苗族自治县。医疗团队在融水期间，将助力推进当地医院的专科建设、教学体系建设等，提高当地的医疗水平。 新华社记者 黄孝邦 摄

大熊猫“四海”“京京”启程前往卡塔尔 中卡开展保护研究合作

新华社

18日下午，载着大熊猫“四海”“京京”的车队缓缓驶出位于四川的中国大熊猫保护研究中心雅安基地，这两只大熊猫将乘坐专机前往卡塔尔。此次中卡开展大熊猫保护研究合作，也是我国与中东地区开展的首例大熊猫合作。

据了解，“四海”是一只雌性大熊猫，2019年7月26日出生于中国大熊猫保护研究中心卧龙神树坪基地；“京京”是一只雄性大熊猫，2018年9月19日出生于中国大熊猫保护研究中心卧龙神树坪基地，后生活在雅安基地。

新研究： 新冠疫苗高接种率 帮助一些国家人均预期寿命较快恢复

新华社

英国科学期刊《自然·人类行为》17日刊载的一份报告指出，受新冠疫情影响，全球不同地域人均预期寿命呈现巨大差异。得益于新冠疫苗高接种率，一些国家预期寿命恢复较快。

英国牛津大学利弗休姆人口学中心研究人员去年曾指出，新冠疫情导致人类预期寿命在2020年出现第二次世界大战以来最大降幅。最新报告作者之一、牛津大学人口学教授里迪·卡希亚普说，2021年，不同国家人均预期寿命“出现突然的差异”，“一些国家开始显现恢复迹象”，而另一些国家情况进一步恶化。

研究分析了欧洲20多个国家以及美国、智利

为保证两只大熊猫顺利开启新生活，中卡双方均做了充分准备。一个多月前，中国大熊猫保护研究中心对这两只大熊猫实行了隔离检疫和体检，目前两只大熊猫健康状况良好。中方还多次派专家团赴卡塔尔对场馆进行现场指导和实地评估，协助卡方组建了专业的大熊猫饲养管理团队，并完成大熊猫主食竹供应保障。

为陪伴和帮助大熊猫适应新环境，中国大熊猫保护研究中心派出了经验丰富的饲养师和兽医专家随机前往。

据悉，为进一步促进大熊猫保护研究国际合作，推动中卡两国濒危物种和生物多样性保护，2020年5月，中卡双方签订了大熊猫保护研究合作协议。

2015年以来的死亡数据，发现西欧一些国家人均预期寿命已经恢复到接近新冠疫情暴发前水平，而东欧国家预期寿命下降严重。

其中，保加利亚人均预期寿命2020年缩短18个月，2021年再减25个月，相当于比疫情开始前缩短了三年半有余。在欧洲联盟国家中，保加利亚疫苗接种率最低。

研究显示，2021年10月前完成新冠疫苗全程接种人口比重越大的国家，预期寿命下滑幅度越小。卡希亚普说，这说明二者之间“明显有关联”。

报告指出，在一些国家，80岁以上人群预期寿命正恢复到正常水平。卡希亚普认为，这从某种程度上说明新冠疫苗“确实在保护老年人”。

丹麦初步调查说 “北溪”管道泄漏事故 为强烈爆炸所致

新华社

丹麦哥本哈根警察局18日发表声明说，对位于丹麦附近海域的“北溪-1”和“北溪-2”管道泄漏点展开的初步调查显示，管道泄漏事故为强烈爆炸所致。

这一调查是在丹麦国防部和国防情报局的协助下完成的。声明说，丹麦国防情报局和哥本哈根警察局将成立联合调查组，联合调查组将与国内外有关部门密切合作。现在讨论与瑞典和德国等进行国际合作的调查框架为时尚早。目前也很难说调查何时完成。

9月底，由俄罗斯经波罗的海向德国输送天然气的“北溪-1”和“北溪-2”管道位于瑞典和丹麦附近海域的部分出现四处泄漏点。瑞典测量站9月26日曾在管道发生泄漏海域探测到两次强烈的水下爆炸。各方普遍认为这一事件系“蓄意破坏”。

“北溪-1”管道2011年建成，东起俄罗斯维堡，经由波罗的海海底通往德国。“北溪-2”管道去年建成，与“北溪-1”基本平行，尚未投入使用，但仍有部分天然气封存在管道内。

更多英国人缩减开销 以应对今冬能源账单

新华社

英国信用卡机构“巴克莱卡”18日发布的数据显示，越来越多的英国人通过减少夜生活、自带午饭上班、少买新衣服等办法省钱，以确保自己能够支付今年秋冬季的能源账单。

据路透社报道，英国普通家庭目前平均每月支付的采暖和照明费用大约是去年同期的两倍。

“巴克莱卡”调查数据显示，53%的英国人计划减少可自由支配的开支，以便能够支付他们的能源账单。其中，60%打算减少外出就餐次数，47%打算减少在酒馆、酒吧和夜总会的消费，59%打算减少购买新的服装服饰。

另外，29%的英国人现在自带午饭上班；28%减少了上班时的个人“小福利”，如咖啡和零食；约13%甚至上班期间完全不吃饭。

“巴克莱卡”的这项调查还显示，51%的英国人打算今后几个月内尽量在家打发晚上时间；65%的英国人正在探索居家节能“小窍门”，如随手关灯、多穿衣物，以及“烧水时不烧一满壶而是仅烧所需要的水量”。

消费者行为研究机构凯度消费者指数公司上周的一项调查发现，为应对飞涨的能源价格，更多英国消费者选择购买节能烹饪小家电，如慢炖锅、空气炸锅等。另外，为应对可能出现的停电，人们囤购了蜡烛、羽绒被等物品。购买便携式发电机和手电筒的人也不在少数。

防船鲸相撞 智利投放智能浮标

新华社

智利一个鲸保护项目日前将一个智能浮标投放在鲸经常出没的一片海域，希望借助高技术手段防止鲸与船相撞。

据路透社17日报道，“蓝船计划”项目的工作人员10月初将一个智能浮标投放于智利首都圣地亚哥以南约1100公里的科尔科瓦多湾，那里是蓝鲸、南露脊鲸等多种鲸在南半球的夏季栖息地。

智能浮标内装感应器，通过使用名为“倾听深海环境”的软件来工作，能实时监测水中声源，基于人工智能技术实时识别海洋哺乳动物的种类及位置，探测半径至少10公里。

据美国有线电视新闻网报道，探测结果会发送给智利海军，智利海军继而会向航行在鲸附近的船舶发送信号，提醒船上人员改变航线或减速，以免撞上鲸。

科尔科瓦多湾一带船舶数量众多，产生的大量噪音污染给鲸等主要靠声音在水中定位及觅食的海洋生物造成困扰，甚至可能导致它们与船相撞。研究显示，降低船速可有效减少噪音污染。

“蓝船计划”负责人索尼娅·埃斯帕尼奥尔说，打算在科尔科瓦多湾再投放至少5个智能浮标，使监测范围覆盖整个海湾。如有可能，项目组还打算将这一技术应用于鲸在南极与赤道之间的整条迁徙路线。

除探测鲸的出没，智能浮标还能监测水温、含氧量等与海洋环境相关的数据，助力人们了解气候变化对海洋环境的影响，进而为制定公共政策提供参考。