



顾问：梁俊祥、容子、意如香、吴永健  
社长：沈德民博士（退休）  
总编辑：李卓辉  
编辑部：李卓辉、赵书凝、韦林汕、孙美玲、谭建源、赵周欢、张瑞钊、何磊、  
网站：www.haríanbaru.com  
电话：081318597128

公元2023年04月08日（星期六）

第747期

# 美英澳核潜艇合作行动 严重威胁亚太地区和平稳定

新华社伦敦4月8日电（记者许凤）中国驻英国大使馆发言人7日表示，美英澳在饱受质疑下执意推进核潜艇合作，制造核扩散风险，冲击国际核不扩散体系，将加剧冷战思维回潮，诱发新一轮军备竞赛，进一步挑动地区安全和军事对抗，严重危害地区和平稳定和繁荣。

发言人当天就美英澳核潜艇合作答记者问时指出，亚太是当今世界最具活力、增长最快的地区之

一，这一局面弥足珍贵。三国核潜艇合作以服务美国地缘政治目标为中心，把集团政治和冷战对抗引入亚太，意在构建“亚太版北约”，与亚太地区和乎稳定背道而驰。

发言人表示，三国合作是核武器国家首次向无核武器国家转让核潜艇动力堆及武器级高浓铀，国际原子能机构现行保障监督体系无法实施有效监管，构成严重核扩散风险，严重损害机构权威，

冲击机构保障监督体系。如三国一意孤行，势必引发其他国家效尤，最终可能导致国际核不扩散体系崩塌。

发言人说，中方敦促美英澳三国倾听国际社会和地区国家呼声，摒弃陈旧的冷战零和思维和狭隘的地缘政治理念，切实履行国际义务，多做有利于地区和平稳定、团结发展的好事，这符合该地区国家和三国根本长远的利益。英国不是亚太国家，

奉劝英方不要把手伸得太长。



4月7日下午，国家主席习近平在广东省广州市松园同法国总统马克龙举行非正式会晤。这是两国元首在白云厅欣赏古琴演奏。

# 第十一届储能国际峰会举办 中国储能规模化发展趋势强劲

中新网4月8日电正在此间召开的第十一届储能国际峰会发布《储能产业研究白皮书》显示，在保守场景下，预计2027年中国新型储能累计规模将达到97.0GW，2023年-2027年复合年均增长率为49.3%；在理想场景下，预计2027年中国新型储能累计规模将达到138.4GW，2023年-2027年复合年均增

长率为60.3%。

由中国能源研究会、中关村储能产业技术联盟和中国科学院工程热物理研究所联合主办的第十一届“储能国际峰会暨展览会ESIE2023”在京举办，其展馆面积超过70000平方米，吸引了10万余名相关行业人士参加。数百位储能产业链上下游的权威专家齐聚一堂，围绕“共谋电力新机

制，共创储能新时代”的主题探讨行业发展趋势。

全球知名可再生能源发电企业协合新能源集团麾下的四维能源首次亮相，展示涵盖了为大型独立储能电站研发的新一代磷酸铁锂液冷储能模块及储能直流舱产品、高功率电化学储能模块等。在功率型储能电池包和直流舱领域，其功率型储能电池

包可应用于各类混合储能共享电站，支持一次调频和AGC服务所需的高倍率放电功能。

协合新能源集团副总裁兼四维能源总经理陈胜军介绍，作为香港证券市场上唯一一家拥有纵向集成一体化商业模式清洁能源发电上市公司，迄今为止协合新能源集团已累计备案储能项目装机容量超过10GWh。未来四维

能源将持续深耕源网侧大型储能电站领域，为可再生能源领域的发展献力。

《储能产业研究白皮书》披露，中国新型储能累计装机规模首次突破10GW。预计未来5年，年度新增储能装机呈平稳上升趋势。保守场景下，年平均新增储能装机为16.8GW；理想场景下，年平均新增储能装机为25.1GW。（完）