

中国暂停审批美军舰机赴港休整申请 并制裁支持反中乱港分子的美非政府组织

外交部发言人华春莹2日在例行记者会上宣布，中国政府决定自即日起暂停审批美军舰机赴港休整的申请，同时对“美国国家民主基金会”等在香港修例风波中表现恶劣的非政府组织实施制裁。

华春莹说，日前，美方不顾中方坚决反对，执意将所谓

“香港人权与民主法案”签署成法，这严重违反国际法和国际关系基本准则，严重干涉中国内政，中方已就此表明坚决态度。针对美方无理行为，中国政府决定自即日起暂停审批美军舰机赴港休整的申请，同时对“美国国家民主基金会”“美国国际事务民主协会”“美国国际共和研究所”“人权

观察”“自由之家”等在香港修例风波中表现恶劣的非政府组织实施制裁。中方敦促美方纠正错误，停止任何插手香港事务、干涉中国内政的言行，中方将根据形势发展采取进一步必要行动，坚定捍卫香港稳定繁荣，坚定捍卫国家主权、安全、发展利益。

有记者问：中方为何对美

国有关非政府组织进行制裁？

华春莹说，大量事实和证据表明，有关非政府组织通过各种方式支持反中乱港分子，极力教唆他们从事极端暴力犯罪行为，煽动“港独”分裂活动，对当前香港乱局负有重大责任。这些组织理应受到制裁，必须付出应有代价。

新华社

虚拟复原技术让千年观音石刻“修复如初”

身着长裙披飘带、腰身微微倾斜，一尊观世音像窈窕而立，细细观摩，却只见瑶鼻小口不见眉眼。历经岁月洗礼和人为破坏，观音像的上半侧面容早已损毁不见。近期，借助虚拟复原技术，这尊位于龙门石窟万佛洞前室南壁的观世音像，以线上AR展示+线下3D打印的形式，穿越千年，呈现在世人面前。

这项新成果是龙门石窟研究院信息资料中心主任高俊苹在安阳石窟艺术研究学术研讨会上介绍的。

近日，2019中国古迹遗址保护协会石窟专业委员会年会暨安阳石窟艺术研究学术研讨会在河南安阳举行。来自全国多个石窟管理机构、高校及科研院所的50多位代表一同交流石窟研究与保护、管理与利用的新成果。

石窟寺石刻是我国文化遗产中的一个重要类型，分布广泛、内容丰富。作为佛教东传的重要物质遗存，石窟寺兼具历史、艺术和科学价值。石窟专委会主任孙英民说，近年来，一系列先进技术的开发运用对于加强石窟保护、深入挖掘其历史文化价值意义深远。

高俊苹介绍说，这尊观音石刻的修复方法融合历史文献参考、数字化技术、雕塑技术、颜色检测分析技术为一体，让原本早已面目损毁、衣饰模糊的观世音像“修复如初”。记者看到虚拟复原后的照片，这尊立像脸庞圆润、神态温雅，略微扭动的身躯与轻轻倾斜的头颅，勾勒出优美的身体曲线。

据高俊苹介绍，虚拟复原工作首先以三维扫描测绘数据判断石刻面部的缺失情况；在充分考虑同时期、同类型造像规律的基础上，结合老照片资料进行泥塑造型复原；再借助色彩检测仪器，判断像身和洞窟的颜色残留；最终以3D打印技术完成实体复原。参观者也可以用手机“扫一扫”，观看虚拟复原后的AR效果。

新华社

可持续发展是多边合作“金钥匙”

当前，世界政治经济格局深刻变化，人类面对的共同挑战更加突出，经济全球化出现波折，单边主义、保护主义、民粹主义兴起，多边主义理念和秩序受到冲击。选择融合还是分隔，合作还是纷争，是全球关注的课题。

12月1日至2日，来自近30个国家的前政要、商界领袖和学者齐聚广州参加“2019从都国际论坛”，就坚定支持多边主义、推进可持续发展发出共同声音。

多边主义是人类必然选择

二十世纪上半叶，两次世界大战让人类付出惨痛代价，促成以联合国为核心的国际体系。多边主义在维持世界稳定、促进经济和社会进步等方面发挥重要作用。

国家副主席王岐山在论坛开幕式致辞中指出，和平与发展是时代主题，多边主义是人类必然选择，扩大合作、共同发展是世界各国的广泛诉求。

这一观点引起与会各国代表共鸣。

斯洛文尼亚前总统达尼洛·图尔克说，多边主义对于经历了二战的世界来说是必然选择，并且这一全球治理机制在过去几十年中被证明是行之有效的。单边主义抬头给国际社会敲响警钟，但我们有信心让多边主义和全球化继续成为主流。

阿富汗前总统卡尔扎伊说，支持多边主义，维护和平，寻求合作和共同发展，是众多国家的共识。要解决人类面临的共同挑战，多边主义必不可少。

同济大学全球治理与发展研究院院长周琪说，全球化时代带来全球性挑战，多边主义合作是理性选择和唯一途径。

可持续发展的中国方案

人类只有一个地球，可持续发展关乎人民福祉，关乎人类未来，是世界上绝大多数国家的共同诉求，是开启多边主义合作新实践的“金钥匙”。

世界领袖联盟主席、拉脱维亚前总统瓦伊拉·弗赖贝加说，联合国2030年可持续发展议程为各国发展提供了方向。为了让各国“无人掉队”，必须积极推进以联合国为主导的多边体系，在气候变化、技术和贸易发展、消除贫困等问题上采取协调一致的行动。

过去六年来，中国年均减贫超过1300万人，对全球减贫贡献率累计超过70%，并将于2020年消除绝对贫困，提前10年实现第一项可持续发展目标。

新西兰前总理珍妮·希普利在论坛上指出，中国对实现联合国千年发展目标贡献是实实在在的，在全球减贫特别是本国减贫方面的努力是无可辩驳的。

复旦大学中国研究院院长张维为说，中国把联合国2030年可持续发展议程纳入自身发展战略中，为人类可持续发展提供了宝贵经验。

美国乔治·布什美中关系基金会主席尼尔·布什认为，中国不仅自身出色完成减贫目标，还通过“一带一路”倡议帮助发

展中国家修建道路、医院、学校等基础设施，并在这一过程中帮助这些国家摆脱贫困、发展经济，推动世界可持续发展进一步向前。

维护多边主义的中国努力

中国是多边主义合作的参与者。作为首个在《联合国宪章》签字的国家，中国坚定支持联合国，是500多项国际公约的缔约国，是联合国会费、维和经费的第二大出资国，也是安理会常任理事国中派遣维和人员最多的国家。

日本前首相鸠山由纪夫说，中国一直明确表示反对单边主义，始终坚持各国平等合作、互相配合，在维护多边主义上起到了表率作用。

法国前总统夏尔·戴高乐曾孙女娜塔莉·戴高乐说，中国是积极推动多边主义发展的典范。

中国是多边主义的践行者。中国不断深化共建“一带一路”与联合国2030年可持续发展议程对接，通过设立中国-联合国和平与发展基金、南南合作援助基金等务实举措以及通过双边渠道，为发展中国家落实联合国2030年可持续发展议程提供有力支持。

比利时前首相伊夫·莱特姆说，中国是其他国家不可或缺

的国际贸易伙伴。越来越多国家认识到，中国的发展与全球发展目标相契合。

图尔克说，国际社会能基本落实联合国千年发展目标离不开中国的推动。在2008年国际金融危机发生后，中国发挥至关重要的作用，是维护多边主义的稳定力量。

中国是多边主义的推动者。中国主动开放市场，倡议共建“一带一路”，与世界共享中国发展机遇；中国秉持共商共建共享的全球治理观，推动实现国际关系民主化；中国主张构建新型国际关系、打造人类命运共同体，为新时期国际治理体系改革和建设贡献了中国智慧、中国力量。

为更好解决全球问题，中国积极创建新型多边发展机构，以完善现有体系。图尔克指出，包括亚洲基础设施投资银行在内的新多边机构正在出现，它们是对多边基础性机制的良好补充。

卡尔扎伊表示，“一带一路”倡议带来发展希望和繁荣前景，得到沿线国家积极响应，促进地区乃至全球发展。

联合国前秘书长潘基文在论坛开幕前接受媒体采访时对中国在实现可持续发展目标过程中发挥的领导作用深表赞赏。他说，中国的参与和支持对应对全球挑战至关重要。

新华社

科学家称“快速阅读”不靠谱

美媒称，如今人们似乎没有足够的时间去阅读。有这么多的书籍和文章，更快阅读的能力可能会改变生活。这就是为什么这么多课程、书籍和应用程序声称它们能让人读得更快。问题在于，真正的快速阅读——将阅读速度提高至少两倍，却不影响理解——并无科学依据。

据美国趣味科学网站11月30日报道，美国南佛罗里达大学认知科学家伊丽莎白·肖特说：“快速阅读实际上是不可能的。”

她解释说，阅读是一项复杂任务，需要大脑多个系统之间的协调。你必须首先看到这个词；检索其含义和与之相关的任何

其他信息(例如它在句子中的语法作用)；将这个词与句子的其余部分及其更广泛的上下文联系起来；然后弄清楚下一步要看的是什么地方。有时在这个过程中出现的小问题需要你回去重读。这一切发生得很快：一个熟练的读者每分钟能阅读大约200至300个单词。肖特说，在保持准确性的同时加快这一过程几乎是不可能的。

肖特说：“科学界始终对快速阅读持怀疑态度。”她最近就这一主题写了一篇综述论文。她说：“声称能帮助我们快速阅读的人通常是为了赚钱。”

事实上，自伊夫琳·伍德1959年推出她的“阅读动力学”计划以来，人们一直在推销阅读

课程、书籍以及现在的应用程序。伍德的技巧训练人们同时阅读整个段落，而其他书籍和课程则推广类似方法，例如按“之”字形浏览文章。这些方法认为，人们的眼睛在来回浏览单词时会做无用功；通过精简人们看的地方，我们就能提高阅读速度。

但研究发现，视力灵敏度集中在视野中相对较小的区域，不可能同时充分感知和阅读大量文本。识别单词的能力限制了阅读理解，因此调整眼睛运动可能无助于人更快地阅读。人们还需要按顺序读单词，因此“之”字形可能会削弱而不是增强阅读。

近年来，许多应用程序都声称，它们可以让人不用接受

任何训练就能提高阅读速度。这些应用程序每次只显示一个单词，以特定速度一个接一个显示。那样的话，你的眼睛会被迫聚焦在你面前的单词上。但同样，有时候眼睛必须返回重读单词，从而充分理解文章。而且，尽管眼睛只能聚焦于视野中的一个小区域，但研究发现，眼睛能提取聚焦单词以外的重要信息——而如果你每次只能读一个单词，这就不可能了。

当然，阅读速度相差很大。肖特说，由于各种因素，有些人恰好阅读速度更快。他们可能拥有更好的短期记忆或处理信息更快。但声称人们可以将阅读速度提高两倍或更多(例如每分钟阅读1.5万个单词以上，相

当于在不到6分钟的时间内阅读一本大学水平的教科书的)的说法是不可靠的。研究发现，这种快速阅读者并不能完全掌握内容。肖特说：“大多数声称快速阅读的人实际上是在浏览。”

在浏览时，人会搜索特定的单词、段落和句子。一个好的浏览者能够相当快地捕捉到文本的主要思想——尤其是在他们已经熟悉这个主题的情况下——但他们也会错过细枝末节。

那么，有没有办法成为更快的阅读者呢？人们或许无法显著提高速度，但研究指出，只要提高词汇量、增加阅读量，人们就能读得更快。好在有很多东西可以读。

新华社