

# 春节临近多国共庆中国年



据新华社北京1月30日电 综合新华社驻外记者报道：代表中国和希腊两国的双龙在雅典日前举行的“欢乐春节”活动现场欢腾跳跃；优美动听的中国民乐奏响科威特；中俄青少年文化艺术交流节拉开俄罗斯2019年“欢乐春节”的大幕。随着中国农历新年的临近，丰富多彩的庆新春活动在各国外频掀高潮。

由中国驻希腊大使馆和北京市人民政府主办的“北京之夜”庆祝春节活动28日和29日在希腊首都雅典一处艺术中心举行。庆祝现场出现一红一蓝两条“长龙”，分别由中国和希腊青年舞动。双龙在中国传统舞龙音乐的伴奏下翻滚。第一次参加中国春节活动的希腊学生瓦西里斯告诉新华社记者：“我喜欢中国文化，它与希腊文化不一样，但很有意思。”

中国驻希腊大使官启月在画龙点睛仪式上致辞说，虽然中希文化不同，但两者交相辉映、和谐美好。

南京艺术团29日晚在科威特哈利利省上演“2019新春音乐会”，具有中国古典文化特色的民俗演出受到当地民众和华侨华人的热烈欢迎。

欢快喜庆的民乐合奏《欢腾的节日》、悠扬婉转的竹笛与古筝合奏《妆台秋思》、奔腾热烈的二胡齐奏《新赛马》等让现场观众充分领略到中国音乐的魅力。

在俄罗斯首都莫斯科，“大美中国”——中俄青少年文化艺术交流节29日在中国文化中心举行，约100幅青少年绘画和书法作品参加展出。

莫斯科中国文化中心副主任夏光远说，中俄两国人民友谊源远流长，中国的春节文化正在被俄罗斯人所接受与喜爱。当天的艺术交流节是俄罗斯2019年“欢乐春节”的首场活动，旨在增进两国青少年相互了解，加深友谊，开阔眼界。

俄中友协第一副主席库利科娃说，两国青少年是俄中关系的未来，当天的活动有助于促进两国青少年相识相知。

上图：1月29日，在美国费城，上海爱乐乐团与费城交响乐团的演奏家们在首届中国新年音乐会上携手演出新作《京剧幻想》。

左图：1月29日，在科威特哈利利省，来自南京艺术团的演员在“2019新春音乐会”上表演舞蹈。

新华社发

# 习近平主席特使王志刚将赴阿联酋出席第七届世界政府峰会

新华社北京1月31日电 外交部发言人耿爽31日宣布：应阿拉伯联合酋长国政府邀请，国家主席习近平特使、科技部部长王志刚将赴阿联酋出席于2月10日举行的第七届世界政府峰会有关活动。

# “中国改革开放40周年主题巡展”在首尔开幕

据新华社首尔1月31日电（记者田明、王婧婧）“中国改革开放40周年主题巡展”图片展31日在首尔的韩国国会议员会馆拉开帷幕。中国驻韩大使邱国洪、韩国外交部文化公共外交大使朴尚勋、韩国共同民主党国会议员薛勳等出席开幕式。

图片展甄选近130幅精美照片，分“历史轨迹”“发展成就”“合作共赢”3个主题，全面介绍中国改革开放40年走过的光辉历程和中国在国家建设与对外合作方面取得的巨大成果。

邱国洪在致辞时表示，改革开放以来，中国的经济社会面貌发生了翻天覆地的变化，取得的巨大成就有目共睹。

朴尚勋表示，期待观展的韩国民众能够感受中国的发展脚步，从而更好地理解如今的中国。

## 外交部发言人表示

# 希望美方以开放包容心态看待他国科技发展进步

新华社北京1月31日电（记者侯晨晨）针对美国议员称中国大型科技企业的有关行为令人担忧、并称中国想取代美国的科技主导地位，外交部发言人耿爽31日表示，中方希望美方以开放包容的心态看待其他国家的科技发展进步，不能只允许自己发展，容不得别人进步。

耿爽表示，动辄对他国的科技发展和进步进行抹黑、指责和打压，是完全没有道理的。

他强调，中国的科技发展成就一不靠偷，二不靠抢，而是包括广大科技工作者在内的全体中国人民靠智慧和汗水奋斗出来的。

“竞争是市场经济的基本特征之一，也是市场经济的题中应有之义。美国整天把市场经济挂在嘴边，要求别国按照市场经济规则行事，那么美国自己更应客观正确地看待和处理竞争这件事。”他说。

耿爽说，中美在科技领域存在竞争是完全正常的。只要这种竞争是正当的、公平的、符合规则的，就有利于促进双方的科技发展并带动人类整体的科技进步。中方愿同美方进一步加强科技领域的交流与合作，更好造福两国人民和世界人民。中方对此持开放包容态度。

在当日例行记者会上，有记者问：据报道，日前，美国国会参议院情报委员会副主席沃纳称，中国大型科技企业的有关行为一直令人感到担忧，这些企业在中国政府的帮助下获取并复制敏感技术。同日，美国参院少数党领袖舒默称，中国想取代美国的科技主导地位并且一直在偷窃。你对此有何回应？

“美国是世界头号科技强国，这点我们承认。但同时我们也希望美方以开放包容的心态看待其他国家的科技发展进步。不能只允许自己发展，容不得别人进步。”耿爽表示，动辄对他国的科技发展和进步进行抹黑、指责和打压，是完全没有道理的。

# 俄军计划年内恢复对北极的战机巡逻

据新华社莫斯科1月30日电（记者刘洋）据俄罗斯《消息报》30日报道，俄国防部表示，俄将在今年内恢复对北极地区的战机组空中巡逻，这一任务将由俄北方舰队和太平洋舰队的两个米格-31BM大队承担。

据俄媒报道，两个米格-31BM大队的驻地分别在俄西部城市摩尔曼斯克和俄东部堪察加边疆区，将分别负责北极西部和东部空域的巡航。

俄国防部称，俄2018年曾用米格-31BM在北极地区进行一系列战术飞行演习，其在演习中的飞行时长超过5小时，航程超过4000千米。

# 伊朗推出新型国产无人机和导弹

据新华社德黑兰1月30日电 据伊朗国家电视台报道，伊朗军方在30日举办的军事成就展上发布了一系列新型国产无人机和导弹。

据报道，伊朗军方当天正式推出的无人机和导弹中，“卡曼-12”型无人机重450公斤，能携带100公斤的有效载荷，作战半径1000公里，能以每小时200公里的速度连续飞行10小时。另外，“萨姆科赫-2”型无人机和“沙赫德-129”型无人机均配备光学、激光和红外设备进行制导，可携带炸弹和导弹。

伊朗军方还展出了两种配备在新型无人机上的导弹。“阿卡特姆”型导弹长1.7米，射程300公里，飞行时速600公里。“克萨德-3”型导弹长5.15米，射程100公里，飞行时速600公里，弹头最重可达453公斤。

# 执意退出《中导条约》，规划升级导弹防御系统——美军备升级或致世界安全降级

■ 慕小明

## 国际观察 中国新闻名专栏

美国国防部1月发布《导弹防御评估报告》，宣称为了保护美国及其海外基地和地区盟友免受远程导弹的威胁，将“重启和重塑美国的导弹防御系统”。与此同时，由于美俄围绕《中导条约》未谈妥，美国宣布于2月2日开启退约进程。一边为部署核武器“松绑”，一边规划升级导弹防御系统，美国“两面出击”，或将引发新一轮军备竞赛。

新版《导弹防御评估报告》是美国自2010年以来首次更新导弹防御政策。报告极力渲染美国面临的导弹威胁，反复强调发展一体化全域反导能力的必要性，提出了强化美国本土防御系统和区域反导能力、发展新型反导力量的“一揽子”计划。如在阿拉斯加地区增加新型陆基中段防御系统的拦截部署数量，强化陆基“宙斯盾”“萨德”和“爱国者-3”等针对中远程弹道导弹的反导系统，以及研发使用搭载激光武器的无人机、F-35战斗机追踪和摧毁助推阶段导弹的技术，使用“标准-3”导弹系统进行洲际弹道拦截试验等。美国谋求全方位升级导弹防御系统，然而其防御系统的升级也必然会引发相应国家研发部署性能更优的新型武器。

值得注意的是，报告重点评估了在太空部署探测器和拦截装置的可行性，提出“将研究开发和部署具备助推段拦截能力的天基导弹拦截装置”。此前，美国于去年6月宣布将组建太空军，并于12月成立了太空军司令部，此番又提出在太空部署导弹拦截装置，不仅将进一步加剧“太空军事化”，更将迈出“太空武器化”的危险一步，公然践踏1967年就已生效的《外层空间条约》。日前，俄罗斯外交部称，五角大楼将反导系统送入轨道的计划与人类和平利用太空的愿望背道而驰，俄呼吁美国放弃这一新版“星球大战”计划。

“太空战”的威胁只是初露端倪，而美国退出《中导条约》可能激化的军备竞争却已近在眼前。《中导条约》由美苏两国领导人于1987年签订，条约规定两国不再保有、生产或试验射程在500公里至5500公里的陆基巡航导弹和弹道导弹。近年来，美俄之间的分歧难以弥合，相互不信任、地缘政治和战略竞争不断加剧。美俄多次互指对方违反条约，《中导条约》早已岌岌可危。如果美国退出《中导条约》，其发展核武力量便少了一道“紧箍咒”，恐将引发新的军备竞赛，从而危害国际社会的安全稳定。

美国不断寻求军事上绝对的威慑力，他国又怎会无动于衷？拥核国家的相互摧毁性维持了世界既有的核平衡，而美国意图形成绝对的制衡能力，成为既能摧毁对方又能阻止对方摧毁自己的唯一国家。这样，美国可以借助其战略核优势形成对他国的军事威慑，从而为其插手地区事务、谋求自身利益提供有力支撑。

明眼人不难看出，美国军备升级，恐将导致世界安全降级的后果。美国所追求的绝对安全，常常建立在对既有国际安全格局的破坏之上。美国总是以冷战思维揣度他国，唯恐天下不乱，其四处挥舞的“大棒”也给世界增添了更多不稳定因素。长此以往，不仅国际社会将面对一个更加不安全的未来，美国自身也会面临更加严峻的安全形势。

（作者单位：国防大学政治学院）

# “墨子号”研究成果获美科促会重要奖项

新华社华盛顿1月31日电（记者周舟）美国科学促进会31日宣布，中国“墨子号”量子科学实验卫星团队被授予2018年度斯科特·克利夫兰奖，以表彰该团队实现千公里级的星地双向量子纠缠分发，为建立下一代安全通信网络奠定基础。

这是美国科学促进会设立克利夫兰奖90余年来，中国科学家在本土完成的科研成果首次获得这一重要荣誉。该奖项将于2月14日在美国首都华盛顿举行的美国科学促进会年会上颁发。

2017年初，中国科学技术大学潘建伟教授领衔的多机构研究团队，利用“墨子号”量子卫星在国际上率先成功实现

了千公里级的星地双向量子纠缠分发。相关成果于当年6月以封面论文的形式发表在美国《科学》杂志上。

量子纠缠是奇特的量子力学现象。通俗地说，两个处于纠缠状态的量子就像有“心灵感应”，无论相隔多远，一个量子状态变化，另一个也会改变。爱因斯坦称之为“鬼魅般的远距离作用”。量子纠缠分发，就是将一对有“感应”的量子分置于两地。这尤其适用于保密通信，在此基础上的量子通信技术被誉为信息安全“终极武器”。

“在现代社会，保密通信至关重要。”《科学》杂志总编辑、克利夫兰奖评选委员会主席杰里米·伯格在一份声明中说，“理论上，基于量子纠缠现象的（通信）方法……为完美保密通信问题提供了解决方案。但将理论方法转化为现实存在许多挑战。获奖论文展示了长距离间的量子通信，为应对这些挑战迈出实质性一步。”

美国科学促进会是世界上最大的综合性科学组织，是综合科学刊物《科学》杂志的主办者。设立于1923年的克利夫兰奖是美国科学促进会历史最悠久的奖项。该奖项每年评选一次，从上一年的6月至次年5月的一年时间内发表在《科学》杂志上的数百篇重要论文中，选出一项最具学术价值和影响力的成果授予该奖。



1月30日，在美国芝加哥，行人在密歇根湖畔行走。受极地涡流来袭影响，美国芝加哥30日出现零下30摄氏度的极低气温，创下该市近25年来最低气温纪录。美国国家气象局预计，这种低温天气将一直持续到2月2日。

新华社发