

“欢乐春节”和“四海同春”等 庆新春活动在海外受欢迎

据新华社北京2月18日电 综合新华社驻外记者报道：近日，“欢乐春节”“四海同春”等庆新春活动在新加坡、波黑、巴拿马、爱尔兰和肯尼亚等国举行，受到华侨华人及当地民众的欢迎。

由新加坡中国文化中心与新加坡鼎艺团携手举办的“欢乐春节”新春音乐会17日在新加坡中国文化中心举行。音乐会将中国传统民乐与现代流行乐巧妙融合，以热情活泼的《娱乐升平》开场，改编自《喜洋洋》的《巴萨洋琴》为音乐会点燃欢快的气氛。琵琶演奏家蔡友国演绎的《太极》以及唢呐吹奏《百鸟朝凤》等博得观众的热烈掌声。

本次音乐会是新加坡中国文化中心与鼎艺团第四次携手合作，音乐会也为新加坡中国文化中心历时一个多月的

“欢乐春节2019”系列活动画上了圆满句号。

“欢乐春节”波黑巡演活动17日在波黑塞族共和国的巴尼亚卢卡拉拉开帷幕，马头琴、三弦琴、四胡齐鸣，中国内蒙古兴安盟民族歌舞团的演员为当地观众献上洋溢浓郁草原民族风情的曲目。

《吉祥颂》《科尔沁酒歌》等16个曲目贯穿着对祖国与故乡的深情咏叹，对母亲与爱情的真挚讴歌。在近两个小时的演出中，掌声不断，观众频频拍手相和，许多人用手机录像。演出结束后，观众纷纷与演员们合影。

“欢乐春节·上海文化周”开幕式17日在巴拿马首都巴拿马城举行，本次活动由中国驻巴拿马大使馆、上海市文化和旅

游局、上海市政府外事办公室以及巴拿马城市政府主办。

开幕式后，来自上海的艺术家的现场巴拿马民众、华侨华人等表演了精彩的文艺节目，赢得阵阵掌声。观众们还体验了剪纸、书法、龙凤字画、彩灯等精巧有趣的手工艺制作。

据介绍，在为期5天的活动期间，来自上海的非遗传传承人、传统手工艺人、文艺表演团体以及沪上知名餐厅的厨师，将走进巴拿马城文化体育中心、市政体育馆以及当地学校和社区，为民众展示海派文化的精髓。

由中国驻爱尔兰大使馆和都柏林大学孔子学院联合主办的春节联欢晚会16日晚在爱尔兰首都都柏林举行。来自中国湖北和贵州的表演艺术家们与当地华人表演

团体同台为观众奉献了一场精彩纷呈的表演。

晚会由舞蹈、合唱和独唱、民乐演奏、武术表演和特技表演等组成。舞蹈《舞动中国》场面热烈、欢快；女子群舞《细腰》让观众在曼妙的舞乐中领略了东方女性特有的魅力；武术表演《依云武当》将武术和舞蹈融为一体；独唱《洪湖水浪打浪》等受到观众的热烈欢迎。

2019“四海同春”慰侨文艺晚会17日在肯尼亚首都内罗毕肯雅塔国际会议中心举行，吸引包括当地华侨华人在内的近2500人观看。

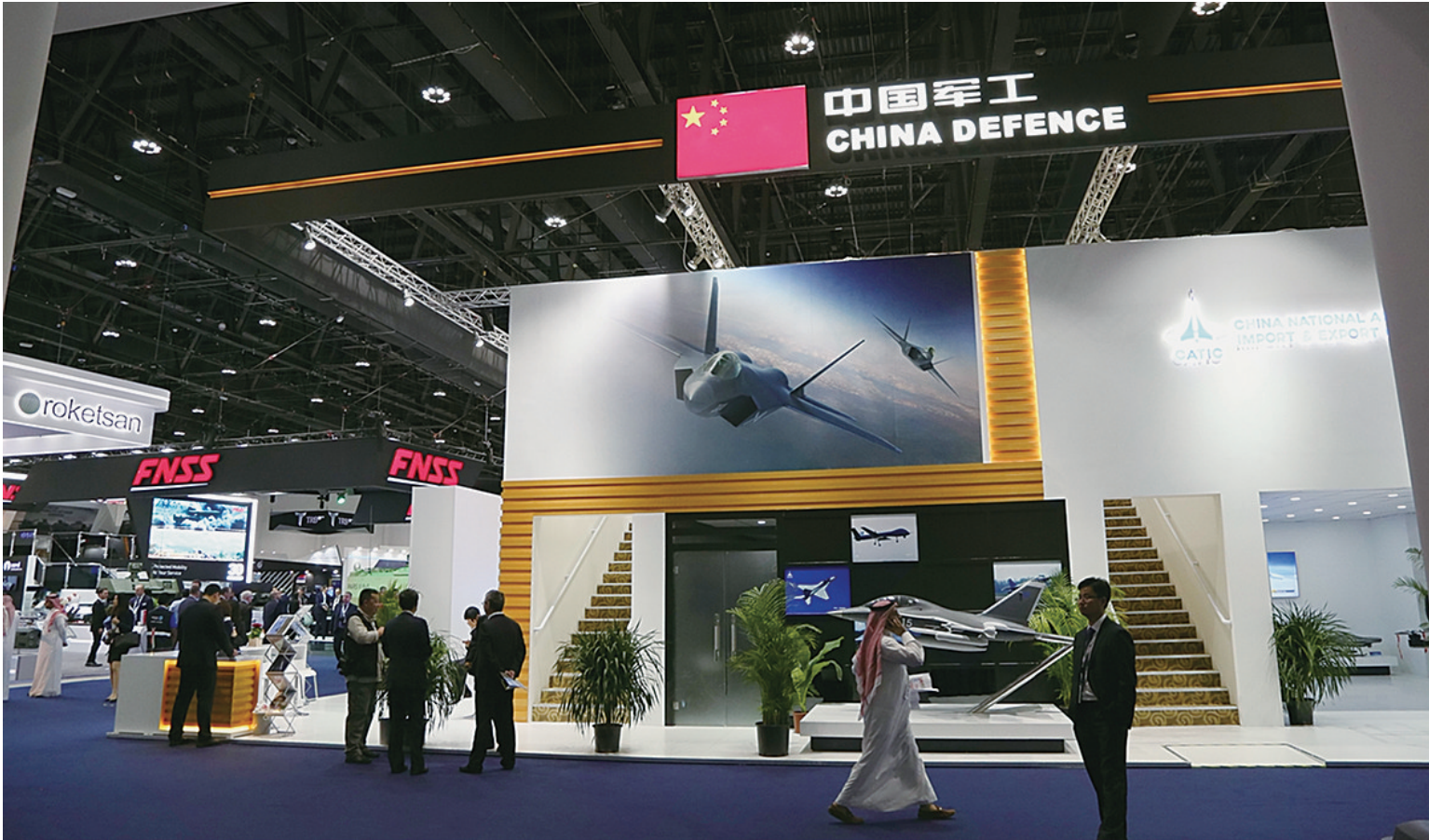
观众邓肯·恩乔罗格说：“这是我第一次在现场看到中国的武术表演，非常震撼！我希望将来有机会去中国，亲身感受中国文化。”

中国军工参加 阿布扎比 国际防务展

2月17日，在阿联酋首都阿布扎比，参观者在“中国军工”展区参观。

为期5天的第14届阿布扎比国际防务展17日在阿布扎比国家展览中心开幕。中国国家国防科技工业局组织9家军贸公司以“中国军工”国家展团形式参展，展区总面积达1458平方米。

（新华社记者苏小坡 摄）



如何测量火星“体温”

据新华社洛杉矶2月17日电（记者 谭晶晶）美国“洞察”号无人探测器近日成功将温度测量装置放置在火星表面，测量火星“体温”及内部的热流动。

这是“洞察”号搭载的三部科学仪器之一，它有何特别之处，如何测量火星“体温”？

据任务团队介绍，这部温度测量装

置由德国航空航天中心提供。装置外形类似汽车千斤顶，重约3公斤，配有一个40厘米长、代号为“鼯鼠”的自锤式长钉。“鼯鼠”比一双鞋的重量更轻，比无线网的路由器耗电更少，但能像机器人一样从火星表面下探至5米左右深度，比以往的其他探测器探索深度更深。

温度测量装置通过一个垂直金属管

与“鼯鼠”相连。连接金属管与“鼯鼠”顶部的特殊缆绳配有热传感器，用于测量火星地下的温度。同时，“鼯鼠”内的热传感器将测量土壤的热导率，即热量穿过地下的难易程度。

如果“鼯鼠”从火星地面下探到3米前遇到了巨大的岩石，任务团队需要一个火星年（相当于地球上的约两年）来过滤数据中的噪声。因此任务团队在

选择“洞察”号着陆点时，精挑细选了一个几乎没有岩石的地方，并花了数周时间来研究仪器放置的地点。

“洞察”号于去年11月26日在火星艾利希平原成功着陆，执行人类首次探究火星“内心深处”的任务。

“我们知道火星内部温度与地球不同，但我们从未测量过火星的温度。温度测量装置测出的‘体温’将告诉我们火星散发的热量有多少，火星的组成物质是否与地球相同。这些重要信息不仅有助于我们了解火星，还有助于了解太阳系所有岩石行星的构成和演变。”“洞察”号温度测量装置首席科学家施波恩说。

中美科学家呼吁加强基础科学合作

新华社记者 周舟

在美国首都华盛顿举办的美国科学促进会年会上，中科院高能物理研究所所长王贻芳为中国主导的大科学项目国际合作做了一场“路演”。

从大亚湾和江门中微子探测器到新的高能光源，再到建设中的高海拔宇宙线观测站，王贻芳说，新兴国家参与国际合作并为基础科学作出更大贡献的时候到了。

王贻芳在接受新华社记者采访时说：“三十年来，还没有一个大型高能物理项目是一个国家自己完成的。”

在14日至17日举办的美国科学促进会年会上，多国科学家在至少三场活动上为国际合作奔走呼吁。

这一切的背景，是国际科技合作在某些领域遭遇挑战。比如，美国能源部去年

12月公布一份备忘录，限制其资助的研究人员在新兴技术领域与所谓“敏感”国家展开合作。

美国伊利诺伊理工学院物理学教授阿里·昆萨里在15日举办的一场研讨活动上发言说，仅根据研究人员的国籍选择合作伙伴“令人难以置信”。

美国斯坦福大学物理学教授彼得·米切尔森认为，大科学项目的规模和造价使国际科学合作日益不可或缺，但“反全球化”等论调却带来阻碍。

英国信息服务企业科睿唯安公司科学信息研究所主任乔纳森·亚当斯也认为，竞争与合作并不矛盾。他对新华社记者说，作为科学研究主体的研究机构需要招募各国优秀人才，只有如此才能更好地参

与竞争。

美国国家科学基金会《2018年科学与工程指标》报告显示，2016年美国发表的有国际合作者的科学和工程论文中，超过五分之一有中国合作者，居国际合作之首；而中国发表的有国际合作者的科学和工程论文中，46.1%有美国合作者。

谈到来华盛顿推介中国大科学项目的原因时，王贻芳说：“单个项目的国际参与度越高，说明其国际认可性越高，这是遴选好项目的有效方法，有利于克服学术偏见。”

据他介绍，中国主导的江门中微子实验，其中十分之一由欧洲投资；大亚湾反中微子实验超过三分之一的投资和

研究人员来自美国，这里发现的“中微子振荡新模式”曾被美国《科学》杂志评为2012年十大科学突破之一。

中国正在大力推动大科学项目的国际合作，而王贻芳一直为此四处奔走。结束演讲后，他立马飞赴都灵与意大利国家核物理研究院探讨合作，今年3月还将赴日本参加国际未来加速器委员会会议讨论全球合作……

美国俄亥俄州立大学科技政策专家卡罗琳·瓦格纳告诉新华社记者，基础科学研究需要“开放性”，即在各个层面“分享”科技成果。美中两国首先要通过广泛的科技合作来建立互信，而不是等着有互信后再谈合作。

（据新华社华盛顿2月17日电）

拉夫罗夫表示美国对俄追加制裁毫无意义

新华社符拉迪沃斯托克2月18日电（记者 吴刚）针对美国国会参议员近日提出对俄罗斯追加制裁的议案，俄罗斯外交部长拉夫罗夫18日表示，美方对俄追加制裁“毫无意义”。

拉夫罗夫当天接受“俄罗斯1”电视台采访时表示，美方对俄罗斯追加制裁毫无意义，制裁目的不清晰。“如果美国人还没有认识到制裁不会起作用，那么我感到十分遗憾。”

美国民主、共和两党国会议员14日提出一份对俄罗斯追加制裁的议案，并称此议案旨在就俄罗斯“干涉”叙利亚和乌克兰“民主进程”向俄方施加经济、政治和外交压力。

追加制裁议案所列制裁对象包括俄罗斯银行、液化天然气项目、信息网络业、国债、代表俄总统普京的政商界人士、联邦安全局特工、俄方境内原油开发项目和海外能源项目等。

当地媒体援引俄罗斯总统助理尤里·乌斯科夫的话报道说，美俄两国当前“关系相当不好，而且看不到发展前景”，俄罗斯将研究美国对俄追加制裁内容并“作出针对性回应”。

2014年3月，克里米亚地区经由公投脱离乌克兰、并入俄罗斯。美国指认俄罗斯“非法吞并”克里米亚，开始对俄施加制裁，后又以俄前特工在英国中毒事件以及俄方涉嫌干涉美国选举为由加大对俄制裁力度。美俄关系持续恶化。

伊朗外长呼吁英法德 为挽救伊核协议做更多努力

据新华社德国慕尼黑2月17日电（记者 任珂 张远）伊朗外交部长扎里夫17日呼吁英国、法国和德国为挽救伊朗核问题全面协议做出更多努力。

扎里夫当天在慕尼黑安全会议上发言时说，英法德三国与伊朗建立“贸易往来支持工具”还不够，他们应为挽救伊核协议做出更多努力，伊朗现在仍保持对伊核协议的承诺。

扎里夫还说，美国副总统彭斯呼吁英法德追随美国退出伊核协议完全是“胡闹”，美国对伊朗一直有种“病态的偏执”。

今年1月底，英法德三国宣布已与伊朗建立开展贸易的专门机制，其核心是名为“贸易往来支持工具”的“特殊目的实体”。专门机制可以使欧盟继续与伊朗进行交易，并帮助欧洲企业绕过美国对伊朗单方面制裁。三国还表示，伊朗全面有效履行核领域承诺是专门机制实施的前提条件。

2015年7月，伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）达成伊朗核问题全面协议。根据协议，伊朗承诺限制其核计划，国际社会将解除对伊制裁。2018年5月，美国宣布退出伊核协议，恢复对伊朗制裁，并向欧洲盟友施压，要求重启对伊制裁。法德等欧洲多国则试图维护协议，避免重启对伊制裁。

阿尔及利亚近10年来 首次在首都抓获恐怖分子

新华社突尼斯2月17日电（记者 黄灵）阿尔及尔消息：阿尔及利亚国防部17日发布声明说，阿军队反恐部门16日在首都阿尔及尔逮捕一名恐怖分子。这是近10年来阿反恐部门首次在首都抓获恐怖分子。

声明说，这名恐怖分子已被阿反恐部门通缉数年，但声明没有透露嫌疑人被捕具体地点及其他信息。

阿尔及利亚近年来对恐怖活动保持高压打击态势，主要城市治安情况良好，但仍有部分宣布效忠极端组织“伊斯兰国”和“基地”组织的恐怖分子在阿北部山区活动。

阿尔及利亚将于4月18日举行总统选举。阿安全部门此前强调，不排除恐怖分子在选举前进行破坏活动，阿安全机关和反恐部门将对全国主要城区加大安保力度。

日本汽车在自动刹车 领域抢得先机

新华社东京2月18日电（记者 刘春燕）据日本媒体报道，在近日成为全球汽车业界热点话题的自动刹车领域，日本汽车已领先一步。2017年，日本新车搭载自动刹车系统（AEBs）比例已高达77%，日本政府计划在2020年将这一比例提高至90%。

2月12日，联合国欧洲经济委员会发表声明说，包括欧盟地区和日本在内的约40个国家和地区已就联合国关于标配自动刹车系统的规则草案达成一致。该草案要求上述国家和地区的所有新产乘用车和轻型商用车必须配备自动刹车系统，以减少交通追尾伤亡事故。

《日本经济新闻》报道说，目前欧洲自动刹车系统搭载率约为三成。在美国，汽车厂商搭载情况各不相同。2017年销量相对较小的特斯拉是美国自动刹车系统搭载率最高的汽车品牌。美国国家公路交通安全局已与20家汽车制造商达成一致，将于2022年9月之前实现新车全部配备自动刹车系统的目标。

日本十多年前已开始研发自动刹车系统。2018年10月底，丰田公司搭载自动刹车系统的车辆已突破1000万辆。日本汽车厂商希望借自动刹车系统迅速普及之机扩大市场份额，并将这种技术用于自动驾驶汽车。



第七届阿斯旺国际文化艺术节开幕

2月17日，在埃及阿斯旺市，少林寺武僧团在阿斯旺国际文化艺术节上表演中国功夫。

第七届阿斯旺国际文化艺术节17日晚在阿斯旺市开幕，少林寺武僧团应邀奉献了精彩的中国功夫表演。来自中国、苏丹、阿尔及利亚、波兰等13个国家的23个文艺团体参加了开幕式表演。（新华社记者 孟涛 摄）

迁坟公告

永安镇蔡庄村东南湖原七队老树行子地北头，有坟头两个，多年无人上坟，经多方渠道寻找坟头家人无果，张贴公告无人来沟通，现登报公告。公示期2个月，自2019年2月18日至2019年4月17日，过期按无坟主处理，望知情者告知村委会。

特此公告

枣庄市市中区永安镇蔡庄村村民委员会

公 告

山亭区2019年小麦种植户：

我公司现将山亭区2019年政策性小麦种植大灾保险参保情况在互联网上进行公示，公示时间为2019年1月30日至2019年2月3日，网址：<http://www.shanting.gov.cn>，监督电话：8811381

特此公告

中国人民财产保险股份有限公司
枣庄市山亭支公司

枣庄开元凤鸣山庄 官方微商城正式上线

感恩回馈宾客，枣庄开元凤鸣山庄官微商城上线啦！通过微信商城，您不仅可以方便快捷购买酒店产品，还可以通过推荐朋友购买赚取佣金。只要关注酒店官方微信，即可预订酒店超值特惠产品，分享还可获得5-50元不等的奖励，期待您的关注！