

为世界和平、稳定和繁荣增添更多正能量

# 2019,“中国之治”感奋世界

新华社记者 于荣

2019年,世界大调整大变革加速展开。2019年,新中国成立70周年。中国创造的经济快速发展和社会长期稳定“两大奇迹”,赢得广泛赞誉,刷新世界对中国的感知和了解。“中国之治”的成功密码和世界意义,引发国际社会更多关注和思考。

中国对世界的影响,从未像今天这样全面、深刻、长远。2019年,面对错综复杂的国际形势,在世界经济持续低迷背景下,中国开拓进取,奋有为,在乱局中引领方向,在挑战中克难前行。“中国之治”优势凸显,为世界和平、稳定和繁荣增添更多正能量,令世界振奋。

## 中国之“志”引领时代潮流

单边主义与多边主义的交锋,是贯穿

2019年国际格局演变的一大脉络。应该看到,和平、发展、合作、共赢仍是时代潮流,多边主义是人类必然选择。

2019年,在上合组织、金砖机制、博鳌论坛、亚投行等国际合作平台中,中方始终秉承以合作共赢为目标,以规则秩序为基础,以公平正义为要旨,以有效行动为导向的多边主义理念,提出一系列维护多边主义的主张,发出支持多边主义的明确信号。

“久旱后的及时雨”,第73届联大主席埃斯皮诺萨这样评价中国领导人对多边主义的坚定支持。她表示,中国“维护了多边主义体系的健康与活力”,联合国对此高度评价。

## 中国之“质”提振全球经济

作为全球第二大经济体,中国经济连续多年对世界经济增长贡献率超过30%。2019年,中国持续扩大开放力度,力促高质量发

展,中国经济的优异“成绩单”再次给世界经济注入强大信心。

2019年,在第二届“一带一路”国际合作高峰论坛等场合,中国领导人宣布了下阶段中国更大力度的对外开放举措,宣示中国持续推进更高水平对外开放的坚定决心。第二届中国国际进口博览会成功举办,被外界视作中国进一步扩大开放的重要标志。

## 中国之“智”贡献和谐世界

“应对共同挑战、迈向美好未来,既需要经济科技力量,也需要文化文明力量。”5月,在北京举行的亚洲文明对话大会上,习近平主席深刻阐明文明对世界的推动作用。

在乱象丛生、逆流涌动的当今世界,“和而不同”“和合共生”“美美与共”“天下大同”等饱含东方智慧的中国理念和文明观如同一股清流,赢得国际社会高度赞赏。

希腊总统帕夫洛普洛斯表示,在当今充满不确定性的世界,中国主张和平、和谐和平衡,为解决各种全球性问题提供了十分有益的借鉴和方案。

## 中国之“制”丰富全球治理

“中国之制”如何成就“中国之治”?面对新中国70年发展成就,越来越多国际人士在思考背后的深层原因。

小智治事,大智治制。海外智库和专家学者认为,经受了实践检验的中国发展道路不仅在占世界人口五分之一的东方古国开辟出国家治理的新境界,更为推动构建人类命运共同体贡献着中国智慧。

“中国提供了一种新的可能”,英国学者马丁·雅克说,“这就是摒弃丛林法则、不搞强权独霸、超越零和博弈、开辟一条合作共赢的文明发展新道路。”(据新华社北京12月22日电)



12月22日,冠军中国选手刘佳宇(中)、亚军中国选手蔡雪桐(左)、季军美国选手马蒂斯·武绍桐在领奖台上。新华社记者 朱旭东 摄

# 中国女将包揽单板滑雪U型场地冠亚军

新华社河北崇礼12月22日电(记者张逸飞 卢星吉)22日,2019-2020国际雪联单板滑雪世界杯在河北崇礼密苑云顶滑雪场的漫天大雪中展开U型场地决赛的争夺。中国女队表现抢眼,进入决赛的三名队员全部进入前四。其中,刘佳宇以90.80分夺冠,蔡雪桐以89.20分获得银牌收入囊中,小将武绍桐得到83.20分排名第四。

刘佳宇此次展示得很好竞技状态,21日以预赛第一进入决赛。决赛的出场顺序按照预赛成绩倒序出发,第三个出场的日本选手富田世奈第一轮受到风雪天气影响,比赛时摔倒无法继续比赛。首轮最后出场的刘佳宇心态没有受到影响,滑出85.60分,暂列第一。

由于选手的最终成绩是取决赛三轮中的最好成绩,已有首轮好成绩在手的刘佳宇第二轮放手手脚,完成一套90.80分的动作,继续牢牢占据头名。“我在雪天发挥都比较好,我喜欢雪。今天也是在2022冬奥会的场地上比赛,很开心能在一个恢复期后达到这样的状态。”刘佳宇说。

第三轮率先向前三名发起冲击的是21岁的武绍桐,她的一套完美动作得到83.20分。虽然中国队教练斯科凯拉认为这套动作配得上更高的分数,但这已足够帮助武绍桐超越刘佳宇外的所有选手,暂列第二。不过,随后出场的美国马蒂斯·武绍桐压力,得到86.60分,实现了对武绍桐的反超。

比赛最后的悬念在蔡雪桐,这位今年世锦赛亚军不负众望,在第三轮得到89.20分,挤掉马蒂斯将银牌收入囊中。“我觉得自己在压力之下滑出了自己想要的东西。第三套动作其实是比赛前就安排好的,没有临时调整。今天我们的打蜡师非常棒,让我的速度没受到天气的影响。”蔡雪桐赛后表示。

男子比赛中,中国队唯一晋级决赛的张义威在首轮出现失误,他撞到U型场地边缘后摔倒在雪场上,直接被担架抬走。不过,教练斯科凯拉在稍晚接受采访时表示,张义威伤势并无大碍,运气好的话不久就能复出。

获得男子冠军的是澳大利亚选手斯科蒂·詹姆斯,他在决赛第二轮表现可以用完美来形容,裁判给出97.80分的高分。银牌和铜牌则被日本选手户家优斗和平野流佳获得,他们分别得到95.80分和92.60分。

不同于竞技体操的大众体操有望成为全民健身热点——

# “不一样”的体操

本报记者 李元浩

和队友在2019年全国啦啦操冠军赛技巧啦啦操项目中拿到季军后,来自日照东港南湖镇中心初中的安宝龙难掩激动:“啦啦操是一项特别积极健康的运动,希望有越来越多的人能和我们一样加入其中。”

在12月21日揭幕的2019年中国体操节系列活动中,有很多和安宝龙一样尽情享受啦啦操阳光快乐的青少年。作为由国家体育总局体操运动管理中心、山东省体育局和日照市人民政府主办的全国性综合体操盛会,今年已进行到第二届的体操节,吸引了来自全国20多个省、市、自治区580支队伍的近3万人参加。

与亚运会、奥运会等大赛上紧张刺激、竞争激烈的竞技体操不同,中国体操节设置的比赛和展示表演项目,都是更适合普通人练习参与,旨在通过体操运动推动全民健身发展的群众体操。

除了竞技体操,适合全民健身的大众体操也是体操运动的重要组成部分,是总局体操中心近年来普及和推广的重点工作之一,国家体育总局体操运动管理中心副主任郭振明接受采访时说:“大众体操运动激情、活力、时尚、动感,简单易学,非常适合在大众健身尤其是青少年群体中开展。”

据介绍,大众体操涵盖广泛,包括广播体操、啦啦操、排舞、健美操、跑酷等多种类型。“像本届体操节就设置了全国啦啦操



## 世俱杯利物浦夺冠

12月21日,利物浦队长亨德森(前中)手举奖杯与队友在颁奖仪式上庆祝。当日,在卡塔尔多哈举行的2019国际足联世俱杯决赛中,利物浦队以1比0战胜弗拉门戈队,获得冠军。新华社发(尼库摄)



由他带到这片土地上的中华文化如今已深深融入当地多元文化之中。2014年,为了与中国文化进行更好的交融与互动,黄文庆推动成立了郑和·朵云轩(马六甲)艺术馆。从此,这里各种艺术活动应接不暇,成为了马来西亚与中国各地文化交流的一个新平台。新华社记者 朱炜 摄

管欧盟近些年在努力争取能源进口多元化,但尚未找到能代替俄罗斯天然气的来源。不过有分析人士指出,俄乌此次达成新协议是各方妥协的结果,未来随着情况变化,双方可能再次发生争端。

据乌克兰“反对派平台-为了生活”党主席梅德韦丘克表示,2019年俄罗斯过境乌克兰的天然气的数量明显减少。这意味着,俄方可能把未来5年当成过渡期,一旦“北溪-2”和“土耳其溪”等项目完成,俄方就可能进一步减少甚至彻底停止过境乌克兰的天然气的输送。

与此同时,欧盟一方面在增加从卡塔尔、美国等地进口的液化天然气;另一方面也在建设“南方天然气走廊”项目,以便未来从阿塞拜疆等地进口天然气。经乌克兰进口的俄罗斯天然气占比下降后,欧盟是否还会继续支持乌克兰与俄罗斯谈判是个未知数。

对欧盟来说,协议的达成将有利于稳定欧盟的能源供应。俄乌“斗气”期间,俄方曾一度中断供气,导致一些欧盟成员国受到影响。尽

## 时事观察

# 《自然》杂志盘点2019年重大科学新闻

## 嫦娥四号探月入选

新华社记者 张莹

英国《自然》杂志近日撰文盘点了2019年重大科学新闻,人类首次黑洞照片、谷歌宣布成功演示“量子霸权”、日本单鸟2号探测器探访小行星“龙宫”以及中国嫦娥四号成功在月球背面软着陆等入选。

2019年,人类加快迈向深空的步伐。新年第一天,美国“新视野”号探测器近距离飞掠太阳系边缘柯伊伯带天体“阿罗斯科”(曾用名“天涯海角”),完成人类探测史上最远的一次星际“邂逅”。

1月3日,中国嫦娥四号成功在月球背面冯·卡门撞击坑着陆,实现人类探测器首次月背软着陆。

2月和7月,日本单鸟2号探测器两次着陆小行星“龙宫”并采集样本。

4月,“事件视界望远镜”项目发布人类获得的首张黑洞照片,这项成果汇集了全球多国超过200名科研人员的努力。

火星探测也亮点纷呈。美国“洞察”号火星探测器4月首次捕捉到“火星震”,这是人类首次在地球以外的行星探测到“地震”;美国“好奇”号火星车6月测得登陆火星7年来的最高甲烷浓度,而随后发生的浓度骤降仍有待科学家解释。

2019年,基于量子物理学原理的信息技术发展迎来里程碑。

10月,美国谷歌公司领衔的团队宣称成功演示“量子霸权”,使一个包含53个有效量子比特的处理器花费约200秒完成当前最强超级计算机1万年才能完成的计算任务。

信息科技领域标志性事件还包括一系列人工智能研究。此前人工智能在“战略性推理”方面取得的成就限于围棋等二人游戏,而新成果表明,在更接近真实世界的多人战略



旅居马来西亚的黄文庆是郑和·朵云轩(马六甲)艺术馆馆长。2004年他第一次来到马六甲,便为这里浓郁的多元文化气息所吸引。600多年前,郑和五次驻节马六甲,由他带到这片土地上的中华文化如今已深深融入当地多元文化之中。2014年,为了与中国文化进行更好的交融与互动,黄文庆推动成立了郑和·朵云轩(马六甲)艺术馆。从此,这里各种艺术活动应接不暇,成为了马来西亚与中国各地文化交流的一个新平台。新华社记者 朱炜 摄

# 俄乌天然气争端暂告一段落

毕振山

12月20日,俄罗斯和乌克兰就俄罗斯天然气过境乌克兰达成初步协议。这意味着持续多年的俄乌天然气争端暂时告一段落。协议的签署对俄罗斯、乌克兰和欧盟来说都是一个好消息,但并没有排除俄乌未来再次“斗气”的可能性。

俄乌现有天然气协议10年前签署,将于今年12月31日到期。为此,俄乌曾在10月底就新协议进行谈判,但没有取得进展。

从12月19日起,在欧盟和德国的斡旋之下,俄乌展开新一轮谈判。19日,俄乌欧三方代表在德国柏林谈判数小时,就关键问题达成“原则性一致”。

乌克兰是俄罗斯向欧盟输送天然气的重要中转站,但是自2005年起,双方在天然气



## 立陶宛首都举办国际狗展

12月21日,在立陶宛维尔纽斯,两只阿富汗猎犬亮相国际狗展。12月20日至22日,立陶宛首都维尔纽斯举行国际狗展,来自20个国家和地区的近2000只狗参展。新华社发(阿尔弗雷德斯·普里亚迪斯 摄)

# 试飞失利 美“星际客机”提前返回地球

据新华社华盛顿12月22日电(记者周舟)美国波音公司的“星际客机”飞船22日返回地球,在美国新墨西哥州的白沙导弹靶场着陆。由于“星际客机”与火箭分离后未进入预定轨道,因此取消原定前往国际空间站的计划而提前返航。

美国东部时间22日7时58分(北京时间22日20时58分),飞船载人舱在白沙导弹靶场着陆。美国航天局直播画面显示,着陆前的半个多小时,飞船先后完成离轨点火、与服务舱分离、进入大气层、打伞降落、抛弃隔热罩和打开着陆缓冲垫等操作。

搭载着一个假人的“星际客机”20日搭乘美国联合发射联盟公司“宇宙神5”型运载火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空。发射约1个小时后,美国航天局发表声明称,“星际客机”未进入预定轨道。

“星际客机”由波音公司与美国航天局商业载人计划项目共同开发。此次试飞是“星际客机”首次不载人试飞,原计划21日与国际空间站对接并于28日返回地球。