

# 闹元宵 传祝福

## ——海外多国民众感受中国文化魅力



2月4日,在南非约翰内斯堡举行的元宵节及中国农历新年庆祝活动中,观众观看舞龙表演。 新华社发

新华社北京2月5日电 综合新华社驻外记者报道:猜灯谜、听民乐、看花车、品美食……连日来,丰富多彩的“闹元宵”、贺新春活动在多国举行,让海外民众感受到浓浓的年味和中国传统文化的魅力。

在元宵节到来之际,“欢乐春节——走进博物馆过大年”文化体验活动4日在澳大利亚海事博物馆拉开帷幕。活动由悉尼中国文化中心和澳大利亚海事博物馆共同主办,持续至5日。除了舞龙舞狮、中国古典舞、民乐演奏等表演,活动还设立书法、国画、戏曲脸谱等多个体验式工作坊。“我很喜欢中国文化,包括中国古典舞、传统乐器等。”悉尼市民塞普尔韦达期待通过此次更深入地了解中国文化。

2023年德国华侨华人“温暖迎春”联欢晚会4日晚在柏林举行,武术、古琴与竹笛合奏、国风街舞等表演引得观众掌声不断。柏林工业大学学生李黎珂把亲手绘制的十余张兔

年贺卡送给现场观众。她说,很多德国观众表示很喜欢她做的贺卡,还和她一起讨论了各自的生肖。晚会总导演、德国中欧文化艺术交流协会会长陈媛媛说,希望通过这样的活动让更多德国观众以及“华二代”“华三代”了解中国传统文化。

4日,来自新西兰政学界、中国驻新西兰大使馆和多家华人社团的嘉宾以及中新两国民众等300余人参加了2023年惠灵顿华社联欢会。太极拳、腰鼓、京剧、旗袍表演等节目赢得热烈掌声。观众还兴致勃勃地参与了现场举办的书法、猜灯谜、写春联、茶艺等文化展示活动。

3日,位于克罗地亚首都萨格勒布的马蒂亚·古贝茨国际学校张灯结彩,为迎接元宵节,萨格勒布大学孔子学院的教师们在这里举办“中国节进校园”活动。舞狮、传统服饰秀、民乐演奏、太极扇等精彩节目赢得阵阵喝彩。孔院中方院长杨海燕说,在新的一年里,孔院将举办更多中华传统文



这是2月3日在位于克罗地亚首都萨格勒布的马蒂亚·古贝茨国际学校拍摄的“中国节进校园”活动现场。 新华社发

化进校园、进社区活动,让更多克罗地亚人了解中国。

“‘山上还有山’,这个字谜的答案是不是‘出’呀?”3日,在俄罗斯国立人文大学孔子学院举行的庆新春晚会上,16岁的科沙试探着问一旁的中文老师。在得到肯定答复后,他激动地与双胞胎兄弟基塔击掌庆祝。

和这对兄弟一起,孔子学院师生、中国留学生和莫斯科市民近200人当天欢聚一堂,参加书法、茶艺、太极拳、腰鼓、京剧、旗袍表演等节目。学习中文已5年的俄罗斯姑娘妮娜说,中国春节体现了家庭团聚的重要价值,希望以后有机会到中国“完整体验一次地道的中国年”。

在毛里求斯首都路易港,“欢乐春节”花车巡游和广场庆典活动3日举行。花车队伍从市政厅出发,途经议会大厦、皇家大道等标志性地点,沿途欢声笑语,游人如织。在花车巡游后举行的广场庆典活动上,古筝弹奏、古典舞蹈、魔术表演

等节目精彩纷呈。参加活动的毛里求斯副总理胡斯努表示,中华文化是毛里求斯多元文化的重要组成部分。

博茨瓦纳大学孔子学院3日在教学点丽海国际小学举办“我爱中国年”迎新活动,与当地500多名师生共庆兔年新春。“筷子夹花生”“百发百中(乒乓球)”等游戏将活动气氛推向高潮,孩子们对如何用筷子以及中国美食、传统服饰表现出浓厚兴趣,纷纷表示希望今后能参与更多这样的活动。

在罗马尼亚首都布加勒斯特,“欢乐春节”中国电影日活动3日拉开帷幕,开幕式上播放了苏州非遗题材纪录片《天工苏作》。此次活动将持续至9日,《铁道英雄》《中国机长》等中国影片将登陆罗马尼亚当地影院。罗马尼亚影评人尼斯托尔说,希望当地观众通过电影日活动加深对中国的了解,希望罗中两国电影界加强交流与合作。

# 2023年东盟旅游论坛在印尼举行

新华社印度尼西亚日惹2月5日电(记者 孙磊 余谦梁)为期4天的2023年东盟旅游论坛5日在印度尼西亚日惹特区落下帷幕。除东盟十国外,中国、日本、韩国、印度和俄罗斯作为特邀国也出席论坛。

本届论坛主题为“东盟:通往美好目的地的旅程”,促进疫后旅游业复苏成为讨论焦点。印尼旅游和创意经济部长桑迪亚加·乌诺表示,旅游行业极具韧性,特别是在在中国重启出境游后,东盟旅游业将

强劲复苏。菲律宾旅游部长克里斯蒂娜·弗拉斯科感谢中国将菲律宾定为团队出境游重启后的试点目的地之一,她说中国游客的回归给菲律宾旅游业注入了强心针。越南国家旅游总局副局长何文超表示,越南愿与中国加强合作,提升旅游服务质量。

东盟旅游论坛始于1981年,每年举行一次,由东盟十国轮流举办,旨在共同推动旅游业发展,把东盟国家打造成一体化旅游目的地。



### 威尼斯狂欢节拉开帷幕

2月4日,人们盛装打扮参加意大利威尼斯狂欢节。威尼斯狂欢节4日在意大利北部水城威尼斯拉开帷幕,将持续至21日。威尼斯狂欢节是当今世界上历史最久、规模最大的狂欢节之一,以面具文化和华丽服饰著称于世。

新华社发

# 美国圣迭戈动物园喜迎兔年新春

新华社记者 黄恒

美国年游客量最大的动物园——加利福尼亚州圣迭戈动物园4日开始举行为期两天的特别活动,庆祝中国农历春节。在这座占地约40.5万平方米的园区内,每一处景点都设置了与中国春节相关的互动环节。

圣迭戈动物园野生动植物联盟总裁兼首席执行官保罗·巴里博尔特和中国驻洛杉矶总领事郭少春共同主持庆祝活动开幕式,并将写着各自心愿的祝福卡片系在一棵“许愿树”上。

巴里博尔特对记者说,庆祝活动恰逢兔年元宵节,“我们希望,所有的朋友在兔年里都能享受快乐和繁荣。”郭少春表示,自己一入园便感受到了“浓浓的年味”。

园区内的服务人员身穿印有“中国春节”字样的大红服装,不停地向游客介绍兔年的美好寓意——“沉静、敏捷和繁荣”。游客们纷纷在红色卡片上写下心愿,挂到路边随处可见的“许愿树”上。

园区内,游客亲身体验中国传统剪纸艺术,制作属于自己的红灯笼和兔耳朵,小朋友们可以领到红色兔子公仔玩具以及小红包……

这是圣迭戈动物园连续第二年举办农历新年庆祝活动。该园与圣迭戈野生动植物园同属非营利机构圣迭

戈动物园野生动植物联盟。

除成功运营动物园外,该联盟以开展全球合作、推动生物多样性保护和教育工作而闻名。联盟与中国在大熊猫繁育及保护方面长期合作。大熊猫“白云”曾在圣迭戈动物园生活长达23年,成为该园的象征和圣迭戈这座城市的“宠儿”。“白云”和它最后一只幼崽“小礼物”于2019年返回故乡中国,但时至今日,它们曾生活的园区依然是游客们必到的“打卡地”,更是春节庆祝活动最热闹的地点。

巴里博尔特表示,在新的一年里,他的更大心愿是继续保持与中国伙伴在自然保护领域的合作关系,“我们的职责是帮助创造更好的文化理解”,组织春节庆祝活动就是因为“世界各地的文化可以将人们相互联系起来”。

郭少春说,圣迭戈动物园的农历春节庆祝活动,已成为中美双方加深了解、拓展合作的成功实践。他说,“圣迭戈动物园大熊猫项目是中美开展的第一个大熊猫合作研究项目。大熊猫在这里生活期间深受美国民众喜爱,不仅推动了两国在濒危物种保护和生物多样性领域的合作与研究,也促进了两国人民友谊和相互了解。”

(新华社美国圣迭戈2月4日电)

## 专访

# 疫情三年,中国为世界经济稳定作出重要贡献

## ——访联合国贸发会议资深经济学家梁国勇

新华社记者 陈斌杰

联合国贸发会议资深经济学家梁国勇日前接受新华社记者书面采访时表示,三年来,中国政府统筹疫情防控和经济社会发展,采取一系列措施,为世界经济稳定作出重要贡献。

梁国勇说,新冠疫情暴发后,中国应对得力,推动迅速复工复产。中国采取的宏观经济政策有利于本国和世界经济稳定发展。从供给侧看,中国在疫情期间生产总体稳定,出口表现强劲,为世界经济复

苏提供了支撑。特别是在全球通胀高企的背景下,中国物价水平保持总体平稳,有利于世界的整体稳定。

梁国勇预计,随着中国优化调整防疫政策,中国经济有望在2023年实现较快增长。他表示,尽管受到疫情冲击,中国经济仍保持了较强的韧性和增长动能,这有利于经济更好地释放潜力。同时,中国宏观经济政策仍有较大空间,财政和货币政策将在推

动经济增长方面发挥更积极的作用。

他说,从外部环境看,主要经济体收紧货币政策、世界经济增速明显下滑等不利因素难免给中国经济增长带来一定的制约。然而,内部诸多有利因素决定了,中国经济可望于2023年实现较快增长。作为全球第二大经济体,中国将在世界经济稳增长中发挥龙头作用。

梁国勇表示,中国进口需求持

续扩大,将为其他经济体提供新机遇。中国有序恢复公民出境旅游,将有利于旅游目的地的服务业繁荣和服务贸易出口增长。

他认为,全球经济将在未来3至5年内处于低增长、低动能、高通胀、高风险阶段,主要发达经济体货币政策走向给全球经济带来显著不确定性。在此环境下,中国经济向好发展无疑将为世界经济稳定发挥重要作用。

(新华社日内瓦2月5日电)

# 元宵节,那只“玉兔”在月球看到了啥

新华社记者 彭茜 张漫子

元宵佳节,明月高悬。作为距离地球最近的天体,月球是人类开启“星际时代”的第一站。从绕月探测器、无人月球车到载人登月,人类对月球的探索不曾止步。

在布满大大小小撞击坑的月球表面,月壤上两道浅浅的车辙向远方延伸——这是我国“玉兔二号”月球车近期传回的月面图像。“玉兔二号”搭乘的嫦娥四号是人类首个在月球背面实现软着陆的探测器,“玉兔二号”也是迄今月球上唯一一个仍在运行的月球车,它已工作超过4年,累计行驶近1500米,对外发布各级科学数据超过940.1GB。

月球车是可在月球表面移动的探测器。上世纪70年代,苏联和美国曾相继派遣月球车登陆月球。世界上首辆无人月球车是苏联发射的月球车1号,于1970年11月在月球南海地区着陆,并一直在该区域工作10个月。苏联又在1973年1月将无人驾驶的月球车2号送上月球静海地区,工作约4个月后被损坏。这个时期发射的另外3辆月球车分别是美国

“阿波罗”15号、16号和17号飞船搭载的载人月球车,它们在上世纪70年代初作为交通工具,供宇航员在月表考察研究时使用,目前都已失去行动能力。

这之后仅有两辆月球车成功登陆月球,它们都来自中国,分别是2013年登陆的“玉兔一号”和2019年登陆的“玉兔二号”。如今,在裸露的岩石和环形山的侧影之间,只有“玉兔二号”踽踽独行,历经数十个月昼工作期,默默探索着月球背面的秘密。

今年,中国将全面推进探月工程四期,规划包括嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号任务。“我们希望嫦娥六号从月球背面采集更多样品,争取实现2000克的目标。嫦娥七号准备在月球南极着陆,主要任务是开展飞跃探测,然后是争取能找到到水。嫦娥八号准备在2028年前后实施发射,嫦娥七号和嫦娥八号将会组成月球南极科研站的基本型,有月球轨道器、着陆器、月球车、飞跃器以及若干科学探测仪器。一方面是找水,还有一方面就是探测月球南极到底是一种

什么状态,以及它的地形地貌,它的环境还有什么物质成分等。”中国工程院院士、中国探月工程总设计师吴伟仁说。

“玉兔”今年或将不再孤单,另一只“白兔”将前来月球相伴。日本企业“i太空公司”的月球表面探测项目“白兔-R”1号任务的着陆器计划4月在月表的阿特拉斯陨坑软着陆。该着陆器载有阿联酋穆罕默德·本·拉希德航天中心的月面探测车“拉希德”和日本宇宙航空研究开发机构的可变形月面机器人等。

去年年底进入绕月飞行轨道的韩国首个月球轨道探测器“赏月”号最近向公众展示了它近距离看到的月球。“赏月”号近期发回的照片中,远景地球与近景月球表面同框,就像在月球上欣赏“地出”一般。“赏月”号将在月球上空100公里高的轨道执行为期1年多的探测任务。

美国航天局的小型卫星“月球手电筒”今年也将进入绕月轨道,利用红外激光脉冲从月球南极永久阴影区的陨坑内寻找水冰。此外,美国

航天局新一代月球车“挥发物调查极地探索车”(VIPER)的研发正在紧锣密鼓地进行中。该月球车与高尔夫球车大小相当,计划2024年在月球南极着陆,在那里执行为期100个地球日的探索月球水冰资源任务。VIPER是美国重返月球的“阿耳忒弥斯”计划重要组成,后者旨在最早于2025年将美国宇航员再次送上月球。

自确认月球存在水冰以来,其含量能否支撑人类在那里进行长时间探索活动一直是未知数,VIPER将回答“水冰在哪里”及“有多少可用”等问题。为执行该任务,VIPER将携带多种科学仪器,包括钻头以及可检测水中氢原子的光谱仪等。

还有多个国家今年将推进月球探索任务。印度“月船3号”探测任务几经推迟后暂定今年发射,再度尝试将着陆器和月球车送往月球南极。俄罗斯也计划今年把“月球25号”探测器送到月球南极勘察水冰资源并验证软着陆技术。它们承载着人类的智慧与好奇,共同为揭示月球的秘密而努力着。(新华社北京2月5日电)



### 韩国一艘渔船倾覆致9人失踪

2月5日,载有获救船员的船只驶入韩国全罗南道木浦市的港口,一名获救船员的家属在码头等待。

韩国一艘渔船4日夜间在全罗南道新安郡近海域发生倾覆事故,船上12人中目前有3人获救,9人失踪。据中国驻光州总领事馆消息,已确认倾覆渔船上无中国籍船员。

新华社/纽西斯通讯社

# 萨尔瓦多总统:愿推动萨中关系取得新发展

新华社墨西哥城2月3日电(记者 朱雨博 吴昊)萨尔瓦多总统萨尔瓦多·奎斯塔2日表示,愿继续密切开展双方各领域友好交往,推动萨中关系取得新的发展。

布克尔当天接受中国新任驻萨尔瓦多大使张艳辉递交国书时表示,近年来萨中关系发展顺利,务

实合作取得成果,为两国人民带来福祉。

张艳辉表示,在两国元首擘画引领下,中萨关系保持良好发展势头,政治互信不断深化,互利合作成果丰硕,两国友谊不断加深。

张艳辉于1月8日抵达萨尔瓦多履新。