

闹元宵 传祝福

——海外多国民众感受中国文化魅力

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中国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节日更深入了解中国文化。

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紫珂把亲手绘制

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尼基塔击掌庆祝。

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、太极拳等中国文化体验活动。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”花车巡游和广场庆祝活动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,古筝演奏、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”迎新春活动,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。

(参与记者:耿鹏宇 凌馨 陈进 李学军 滕军伟 郝亚琳 杜哲宇 卢怀谦)



纪念旅美大熊猫“乐乐”

当地时间2月4日,美国田纳西州孟菲斯动物园摆放了纪念大熊猫“乐乐”的照片和鲜花。

美国田纳西州孟菲斯动物园3日宣布,旅美雄性大熊猫“乐乐”去世。

新华社发(亚当摄)

元宵节,“玉兔”在月球看到了啥

新华社记者 彭茜 张漫宇

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月在月球雨海地区着陆,并一直在该区域工作约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,然后是争取能找有水。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考站的基本型,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“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石坑软着陆。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器“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石坑内寻找水冰。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。

(参与记者:宋晨 钱铮 张莹)

(新华社北京2月5日电)



当地时间2月4日,在南非洲约翰内斯堡举行的元宵节及中国农历新年庆祝活动中,孩子们观察舞龙表演的“龙头”道具。

新华社发(希拉兹·穆罕默德摄)



当地时间2月3日,学生在俄罗斯莫斯科国立人文大学孔子学院举行的庆新春晚会上猜谜语。

新华社记者 曹阳 摄

“限价联盟”影响全球能源供应

毕振山

2月5日起,由欧盟、七国集团和澳大利亚组成的“限价联盟”正式对俄罗斯石油产品实施限价。这是西方对俄罗斯石油产业发起的第三轮打压。

在分析人士看来,西方的限价措施此前并没有大幅减少俄罗斯石油出口,新的限价效果如何尚难预料。不过可以肯定的是,此举将进一步扰乱能源市场定价机制,美国能源企业或从中谋取更多利益。

根据欧盟公布的限价措施,在俄罗斯出口的石油产品中,价格较高的汽油、柴油、煤油等产品上限为每桶100美元;价格较低的燃料油、石脑油等产品价格上限为每桶45美元。

如果售价高于价格上限,采取限价措施的国家将不再提供贸易、保险、金融和运输等方面服务。该限价措施设置了55天缓冲期。欧委会表示,将持续监测并定期评估和调整这一价格上限,以确保其有效性和影响力。

除了欧盟,七国集团和澳大利亚也发表声明加入限价,从而组成对俄石油产品的“限

价联盟”。美国财长耶伦说,此举将进一步限制俄罗斯的石油收入。

针对西方的限价措施,俄方表示将不会向实施限价的供应国供应石油和石油产品。俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫表示,禁运将导致全球能源市场“进一步失衡”。佩斯科夫说,俄方正采取措施,保护其利益免受影响。值得注意的是,这是自去年6月以来,西方对俄石油产业发起的第三轮打压。

去年6月,欧盟决定禁止通过海上运输方式购买俄罗斯汽油、柴油、燃油等石油产品,该禁令同样于今年2月5日生效。

去年12月,欧盟、七国集团和澳大利亚联合出手,对俄罗斯海运出口石油设置每桶60美元的价格上限。如果售价超过这一上限,相关国家将不再提供运输保险和金融等服务。欧盟同时还启动对俄罗斯海上出口原油禁运。

在西方咄咄逼人的态势下,俄方并没有坐以待毙。

去年12月27日,俄罗斯总统普京签署命令,要求禁止向在合同中直接或间接使用设置价格上限机制的外国法人和个人供应石油及石油产品。该命令已于今年2月1日生

效,有效期至今年7月1日。

不少媒体分析指出,西方之所以认为禁运和限价能削减俄罗斯的石油收入,主要有两方面原因。

一方面,欧盟是俄罗斯石油产品的重要出口地。2022年,俄罗斯通过海运出口的柴油超过八成运往欧盟,欧盟进口的柴油有一半来自俄罗斯。如果失去欧盟市场,俄柴油出口势必会受影响。

另一方面,世界上90%以上的航运保险业务被西方企业垄断,其中希腊数量众多的油轮是俄石油出口的重要通道。西方因此认为,其有能力通过限价在全球范围内对俄石油产品出口施压。

然而,一些分析人士指出,西方此前对俄石油出口的制裁已经“彻底失败”,新的限价措施未必能达到目的。

尽管欧盟减少了从俄罗斯进口的石油,但俄罗斯找到了新的买家,其向亚洲、中东、非洲等地区的石油出口在增加。

数据显示,2022年俄罗斯的原油产量和出口量都实现增长。其中,印度已经成为俄海运石油的最大买家。俄罗斯还和欧佩克一起通过减产维持国际油价。

西方最新限价令生效后,俄罗斯的石油产品出口可能会受到影响,但俄罗斯可以通过把更多石油产品出口到其他地区、减少石油产品产能并增加原油产能等措施来规避风险。

有分析人士认为,西方最新的“限价联盟”本质是用政治手段干预能源市场,这违背了市场定价机制,可能会造成全球能源市场波动,短期内导致国际市场油品、特别是柴油供应紧张、价格上涨。

沙特能源大臣阿卜杜勒-阿齐兹·本·萨勒曼4日就警告,西方对俄罗斯石油施加的制裁“只会导致一个结果,就是在我们最需要的时候,各类能源供应短缺”。

匈牙利能源部4日也指出,西方最新限价措施将使欧洲面临油价上涨和石油产品短缺的局面。在寻找到替代品之前,欧盟可能面临石油产品价格上涨导致通货膨胀加剧的局面。

另外,西方对俄罗斯石油产品的最新限价可能给美国能源企业提供可乘之机。

英国一家新闻网站最近披露,美国2022年出口到欧盟的原油较2021年增加了70%。美国媒体还报道,印度从俄罗斯购买的打折原油在炼油厂加工成燃油后卖给了纽约。未来可能出现这样一种情况,即俄罗斯的石油产品出口到印度,再由美国从印度进口后转手卖到欧洲。

G 时事观察

美国高科技公司业绩集体受挫

新华社记者 吴晓凌

美国高科技企业近日密集发布2022年第四季度财报,不少企业净利润同比大幅下降,业绩出现滑坡。

脸书母公司元公司2022年第四季度净利润46.5亿美元,同比降幅55%。谷歌母公司字母表公司季度净利润约为136亿美元,同比大幅下降34%。美国科技巨头亚马逊公司2022年全年净利润为负27亿美元,为历史最差成绩。

去年第四季度,芯片业巨头英特尔公司营收同比下跌约32%,亏损6.61亿美元,较上年同期净亏损约46亿美元下滑114.3%。微软公司当季净利润同比下降12%,营业收入低于市场预期。苹果公司当季营收同比降幅5%,全球所有地区营收均下降。

业内人士指出,美国高科技企业业绩“集体受挫”绝非偶然。宏观经济多重不利因素造成的冲击,以及对行业发展前景误判而盲目扩张等因素聚合,致使企业业绩纷纷下滑。

具体而言,由于美元走强,通货膨胀持续、利率进一步调高,经济衰退风险加剧,宏观经济不确定性给消费者和企业造成压力,致使长期需求疲软。

数据显示,2022年全球个人计算机出货量比上年减少16.2%,第四季度更是同比下降28.5%,这给芯片、整机等硬件厂商和软件行业造成沉重打击,英特尔、微软等企业业绩深受影响。

美元汇率走强也对公司业绩造成不利影响。苹果大部分营收、微软近一半营收来自美国以外市场。苹果公司表示,由于美元升值,当季销售额减少了近8个百分点。

一些高科技企业尤其是互联网公司招聘员工数量超过了实际需要,带来沉重成本负担。面对日渐加深的宏观经济不确定性,以及股东对公司降本增效的压力,各大高科技公司纷纷大规模裁撤员工,形成蔓延整个行业的“现象级”裁员潮。

财报表明,美高科技行业已踏入艰难时日。微软首席执行官萨蒂亚·纳德拉呼吁“用更少的钱做更多的事”,为应对长期低迷做

准备。

元公司创始人兼首席执行官马克·扎克伯格表示,2023年公司管理主题为“效率年”,致力于变得更强大、更灵活。亚马逊首席执行官安迪·贾西宣布裁员1.8万人后称,该举措将让公司以更强大的成本结构寻求长期机会。

字母表公司首席执行官孙达尔·皮柴表示,公司面临宏观经济环境的挑战,正在改善成本结构,以实现可持续的业务增长。苹果公司首席执行官蒂姆·库克表示,苹果公司“不能幸免”于当前困难的宏观经济状况。在充满挑战的环境中,公司将专注于长期发展。

各企业该季度财报整体相对低迷,但也有一些亮点。脸书日活跃用户数量首次突破20亿,被视作公司积极进展。苹果服务收入创历史新高,苹果活跃设备安装量也首

次超过20亿台。

在减员增效、进行结构性调整的同时,这些企业致力于酝酿产业破局,不惜投入重金,发掘潜力巨大的产业新爆发点。

被元公司寄予厚望的现实实验室去年第四季度亏损43亿美元,全年亏损达到137亿美元。但公司并未放弃元宇宙愿景,表示在2023年现实实验室的投入和亏损还会显著扩大。

微软则继续加大投资云领域以推动增长,并对人工智能等有望“长期增长”和具有“长期竞争力”的领域加强投资。该公司日前宣布向“开放人工智能研究中心”追加上百亿美元长期投资。

分析人士指出,美国高科技行业整体发展受阻的趋势在2023年还将持续,重回快速增长仍然道阻且长。

(新华社旧金山2月4日电)



智利森林火灾持续

当地时间2月4日,消防员在智利比奥比奥大区纳西姆托进行灭火作业。

智利内政部副部长曼努埃尔·蒙萨尔韦4日说,该国中南部森林火灾情况仍“高度复杂”,火灾造成的死亡人数已上升至23人。

新华社/智利一号通讯社