

欢度新春全球荟萃

中国农历新年之际,精彩纷呈的庆祝活动在许多国家展开,各国民众和侨华人共同体验中国春节文化、共享节日快乐。



- ① 2月4日,在印度尼西亚雅加达唐人街班芝兰,一位外国游客选购春节商品。
- ② 2月3日晚,爱尔兰首都都柏林的都柏林会议中心点亮“中国红”。
- ③ 1月31日,在英国伦敦,唐宁街10号首相府门前贴着春联、福字等春节装饰,庆祝中国农历新年。
- ④ 2月2日晚,罗马尼亚首都布加勒斯特的雅典娜音乐厅张灯结彩,北京舞蹈学院的大型舞蹈作品《国风》在这里上演。
- ⑤ 2月4日,在阿联酋迪拜,世界第一高楼哈利法塔上演春节灯光秀,迎接中国农历新年。

- ⑥ 2月4日晚,美国纽约帝国大厦启动中国春节主题灯光,庆祝中国农历新年的到来。
- ⑦ 2月4日,在英国伦敦,演员们在亮起红色灯光的“伦敦眼”前合影。
- ⑧ 1月28日晚,“中国红”点亮萨拉丁城堡暨2019春节交响音乐会在埃及开罗的萨拉丁城堡举行,有着近千年历史的古堡首次亮起代表中国元素的红色灯光。
- ⑨ 2月4日晚,澳大利亚悉尼的悉尼歌剧院和海港大桥同时披上“中国红”。

(本栏文图均据新华社电)



环球时讯

中老铁路最长桥梁 9日开始架梁施工

据新华社万象2月9日电(记者 章建华)中老铁路全线最长桥梁楠科内河特大桥9日开始架梁施工。

当天,一个32米T梁在楠科内河特大桥两座桥墩成功落定,标志着架梁施工正式开始。

此次施工所需T梁从中国中铁二局万象制梁场发出,运输需横跨13号公路主路。为保证施工进度,万象制梁场183名中国籍员工放弃春节休假,保证制梁场日均产量。同时,制梁场员工与当地警方配合,疏通运梁便道。

楠科内河特大桥位于老挝首都万象,由中国中铁二局承建。桥梁全长7506.3米。

柏林电影节聚焦 真实事件和人物

据新华社柏林2月9日电(记者 田颖 张毅)在正在举办的第69届柏林国际电影节上,根据真实事件和人物改编的影片给观众带来震撼,引发广泛关注。

土耳其裔德国导演法提赫·阿金执导的《金手套》9日首映,这部主竞赛单元影片改编自20世纪70年代发生在德国汉堡的连环杀人案。反映德国著名戏剧家贝托尔特·布莱希特生平的同名影片当天也同观众见面。

作为特别展映单元影片,《布莱希特》不参加今年柏林电影节各奖项角逐。德国总统施泰因迈尔和柏林电影节主席科斯里克当天观看了影片首映。

印度假酒事件 致死近90人

新华社新德里2月10日电 据《今日印度》周刊9日报道,印度北方邦和北阿坎德邦近日发生的假酒事件造成的死亡人数已近90人。

据悉,假酒事件发生后,印度当局加大了对制售假酒的打击力度,截至目前已抓捕至少30名涉案人员,查获超过400升的假酒,几十名地方政府官员和警员被停职调查。

普吉海域发生 快艇撞船事故

据新华社曼谷2月10日电 据中国驻泰国宋卡总领馆10日通报,一艘载有11名中国游客的快艇9日下午在普吉海域与一艘停泊油轮相撞,导致11名中国游客和2名船员受伤,无人死亡。

据了解,事发时快艇正由皮皮岛返回普吉岛。伤者被送往普吉两所医院接受救治,无生命危险。截至目前已有6人出院或无需住院治疗,其余5人住院观察,个别需要继续治疗。

得知消息后,中国驻宋卡总领馆高度重视,立即启动应急机制,驻普吉领馆办负责人第一时间赶赴两所医院看望伤者,要求院方全力救治,同时敦促警方、海事等部门尽快调查事故原因,相关方面妥善处理后续事宜。



马来西亚檳城举办热气球节 2月10日,在马来西亚檳城,人们在热气球节上游玩。马来西亚檳城热气球节于9日至10日举行,形态各异的热气球吸引了众多游客前来参观。新华社发



机器人赛骆驼 2月9日,遥控机器人“骑手”驾驭骆驼参加比赛。当日,科威特第19届骆驼比赛在科威特艾哈迈迪省开幕。新华社发

为了地球的未来,太空探索需合力

新华社记者 杨骏

看似孤独的嫦娥四号,迎来了太空中的外国“摄影师”。美国航天局7日发布“月球勘测轨道飞行器”对中国嫦娥四号着陆点的成像图片。距月球约330公里之外的高空,美国“月球勘测轨道飞行器”的这一瞥,似乎要对世界讲些什么。

“抢先看:嫦娥的月球着陆点”——美国航天局的图片消息标题这样写道。尽管图片上的嫦娥四号只有约两个像素大,但美国航天局展示图片之举,让人们再次看到了开展太空合作的机遇之窗。

地球之外,嫦娥四号与美国飞行器都不是各自在“流浪”。孤独的太空中,人类的合作本是再正常不过的事,而美国此次的合作

性拍照与展示却来之不易。因为之前航天领域的国际合作,美国总有一个绕不开的“梗”。

美国国会2011年立法禁止与中国进行任何形式的航天合作,至今有效。难怪美国航天局之前就与嫦娥四号的合作声明不忘补充一句,“与中国的合作透明、互惠、互利”,符合美国政府和国会的规定。

航天事业对人类社会发展和进步影响深远。以全球视野谋划开放合作,提升创新能力,探索人类未知,符合全人类共同利益。而与航天探索能力快速发展的中国合作,也在情理之中。

在美国科幻大片《火星救援》中,航天员

马克·沃特尼被困火星,最终在美国航天局和中国航天局的联合行动下回到地球。在影片《地心引力》里,中国的天宫空间站成了美国女宇航员瑞安·斯通的“救生”。

从中不难看出,美国民众对太空领域的国际合作与互助,尤其与中国的合作没有任何心理障碍。航天大国积极合作探索宇宙、互助协作,无疑有利于人类社会的发展和进步,也将为探索地球文明的未来做出贡献。

开放、和平、共赢是中国外交国际合作的重要理念。“希望将来与中国航天员以及其他国家的宇航员一起工作。”欧洲航天局的德国籍宇航员马蒂亚斯·毛雷尔(中文名马天)这样说,并准备将来前往中国的空间

站。中国国家航天局此前透露,嫦娥四号任务发射前,美国航天局月球勘测轨道器团队与嫦娥四号工程团队密切沟通,商讨利用美方在月球轨道部署的卫星观测嫦娥四号着陆,开展科学研究。

太空探索,展现人类合作和相互依存的真谛。正如科幻影片《流浪地球》所展现,面对人类未知与浩瀚宇宙,才会更加感到人类存在的可贵。人类的使命感与合作精神会因放眼太空而强化。

仰望苍穹,无限奥秘,无尽梦想,需要更多的人类合作来成就。

(新华社北京2月8日电)