

文匯報

2024年2月10日 星期六

农历甲辰年正月初一 正月初十 雨水

上海报业集团主管主办·文汇报社出版 第27866号 今日8版

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 文汇报网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报 (ID:wenhuidaily) 微博:@文汇报 客户端:文汇

总台龙年春晚境内新媒体端和海外传播量均创新高

满庭芳华!中国式浪漫流光溢彩



▲中央广播电视总台2024年春晚新疆喀什分会场歌舞《舞乐新疆》。
▲中央广播电视总台2024年春晚陕西西安分会场现场。
(均中央广播电视台供图) 制图:冯晓瑜

■本报记者 王彦

这一夜,诗心流淌在荧屏内外,我们当歌对酒,看传统风华天地万年长。

这一夜,豪情镌刻在民族图腾上,龙的传人神龙探首,扬刚健威武气九州河山。

这一夜,浓情满满,各民族唱起最美的歌,星河相遇皆团圆。这一夜更希望满满,像是歌里所唱——“今天我们都是龙,腾飞翱翔千万种,用不同的心跳连成了五千年的梦;今天我们都是龙,不管你有多普通,将愿望磨成箭,将希望绷成一张弓,被风向前冲”。

昨夜今晨,中央广播电视总台《2024年春节联欢晚会》再一次陪全球中华儿女守岁过年,共同守望家国、守望幸福、守望未来。

据统计,截至2月9日24时,总台龙年春晚直播用户规模为6.79亿人;直播收视人次15.01亿次,比去年同期增长12.69%。“竖屏看春晚”直播播放量4.2亿次,较去年同时段提升57.58%。直播用户人数达2.5亿人,较去年同时段提升37.97%。春晚社交媒体话题讨论量达160.52亿次,比去年同期增长59.48%。同时,海外传播量创新高。CGTN(中国国际电视台)英语、西班牙语、法语、阿拉伯语、俄语频道和68种语言对外新媒体平台,联动来自美国、英国、法国、意大利、俄罗斯、日本、巴西、澳大利亚、印度、阿联酋、新加坡、南非等全球200个国家和地区的2100多家媒体对春晚进行同步直播和报道,获全球阅读量超过6.49亿次,视频观看量2.1亿次。

“血脉觉醒”,传统文化开新颜

春晚里看中国审美。传统文化拥有多少种纹样,中国功夫能展现何等身姿,非遗年年有上新,华彩梨园从来生生不息——每年春晚,观众从不吝啬将极致的赞美献给传统文化开新颜。意料中又有新惊喜,昨夜满庭芳华锦绣,传统文化之美流光溢彩,几度占据社交平台C位。

“燃起来了”属于刚开场,《鼓舞龙腾》开篇。中国少年壮哉,唱着七弦五音风雅颂,登青龙、白虎、朱雀、玄武,他们在歌里唱,敢开天辟地、蜿蜒千江水,只因为共同的姓名是“少年中国”。

“美哭了”是传统纹样创演秀《年锦》与《锦鲤》亮相后的赞叹。美是视觉上一目了然的。创作者用中国古代寓意吉祥祝福的代表纹样,描摹人从画中来中的古代“时装周”;或借当代科技展示别样东方美。美更在精神层面。《年锦》的幕后,这些纹样都出自93岁常沙娜之手。幼时便随父亲常书鸿在敦煌临摹壁画,常沙娜是最懂中国的国礼设计师,更是一生致力敦煌艺术研究保护的“不老敦煌少女”。网友赞节目“美哭”,与其说是纹样扮靓了春晚,毋宁说是献于文化传承的一生惊艳了世间。

“赢麻了”属于西安分会场。《山河诗长安》打破次元壁,让今人与“李白”相逢,共赏陕派说唱的抑扬顿挫、创意水袖的舞动灵韵、鼓乐交鸣的激昂绵长,中国式浪漫有了具象场景,美不胜收。 ▼下转第三版

陈吉宁:振奋龙马精神、鼓足干劲闯劲,保持警醒警惕,全力做好城市运行保障各项工作

为市民群众欢度佳节站好岗守好门尽好责

除夕之夜以“四不两直”方式检查城市运行保障和节日值班值守,向一线工作人员致以新春问候美好祝福

在岗就要尽心 履职必须尽责

■要增强敏锐性和洞察力,既要把长期总结形成的经验做法用好用足,也要针对新情况新特点及时研判,优化组织保障,加强现场管理,确保人员密集场所井然有序、安全可控

■要加强会商研判,夯实协同机制,用好数字赋能,精准高效处置,把防风险、保安全、护稳定各项工作抓实抓细抓具体,做到“心中有数”,确保广大市民群众过一个安全、欢乐、祥和的春节

本报讯 除夕之夜,团圆之时,为了城市安定、人民安然,在保障城市安全有序运行的各条战线上,仍有许多人坚守岗位、履职尽责。昨天晚上,市委书记陈吉宁以“四不两直”方式先后前往基层派出所、医疗机构、12345市民服务热线等处,检查城市运行保障和节日值班值守等工作,向一线工作人员致以新春问候和美好祝福,感谢大家的默默坚守和无私付出。陈吉宁说,要深入贯彻习近平总书记重要指示精神,进一步振奋龙马精神、鼓足干劲闯劲,保持警醒警惕,以“时时放心不下”的责任感和“事事心中有底”的行动力,全力做好城市运行保障各项工作,为市民群众欢度新春佳节站好岗、守好门、尽好责。

申城街头年味满满。华灯初上,外滩、豫园等热门景区人流络绎不绝,市民游客携家带口,共赏美景、辞旧迎新。晚上八点多,陈吉宁来到黄浦区豫园派出所,检查在岗执勤情况,看望值班值守民警,通过指挥大屏察看城隍庙等重点区域的实时人流及秩序情况,了解春节期间人流高峰时段,警力安保配置、防火安全巡查以及相关应急预案。派出所负责人告诉陈吉宁,当晚豫园灯会暂停亮灯,客流相对比较平稳,预计大客流将出现在今后几天至元宵节前后,针对可能出现的人员滞留等新情况已做好相关预案,增设引导设施,全员在岗在位加强值守执勤。陈吉宁说,万家团圆的日子,为守护一方平安,大家枕戈待旦、坚守岗位,感谢你们的付出和家属的理解。 ▼下转第二版

上海万余消防救援人员 24小时枕戈待旦保平安

■除夕夜、年初四、元宵节当晚,在全市集中开展消防安全夜查行动



驻守豫园灯会现场的黄浦区消防救援支队外滩站消防员们在消防车内存“年夜饭”。 本报记者 赵立荣摄

龙骧虎步又一春

——艺术与文物中的龙形象

刊第六版



千里同风月,天涯共此时

毕旭玲

公元801年,发生了一件在中外文化交流史上有重要影响的事件——驃国(缅甸古称)王子舒难陀率乐队和舞姬沿西南丝绸之路到唐王朝的政治中心长安进献乐舞。

西南丝绸之路比我们熟悉的西北丝绸之路早出现两百多年,驃国乐后来也成为唐代乐曲中的一部分。白居易那首著名的《骃国乐》描述的便是古缅甸乐舞队在长安的演出盛况。

春节时再读这首唐诗,笔者突然对“未献南音奉正朔”一句产生了浓厚的兴趣,因为它显示了一千两百多年前的古缅甸人与唐人在不同空间同时庆祝春节的情况。

“奉正朔”就是采用中国历法,春节是岁首,岁首是历法的重要内容,因此古代那些使用中国历法的国家,都曾在相隔千里万里的异域,与中国民众一起庆祝春节,在中外文化交流史上写下幸福美好的篇章。

故事可能要从遥远的商末周初说起。武王伐纣成功后释放了一批前朝政治犯,其中包括德高望重、擅长天文历法的纣王叔父——箕子。箕子出走朝鲜半岛后,建立起箕子朝鲜。可以想见,箕子也把商朝历法传入了那里,公元前12世纪至公元前2世纪初的朝鲜半岛由此形成了与中国相差无几的庆祝新年的仪式。战国时期燕国卫满后来东渡朝鲜半岛,驱逐了箕子,建立起卫氏朝鲜。《高丽史》称:朝鲜半岛的最早历法是周室衰微以后从中国传入的,大约指的就是这一段历史。卫氏朝鲜的建立,巩固了朝鲜半岛民众对中国新年的认同,相关习俗更加兴盛。

有意思的是,朝鲜半岛不仅是春节的最早扩散地,也成为春节对外传播的中转站。日本推古天皇时代,百济政权曾派高僧进贡到中国南朝的《元嘉历》。《元嘉历》很快得到采纳,日本民众也开始在农历正月初一庆祝新年,此事发生在公元604年。一直到明治维新前的一千两百多年中,日本民众与中国民众一同在农历正月初一欢度新年。

上述春节早期传播史的几个小瞬间,其实是春节国际影响力扩展的开端。时至今日,春节在许多国家和地区已成为法定节假日,全球约五分之一的人口以不同形式庆祝春节,联合国大会也将春节确定为联合国假日,春节正日益成为全人类共享的文化财富。(作者为上海社科院文学所民俗研究室主任)



年味溢满申城

龙年春节来临,上海街头巷尾弥漫着浓浓年味,商店里年货琳琅满目,饭店里顾客络绎不绝,不少商家精心准备各式年夜饭产品,市民纷纷排队选购。图为南京路步行街旁的“百里好市”吸引众多市民前往采购。 本报记者 范家乐摄影报道

■在实验室过大年①

科研人的别样浪漫春节——

在全球最深最大地下实验室守候来自宇宙深空的信号

■本报记者 姜澎

今年春节,上海交通大学物理与天文学院副教授黄俊挺在四川锦屏山下约2400米处、世界最深最大的地下实验室,和项目组的师生过一个科研人的“浪漫”春节,他们将留守实验室,为PandaX-4T暗物质实验新年后恢复运行做准备。“这确实是一次难得的经历。我希望以后有机会带孩子也上山来看看,也希望大家能让自己的孩子一起来看看,了解科学的多维‘酷’面。”黄俊挺说。

从2月1日起,黄俊挺就开启了实验室的值班生活:每天早晨9点准时开启一天工作,监测实验室的运行设备是否正常。就在近日晚间记者连线他时,电话中还突然响起急促报警声,原来是监测系统网页由于短暂没连上网而发出警报,“探测器系统比较复杂,有许多参数需要时刻监测。一旦有情况,我们要及时处理。”

PandaX-4T 探测器升级,年后恢复物理取数

“这段时间是PandaX实验恢复运行的关键阶段。去年底我们完成了探测器的升级,并将液氙灌回了主探测器,目前还需要恢复水屏蔽体,需要向

屏蔽体水罐里灌900吨纯水,以进一步隔绝宇宙射线的本底辐射。”黄俊挺告诉记者,原本他们只在白天注水,但为了加快速度,现在每天24小时注水,他们轮流值班,“而且我们近期安装了反符合系统的几百只光电倍增管,寒假期间也要为它们准备高压和读出系统”。

锦屏地下实验室于2010年启动,2021年开始扩建,历经三年时间,实验室二期于去年12月投入科学运行,其33万立方米的超大空间让这里成为世界上埋深最深、容积最大的地下实验室。更大的空间让粒子和天体物理氙探测实验(PandaX)和暗物质实验(CDEX)等项目也再次升级。 ▼下转第三版