

彰显中华优秀传统文化传承魅力 总台春晚首次实现全球千屏播出

新华社记者

中央广播电视总台2023年春节联欢晚会,在科技的加持下,实现了中华优秀传统文化与当代审美相接轨。

中国现存最古老的戏曲剧种之一莆仙戏和中国现存最古老的乐种之一南音首次在总台春晚舞台绽放光彩,彰显中华优秀传统文化千年传承魅力。

“今年总台春晚以‘非遗+春晚’模式为优秀传统文化接轨当代审美注入了新动能。”中国文艺评论家协会副主席徐粤春说。

晚会舞美设计体现“满庭芳”的理念:通过演播大厅多个方位的设计,营造祈愿圆“满”的中华大家“庭”展“芳”华的主题气象。

由四瓣花结构演化重构而成的演播厅顶部艺术装置,既是根植于中华文明的美学创造,又是绽放现代设计理念的创新呈现。该创意取材自庙底沟彩陶标志性的“花瓣纹”,不仅表现出“中国年”里的吉祥喜庆,更承载着中华大地无处不在的生机活力和坚毅顽强。

中国文艺评论家协会文艺评论工作者职业道德建设委员

会秘书长王庭戡说,晚会以花的意象实现了家国情怀的交织、雅俗品位的共融。

北京师范大学艺术与传媒学院副院长杨乘虎说,今年总台春晚以融合创新的理念,汇聚了节庆民俗、宝藏文物、“非遗”技艺,使中华优秀传统文化展现出当代价值,焕发出魅力之光,激发全球华人的文化自信和文化认同。

据介绍,今年总台春晚在技术创新应用方面再次实现突破。晚会通过虚拟现实三维影像绘制技术能让观众实时欣赏到虚拟现实画师绘制三维影像的生成过程。

广电总局发展研究中心副主任杨明品说,通过组合应用前沿科技,既提升了节目对时空变幻的呈现能力,也提高了对节目元素的再造与整合能力。

据总台相关负责人介绍,今年春晚首次推出多画面“分屏”效果和幕后花絮机位,延展了舞台,打造出跨屏直播新样态,直播观看超1.88亿人次,同比增长56.7%,首次实现全球千屏播出。

新华社北京1月26日电

四川泸定县 发生5.6级地震 暂无人员伤亡

新华社成都1月26日电(记者张海磊、康锦谦)1月26日3时49分,四川省甘孜藏族自治州泸定县发生5.6级地震,震源深度11千米。记者从甘孜州应急、消防、宣传等部门了解到,截至26日5时50分,暂未收到伤亡情况,灾情排查工作已展开。

地震发生后,海螺沟景区消防救援大队2车8人立即在磨西镇开展排查工作。4时25分,甘孜州消防救援支队全勤指挥部赶赴震中。

据甘孜州应急管理局消息,目前暂未收到人员伤亡及房屋倒塌情况,甘孜州应急局派出的三个工作组已赶到震中附近磨西镇,详细核查受损情况。

此外,地震发生后,四川森林消防总队甘孜支队迅速启动地震应急响应,立即派出前指前往震中查看受灾情况。6时50分,100人组成的救援队伍已到达磨西镇。随后,救援人员将展开核查灾情、排查险情等工作。前往灾区的消防员告诉记者,途中部分路段出现山体滑坡,影响道路交通。

四川省交通运输综合行政执法总队立即启动四级响应,第五支队启动“一路三方”联动应急机制,通过电子巡查、路面巡查的方式,对雅康高速、雅西高速荣经段和石棉段重要桥隧,重点路段、服务区、收费站进行专项排查。经排查,所排查高速全路段暂未发现异常情况,目前全线路段通行未受影响,各收费站通行正常,未收到灾情报告,各收费站应急救援专用通道已开启。

目前,四川省地震局也派出工作组赶赴震区,开展现场工作。与此同时,四川省地震局组织专家会同中国地震台网中心进行震情紧急会商。地震专家综合分析认为,此次地震震中位于鲜水河断裂带南东段磨西断裂附近,是2022年9月5日四川泸定6.8级地震的一次余震,两次震中相距8公里。

新一股冷空气 将影响中东部地区

新华社北京1月26日电 据中央气象台预报,受弱冷空气影响,预计26日至28日,中东部部分地区将有4℃至6℃降温,局地降温将超过8℃,上述地区伴有4至6级风,部分地区阵风达7至8级。

据介绍,受上一轮冷空气影响后,我国大部地区气温较常年同期偏低,其中北方地区及苏皖大部、云南中东部偏低4℃至6℃,局地偏低8℃至10℃。26日晨,中东部大部地区气温显著回升,宁夏北部、陕西中北部、内蒙古河套地区、山西、河北北部、辽宁、吉林东南部等地部分地区升温幅度达6℃至10℃,局地超过12℃。未来三天虽仍有弱冷空气影响北方地区,但升温趋势不可阻挡。

同时,未来三天全国大部地区降水稀少,以晴或多云天气为主。

专家提醒,北方多地空气持续干燥,公众需多吃些瓜果、蔬菜,及时补水润燥,居家取暖注意用火用电安全。春节假期返程的公众,及时关注沿途及目的地天气预报,做好相应准备。

铁路客运迎来返程高峰



1月26日,旅客在呼和浩特东站等待检票。春节假期即将结束,全国铁路客运迎来返程高峰。新华社记者 李欣 摄

2023年的第一份“彗星快递”来啦!

新华社天津1月26日电(记者周润健)继2020年的新智彗星和2021年的伦纳德彗星之后,又有一颗值得期待的彗星闯入公众的视野。天文科普专家介绍,C/2022 E3彗星目前正在“逼近”地球,我国公众有望在观测条件很好的地方凭借肉眼一睹这位“天外来客”的身影。

C/2022 E3彗星由兹威基瞬态研究设施于2022年3月首次观测发现。中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏介绍,该彗星虽然体积不大,但距离地球会更近。资料显示,在2023年1月,C/2022 E3彗星从北冕座经过牧夫座、天龙座、小熊座运行到鹿豹座,运行速度很快。2022年12月和2023年1月,都有天文摄影爱好者拍到过该彗星。从公布的照片看,这颗彗星呈翡翠绿色,彗尾明亮又宽阔。

2023年2月2日,C/2022 E3彗星将过近日点,距离地球约0.28天文单位(天文单位指的是太阳到地球的平均距离,约为1.5亿千米)。

“过近日点时,根据预测,C/2022 E3彗星的亮度可能达到5等,但明亮的月光会影响观测。我国感兴趣的公众可在1月的最后一周择机进行观测。这期间,该彗星会移动到北天

极附近。对于我国北方地区来说,该彗星整夜不落,都可以观测,最佳观测时间为后半夜到天亮前。天文晨光开始时,该彗星位于北极星上方,地平高度最高,观测条件最好。观测时最好选择没有光害的地点,如郊区、高山。在观测和拍摄前,可以使用天文通App、小程序或者光污染地图进行查询。单凭肉眼观测的效果并不会太好,一定要带上双筒望远镜或小型天文望远镜,看得会更清晰一些。”修立鹏说。

彗星是太阳系小天体,主要成分是水冰。彗星大部分都比较暗弱,明亮到能用肉眼看到是比较稀少的,比如说2020年的新智彗星。

修立鹏表示,值得一看的彗星可遇不可求,因为太多的不确定因素,如曾吸引全球公众目光的“世纪彗星”ISON和C/2019 Y4彗星,都在即将达到“高光时刻”前解体,令人遗憾不已。

“C/2022 E3彗星是一颗长周期彗星,这注定我们有生之年不会再次在地球上见到它的身影了。无论它是否能肉眼可见,是否会成为‘夜空中最亮的星’,去观测或者记录下这一生只会遇见一次的彗星,都是一段难忘的经历。”修立鹏说。