

《平“语”近人——习近平喜欢的典故》(第三季)受好评

新华社北京2月24日电 由中共中央宣传部、中央广播电视总台联合制作的12集特别节目《平“语”近人——习近平喜欢的典故》(第三季),自2月17日在央视综合频道播出以来,受到观众的好评。

节目以创新手法生动解读习近平总书记一系列重要讲话、文章、谈话中所引用的古代典籍和经典名句,旨在推动宣传贯彻党的二十大精神,充分展现习近平总书记的丰厚学养,彰显习近平文化思想蕴含的伟大真理力量、实践力量,引导广大干部群众加深对习近平新时代中国特色社会主义思想的认识和理解。

中国石油大学(北京)马克思主义学院教师张紫竹说,第三季节目通过解读总书记引用的名句和典故生动阐释了“江山就是人民,人民就是江山”的内涵、新时代意义和实践路径,让思政课师生更直观地感悟厚植于总书记心底的那份深深的为民情怀。

“作为一名思政课教师,我会在以后的工作中,借鉴节目思路,充分挖掘优秀传统文化的生动案例,让学生们更坚定地为中国民族伟大复兴贡献青春力量。”张紫竹说。

云南省丽江市玉龙纳西族自治县天红村村民和江龙说,节目中提到最多的就是“人民”。这几年,家乡变化非常大,日子越过越红火,从脱贫攻坚到乡村振兴,党和政府时刻都在为老百姓着想,时刻都关心关注着大家的生活。

中共北京市大兴区委办公室青年干部柯瑞星被节目中黄文秀的故事深深打动。他说,黄文秀把韶华永远留在百色的大山里,用生命诠释了共产党员的初心和使命。

“作为一名党员干部,我会始终以黄文秀同志为榜样,无论面对多么复杂的形势和严峻的挑战,都要以实干担当擦亮对党忠诚的政治底色,以敢做善成书写新时代青年的奋进篇章。”柯瑞星说。

北京大学马克思主义学院教授宇文利说,节目在史料运用上颇具匠心,在人物遴选和节目结构上巧妙构思,尤其是思想解读人和经典释义人的有机衔接、娓娓道来的讲述方法,具有很强的感染力和亲和力,为传播习近平新时代中国特色社会主义思想提供了创新范例。

习近平复信美国马斯卡廷中学访华代表团学生

新华社北京2月24日电 国家主席习近平在中国龙年元宵节复信美国马斯卡廷中学访华代表团学生并回赠新春贺卡,向他们和全校师生致以节日祝福,欢迎更多美国青少年来中国交流学习。

习近平表示,你们来信的汉字写得很漂亮,手绘的中国龙、长城和熊猫很形象!得知你们到访了好几个城市,看大熊猫,品中国美食,体验中华文化,感到“超级开心”,我非常高兴。听说你们结识了许多

中国小伙伴,并且邀请他们回访你们的家乡,你们之间结下的友谊令人感动。

习近平指出,中国有句俗语:百闻不如一见。1985年我第一次访问美国时,热情友好的美国人民给我留下了难忘的印象。相信通过这次交流访问,你们对中国和中国人民也会有更直观、更深入的了解。欢迎你们再来中国,也欢迎更多美国青少年朋友来华交流学习,亲身感受一个真实、立体、全面的中国,与

中国青少年间心交、互学互鉴,为增进两国人民之间的友谊携手贡献力量。

习近平在复信中说,今天是中国龙年的元宵节,元宵节是中国人共祝美好生活的重要时刻,我向你们和学校全体师生致以节日的美好祝福!

2023年11月,习近平主席访美期间宣布,中方未来5年愿邀请5万名美国青少年来华交流学习。美国艾奥瓦州友人萨拉·兰蒂近期致

信习主席,表示希望马斯卡廷中学也参与这一计划。在习主席关心下,1月24日至30日,作为该项目第一批来华的美国中学生,马斯卡廷中学20多名学生到北京、河北和上海等地进行了交流访问。代表团抵京时,给习主席带来了写有中文“习爷爷,我们来了”字样的校旗等礼物。访问结束后,代表团学生致信习主席,讲述访华之行的喜悦心情,对邀请他们来华交流访问表示感谢。

我们的节日·精神的家园

龙狮共舞盛世年 锣鼓喧天闹元宵

珠海市全民健身贺新春活动举行

本报讯 记者张映竹报道:舞龙舞狮,喜庆吉祥。2月24日,“龙狮共舞盛世年 锣鼓喧天闹元宵”珠海市全民健身贺新春活动在珠海市体育中心举行。活动现场,珠海市各精英龙狮队轮番登台表演,各显神通,为市民游客带来了精彩绝伦的龙狮汇演。

欢快热闹的锣鼓声一响,来自珠海市金湾区连湾小学的表演队伍带来了一场精彩的群鼓演出,用不同节奏的鼓点展现出醒狮的喜、怒、哀、乐、动、静、惊、疑等形态,队员们使出腾、挪、闪、扑、回旋等技巧,与鼓点完美融合。在《群狮送福》节目中,醒狮们舞动着灵动的身姿,跳跃、翻滚、摆尾,每一个动作都充满了力量与美感。横琴粤澳深度合作区龙狮运动协会醒狮队带来了《醉狮闹春》,狮子大醉倒地,动作灵动可爱、萌翻全场。

由珠海市舞龙舞狮运动协会带来的高桩狮表演《攀山越岭贺元宵》更是将现场气氛推向高潮。醒狮腾空一跃,接连跳上几个高桩,使出拿手绝活,完成跳跃、翻滚等高难度动作,精彩的表演引得市民游客纷纷拍手叫好,大家拿出相机、手机记录下精彩瞬间,现场锣鼓声、欢呼声不绝于耳,将元宵佳节的喜庆氛围直接“拉满”。



憨态可掬的舞狮表演。本报记者 朱习摄

“第一次近距离看到这么热闹的龙狮表演,真是气势恢宏、精彩绝伦。这些演出让传统节日更有韵味。”市民张女士在观看完表演

时兴奋地说。

本次活动由珠海市文化广电旅游体育局指导,珠海市体育总会主办。活动主办方相关负责人表示,

将坚持传承弘扬传统文化,积极吸纳更多的年轻人加入龙狮队伍,为传统龙狮表演注入新的活力。

金湾元宵烟花秀惊艳城市夜空

本报讯 记者宋一诺报道:2月24日晚,“龙腾四海 盛世如愿”2024年金湾元宵烟花秀在金湖公园浪漫上演,光影变幻的无人机和绚烂的烟花点亮珠海西部城市中心夜空,吸引约8万名市民游客共享视觉盛宴。

当天20时45分,数百架无人机腾空而起,以夜空为幕,不断变换阵型,呈现出“金龙送福 万事如意”

“国之重器 金湾造”“金湾 珠海西部城市中心”等字样,以及金湾城市形象标识、金湾艺术中心、AG600等金湾特色标志元素,为观众带来一场别具特色的空中艺术展。

21时许,随着一抹亮色划破夜幕,五彩斑斓的烟花瀑布从空中倾泻而下,令人目不暇接,现场欢呼声此起彼伏,大家纷纷拿出手机、相机,记录下这一美好瞬间。持续

15分钟的璀璨烟花秀,将金湾的夜空装点得流光溢彩、美不胜收,和城市夜景交相辉映,彰显着珠海西部城市中心的崭新魅力。

活动现场人气爆棚,不仅有珠海本地市民,还有不少外地游客特意赶来。“春节我就来金湾玩了一趟,这次特意带家人一起来,在烟花的装扮下,金湾夜景更美啦。”澳门居民陈先生举着手机不停拍摄,

记录眼前的绚烂瞬间。

活动现场还设置了“我们的节日·元宵花灯展”“我们的节日·共享舞台”“我们的节日·时光邮局”等多个互动区域。在花灯展上,风格各异的元宵花灯和许愿灯,被市民游客悬挂到金湖公园景观树上。璀璨烟花与多彩花灯交相辉映,大家纷纷许下心愿,共同展望新一年的美好生活。

猜灯谜 贴龙须 做花灯

斗门区第十六届元宵灯谜游园会开“闹”

本报讯 记者陈怡馨报道:“今年有好新游戏呀!”“太好玩了,我还想再玩一次!”……2月23日晚,斗门区青少年宫红领巾广场人头攒动、人声鼎沸。由团斗门区委、斗门区青少年宫举办的“辰龙贺岁 福满元宵”斗门区第十六届元宵灯谜游园会活动在此举办,吸引近千名青少年儿童和市民朋

友前来猜灯谜、玩游戏、学知识、赢奖品,欢乐闹元宵。

19时30分,活动刚开始,各个区域就挤满了跃跃欲试的青少年儿童。在猜灯谜区域,孩子们穿梭在600条灯谜下,他们或仰头读题,或低头沉思,或互相讨论,沉浸在思考的愉悦氛围中。猜出灯谜后,不少孩子高兴得手舞足蹈,兴冲冲地取下灯谜和工作人员换奖品。在游园会区

域,蒙眼贴龙须、木射、投壶、捶丸等传统民俗游戏吸引不少孩子排队参与,大家体验后直呼过瘾。

在游园会区域,还有一个特别的摊位颇受关注。摊位上,孩子们正在用过年红包、包装扎带、一次性筷子等废旧物品制作元宵花灯。在志愿者的协助下,一个个既精美又富含环保寓意的元宵花灯被孩子们制作出来。看着自己手中的花灯,孩子们

满脸笑容。一个孩子告诉记者,在动手的过程中,他学会了如何变废为宝,也更加理解了环保的重要性。

据斗门区青少年宫相关负责人介绍,相比于往年元宵活动,今年的元宵活动项目更丰富,参与面更广。“在猜灯谜游戏的基础上,我们新增了游园会的形式,更好地满足了群众对多元的文化活动的需要。”该负责人表示。

“梦舟”九天“揽月”

中国载人月球探测任务新飞行器名称正式确定

新华社北京2月24日电 记者24日从中国载人航天工程办公室了解到,经公开征集评选,中国载人月球探测任务新飞行器名称近日确定,新一代载人飞船命名为“梦舟”,月面着陆器命名为“揽月”。

中国空间站建造完成后,登陆月球成为中国人探索太空的下一个目标。随着载人月球探测工程登月阶段任务全面启动实施,用于载人月球探测的新飞行器命名也提上日程。

2023年8月,中国载人航天工程办公室面向社会公众开展了载人月球探测任务新飞行器名称征集活动,在全社会引起广泛关注和热情参与,共收到来自航天、科技、文化传播等领域的组织机构与社会各界人士的近2000份投稿。经专家遴选评审,将新一代

载人飞船命名为“梦舟”,将月面着陆器命名为“揽月”。

据介绍,新飞行器的名称具有鲜明的中国特色、时代特色和文化特色。“梦舟”寓意载人月球探测承载中国人的航天梦,开启探索太空的新征程,也体现了与神舟、天舟飞船家族的体系传承;新一代载人飞船包括登月版和后续执行空间站任务的近地版两个型号,其中,登月版采用“梦舟Y”(飞船名称+“月”字首音节的大写首字母)。“揽月”取自毛主席诗词“可上九天揽月”,彰显中国人探索宇宙、登陆月球的豪迈与自信。此前,新一代载人运载火箭已被命名为“长征十号”。

目前,梦舟飞船、揽月着陆器和长征十号运载火箭已全面进入初样研制阶段,各项工作进展顺利。

我国研制的大面积全钙钛矿光伏组件取得新突破 光电转化效率刷新世界纪录

据新华社南京2月24日电 记者从南京大学获悉,该校谭海仁教授课题组研制的大面积全钙钛矿光伏组件取得新突破,经国际权威第三方机构测试,其稳态光电转化效率达24.5%,刷新此类组件的世界纪录,也为后续产业化发展打下技术基础。相关论文23日发表在国际学术期刊《科学》上。

据谭海仁介绍,钙钛矿是新型太阳能电池的重点研究方向之一。和传统晶硅材料相比,钙钛矿光伏组件更

轻、更薄,具有可弯曲、半透明等良好特性,应用场景更丰富。近年来,谭海仁课题组一直致力于研究钙钛矿,取得小面积电池光电转化效率28%、大面积叠层组件光电转化效率21.7%等成果。

谭海仁表示,此次突破为后续发展打下了技术基础,“我们还将不断尝试制备面积更大、效率更高的全钙钛矿光伏组件,向着产业化的目标踏实前进。”

首批全国智慧旅游沉浸式体验新空间培育试点项目名单公布 珠海太空中心入选

本报讯 记者陈颖报道:近日,文化和旅游部、国家发展改革委、工业和信息化部联合发布了第一批全国智慧旅游沉浸式体验新空间培育试点项目名单,“珠海太空中心智慧旅游沉浸式体验新空间”位列其中。

本次入围名单的共有来自全国各地的42个项目,其中广东2个。根据三部委联合发布的公告,入围的项目培育试点期为2年,试点项目申报单位可结合实际制定试点工作方案,在规划建设、投资运营、管理服务、制度规范、装备技术等方面积极创新,切实发挥好引领性标杆性作用,推动利用数字技术改造提升传统旅游消费场所,为全国智慧旅游沉浸式体验新空间的产业化、标准化、规模化发展,探索模式,积累经验,推动数字经济和旅游业深度融合,培育发展新产品、消费

新场景。据了解,珠海太空中心自2023年1月20日开馆以来,先后获评“中国航天基金会航天科普教育基地”“广东省爱国主义教育基地”“广东省科普教育基地”“广东省全民国防教育基地”等。现有的太空中心场馆拥有约4.2万平方米的沉浸式体验空间,八大展区特色鲜明,提供多达20项沉浸式互动体验。游客可在其中了解“天宫”空间站航天员的生活与工作,展开“登月”“采样”等探月之旅,并前往“未来月球基地”一探究竟,来一场“星际骑行”。目前正在建的珠海太空中心新馆占地面积近4.86万平方米,建筑面积约7.6万平方米,将为下一步太空中心的优化升级提供更广阔空间。目前其主体结构已封顶,计划第十五届中国航天开幕前完成策展、调试并投入使用。

高新区举办“新春暖心”招聘会提供两千多个就业机会 助力高质量发展“开门红”

高质量发展·珠海行动

本报讯 记者宋雪梅报道:为助力高质量发展,支持企业稳岗稳产,促进就业,2月22日至23日,由珠海高新区社会事业局主办的2024年“新春暖心”“外地务工人员就业服务活动暨“春风行动”“南粤春暖”招聘会举行,共吸引83家优质企业参与,为求职者提供了362个岗位、2156个就业机会,吸引了众多求职者参加。

招聘会现场人头攒动,求职者热情高涨,展现出了新春就业市场的蓬勃活力。各个招聘摊位前,排满了前来咨询和面试的应聘者,其中不乏高校应届毕业生、待业的宝妈以及希望换工作的中青年。此次招聘会吸引了众多优质企业参与,涉及多个行业,其中包括健帆生

物、莫界科技等一批战略性新兴产业企业和专精特新企业,部分研发类、销售类岗位月薪达到1万元以上,最高薪酬达到年薪50万元,无论职位还是薪酬都具有较大吸引力。招聘会首日便吸引了3000余人次入场求职,现场近500人初步达成就业意向;线上直播观看3000余人次,线上投递简历超过1000人次。

为了让求职者和企业更好更高效地进行双向选择,活动现场为参会企业和求职者提供了多项暖心服务,如专门设置创业就业指导、“高新人才一网通”招聘咨询等公益性专区,可提供政策解读、招聘支持、求职辅导等方面的服务。

高新区相关负责人表示,接下来,高新区将继续关注市场动态和就业需求变化,为求职者和企业提供更加精准、高效的服务,保障企业生产经营,冲刺“开门红”。

“瑞龙歌盛世 金鼓闹元宵”文艺晚会精彩上演