

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 加强文化遗产保护传承 弘扬中华优秀传统文化

新华社北京4月15日电 4月16日出版的第8期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加强文化遗产保护传承 弘扬中华优秀传统文化》。这是习近平总书记2013年8月至2023年9月期间有关重要论述的节录。文章强调,中华文明源远流长,从未中断,塑造了我们伟大的民族。文物和文化遗产承载着中华民族的基因和血脉,是不可再生、不可替代的中华优秀传统文化资源。不仅属于我们这一代人,也属于子孙万代。要认真贯彻落实党中央关于坚持保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来的工作

要求,全面提升文物保护利用和文化遗产保护传承水平。文章指出,要让文物说话,让历史说话,让文化说话。系统梳理传统文化资源,让收藏在故宫里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来。加强文物保护利用和文化遗产保护传承,提高文物研究阐释和展示传播水平。深入挖掘、继承、创新优秀传统乡土文化,让我国历史悠久的农耕文明在新时代展现其魅力和风采。加强对国粹传承和非物质文化遗产保护的支持和扶持,加强对少数民族历史文化的研究,铸牢中华民族共同体意

识。弘扬革命文化,传承红色基因,切实把革命文物保护好、管理好、运用好。营造传承中华文明的浓厚社会氛围,教育引导群众特别是青少年更好认识和认同中华文明,增强做中国人的志气、骨气、底气。文章强调,世界由丰富多彩的文明构成,中国是有着世界上最古老历史和文化的国家之一。中华文明历来赞赏不同文明间的相互理解和尊重。要加强同全球各地的文化交流,共同推动文化繁荣发展、文化遗产保护、文明交流互鉴,践行全球文明倡议,为推动构建人类命运共同体注入深厚持久的文化力量。

我国成功发射四维高景三号01星

新华社酒泉4月15日电(李国利 张艳)4月15日12时12分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将四维高景三号01星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。四维高景三号01星主要为数字农业、城市信息模型、实景三维等新兴市场,以及国土测绘、防灾减灾、海事监测等传统领域提供商业遥感数据服务。这次任务是长征系列运载火箭的第516次飞行。

新华社发(汪江波 摄)



春日上春山



4月10日,游客在贵州省安顺市黄果树瀑布景区游览。新华社发(陈熙 摄)



4月11日,游客在梨花开放的甘肃省敦煌市鸣沙山月牙泉景区游览。春日里,上春山。“平芜尽处是春山,行人更在春山外。”“春山一入寻无路,鸟响烟深水满溪。”“春山载酒人同兴,一笛和风日已斜。”“人闲桂花落,夜静春山空。”“春山多胜事,赏玩夜忘归。”……我国古诗词中有很多关于“上春山”的描写,这是自古就有的春日传统。登高望远,踏青赏花,人们尽享明媚春光。

新华社发(张晓亮 摄)

我国在建核电机组数量装机容量均保持世界第一

4月15日,中国核能行业协会发布《中国核能发展报告2024》蓝皮书,从核电运行、工程建设、科技创新等方面总结分析了当前我国核能行业发展状况。蓝皮书显示,截至目前,我国在建核电机组26台,在建机组数量继续保持世界第一。

蓝皮书显示,我国核电机组建设稳步推进。2023年我国新核准5个核电项目,新开工5台核电机组。截至目前,我国在建核电机组26台,总装机容量3030万千瓦,继续保持世界第一。

我国核电发电量持续增长,2023年达到4333.71亿千瓦时,位居全球第二。相较于燃煤发电,2023年我国核电发电相当于减少燃烧标准煤超过1.3亿吨。

同时,我国核电安全运行也持续保持国际先进水平,2023年,我国有33台机组在世界核电运营者协会的综合指数中达到满分,这个指数反映了核电机组在发电能力、安全性能等方面的综合水平,我国核电机组的满分比例高于美国、俄罗斯等主要核电国家。

来源:央视新闻客户端

“国际范”与巴蜀风韵交融 成都世园会各项准备工作基本就绪

2024年成都世界园艺博览会将于4月26日到10月28日举行,持续186天。目前,成都世园会各项准备工作基本就绪。

成都世园会首次采取“1个主会场+4个分会场”的模式,主会场位于成都东部新区,园区规划总面积3633亩。成都市温江区、郫都区、新津区、邛崃市四个分会场分别突出川派盆景、花卉产业、农艺博览、生物多样性特色,演绎人与自然和谐共生的生动图景。

成都世园会主会场工作人员 蔡剑锋:成都世园会主会场共建有113个展馆,其中,39个国际展园,74个国内展园,将开展花卉园艺国际竞赛、城市主题日等2000多场活动,平均每天多达10多场。

成都世园会将邀请约800位境内外嘉宾参加开幕式,共同见证这场具有国际水准、彰显中国特色、体现巴蜀风韵的园艺博览盛会。

来源:央视新闻客户端