



手机扫一扫下载
圣洁甘南APP

创造属于我们这个时代的新文化

习近平文化思想引领文化传承发展开创新局面

◎新华社记者 杨湛菲 邢拓

2023年6月2日,习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神座谈会上发表重要讲话,深刻阐释中华文明传承发展的重大理论和现实问题,发出“赓续历史文脉、谱写当代华章”的时代号召。

党的十八大以来,在习近平文化思想科学指引下,新时代文化建设守正创新、步履铿锵,文脉赓续绵延、文化活力迸发,一幅古老文明与现代文明交相辉映的绚丽图景在神州大地徐徐铺展。

守护根脉 传承文明

中华文明具有突出的连续性、创新性、统一性、包容性、和平性。习近平总书记对中华文明突出特性的精准概括,揭示了中华民族生生不息的“基因密码”。

一个多月前,2025年度全国十大考古新发现公布,河北宣化郑家沟遗址、山西晋阳钟村遗址、山东青岛琅琊台遗址等重大成果,不断破解历史谜题、补全文明脉络,持续实证中华五千

习近平总书记强调,始终坚持文化建设着眼于人、落脚于人。这要求我们坚持以人民为中心的创作导向,提升文化服务和文化产品供给能力,满足人民群众多样化、高品质的精神文化需求

年文明史。

考古探源,文物述史。

当前,我国文物资源家底基本摸清,第四次全国文物普查取得重要阶段性成果,76.7万处“三普”登记文物全部完成复查,新发现文物数量超过13万处;与此同时,我国已形成以文物保护法为统领的文物保护法律体系,为文化遗产永续传承筑牢制度保障。

从“考古中国”重大项目取得重要进展,到长江、黄河等国家文化公园建设稳步推进;从我国世界遗产总数达60项,到更多人关注流失文物艺术品回归祖国,全社会文物保护、文脉传承的共识愈加深厚。

走进博物馆,对“活化传承”的感受

更加深切。

今年国际博物馆日,上海博物馆东馆上线AI眼镜智能导览系统,依托可穿戴智能硬件和文博专属AI大模型,实现沉浸式交互观展。浙江省博物馆依托3D打印、互动投影装置展示古陶瓷修复技艺,成为青年追捧的文化热点。

时至今日,一年超15亿人次奔赴博物馆。亿万群众在与文物、历史的对话中感悟文明魅力、厚植文化自信。

守住文化根脉,就是守住民族之魂。

2025年3月,正在贵州考察的习近平总书记来到肇兴侗寨,饶有兴致地观看了蜡染工艺流程,同负责人亲切交流。总书记指出:“既要保护有形的村

落、民居、特色建筑风貌,传承无形的非物质文化遗产,又要推动其创造性转化、创新性发展。”

如今,非遗传承创新实践多点开花、亮点纷呈,古老文脉融入现代生活。首届中国新文创市集暨潮流游园会上,京绣、盘扣、黄杨木雕等传统技艺融入潮流、日用品设计,非遗创意跨界出圈、走进大众日常。

公布942名第六批国家级非遗代表性传承人;45个项目列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录、名册,总数居世界第一;截至2025年底全国共建设非遗工坊超过1.49万家、带动就业130万余人……近年来,中国非遗保护传承交出亮眼成绩单。

不忘本来才能开辟未来,善于继承才能更好创新。中华优秀传统文化浸润人心、滋养时代,融入全民族的精神气质与文化品格中,凝聚磅礴前行力量。

(下转第四版)

『要把这些中华文化瑰宝保护好、传承好、传播好』

『保护好』筑牢根基
『传承好』关键在人
『传播好』润泽人心

◎新华社记者 杨湛菲 袁月明 史林静

2025年5月,习近平总书记到河南洛阳考察。在龙门石窟宾阳三洞前,习近平总书记回忆说,当年在河北正定工作期间,去隆兴寺调研时看见一块隋碑,因为年代太过久远,很多地方已经风化,他当即要求采取保护措施,后被证明是重要的书法文物。总书记强调:“要把这些中华文化瑰宝保护好、传承好、传播好。”

从正定保护一块隋碑,到龙门石窟永泰,数十年光阴如梭,习近平总书记对文化遗产的珍视历久弥深。

初心如磐,情怀如炬。

在广西合浦汉代文化博物馆品味海上丝路遗韵,在河南殷墟追朔甲骨文,在四川三星堆博物馆新馆察看“神树”,在湖北云梦县博物馆端详简牍……党的十八大以来,习近平总书记的文化足迹,遍及一个个中华文明地标,彰显着“对历史负责、对人民负责”的深邃思考。

“保护好”,筑牢根基。

见到习近平总书记之前,龙门石窟研究院文物保管展示与文献资料中心工作人员张国锋和同事们正在古阳洞中进行数字化扫描,利用三维数字技术,让龙门石窟“芳华永驻”。

“总书记对我们的工作给予了肯定,这是对我们致力于科技赋能文物保护的莫大鼓励。”张国锋说,从“把脉看诊”般的预防性保护工程,到“延年益寿”的数字化存档,这些保护理念与实践,正是践行习近平总书记强调的“守护好中华文脉”。

“传承好”,关键在人。

龙门石窟研究院文物科技保护中心文物修复室内,“95后”工作人员芮子航手持激光清洗机,细致清理一块北齐时期的造像碑。“与老一辈龙门人相比,文物检测、修复的具体方式有了新变化,但保护的理念和初心是一脉相承的。”芮子航说。

“把中华优秀传统文化一代一代传下去”,习近平总书记的嘱托,不断激励文化遗产保护领域工作者勇挑重担,探索文化传承新路径。

“传播好”,润泽人心。

考察时,习近平总书记同来自各地的游客亲切交谈。有人高声说:“我们是来看小学课本里的古迹。”习近平总书记对大家说:“都是慕名而来啊!中华文明博大精深,值得我们多到实地去寻溯。”

2025年,龙门石窟累计接待国内外游客851万人次。“习近平总书记

指出,文旅融合前景广阔,要推动文旅产业高质量发展,真正打造成为支柱产业、民生产业、幸福产业。这激励我们进一步打造游客向往的旅游目的地、文化展示的生动窗口,惠及当地百姓的富民工程。”龙门石窟研究院党委书记余杰说。

伊水迢迢,不舍昼夜。石窟静立,文脉绵延。

从习近平总书记的身体力行,到今日龙门的光彩新生,保护好、传承好、传播好中华文化瑰宝,是一项系统工程,更是一份沉甸甸的历史责任。

“我们将牢记总书记嘱托,推动龙门石窟这一世界文化遗产的保护利用水平再上新台阶。”面向未来,余杰深感重任在肩,“我们坚信,通过一代代文保人的接续努力,龙门石窟将不断焕发新的风华。”

(新华社郑州6月2日电)

乘势而上 追赶跨越

崇尚快干 / 笃行实干 / 不畏苦干 / 善谋巧干

攻坚166公里“咽喉工程” 大渡河畔的“民生刻度”与“建设时速”

◎全媒体记者 岳诗蕊

川西高原,大渡河峡谷。湍急的河水劈山而下,两岸峭壁上,新铺的柏油路如黑色缎带蜿蜒向前。

日前,随着最后一段标线施划完成,由州建投集团承建的省道211线黄金坪水电站复建工程、省道211线猴子岩水电站整治工程、省道432捧塔河路主体工程全线告捷。166公里,康定市和丹巴县沿线10余个乡镇,三项民生动脉同步“交卷”——在大渡河畔写下了一组令人动容的数据:最快单项目工期压缩至6个月,最急提前工期达216天。

“不是我们急着要‘快’,是沿线群众等不起。”州建投集团分管负责人接受记者采访时,语气急切而笃

定。他说,这三个项目,一头连着泸定、康定、丹巴三地的“互联梦”,一头担着干部群众的“出行难”。

“边通车边施工”:

每一米路都是与时间的拔河

省道211线,大渡河流域的“生命线”。山高谷深,地质破碎,水电站库区复建段更如“悬崖上绣花”。

让记者印象深刻的是,三项工程均为区域唯一主干通道,“边通行、边施工”是唯一选项——施工队只能在交通管制的窗口期抢工,白天放行车辆,深夜鏖战到凌晨。

“最难的不是技术,是老百姓的出门路不能断。”项目现场负责人回忆,为最大程度减少对沿线学生上

学、群众出行的影响,集团主动与交警、乡镇反复推演,将管制时段精确到半小时级,“有时候刚铺完沥青,养护期还没过,群众有急事要过,我们就人工铺钢板保通。”

民生的“硬担当”,就这样铺在每一米滚烫的路面上。

“提前216天”:

一组数字背后的“建设时速”

面对记者,这位负责人摊开一张工期对照表,数字令人侧目:

猴子岩水电站省道211复建整治工程:41.747公里,三级公路标准,合同工期18个月,实际332天攻坚——提前216天;
长河坝至黄金坪水电站省道211

复建公路:主线加支线超54公里,桥隧比高达66%,主体工期从12个月压至6个月,沥青铺装再提前17天;

省道432捧塔至河口大桥段:70.3公里,较合同工期提前71天。

“提前216天,意味着沿线群众少绕了近8个月的险路。”这位负责人算了一笔民生账。

如何做到?他向记者揭秘:工序穿插到极致,平行作业到每一个作业面。隧道开挖与路基填筑、桥梁下部与上部结构同步推进,管理人员两班倒,机械设备“歇人不歇马”。

“拼出来、闯出来的。”他用了两个动词,语气平静,却重若千钧。

(下转第四版)

稻城天文科技馆正式开馆 我州再添天文科普新地标



稻城天文馆。

本报讯 5月31日,稻城天文科技馆开馆,正式向公众开放。该馆的建成,架起了国家重大科技设施与公众之间的科普桥梁,也为我州“天文+文旅”融合发展注入了新动能。

稻城天文科技馆又名“天人合一馆”,坐落于稻城县城以南约7公里的天文科学园内,紧邻216省道。项目于2023年启动建设,总投资1.2亿元,用地面积5.6万平方米,是我州首个且规模最大的天文科研主题博物馆。

该馆由主场馆、球幕影院、天文台及观星环廊组成。馆内设“天人合一”“见闻录”“观测录”“启示录”“香巴拉”五大展区,综合运用全息投影、互动沉浸式装置、VR虚拟现实等现代科技手段,将中国古代“天人合一”的哲学思想与前沿天文科学成就有机融合,打造出集科普展览、沉浸式观影、天文观测、星空体验于一体的复合型科普空间,是稻城打造“天文+人文+生态”全时空旅游目的地

的核心载体。

当日,北京天文馆向稻城天文科技馆授予“天文科普共建基地”牌匾,标志着两馆将在科普资源共享、展陈互鉴等方面开展深度合作。同时发布的“天人合一时间囊”,将用于封存前

沿科技成果与人类文明信息,留存科技与文化交融的珍贵记忆。

受邀嘉宾、戏曲演员及歌手游凯茜表示:“在稻城这片美丽的土地上,科技与天文碰撞出奇妙的火花。既能探索浩瀚星空,又能欣赏壮丽美景,

雕塑设计也十分用心。这次稻城之行,是一次难得的体验。”

记者了解到,稻城天文科技馆开馆以后,将于6月1日至6月14日开展运营压力测试工作。测试期间场馆免费对外开放,其中3日、4日、10日、11日四天闭馆。游客可在10:00—18:00入馆参观。开放区域包括主展厅、球幕影院和观星环廊。

当前,四川省正全力打造“天文+”融合发展新样板,推动科普服务与区域经济、文旅产业深度融合。稻城天文科技馆的落成开馆,不仅是当地科普基础设施的关键跃升,更是将国家战略科技力量转化为公众科学认知、地方发展动能的重要枢纽,进一步确立稻城“天文科研高地+科普旅游胜地”的双重定位,助力西部地区民族地区以科技赋能高质量发展。

稻城县融媒体中心
全媒体记者 仁多青布
见习记者 闫杰 文图

护航1.8万余名考生 我州精细化推进“两考”筹备

本报讯 2026年甘孜州普通高考与初中学业水平考试(简称“两考”)进入倒计时,全州考生考生共计1.8万余人。面对考生规模大、组考任务重、社会关注度高的现状,我州坚持高标准、严要求,全面统筹考试组织、安全保障与考风考纪,以精细化举措织密考试安全网,全力保障“两考”公平公正、平稳有序。

据了解,今年全州高考共3996人参加考试,设置考场163个;中考共14113人参加考试,设置考场488个。为高标准完成组考任务,我州成立2026年高考、中考工作领导小组,全面统筹调度考试组织、考点布置、考务安排、安全保障及应急处置等重点工作,严格落实全省统一组考标准,压紧压实部门职责。

在推进体育考试规范化建设方面,州高级中学先后召开考点工作部署会与考务培训会,明确了“底线思维、责任落实、考生中心”三大原则,对组织架构、职责分工、流程环节进行全面部署,并针对考试流程、操作规范、纪检监督及特殊情况处

置开展专题培训。同时,该校还精心组织开展高考公益宣讲,服务广大考生备考。

康定中学统筹抓好2026年“两考”筹备工作,在暖心关怀方面,组建专项工作组,通过课堂巡查、谈心谈话实现高三学子走访全覆盖,精准掌握备考动态与身心状态;在考务组织上,召开多部门联动部署会,逐项梳理人员调配、考场管理及应急处置等环节,确保责任闭环;在硬件方面,成立专项检查组对关键器材进行拉网式排查,并联合相关部门整治周边环境与消防安全;在软件方面,系统构建了涵盖食宿、医疗、交通及极端天气应对的全链条保障体系。

截至目前,全州各考点筹备工作正按计划有序推进。下一步,全体考务人员将以高度的责任感和严谨作风,严守纪律底线,规范操作流程,全力营造公平公正、平稳有序的考试环境,确保圆满完成2026年“两考”任务。

全媒体记者 兰色拉姆