

用文化之光点亮美好生活

——总书记挂念的百姓身边改革事之文化篇

新时代新征程新伟业·习近平总书记关切事

文化兴国运兴，文化强民族强。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视文化强国建设，对推进文化体制机制创新作出重大战略部署，一系列改革举措密集出台，一项项改革任务蹄疾步稳，社会主义文化建设不断深入向前。中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展让神州大地上的文物古籍“活起来”，新型公共文化空间创建使山野乡间的文化活动“火起来”，文旅融合发展推动“诗”和“远方”在满足人民美好生活期待中实现更好联结……拥有古老文明的中国正在以强烈的文化自信和文化自觉创造中华民族现代文明。

(一)

【实践故事】“让文物说话”的三星堆

“我们过去确实没有想到，游客对近距离观看文物修复这么感兴趣。”三星堆博物馆馆长雷雨笑着说。

冬日的成都平原天气寒冷，但三星堆博物馆文物保护与修复馆依然十分热闹。自2021年12月开馆以来，这里已是游客热门打卡地。

一道玻璃墙分隔开文保工作区和游览参观区。玻璃墙内，穿着白大褂的工作人员全神贯注，有的手持毛笔等工具，像艺术家般对文物进行细致修复，有的在操作电脑，记录下一串串复杂的数据。玻璃墙外，好奇的游客向内观望着，热烈地讨论着。

“看到文物保护与修复馆这么受欢迎，我们特别欣慰。”雷雨介绍，自从2020年9月三星堆遗址启动新一轮考古发掘，文保工作者就开始思考如何呈现最新文物修复保护成果，如何让文物说话、把历史智慧告诉人们，如何让广大游客充分通过文物感受中华文明的厚重和久远。

“文物保护与修复馆把先进的文保设施以及保护修复技术近距离展示在游客眼前，使游客能和文保人员一起，第一时间见证文物保护修复的最新成果。”雷雨说。

我国国宝文物馆藏众多，许多却长期“养在深闺人未识”。习近平总书记强调“推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展”“让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来”，指引广大文博工作者不断打开工作思路。

建设新馆便是三星堆博物馆创新展陈、活用文物的又一重大举措。

今年7月27日，三星堆博物馆新馆启动运行。完整的1号青铜神树和2号、3号青铜神树的“零件”在同一空间陈列，令3000年前的铸造工艺一目了然；月亮湾古城墙剖面巨幅展示，再现三星

堆古老神秘文化；通过裸眼3D技术还原的考古“方舱”，让参观者得以和考古队员在同一视角、相隔距离，沉浸式体验文物出土的精彩瞬间……全新的展陈、酷炫的技术，令游客们全方位、近距离感受到数千年前的文明智慧。

“太震撼了！我们坐了4个小时的飞机，值了。”一对来自新疆的父子正在拍照留念。他们是第一次来三星堆博物馆。父亲说，希望带着儿子近距离接触祖国各地文化遗产，从小就体会中华文明的源远流长、丰富多彩。

“未来我们将尝试用更多手段实现三星堆文化的创造性转化和创新性发展。”雷雨期待，人们能在更鲜活、更亲切的三星堆汲取历史智慧、增长自信力量。

【记者观察】

源流者流畅，根深者叶茂。如何让源远流长的中华文明绵延赓续，让陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字活起来，让古老的智慧丰盈当代文化建设，是强国建设、民族复兴途中的必答题。放眼新时代，从颁布《关于实施中华优秀传统文化传承发展工程的意见》，到部署建设长城、大运河、长征、黄河、长江国家文化公园，再到深入实施革命文物保

护利用工程等重大工程……在习近平总书记的关心推动下，中华文化“一池春水”生机勃勃，积淀起前所未有的自信力量。

(二)

【实践故事】“门前十小”聚文气

“没想到我们当年的‘门前三小’现在已经变成了‘门前十小’，家乡群众文化生活真是越来越丰富了。”说起过去自己在家乡建农家书屋、开养生讲堂和现在村里的文化生活，湖南科技大学退休教授夏昭炎直言“变化太大了”。

2009年，退休的夏昭炎和老伴儿决定回到老家湖南株洲攸县谭家垅村养老。很快他发现，村里的物质条件虽然变好了，但是文化生活却很单调，农闲时，乡亲们吃完早饭就互相招呼着围坐在牌桌旁打牌，一打一整天，不少留守儿童也凑在牌桌旁无所事事。

于是，老两口盘活了周边6间闲置老屋，将家中藏书搬进去，建起了农家书屋，开起了养生讲堂、道德讲堂，后来又鼓励村民成立文体队，以水坪为展示舞台。

一间小书屋、一个小讲堂、一方小广场，服务村民文化生活需要的“门前三小”由此而生。

“自从有了农家书屋，村里的风气转变很大，打牌的少了、读书的多了，邻里间的关系也变得更融洽了。”谭家垅村党支部书记夏耀宗说。

2017年，“门前三小”经验开始在全县推广。公共文化服务也从群众自发、自我供给，变为政府主导、全民参与。

随着群众物质生活水平不断提高，大家对文化产品、文化服务的需求又萌生了更多期待。不少村民提出：“我们想多看几场戏、想有专人来组织活动、想了解更多政策和时事……”

2021年，在湖南省文化和旅游厅、攸县相关部门推动下，“门前三小”迎来提质升级。在“小书屋、小讲堂、小广场”的基础上，又陆续增加了“小戏台、小法制宣传栏、小体育健身设施、小型数字文化服务设备、乡风文明理事小组、业余文艺队伍、小文旅志愿服务队伍”等，建成“门前十小”。

攸县各村遵循就地取材原则，充分利用家族祠堂、祖屋、闲置民房、旧村部、老学校等场所建设“十小”，且建设灵活机动，有条件的建“十小”，条件暂不成熟、不充分的可先建设小书屋、小讲堂、小广场等，满足群众基本文化需求。

如今每到寒暑假，在外教书的贺春雷等老师们就会回到石羊塘镇洲上田村，义务给孩子们教授《弟子规》《三字经》等国学课程，每周末还有武术教师来开办武术课堂。今年暑假，几名乡贤代表出谋划策对村里的旧小学进行了装修，计划开办兼具劳动教育、亲子研学等功能的孔子学堂，与“门前十小”形成合力，提升当地文化氛围。

“小广场舞出大健康，小讲堂讲出大道理，小书屋读出大世界”。在攸县的乡村走访，不少地方都有这样一句标语，文化的力量最是润物无声，文化的振兴最是生命力量旺盛。

如今，“门前十小”正从攸县走向更多地方。2021年以来，湖南省文化和旅游厅以推进公共文化服务“门前十小”工程为契机，在全省组织开展“最美潇湘文化阵地”创建。三年来，共有1218个乡镇综合文化站、社区和村级综合文化服务中心等候选单位参与，创建了210个“最美潇湘文化阵地”。

【记者观察】

着眼于满足人民精神文化新需求，新时代公共文化服务从“有没有”转向“好不好”。湖南的“门前十小”、北京的“27院儿”、成都的“留灯书坊”等新型公共文化空间正是在这个背景下发展起来的，目前全国已超过3.35万个。这些新空间贴合百姓需求，颜值高、内容多、运行灵活，一改公共文化设施按照行政层级来安排的情况，同时体制上也有突破，引入社会力量共建共享，点燃了百姓文化乡情，打通基层公共文化服务“最后一公里”。

(三)

【实践故事】长安十二时辰：从“看景”到“入景”

“开市喽……”上午10时，随着迎宾使者一声高呼，青瓦红柱的唐式建筑大门缓缓开启，身着唐装汉服的人们鱼贯而入，一场盛唐“穿越”之旅自此开启。

本报讯(YMG全媒体记者 杨春 娜 通讯员 孙晶森)近日，市城管局联合市发改委、市水利局、市工信局再次印发《烟台市区城市非居民用水超定额(计划)累进加价工作实施方案》。《实施方案》自2023年12月1日起执行，有效期至2027年5月31日。

城市非居民计划用水管理是城市节水工作的基础内容，近年来，市城管局不断强化市区统筹、区市联动工作机制，针对市区范围内城市计划用水管理存在区域发展不平衡、覆盖率不高等工作状况，通过召开推进会议、组织现场座谈等形式，积极指导区市城市节水主管部门相继下达用水计划，目前全市14个区市计划用水覆盖率达100%，形成城市计划用水全覆盖的新工作格局。

为深入践行“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”十六字治水方针，市城管局结合前期城市节水工作开展实际，对《烟台市区非居民用户计划用水与定额管理工作实施方案(试行)》进行了调整，牵头起草并组织印发了《烟台市区

城市非居民用水超定额(计划)累进加价工作实施方案》。

工作人员介绍，新版《实施方案》分别对适用对象及要求、主要依据、用水定额(计划)指标核定、用水定额(计划)指标调整、超定额(计划)水费收取方面做出调整。主要针对新开户或用水量数据不足三年的非居民用水户，无法采用定额法或统计法进行核定的，《实施方案》中规定由非居民用水户根据生产经营实际情况填写《城市用水计划核定表》，经城市节水主管部门审核后下达。此外，《用户节水水平系数评分表》的考评内容中增加了海水淡化水推广使用和推

广合同节水管理作为加分项。

根据《实施方案》，市区接入并使用城市公共供水管网且年用水量达到一万吨及以上的非居民用水户，均纳入城市非居民计划用水与定额管理，实行超定额(计划)累进加价制度。

《实施方案》规定，非居民用水定额(计划)应当依据行业取水定额标准，结合非居民用水户的生产经营实际情况和节水管理水平核定。用水定额(计

划)核定以年为周期，主要采用定额法和统计法两种方法：定额法主要适用于国家、省已发布用水定额标准，且用水结构相对稳定的非居民用水户；统计法主要适用于国家、省未发布用水定额标准，或者用水结构不稳定、不具备定额法考核条件的非居民用水户。

非居民用水户因生产经营发生较大变化或其它特殊情况，要求调整用水定额(计划)的，应持申请表和有关证明材料到城市节水行政主管部门办理用水定额(计划)调整手续。城市节水行政主管部门将根据用户近三个月实际用水量及上一年度同期用水情况，结合用水定额标准进行新计划指标核定。

用户提交证明材料齐全、理由充分的，经核实予以调整用水计划指标，新指标次月开始执行。

非居民用水户应严格按照城市节水主管部门核定的用水定额(计划)用水。超定额(计划)用水的，除按计量的水量缴纳对应类别的水费外，对超定额(计划)部分还需缴纳超定额(计划)累进加价费用。

本报讯(YMG全媒体记者 杨春 娜 通讯员 孙晶森)

实景三维是一种真实、立体反映地表空间信息的一种数据，是数字城市建设的三维空间基底。近日，随着黄渤海新区自然资源和规划局实景三维数据的全场景发布应用，标志着实景三维开发区建成，一个立体高精度数字黄渤海新区呈现出来。

借助黄渤海新区自然资源和规划局空间信息平台的三维数据浏览功能，

一个高精度、真实、立体的黄渤海新区

展现在眼前。足不出户，每一处立体的地形地貌就能了然于目，山体、道路、森林绿化、河流、建筑等可以全部直观立体展示，甚至建筑立面形式、墙体材料也清晰可见。通过操作键盘鼠标，可以量测地表物体真实的距离、高度、面积，也可以任意变换角度，移动位置浏览查看黄渤海新区每一处精细立体现状。

工作人员介绍，实景三维黄渤海

中央档案馆开放一批毛泽东文稿档案

新华社北京12月26日电 记者从中央档案馆获悉，在毛泽东同志诞辰130周年之际，中央档案馆向社会集中开放4010件毛泽东文稿档案。

据悉，此次开放的毛泽东文稿档案，时间跨度大，内容形式广，涵盖文稿、指示、批语、电报、讲话提纲、书信、批注、诗词、题词等，全面展现了毛泽东同志为中华民族独立和振兴、为中国人民解放和幸福作出的彪炳史册的历史贡献。

公众即日起可持身份证、工作证等

到中央档案馆开放档案查阅大厅查阅。



12月26日11时26分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭与远征一号上面级，成功发射第57、58颗北斗导航卫星。新华社

市十八届人大常委会举行第十四次会议

(上接第一版)市中级人民法院、市人民检察院分别提请人事任免案。会议书面印发了市政府关于提请审议《2023年烟台市市级第二次预算调整方案(草案)》的议案、市人大常委会执法检查组关于检查《中华人民共和国专利法》《山东省专利条例》《山东省知识产权保护和促进条例》实施情况的报告。

经过审议，会议对市政府专项工作报告进行了评议；表决通过了关于召开烟台市第十八届人民代表大会第三次会议的决定，决定：烟台市第十八届人民代表大会第三次会议于2024年1月中旬召开。会议表决通过了烟台市人民代表大会常务委员会关于批准2023年烟台市市级第二次预算调整方案的决议和人事任免名单。朱秀香向新任命人员颁发任命书。会议举行宪法宣誓仪式。

黄渤海新区实景三维建成 立体高精度呈现数字新区

新区是通过综合运用激光雷达、倾斜摄影、航空遥感等现代测绘技术及3D建模技术建成的，是黄渤海新区地表现状的立体表达。实景三维数据将作为全区权威、统一的时空基底，为自然资源管理和经济社会高质量发展提供重要的数据要素保障，利用其高精度、真实、直观特性，可广泛用于规划建设、城市管理、防灾减灾、森林防火、耕地保护等方面。

“卫星天眼”助力自然资源动态监管

本报讯(YMG全媒体记者 杨春 娜 通讯员 孙晶森)近日，黄渤海新区自然资源和规划局利用基于高精度“卫星天眼”，快速、周期性获取地表资源覆盖信息情况，连续监测变化情况，建立自然资源动态监管的机制，形成空-地一体化监测监管体系，有效促进违法占用自然资源行为“早发现、早治理”，提升自然资源监管水平。

工作人员介绍，利用高频高分辨率

影像可以夯实监测数字底座，他们利用一年时间获取36期高分辨率遥感影像，精准获取烟台黄渤海新区耕地、林地、草地、水域和湿地、建设用地和其他土地共6类自然资源的现状信息，形成地表资源“一张底图”，全面摸清自然资源环境要素底数。构建的遥感监测综合管理系统，实现海量基础数据和相关监测数据的综合展示、检索、分析等应用，为监测监管提供可靠分析决策平台。

借助“空-地”技术手段，还可以科学精准指导违法用地治理。工作人员利用卫星遥感影像智能化解译、大数据分析等技术自动获取监测数据，形成违法违规台账。自开展监测以来，黄渤海新区共监测发现疑似违法建设用地图斑千余个，与上级下发图斑相比，均达到了早发现的目标，为违法建设用地的早判定处置提供了有效依据。

公告栏

■房产证、土地证、营运证、营业执照(个)800元
■公章、财务章、各类印章(个)、支票、发票、收据(张)、税务登记证、资格证、代码证、渔船用各类证件(个)及其他各类证件400元 ■身份证、工作证、户口本、出生证明、下岗证(个)150元 ■残疾证、学生证、毕业证(个)20元

声明

●幸福十二村居民王永生(已故)原房屋位于幸福十二村东街95号，原房产证丢失，编号：3706021212216，声明作废。
●韩文芝(居民身份证号码：370602193612104023)原私有平房房产证丢失，编号：3706021001275，该房屋位于芝罘区初家卧龙二街，建筑面积25.67m²，声明作废。

万华化学(蓬莱)有限公司90万吨/年丙烷脱氢项目环境影响报告书征求意见稿公示

工程等。

二、公众咨询途径

建设单位名称：万华化学(蓬莱)有限公司

联系地址：山东省烟台市蓬莱区北沟镇峰台山路5号

联系人：许先生

联系电话：18953568195

电子邮箱：272754602@qq.com

评价机构：青岛中石大环境与安全技术中心有限公司

联系地址：山东省青岛市黄岛区漓江西路877号山东高速西海岸中心T3-23

联系人：薛工

联系电话：0532-68058025

电子邮箱：xy@upchse.com

三、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

查阅纸质报告书的方式和途径：

查阅期限为环境信息公开后5个工作日。公众可以在公告发布后以电话或者信件的方式向建设单位索取。

查阅简本网络链接：<https://www.whchem.com/cmscontent/1415.html>

四、征求意见的公众范围

本次公告主要征求项目周边公众对本项目环境影响、污染防治措施等环境保护方面的意见和建议，望广大居民向建设单位和环评单位提出宝贵意见和建议。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过网络链接下载公众参与意见表(获取链接：<https://www.whchem.com/cmscontent/1415.html>)，并通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提交公众意见表，向建设单位提出与本项目相关环境影响以及环保方面的意见。

六、公众提出意见表的起止时间