

1700余处出现险情！

山西如何抢救暴雨中受损的文物？



新华社记者王学涛、解园、高剑飞

山西有2.8万余处古建。近期，持续多日的强降雨波及山西中南部，令当地众多古建不同程度受损。

据山西省文物部门统计，截至10日中午12时，各地共上报1763处不可移动文物不同程度地出现险情。其中，全国重点文物保护单位177处，省级文物保护单位137处，市县级文物保护单位660处，尚未核定公布为文物保护单位的不可移动文物789处。

平遥城墙为全国重点文物保护单位，外墙包砖，内墙为裸露的夯土。10月5日，84号内墙在风雨中局部坍塌，长度约25米。

山西省重点文物保护单位真武祠位于汾西县姑射山山顶，海拔1891米，在这次降雨中受损较严重，建筑普遍漏雨，钟楼出现裂缝，部分院墙倒塌或裂缝，院内20多平方米地面下沉，最严重的是4处房屋坍塌，造成3尊清代泥塑被毁。

据了解，山西古建绝大多数是市、县级文保单位和尚未核定公布为文保单位的一般不可移动文物，大多年久失修。山西省长子县法兴寺文管所所长张宇飞等基层文物工作者表示，“这次连续降雨对这些‘低级别’文物来说，影响很大。”

目前，山西省文物局积极开展抢险修缮工作，要求各地采用遮盖、临时支护等措施对文物进行抢救性保护，并加强监测，及时发现险情进行处置，确保周边群众和文物的安全。此外，组织全省有资质的施工单位进入现场排险。各地正在抓紧编制抢险方案。

在运城市新绛县龙兴寺、福胜寺、阳王稷益庙3处全国重点文物保护单位，部分古建房顶渗水，为保护文物，当地文物部门为彩塑、悬塑、壁画、古建披上了“雨披”。文保员李天保发现福胜寺大殿渗水，担心得睡不着觉，晚上要到大殿巡护几次，检查彩塑是否淋雨。

“这些彩塑、悬塑、壁画的艺术价值极高，不敢有半点疏忽。虽然用的都是派人盯守、用防雨布遮挡等土办法，但目前看情况



10月13日，工作人员在抢修山西省洪洞县乾元山元阳观塌陷的护坡。
新华社记者马毅敏摄

还好。”新绛县文物保护中心主任杨英杰说。虽然遮盖了防雨布、每2个小时巡查

一次，但平遥城墙84号内墙还是在持续降雨中局部坍塌。“我们正在编制修缮方案，

将尽全力尽快修缮，但冬季不宜施工，具体修缮时间还得看天气变化。”平遥县文物所所长雷雅仙说。

张宇飞和妻子住在国保单位法兴寺内，24小时守护着文物。正因如此，他能第一时间将文物险情上报。国庆节前夕，当地就已经开始下雨，张宇飞发现关公殿渗水，滴到了关公塑像上。长子县文物部门接到报告后，很快派工程队对关公殿屋顶等进行维修，排除了险情。

山西古建险情引发社会强烈关注。截至13日16时，山西省青少年发展基金会文明守望基金收到5068笔共644万元捐款。该基金成立于2020年11月，由山西省文物局联合山西省青少年发展基金会共同设立。

在文物抢险中，一些基层文物工作者表示，一方面文物抢险紧迫，另一方面文物保护涉及工程手续问题，花费时间较长。山西省文物局文物保护利用处处长白雪冰建议，在文物抢险修缮中，应简化应急管理处置程序，确保文物和周边群众安全。

张宇飞说，应对山西所有市县文保单位进行大排查，对短时间内无法维修的古建，搭建彩钢棚保护，待资金到位后，再实施抢修。“山西古建保留的历史信息丰富，若不修，历史信息丢失严重，将是传统文化的巨大损失。”

记者在此次降雨中走访发现，有彩钢棚保护的古建多数没有遭受风雨摧残，没有彩钢棚保护的古建普遍有不同程度的损坏。在长子县青仁村二仙庙，一座耳房房顶在这次降雨中局部坍塌，而紧挨着它的正殿，因为有彩钢棚保护没有被雨淋。

近三四年来，山西省长治市文明守望文物保护志愿者服务中心发动社会力量捐款，已为30余座古建搭建起彩钢棚。“这是最有效的急救措施，能为修缮争取更多时间。”中心负责人何艳军说。

一些文物专家表示，除了发生灾害之后紧急抢救、修复，文物保护要有前瞻性，要把保护做在日常，提前做好应急预案，确保文物得到有效保护。

新华社太原10月13日电

底水库实施精准调度。

“黄河下游河道艾山水文站上下下的卡口河段，目前的平滩流量约在4700立方米每秒，这要求高水位运行的小浪底水库既大力泄洪，同时下泄流量又不能太大。”张希玉说，本次洪水调度在确保小浪底水库安全的前提下，保证下游洪水不漫滩，保护滩区百姓生命财产安全。

目前，小浪底水库水位有所回落，压力有所减轻。但是，下游孙口以下河段洪水仍然超警，大流量过程仍在持续，科学调度骨干水库，做好干支流水库联合调度，算好“洪水账”，依然是此次秋汛防御安全收尾的关键。

巡与守：巡查薄弱环节，守住安全底线

夜晚的黄河马渡险工段，黄委惠金河务局技术人员许光楠和3名协防队员身穿橘红色救生服，手持电筒巡查值守。

许光楠说，2013年上班以来没见过今年这样的秋汛。他现在在6小时轮一次班，每1小时巡查一次责任河段，他和同事日夜进行拉网式巡查。他从9月26日开始就没有回家，吃住在大堤上的临时帐篷里，巡坝查险，发现隐患和险情及时上报和抢险。

许光楠是众多日夜巡查在黄河大堤上的防汛人员之一。张希玉表示，黄委正持续加强黄河下游防守，夯实逐河段、逐坝责任制，在坝头设置值守点，实行24小时不间断巡查，对大堤临水段等防守重点重点重兵防守。

据黄委统计，目前，有3.2万人奋战在防汛一线。随着天气转凉、气温降低，防汛抗洪人员长期奋战在一线，容易疲劳厌战。同时，受大流量河水连续冲击，堤防及河势控导工程出险概率增加；长时间高水位运行，水工程安全面临挑战。

对此，李国强强调，各相关人员要克服疲劳厌战思想和麻痹侥幸心理，发扬连续作战作风，不松懈、不轻视、不大意，坚决打赢防汛秋汛这场硬仗。

新华社郑州10月13日电

湖南蓝山：以医共体之『通』破解群众看病之『痛』

新华社记者师才

“我最近头晕，非常难受。”近日，家住湖南省永州市蓝山县太平圩镇的唐女士，因反复出现头痛症状，被紧急送入蓝山县医共体总院（县中心医院）治疗并诊断为颅内肿瘤，随后普外科、神经外科团队成功为她进行手术。

贺礼进是此次手术的指导医师，也是永州市中心医院常驻蓝山县医共体总院进行技术指导的专家，他全程指导县医院医生实施了手术。“开颅手术时间长、难度大，以前这种手术很难在县医院实施，现在有了专家的帮扶，我们有信心为患者实施手术了。”蓝山县医共体总院神经外科主任李家诗说。

2019年9月，蓝山县被列为全国首批紧密型县域医共体建设试点县，组建了以县中心医院牵头，15个乡镇卫生院为成员的蓝山县县域紧密型医共体，着力构建“基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动”就医新格局。医共体将“强基层”作为加强“分级诊疗”工作的重点，下沉38名专家医生定期帮扶乡镇卫生院，开展定期坐诊、查房带教、技术培训等，破解了基层专科人才不足的问题。

今年6月1日，蓝山县医共体总院与永州市中心医院的神经外科结成专科联盟，畅通专科疾病患者双向转诊绿色通道，推进优质医疗资源向基层延伸，实现了专家共享、临床共享、科研共享、教学共享和管理共享，提升解决专科重大疾病的救治能力。

“专家协助县医院神经内科开展了多例脑血管的介入造影，让县域内常规的脑出血、脑外伤患者在县里能第一时间得到治疗。现在神经外科新开展了动脉瘤夹闭、颅内肿瘤切除等高难度手术，方便了患者就医。”李家诗说。

蓝山县医共体总院党委书记成章林说，以医共体之“通”，破解群众看病之“痛”。在医护人员的努力下，越来越多的患者选择留在县里就医，减轻了就医负担，节约了医保资金。

新华社长沙10月11日电

北京医保定点医院可以线上自主变更

新华社北京10月12日电（记者陈旭）记者12日从北京市医疗保障局获悉，为方便群众变更城镇职工基本医疗保险定点医疗机构，城镇职工基本医疗保险定点医疗机构自主变更业务于近日正式上线试运行。同时，其他医疗保障体系中的群体自主修改定点医疗机构的功能也将逐步上线。

北京市医保局相关负责人介绍，为落实“数据多跑路，群众少跑腿”，结合群众反映的高频事项，北京市医保局在城乡居民基本医保参保人网上自行变更定点医疗机构的基础上，针对职工基本医疗保险参保人数量大、情况复杂的特点，从系统承载、医疗机构选择方式等多方面优化设置，在较短时间内保证了该业务的上线。该业务在“医保北京”公众号、“北京市社会保险网上服务平台”均可办理。

据悉，参保人员首次参保时应选择定点医院，目前可以选择4家。此外，北京市所有定点中医医院、定点专科医院、32家定点A类医院，所有定点社区卫生服务机构以及定点药店，参保人均无需选择，可按规定就医。

网上自主变更定点医疗机构的时间为每月4日至月末最后一天，早6时至22时；变更成功后，当日页面不显示，次日生效。有关负责人表示，目前此功能仍在试运行阶段，后续还需进一步实践验证和优化调试，确保系统成熟稳定。

黑龙江省多地提前供热

新华社哈尔滨10月13日电（记者强勇、张玥）记者从黑龙江省住建厅获悉，目前黑龙江省全面完成供热设施检修工作，省内多地根据气温变化提前开启供热。

据悉，大兴安岭加格达奇区9月21日，提前4天开栓供热；黑河市9月27日，提前4天开栓供热；鹤岗市10月1日，提前14天开栓供热；七台河市10月2日，提前8天开栓供热；佳木斯市10月8日，提前7天开栓供热；牡丹江市10月9日，提前6天开栓供热；大庆市10月9日，提前1天开栓供热。此外，伊春市、双鸭山市10月1日按时开栓供热，哈尔滨市等地已做好供热开栓准备。

今年黑龙江省加快推进供热“冬病夏治”专项行动。截至9月末，全省共整治完成供热隐患问题54510处，其中整治热源隐患9400处，整治管网隐患12047处，整治换热站隐患23400处，整治低温用户9663户。

平山县大巴倾覆事故致14人死亡

河北成立调查组对事故展开全面调查

新华社石家庄10月13日电（记者闫起磊）记者13日从河北省平山县通勤班车涉水倾覆事故现场救援指挥部获悉，经全力搜救，事故最后1名失联者于12日下午打捞出水，不幸已无生命体征。至此，涉事车载51人中有37人平安（含肇事司机1人，已被依法控制），14人溺水死亡。目前，搜救工作结束，正在处理善后，现场及周边地区已恢复正常秩序。

目前，河北省已成立事故调查组，对事故进行全面调查。公安部门已立案侦查，对涉事人员依法追究刑事责任。同时，成立事故追责组，正在对相关责任人员进行调查取证，依法依规依纪追究相关责任人的责任。

10月11日7时许，平山县敬业集团一辆核载55人、实载51人的通勤大巴车在滹沱河王母桥落水。

洪水依然汹涌，黄河罕见秋汛如何防？

新华社记者刘诗平、李鹏

9天内发生3次编号洪水，小浪底水库水位屡创新高，下游部分河段洪水频频超警，今年的黄河秋汛非同一般。目前，黄河大流量过程仍在持续，防御形势依然严峻，罕见秋汛洪水的最后一程将如何防？

黄河防秋汛处于关键阶段

与黄河打了35年交道的袁东良没有想到，今年秋汛如此“凶猛”：从9月27日到10月5日，9天之内黄河发生了3次编号洪水，导致骨干水库水位不断被推高，下游河段面临长时间、高水位、大流量行洪考验。

袁东良是水利部黄河水利委员会水文局副局长。他说，这次秋汛洪水场次之多、过程之长、量级之大罕见。潼关水文站发生了1979年以来最大洪水，花园口水文站发生了1996年以来最大洪水。黄河支流渭河、伊洛河、沁河、汾河都发生了有实测资料以来同期最大洪水。

“3次编号洪水发生之后，小浪底水库出现了建库以来最高水位273.5米。”黄委防御局副局长张希玉说，黄河中下游干支流河道大流量行洪时间长，目前大流量洪水还在持续。黄河干流下游孙口以下河段及支流汾河河津段的秋汛洪水仍然超警。

受大流量洪水连续冲击，黄河下游一些堤防和河势控导工程出险概率将会增加。与此同时，小浪底等骨干水库高水位运行，工程安全同样面临考验。

“目前，防秋汛仍处于关键阶段，防御形势依然严峻。”国家防总副总指挥、水利部部长李国英说。

测与报：做好水文“侦察兵”，提供汛情“晴雨表”

作为黄河上的水文“侦察兵”，水文站工作人员每天进行的水文测报，对防御秋汛洪水至关重要。

“从9月27日开始，潼关水文站全体工作人员昼夜轮转，加密测报频次，每1小时向各级防汛部门滚动发送最新水情数据。10月5

日23时出现5090立方米每秒的黄河2021年第3号洪水。”黄委潼关水文站站长张同强说。

潼关水文站及黄河水情部门及时发布的预警预报信息和实测数据，为黄河防汛决策部署和水库调度提供重要参考和支撑，是这次秋汛洪水防御体现水文作用的一个缩影。

要跑到暴雨洪水前面，必须强化“预报、预警、预演、预案”措施，摸清洪水演进规律，及时复盘洪水过程，使预测预报更为精准。

目前，黄河下游河段大流量洪水仍在持续。水文站及支援测洪人员仍需加密测报频次，精准做好洪水过程控制，助力下游水库科学联合调度，为防汛科学决策提供及时准确的水文数据支撑。

调与泄：算好“洪水账”，精确调度泄洪量

防御秋汛洪水，水库削峰滞洪作用突

出。黄河干流的小浪底水库，右岸支流伊洛河的陆浑水库、故县水库，左岸支流沁河的河口村水库，是黄河下游防洪工程体系的重要一环。

记者10月10日在黄河中下游关键性控制工程——小浪底水库看到，水库正通过三条排沙洞和一条明流洞泄洪，往年这时则一般不存在泄洪情况。10月9日20时，小浪底水库达到建库以来最高水位273.5米。

既要最大限度地泄洪，又要考虑下游洪水不漫滩，水库实施精准调度，对保证下游防洪安全至关重要。

水利部小浪底水利枢纽管理中心水量调度处值班员安静泊告诉记者，为保证防洪目标实现，这次调度实施历史上“精度最高的实时调度”，即按照下游花园口水文站流量4800立方米每秒控制，以50立方米每秒、调度精度高于百分之一的量级对小浪