



四川芦山县发生6.1级地震

已导致4人遇难

据新华社电 6月1日17时00分，四川雅安市芦山县发生6.1级地震，震源深度17公里。17时03分，雅安市宝兴县发生4.5级地震，震源深度18公里。

记者从四川雅安市抗震救灾指挥部获悉，截至19时40分，地震造成芦山县、宝兴县部分乡镇受灾，雅安市全市范围接报4死14伤（均在宝兴县），受伤人员已转市、县医院救治。据雅安市

委办公室，死亡的4人均是被飞石砸中。地震导致芦山县、宝兴县部分地区通讯不畅，经过紧急抢修，目前芦山县和宝兴县主干光缆全部恢复，其他中断光缆线路正在抢通中。

雅安市抗震救灾指挥部已调集应急救援、武警、消防、医疗、公安、民兵等救援力量4500余人，奔赴地震灾区开展人员搜救、伤员救治、道路抢通和群众转移安置等工作。

记者从四川省地震局获悉，雅安市芦山县的6.1级地震发生在2013年芦山7.0级地震余震区内，属于芦山7.0级地震的余震。

地震发生后，17时40分，中国地震局监测预报司、中国地震台网中心、中国地震局地震预测研究所、云南省地震局和四川省地震局开展联合会商研判。

据介绍，此次地震位于龙门山断裂带，距离最近的断裂是双石—大川断裂，约2公里，震源机制为逆冲型。此次地震发生在巴颜喀拉块体东边界，历史上地震活动比较强。

中青报 中青网记者 李雅娟

仰头举起手机，可以看到香港天后庙的天花板；低头，是石板铺成的地面；举着手机转一圈，周围的景色尽在眼前。如果戴上VR眼镜，参观这些文化遗址就更为容易。

在日前团省委举办的青数聚中国青年大数据创新创业高峰论坛上，香港大学副教授胡晓分享了和她和学生创建的线上博物馆。这名工科出身的学者一直希望，用技术手段成就对社会有用的事业。通过线上博物馆让不同文化背景的人们互相了解，正是一条有效途径。

在胡晓师生搭建的在线博物馆中，耗费大家精力最多的是兰妈妈的礼物—苗绣博物馆。

缘起

来自贵州的胡晓虽然从事信息技术研究，但她一直喜欢各类文化遗产，很早就有创建线上博物馆的想法。

得益于香港大学的知识交换资助项目，2019年，胡晓联系上贵阳兰妈妈多彩衣妆博物馆馆长兰原，希望把展品放到线上，让全世界的人们都能看到。

兰原也很高兴。他于2017年创办了兰妈妈多彩衣妆博物馆，不惜花费一年十几万元的租金等费用，而且免费开放，正是为了实现他母亲的遗愿：让这些珍贵的苗绣为更多人所知。

兰原的母亲早下海经商，她在走村串寨时发现，老的苗绣越来越少，流水线生产的工艺品越来越多。于是她花了20多年一件件收购，藏于家中。

70后兰原记得，他读小学时家里就堆着各种苗绣的衣服，他以为家家如此。直到几年前母亲过世，兰原才开始认真审视这些藏品。

苗绣有人类服装活化石之称，其中使用了人类共通的编织技

法，还有世界各大洲的人们不约而同使用的图案。

过去，苗家姑娘在年龄很小时就动手做自己出嫁时穿的衣服，一套衣服往往耗费七八年才做成。这套衣服上的花纹，不仅呈现出家族的历史、特色，而且加入了个人风格。也因为时间跨度长，一件衣服上糅合了各种技法，以及十几种乃至二十多种颜色的丝线。当时物质匮乏，有什么线就用什么线，这也让衣服的色彩格外丰富。

2017年，兰原在贵阳市板桥艺术村租了一个场地，在2000多件藏品中挑出100多件展出。他知道，苗绣最大的敌人是光。为了保护衣服，兰原采购了一批博物馆专用的射灯，几百元一个，他还把光线调得很暗。参观者总抱怨说灯光太暗，而且隔着玻璃，实在看不清。

胡晓师生建设的线上博物馆无意中解决了这个问题。在这个包含了668张高清图、109件展品的博物馆，每件展品都有简体中文、繁体中文、英文3种说明。如果你对衣服上的刺绣感兴趣，可以点击细节图把它放大，直到看清绣片上的走线。

文化的魅力

建设线上博物馆是一项烦琐的工作。兰原的父亲挑出值得拍摄的衣服、配饰，讲解每件衣服的花纹、技

法等特征，回忆它们的家乡。

兰原在博物馆隔出一块区域，由专业摄影师布灯、拍照。这些服装穿在身上漂亮平整，但铺在桌面上，却很难摆平，大部分时间都得花在整理衣服上。摄影师在博物馆待八九个小时，往往只能拍十几件衣服。

摄影师整理完照片，兰原负责把无损伤格式的照片上传到网盘，一张照片几十兆，他有时得熬个通宵。

兰原夫妇还得整理出每件展品的文字说明，香港大学的学生翻译成英文，胡晓又请来一名专业的英文编辑帮忙润色译文。

在线上博物馆，这些琐碎的工作成为上百个展品、照片下的几段文字、地图上标注的地点。

胡晓曾到访过敦煌，当时，敦煌的技术团队还在拍摄、扫描敦煌壁画。胡晓知道：壁画一天氧化，没了就没了。技术团队让它们栩栩如生地呈现在网站上，损坏的壁画通过AI技术还原出来，连天花板的细节都能看得清清楚楚。

胡晓参与了敦煌研究院牵头的国家文化遗产元数据标准化工作，这为她从头建设兰妈妈的礼物积累了经验。2017年，胡晓开设了一门名为文化遗产的数字化公共课，这门课年年爆满，有学生因为选不上课而给她写邮件。

胡晓希望把数字化技术教给学生，让他们应用到真实的项目中。课程结束

后，每个学生需要提交一个VR博物馆、每个小组都要创建一个在线博物馆。VR技术适用于建筑等不可移动的文化遗址，以照片为主的在线博物馆则适合呈现非物质文化遗产。

胡晓上这门课以来，也感受到了文化的感召力：文化遗产很美，又有历史和内涵，很容易被人喜欢。有次上课，她邀请香港的敦煌之友协会副会长来做讲座，原本容纳150多人的教室被挤得水泄不通。

在兰妈妈的礼物中，胡晓的助教、香港男生吴子当对包的印象很深，有趣，独特，在香港很少见。他觉得有些服装的花纹也很特别，有大自然的元素，比如植物、动物的花纹，有种物我一体的感觉。

受新冠肺炎疫情影响，实体博物馆兰妈妈多彩衣妆已关闭一年多。回忆当时开办博物馆的经历，兰原总说自己太不理性。每年花费10多万元开办纯公益博物馆，邀请非遗传承人到现场举办公众活动，无论怎么看都划不来。

但为了实现母亲的心愿，他觉得值得。兰原说，就算让他重新选择，他还是会选择这样不理性。

好在，在香港大学的官网上，这些精美的服饰仍在。苗族绣衣、出嫁包等越来越少的物品，在网站上迎接世界各地的访客；破线绣、皱绣、缩宝绣等鲜为人知的技法，也通过中英文解释为中外访客所知。

香港大学师生创办线上苗绣博物馆

兰妈妈的礼物

互相学习

在胡晓的课堂上，还有新博物馆源源不断地诞生。胡晓希望通过技术手段，让文化遗产传播得更远，她也希望VR技术更加平民化。

在技术的加持下，建设虚拟博物馆的门槛进一步降低。学生通过手机上的App拍摄照片，App可以自动拼接成全景照片。胡晓开发了一个平台，学生把全景照片上传后就能生成VR场景，而多个VR场景就能组成一个文化遗产的元宇宙。这也是她正在带领学生做的新项目。当然，作为教师，胡晓同样关注学生的使用体验，她还在这一平台上设置了分解任务的截止日期、查看班级进度等功能。

在胡晓的课堂上，博物馆为不同文化背景的学生提供了互相学习的机会。吴子当记得，疫情之前，同学的作业选题都集中在香港，比如香港的黄大仙庙、文武庙，以及各种儿童游戏、传统小吃。

疫情后，学生在家上网课，胡晓建议大家拍摄自己熟悉的东西，学生作业变得更为多样化：印度学生展示印度的舞蹈，哈萨克斯坦的学生展示本国的服饰，还有来自英国、美国、泰国等世界各地的文化遗产作为作业呈现出来。

吴子当记得，内地学生展示了都江堰等文化遗产。而在香港，很多人只知道长城、故宫等内地最著名的文化遗产。得益于这门课，香港同学和内地同学可以互相学习。

胡晓期待，学生能通过上这门课获得一些使命感，从而对社会有所贡献。她认为，促进不同民族互相了解，世界会变得更为团结。

吴子当希望以后继续做文化推广工作。在这几年做助教的过程中，他找到了博士论文的研究方向——数字文化遗产的教育。

在上课过程中，吴子当和学生讨论过一个话题：文化遗产是属于自己的，还是全世界的？这群年轻人的结论是：文化遗产是全人类的宝贵财产，是属于大家的。

《未成年人检察工作白皮书》发布 校园欺凌和暴力犯罪数量逐年下降 未成年人涉电信网络犯罪上升较快

本报北京6月1日电（中青报 中青网记者韩贻）2017年至2021年，检察机关批准逮捕校园欺凌和暴力犯罪人数分别为4157人、2785人、1667人、583人、581人，提起公诉人数分别为5926人、4590人、2914人、1341人、1062人，呈逐年下降趋势。2021年批准、起诉人数分别较2017年下降86.02%、82.08%。这是最高人民检察院今天发布的《未成年人检察工作白皮书（2021）》（以下简称《白皮书》）披露的数据。

《白皮书》显示，2021年，检察机关受理审查起诉14-16周岁未成年犯罪嫌疑人8169人，占受理审查起诉未成年犯罪总数的11.04%，未成年人犯罪呈现低龄化趋势。从犯罪人数看，2021年较2017年增加2980人，增幅达57.4%。

未成年人重新犯罪率有所下降。2017年至2021年，检察机关受理审查起诉未成年犯罪人中曾受过刑事处罚的分别为1938人、2054人、2349人、2092人、2197人，分别占同期受理审查起诉未成年犯罪总数的3.25%、3.52%、3.83%、3.83%、2.97%，反映对涉罪未成年人的教育挽救效果有所提升。

同时，2021年检察机关受理审查起诉未成年犯罪嫌疑人数居前五位的分别是盗窃罪19061人、聚众斗殴罪9049人、强奸罪7591人、抢劫罪7186人、寻衅滋事罪6902人，占比达67.3%。

数据还显示，2021年未成年人涉暴力犯罪占比稳中有降。2017年至2021年，检察机关受理审查起诉未成年人涉嫌故意杀人、故意伤害致人重伤或死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投毒8种严重暴力犯罪分别为19954人、17936人、18172人、15736人、21087人，占全部犯罪人数的比例分别为33.48%、30.76%、29.65%、28.63%、28.49%，2021年较2017年下降4.99个百分点。

《白皮书》指出，未成年人涉电信网络犯罪上升较快。2019年、2020年、2021年检察机关分别起诉未成年犯罪嫌疑人涉嫌利用电信网络犯罪2130人、2932人、3555人，同比分别上升37.65%、21.25%。其中，未成年人涉嫌帮助信息网络犯罪活动罪明显上升，2020年起诉130人，2021年起诉911人，同比上升6倍。

全国青年发展型城市建设试点和青年发展型县域试点名单公布

（上接1版）

同时，部际联席会议办公室鼓励本轮未纳入试点的城市和县域，根据自身资源禀赋和发展特点，紧密结合青年发展需求，从青年视角完善城市管理和区域规划，让城市和县域发展青年气息更浓、青年标识更强，不断增强青年在城市和县域发展中的获得感、幸福感、安全感，真正把党的青年工作的制度优势转化为实实在在的政策效能，把党的关怀传到青年心中、送到青年手中。



端午节

学校体育艺术教育弘扬中华优秀传统文化成果展示

传承的力量

主办单位：中华人民共和国教育部 | 承制：中国青年报社

端午节当天13:30分播出 教育部政府门户网站、中国青年报客户端、央视频

