

“感谢中国朋友！”

中国学者助力阿富汗文物保护

巴米扬石窟群所在的阿富汗巴米扬山谷，8月骄阳似火。自从今年5月两座文物保护工作站建成投入使用，巴米扬文物保护工作者们就不用像过去那样一直暴露在烈日下，工作条件好了许多。

“工作站是在中国朋友资助下建成的。”巴米扬大佛遗址管理处工作人员阿卜杜勒·巴希尔·赫马特说，工作站让文物保护工作人员避免了顶烈日、冒风雪工作的艰辛，警卫人员也具备了在夜间值守的条件，可以日夜守护这处世界文化遗产。

赫马特口中的“中国朋友”是一群来自北京大学、兰州大学、温州大学、中央美术学院以及香港敦煌之友基金会等院校、团体的年轻学者们。巴米扬省文化和信息部门负责人毛拉维·塞夫拉赫曼·穆罕默迪说：“中国朋友为我们提供了实实在在的帮助我们很感激！”

巴米扬山谷位于阿富汗中部巴米扬城北兴都库什山区，该城曾是丝绸之路上的一个重镇，是连接东亚、西

亚和南亚的重要交通枢纽，几种宗教和文化曾在这里传播，盛极一时。山谷内约有3000个大小石窟，2003年被联合国教科文组织整体列为世界濒危文化遗产，是阿富汗国内两处世界文化遗产之一。举世闻名的两处巴米扬大佛遗址就坐落在这个山谷内。

中国唐朝高僧玄奘西行取经路过巴米扬，在著作中记载了巴米扬大佛的高大与华美。去年，中国学者们沿着当年玄奘西行的方向来到巴米扬山谷，资助并指导巴米扬石窟群的文物保护工作。

据了解，由于连年战乱和经济困境，巴米扬石窟长期无人清理，更没有石窟编号和内容介绍铭牌。这不仅影响游客参观体验，而且会给石窟保护和进一步考古研究带来困难。

“在我们的资助和具体建议下，巴米扬大佛遗址附近的多数石窟都已正式编号，安装了写有洞窟建造年代等信息的木质铭牌。”来自香港敦煌之友基金会的邵学成介绍说，如此一来，在石窟急需保护时，当地管理员

可以准确报告相关信息。

今年6月14日，邵学成接到参加巴米扬石窟壁画修复的一名学者的信息，说巴米扬大佛遗址附近一个石窟内壁疑似遭盗窃。邵学成根据不久前划定的石窟编号迅速确定石窟位置，并通知当地文物保护工作者。文保人员根据石窟铭牌迅速赶到现场。

“从我接到信息到文保人员实地查看石窟状况，仅用了不到1小时。”邵学成说，“这说明我们的编号及铭牌安装工作在保护文物方面起到了实际作用。”

中国学者还与当地文物保护工作者合作，向巴米扬地区的儿童发放食品，并为他们定期举办文物保护知识培训，唤起当地居民保护文物的意识。

“感谢中国朋友！感谢他们的支持！”巴米扬大佛遗址管理处学者穆罕默德·阿里·侯赛因说，孩子是国家的未来，这项文保工作对当地儿童和文化遗产的未来都大有裨益。

据新华社电

快乐何须预算

“最穷”综艺火爆的启示

谁也没想到，一档被戏称“史上最穷综艺”《快乐再出发》，竟然成为今夏国产综艺的爆款，豆瓣上12万人打出9.6的高分。这么多年来，国产综艺尤其是所谓的真人秀，总是用着天价，玩着“套路”，而在由芒果TV、东南卫视等联合出品的《快乐再出发》中，人们看到已经算不上当红的“再就业男团”的6位男艺人，他们对于事业发展的真切渴望和身上的才艺宝藏，最终战胜了过往那些虚假的人设和包装出来的喧闹。原来，真诚与快乐，和预算无关。

显而易见的“穷”

为什么《快乐再出发》被戏称“史上最穷”？必须先简单介绍一下这档节目诞生的源头——《欢迎来到蘑菇屋》。它原来是一档为《向往的生活6》预热而特制的衍生综艺，其中第一、二期邀请了“再就业男团”的6位嘉宾：陈楚生、苏醒、王栎鑫、陆虎、王铮亮、张远。因为是衍生品，自然投入不大——没有赞助商，屋子是节目组剩下的，设备是蹭的。但因为播出效果出奇地好，粉丝在线呼喊节目组“不够看”，于是《欢迎来到蘑菇屋》制作团队开始着手制作《快乐再出发》，节目保留下的除了6位哥哥之外，还有穷。

节目预算之低，从先导片就可以看出：节目在一个村子里录制，顺便搞了个拉横幅的启动仪式，请来几位村民朋友帮忙把横幅拉起来，结果现场连打光的灯都没有，一帮人在漆黑的路边喊了几句节目的口号，其间还有村民嫌弃旁边有个垃圾桶味道太大。开录之前，《快乐再出发》还没有赞助商，“再就业男团”就直播时招商，总算拉来了两个品牌。尽管有了赞助商，但日子还是紧紧巴巴，《快乐再出发》的车是一辆只能用钥匙才能开车门的小面包，由于好久没有开过手动挡的车，王铮亮甚至一度忘了离合器与刹车的配合，最后大家挤在这辆面包车里，抖动着开启了快乐之旅。

随处可见的“真”

快乐真的和预算无关！预算低，意味着压力不大，也没有那么多人盯着；没那么红，也不用担心粉丝掐架，不用考量嘉宾人设，不论资排辈，不捧不踩，开玩笑也就用不着束手束脚。6位歌手的平均年龄逼近40，“上岁数了”的年龄梗随处可见，苏醒直播带货的工作遭到调侃，张远“婚庆歌手”的身份当被嘲，王栎鑫的离婚也频频被提及直至“脱敏”……这几位摸爬滚打多年的艺人，就像久违的朋友，畅所欲言，并不避讳负面信息。回顾这6位的经历，他们很多人凭借“07年快男”出道即巅峰，之后遭遇各种事情导致热度下滑，且无资源保持曝光，张远前几年曾“回锅”参加《创造营》，与一群和他不同龄的选手竞争出道。因此，他们才被称为“再就业男团”。

这次，能参加一档为他们“量身定制”的节目，他们很珍惜，不管是去荒岛求生，还是体验群演、海边夜夜晚聊，哥哥们随时随地的哼唱和创作让节目内容更充实和丰满；他们也知道节目因广告赞助才有机会录制播出，所以会真心为赞助商唱歌，而不是强行植入。这样抓住机会不放手的态度，让观众觉得好笑又唏嘘，也让观众看到了艺人真实的一面。

众所周知，目前市面上的真人秀大多是有剧本的，“真”得有限。而《快乐再出发》则在轻松随意间展现了他们的真，导演领着大家拉横幅欢迎的时候，这个节目还没有名字，于是微博征集，“没有人在乎”“活来了”“最美不过夕阳红”……网友的创意让“再就业男团”哭笑不得，当然也有戳中他们心窝的名字——再不疯狂更老了。可是最后节目组没有采纳，而是定了《快乐再出发》，节目组就是这么随意，我们征名归征名，但是可以不用。在内容上也是随处可见的“真”，节目组要去个海岛，陈楚生问：“我们要在岛上待多久？”导演：“看你们的表现。”陆虎问：“我们今天晚上会住在岛上吗？”导演：“看你们的表现。”真的，这个节目没有剧本，于是才有了苏醒违反节目规定，偷偷藏了100元钱的场面；也有了陈楚生邀请工作人员一起唱歌跳舞的欢乐……

节目组用真诚打败了套路，依靠B级的预算，带着观众向顶级的快乐出发。不过，也有人担心《快乐再出发》会不会有第二季，万一节目组预算有了、腰包鼓了，万一“再就业男团”翻红了，瞻前顾后的东西多了……他们还能不能保持这份真诚与快乐？据《北京青年报》



8月10日晚，由省文旅厅主办的朗诵音乐会在山西艺术职业学院星光剧院演出。晚会通过诗、歌、舞的巧妙融合，让观众们感受到艺术的魅力。

徐浩轩 摄

湖北襄阳考古发现汉唐墓葬群

湖北襄阳考古发现一处古墓群，其时代跨越东汉、西汉、六朝、隋唐四个朝代，目前已发掘清理墓葬50座，出土文物两百余件。

近期，湖北省文物考古研究院、襄阳市文物考古研究院对东王家巷遗址墓地进行抢救性发掘。该遗址地处襄阳市高新区，距离邓国故址东南边1.5公里，前期勘探共发现古墓葬63座。

记者在现场看到，考古人员正在对遗址中的两个土坑墓进行清理。其中一个墓葬能明显看到墓道、墓室。考古工作人员介绍，该墓葬是此

轮发掘工作中发现的最大一个土坑墓，墓室长12.6米、宽2.4米，整个墓室深约3.3米，目前已发掘到1.5米深。

距离该墓葬东约2米处，考古人员同时还在清理另一座土坑墓，墓室中的棺木存放位置初见雏形，底龛发现随葬陶罐和陶釜各一件，均保存完好。就是在这座土坑墓中，还出土了一件青铜带钩和一面铜镜残片。青铜带钩造型精美，老虎图案栩栩如生，铜镜残片上的“光”字清晰可见。

而在此前发掘的一座东汉墓葬中，考古人员发现墓口砌有门柱和门

扇，门柱和门扇均为空心画像砖，门扇上面雕刻有精美的小鱼、柿蒂纹、米字纹以及常青树，门柱上雕刻有执戟吏和常青树。

东王家巷遗址墓地考古项目负责人周婷介绍，经过两个月的抢救性发掘，目前已接近尾声，共清理发掘古墓葬50座，出土青铜器、瓷器、陶器等文物200余件。墓葬时代跨越西汉、东汉、六朝、隋唐四个朝代，有土坑墓和砖室墓，部分砖室墓保存完好，出土器物组合也是非常完整，这对研究汉唐墓葬的演变规律具有重要意义。

中新

5500年前，黄土高原西部史前人类开始主要种植粟

新华社兰州8月11日电（记者张文静）距今约5500年前，黄土高原西部旱作农业主要种植粮食作物出现从黍到粟的转换。这说明，当时的史前人类已经开始从事以粟为主的旱作农业。这项新研究由兰州大学资源环境学院马敏敏副教授团队与甘肃省文物考古研究所学者合作完成。

马敏敏介绍，粟作农业的起源与发展，是支撑我国北方新石器文化发展和早期社会复杂化进程的最重要的经济基础之一。我国黄土高原是粟作农业发展强化和扩散的关键地区之一，其史前时代农业发展和生产生活方式时空变化的过程是广受关注的热点科学问题。学术界普遍认为，距今10000年左右，粟黍在我国北

方得到驯化和利用。在黄土高原中东部，粟黍农业在距今7000年至6000年成为人类的主要生产方式。距今6000年之前主要种植黍，距今6000年之后开始主要种植粟。集约化的粟黍农业在黄土高原西部出现较晚，大地湾遗址骨骼稳定同位素证据表明，该地区距今约5900年粟黍农业才得到强化。由于缺少粟黍遗存直接测年证据，黄土高原西部种植结构转变的时间和过程还不清楚。

对此，马敏敏团队在黄土高原西部开展了植物考古和骨骼稳定同位素分析等研究。基于在黄土高原西部圪塔川遗址开展的碳十四测年和植物考古研究，结合考古学和古环境证据，团队系统梳理了新石器时代粟黍农业发

展和强化的过程及其影响因素。

团队的最新研究表明，距今6100年，史前人类开始在黄土高原西部从事粟黍农业生产。距今约5500年，黄土高原西部旱作农业主要种植作物出现从黍到粟的转换。由于粟的产量明显高于黍，此次农业种植结构的转变，促进了随后粟黍农业人口的快速增长和向更西部扩张。

据介绍，这些研究工作有助于深入理解我国西北地区史前农业发展过程及其影响，为认识早期社会复杂化的社会环境提供了新证据，对探讨史前人类生存策略、社会发展和环境变化之间的相互作用关系有重要的学术价值。相关研究成果近期发表于《植物科学前沿》等期刊。