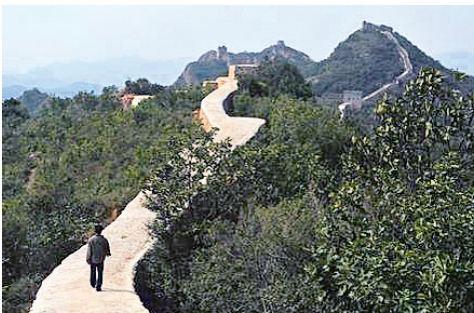


修保护壳等风化引质疑 现场发现疑似水泥袋 修缮被指未批先建 最美野长城“合法修缮”仍存三疑问

《北京青年报》 王天琪

在《长城保护条例》颁布10周年之际,辽宁绥中一段野长城最近成为舆论关注的热点。一边是作为国家文物的野长城在修缮中被抹为“平板路”,一边是文物部门坚称是按程序“合理合法”进行维修。对于目前的修缮结果,有媒体报道称,将长城抹平所用的三分白灰,七分泥土调制的三七灰土是一层保护壳,这层保护壳会在三五年的时间里风化,长城会重新露出石头。对此,中国长城学会常务副会长、著名长城专家董耀会提出了质疑:“既然三五年会风化消失,为什么还要花那么多钱这么修?”



保护壳就会风化,长城将露出石块。
“水泥路面不存在,那么把长城修成白灰路面或三七灰土路面就对吗?”中国长城学会常务副会长、著名长城专家董耀会昨天对此表示了质疑。董耀会说:“没有了原真性、整体性和古朴沧桑历史风貌的长城,还是长城吗?既然知道修的这条‘路面’三五年左右会风化消失,为什么还要花那么多钱这么修?”
“所说的三五年就能风化干净是不可能的,现在已经过去了两年,与两年前相比,没有多大区别。”董耀会对北京青年报记者说。

白灰泥土修缮为何现场有水泥袋?

据了解,这段修缮的长城大约有1200米长。2011年,绥中县文物局针对长城整体破损严重,部分地段有险情,委托辽宁省文物保护中心设计了维修方案。随后,方案连续通过了省文物局和国家文物局组织的专家评审,共获得国家1000多万元的补贴资金。
维修工程分4个标段,经招投标程序,分别来自辽宁大连、沈阳和山东曲阜的四家古建公司施工,其中作为A标段的500米长城地基由大连园林古建公司维修,总造价300多万元,辽宁一家专业机构还对整个施工进行了全程监理。工程从

2013年7月动工,2014年11月完工,目前已通过辽宁省文物局组织的技术验收,即将报国家文物局最终验收。

《长城保护条例》对修缮长城规定了十分严格的流程。维修申请和设计方案需向文物部门层层申报,各级文物部门都要组织专家评审,工程设计、施工、监理等单位都必须具备相应资质。此次维修中,尽管相关单位资质完备,并严格遵守规定程序,但一些地方还是让人生疑。

山脚下的小河口村多位村民向记者反映,当时维修长城时,村民们靠往山上背水泥挣钱。在“被抹平”长城的不远处,记者发现多个编织袋,里面装有疑似凝固的水泥块,用石头使劲砸都很难破碎。为此记者拨打大连园林古建公司一位姓李的女工程师的电话询问缘由,她在听筒那头沉默了一阵,随后挂断。

“最美野长城修复”是否未批先修?

最美野长城的修复问题也引起了不少文保爱好者的关注。北京市民朱先生在国家文物局网站公开信息中检索发现了两条关于锥子山长城大毛山段修缮的“意见”。

这两则绥中明长城的修缮工程意见书分别是,2016年8月9日《关于绥中锥子山长城大毛山段修缮工程的意见》,2016年8月30日《关于绥中锥子山长城小河口段1号敌台-3号敌台段修缮工程的意见》。

这两份文件落款时间为2016年7月,而“问题长城”的修缮时间在2012到2013年之间。朱先生的疑问是:会不会存在先施工后报批的问题?

不过根据国家文物局官方网站信息,关于锥子山长城大毛山段维修的批复早在2012年就有过批复,而且绥中县文物局副局长刘春华也表示,绥中境内长城长度达130多公里,对濒临坍塌地段的抢救主要依靠国家投资,地方财政无力承受。专家的看法是,不太可能存在未报批就先修的问题。

“不报批的话资金都是问题。”尽管对于最美野长城的修复有诸多质疑,但是董耀会认为修复不太可能存在先修后批的问题。不过,在最美野长城修复遭遇广泛吐槽的当下,文保部门还需拿出更多的证据平息质疑之声。

戏中戏 忆汤翁

新华社 万象摄

9月24日,第三届中国(抚州)汤显祖艺术节在江西抚州汤显祖大剧院拉开帷幕,音乐剧《汤显祖》作为首场演出亮相本届艺术节。本剧采用“戏中戏”的双重结构,展现了汤显祖的一生和他的人生理念。

让“老赖”寸步难行 联合惩戒不断扩大 信用网络越织越密

《人民日报》 徐隼

日前,家住陕西省西安市的王某千里迢迢赶到四川省眉山市,找到彭山区人民法院的郭法官。“郭法官,我来赔钱,请赶紧把我从黑名单里删除吧。”王某着急地说。
原来,准备坐飞机送孩子上大学的王某发现,不论在网上还是到售票点,用自己的身份证怎么都买不了飞机票,一打听,原因是自己因拒不履行法院生效裁判确定的义务,被纳入了最高人民法院失信被执行人名单。
王某这才想起3年前的一场官司。2013年10月2日,王某驾驶汽车在眉山市与何某的车追尾,经交警确认,王某负全责。当时,在交警队的主持下,两人达成调解协议,王某赔偿何某4200元,王某却一直不履行。无奈之下,何某向法院起诉,王某以为自己不是眉山本地人,法院拿他没办法,不仅审判时不到庭,案件进入执行程序后,仍然拒不履行。没想到,正是因为这4200元,王某进了“老赖”黑名单,不仅坐不了飞机,高铁票也买不上,真是“寸步难行”。
类似的情况,全国各地每天都有发生。
“十三五”规划纲要提出,健全多部门、跨地区、跨行业联动响应和联合惩戒机制,强化企业信用依法公示和监督。今年初,最高人民法院与43个部门签署《关于对失信被执行人实施联合惩戒的合作备忘录》,凡是进入失信被执行人名单的“老赖”,将受到联合惩戒:不得考公务员、不能进入事业单位、不能担任国有企业“老总”和事业单位负责人、不能支取公积金、不能买房……
记者了解到,一家上市企业曾在当地“呼风唤雨”,过

去打官司输了,从不主动履行,法院执行局只能一次次上门催促。最近,该企业又败了官司,却一改常态,积极联系法院要求履行。原因是,一旦被列入失信被执行人名单,企业经营业务将受限,影响到几位高管,信息披露后,还会打击股民对该企业的信心。

“对失信被执行人进行联合惩戒,扭转了长期以来法院执行工作的被动局面,让‘老赖’可耻、失信受惩成为共识。”中国人民大学法学院教授肖建国说。

如今,信用惩戒的网还在不断扩大、越织越密。在百度搜索“老赖”,第一条便是最高法公布的全国失信被执行人名单,可查到有信用污点的个人和单位;江苏苏州等地商业区、广场、火车站的大屏幕上滚动曝光失信被执行人;福建石狮等地通过微信公众号推送失信被执行人名单;最高人民法院与支付宝等合作,限制“老赖”通过网络支付平台贷款、租车……

“一些农民工拿不到血汗钱而不敢回家过年,拖欠工资的老板却享受奢靡生活;一些交通事故受害者亟须赔偿款救治,肇事者却逃之夭夭。人民法院应该充分发挥职能,用足执行手段,不让这类事情再发生。”最高人民法院审委会专职委员刘贵祥说。

近年来,除了信用惩戒,对有能力执行而拒不执行法院裁判、情节严重的“老赖”,各地法院越来越多地采取拘留、罚款、追究刑事责任等措施,形成威慑效应。

今年3月,最高人民法院院长周强表示,“人民法院将用两到三年时间基本解决执行难。”据统计,截至9月10日,最高法已累计发布失信被执行人505.37万例,限制477.58万人次购买飞机票,限制158.72万人次购买列车软卧、高铁、其他动车组一等座以上车票。

美国华盛顿州购物中心 枪击案嫌疑人落网

新华社

美国西北部华盛顿州购物中心枪击案嫌疑人24日晚落网。
华盛顿州西雅图市一家地方电视台报道,落网男子现年20岁,被捕地点相距事发城市伯灵顿大约47公里。
此前,警方在发布枪击嫌疑人一幅模糊图像的同时告知公众:枪手是拉丁美洲裔男子,穿灰色服装,行凶动机不明。
伯灵顿喀斯喀特购物中心23日傍晚发生枪击,一名男子持步枪射杀4名女子、射伤1名男子,这名重伤男子24日早晨不治死亡。
伯灵顿位于华盛顿州最大城市西雅图以北105公里。事发购物中心占地面积大约5.5万平方米,单层封闭建筑结构,内含50多家商户,包括餐馆,每天上午10时至夜晚9时开放。

日本福岛县10个水库底部 泥沙蓄积高浓度铯

新华社 华义

日本环境省一项调查显示,福岛第一核电站周边10个水库底部的泥沙蓄积了高浓度放射性铯,但环境省同时强调这些水库的饮用水和农业用水符合标准。

据日本《每日新闻》25日报道,在2011年3月福岛核事故后,日本环境省从当年9月起对73个水库进行了长期监测,结果发现有10个水库底部泥沙表层的放射性物质浓度超过日本指定废弃物标准(每千克超过8000贝可勒尔)。

这10个水库全部在福岛县境内,而且全部位于福岛第一核电站周边50公里范围内。其中放射性浓度最高的是位于饭馆村的岩部水库,底部泥沙的放射性浓度为每千克6.44万贝可勒尔。

日本环境省推测这些放射性物质都是从周边受污染的森林中经由河流汇入水库的。《每日新闻》称这些水库事实上成为放射性物质的“浓缩储藏设施”。而日本环境省强调,这些放射性物质主要蓄积在水库底部泥沙中,水库中水的放射性铯含量只有每升1至2贝可勒尔,低于日本饮用水的放射性物质标准(每升10贝可勒尔),因此并不打算对这些水库底部进行清理,而是继续监测。

但有专家指出,需要考虑将来的风险,日本政府应当调查并公布水库蓄积的放射性铯的全貌。

手机网络买保险 赢客户节大礼

官网投保 **epicc.com.cn**

电话投保 **400-1234567**

PICC 中国人民保险