

火灾蔓延为何如此迅速?

——三问云南香格里拉古城大火

11日凌晨,具有“月光城”之称的云南香格里拉县独克宗古城遭遇了火灾。在近2000名军警民的全力扑救下,火灾已被全面扑灭,但已造成242栋房屋等被烧毁,损失令人心痛。

这是古城有记载以来最严重的一次火灾。曾经繁华的街市被倒塌的残壁覆盖,泥泞不堪。在古城一些片区,曾经繁华的商铺、客栈成了瓦砾,一根根被烧断的木梁横七竖八倒在地上。

古城大多为土木结构的建筑群,消防安全本应是重中之重。但火灾为何蔓延如此快速?



这是独克宗古城火灾现场。

火灾蔓延为何如此迅速?

独克宗古城位于迪庆州香格里拉县建塘镇,具有重要的民族历史文化价值和社会经济价值。这次火灾已造成242栋房屋被烧毁,同时古城内部分文物、唐卡及其他文化艺术品被烧毁,损失令人心痛。

火灾为何蔓延如此迅速?迪庆州常务副州长张志军介绍,主要有三大原因。

首先是独克宗古城内的建筑大多数是土木结构,加之风力较大,造成火势迅速蔓延。其次,古城内部道路非常狭窄,大型消防车辆无法直接进入受灾核心区。

第三,由于天寒地冻,气温极低,造成消防设施水压不足。张志军介绍,一方面是有些消防设施水被冻住,有的是水压不够,或是取水点比较远,给扑救带来极大困难。

“虽然供水方面有局限,但古城消防

安全的弱点在于以木质结构房屋为主,一旦发生火灾,局势难以控制,加上天干物燥,风力较大,造成火势迅速蔓延。”张志军说。

“当时现场的专业救援力量已经达到近2000多人,加之火势凶猛、情况复杂,不让群众扑火主要是为了安全考虑。这次火灾没有造成人员伤亡,说明对火灾的处置是科学的。”张志军表示。

但无论是古城建筑结构还是交通道路布局,都并非新问题。早在2012年,一篇来源云南迪庆消防支队、标题为《浅谈香格里拉杜克宗古城消防安全现状及对策》的文章就指出,“古城由于建筑耐火等级低、建筑布局特殊等原因,消防安全现状不容乐观。”

在这次火灾中,长期存在的安全隐患终于爆发,日常防火措施未能防患于未然。

古城的消防栓有没有水?

独克宗古城的大转经筒、龟山大佛寺和省级重点文物保护单位红军长征纪念馆由于保护得力,没有遭受火灾。在古城各个角落,消防、森警等扑救力量仍持着火枪在清理余火,严防死守。

一些群众质疑,“在古城救火的时候发现消防栓没有水。”

迪庆州公安消防支队支队长陈天昌对此介绍,独克宗古城的历史悠久,以前没有消防设施,近年来考虑到独克宗古城的消防安全,迪庆州、香格里拉县下大决心,来改善独克宗古城的消防条件,新建大批消防基础设施,包括室外消防栓系统。

据他介绍,由于室外消防栓系统是后

来新建,不能破坏古城原貌。“整个消防管道裸露在室外。入冬以后,香格里拉气温为零下十多摄氏度。为了防止冻裂,消防管道里不能充水,发生情况以后再放水。由于水从高处下来,消防管道充满水要有一定时间。”陈天昌说。

“这次消防栓的阀门是关着的。否则,在寒冷气温下会被冻爆,里面的水也会被冻成冰块,造成来水也放不出来。”陈天昌说。

此外,不排除一些居民没有掌握使用消防栓的方法。“今天凌晨在古城的转经筒附近有室内消防栓,有群众说没有水用,我自己把消防栓的水放出来用于救火。”陈天昌说,“消防官兵展开扑火时,管道里是有水的,大概15分钟以后,处于高位的消防栓压力不足。”

消防车出动是否及时?

据初步调查,起火点位于古城下段如意客栈,目前初步排除人为纵火,具体起火原因正在进一步调查中。

一些人质疑,“报警之后30多分钟后消防车才过来?”相关负责人表示,此说并不属实。

“今天1点37分接警,辖区消防中队1分钟就出了警,4分钟后迪庆州消防支队接到报警。消防车开出来后,就看到古城火光冲天。接到报警后,同时一共有三个消防中队在出警。”陈天昌说。

“我到场10分钟后,就向云南省公安消防总队请求就近调集大理、丽江消防来增援。随后消防总队启动跨区域消防预案,启动大理、丽江来支援。”陈天昌说,“在接

警5分钟内,主力中队已经到了现场扑救。”

“虽然报警时间是凌晨1点37分,但在开展调查中发现起火时间在1点左右。群众报警的时候,火势已经较大,已经很难控制了。”迪庆州公安局局长和振东说,“并非消防等扑救力量赶到以后火势才无法控制。”

张志军说,到凌晨三点多,古城的火势已经冲天,扑救力量开始紧急调集挖机等大型工程设备,挖掘近2000多米的防火隔离带,最快速度对道路两侧房屋进行了拆除,最大程度减少各类安全隐患。

大火虽已灭,留下的追问与思考仍在继续。涉事地方应进行深刻反思、严肃问责,对古城的重建应有周密的规划。而对于其他地方而言,更重要的是认真吸取教训,在增强忧患意识的同时,加强对各类隐患的排查,切实将历史留下的瑰宝保护起来。

新华时评

一场痛心大火 留下多少迫切追问

335户受灾、242栋房屋被烧毁,昔日繁华的街市被倒塌的残壁覆盖……素有“月光城”之称的云南香格里拉县独克宗古城遭遇一场严重火灾,令人扼腕叹息。如今大火已被扑灭,除了一堆废墟瓦砾,更留下了关于古城以及古建筑保护与开发的诸多追问与思考。

独克宗古城大火并非孤例。仅仅一年多的时间内,从湖南洪江古城到云南丽江古城,再到重庆风雨廊桥,脆弱的古城和古建筑频频遭遇灾祸摧残。

土木结构、道路狭窄导致消防设施难以发挥作用……各种消防难题几乎是共同的,灾后的解释也是“振振有词”的。但是,公众更想知道的是:针对长久以来客观存在的此类“短板”,各地在重视的旗帜下,究竟是否制定出了真正有效的消防方案?如果经不起实际的检验,种种所谓的“专门预案”是否有流于形式之嫌?

人们清楚地看到,不少古城、古建筑,或向游客收取固定的维护费,或直接收取门票,但这笔费用最终去向何方?用往何处?是否有专门的消防支出?在频频燃起的大火中,这样的追问显得格外迫切。

作为中国文化传承的历史载体,古城和古建筑的重要性毋庸置疑。他们恰如一部沉甸甸的史书,穿越古今。一座古城池、一间老寺庙、一条石板街,蕴含着丰富的历史、人文、艺术气息。透过他们,可以知晓一个地域的特征,一个族群的文化。历经风雨的他们,还是我们间接了解中国古代文化历史的百科全书,一旦损毁便再难重现。

从原则上讲,不管是古城还是古建筑的开发所得,应首先服务于对他们的保护而非他用。但在现实中,一些古城和古建筑却陷入“重开发轻保护”的尴尬。一些地方热衷于招商引资迎客上门,游人如织、商业浪潮席卷的背后,是各类隐患日渐增加。

眼前的一点利益,岂能与历史文化长远的价值相比。作为助力城市发展的重要文化资源,有远见的政府应从长远利益考虑,将古城以及古建筑保护作为城市规划工作的重要部分。在招商引资开发前,对古建筑进行认真排查和登记,并制定施行有效的保护方案,最大限度地减少各类安全隐患。

大火虽已灭,留下的追问与思考仍在继续。涉事地方应进行深刻反思、严肃问责,对古城的重建应有周密的规划。而对于其他地方而言,更重要的是认真吸取教训,在增强忧患意识的同时,加强对各类隐患的排查,切实将历史留下的瑰宝保护起来。

据新华社

黑龙江停止哈理工 2015年MBA招生 调查研究生考试作弊事件

黑龙江省招生考试委员会12日紧急召开发布会,针对有媒体报道黑龙江省硕士研究生全国统一入学考试哈尔滨理工大学考点出现通讯工具作弊事件表示开始专案调查,并停止哈尔滨理工大学MBA中心2015年招生组织工作。

据媒体报道,在1月初的硕士研究生全国统一入学考试哈尔滨理工大学考点附近出现不止一个“作弊电波”,北京一家名为智恒知艺术培训中心的考试培训机构则涉嫌考前为部分考生进行作弊培训。

据黑龙江省招生考试委员会办公室主任姜广福介绍,有关专案调查组已进入哈尔滨理工大学开展工作。12日下午,教育部也已派出工作组到黑龙江省对此项工作进行专项督查。

黑龙江省公安厅有关负责人表示,省公安厅正在组织相关力量开展侦破工作。在案件侦破以后,将尽快公布结果。

哈尔滨理工大学副校长赵洪表示学校对此次事件负有管理责任。他说,学校确有违规行为,包括该校MBA中心违规与北京智恒知艺术培训中心合作从事招生活动,并派教师去北京现场确认考生资格,考场未严格执行相关监考规定等。学校已决定对相关责任人MBA中心主任、研究生学院常务副院长停职检查,其他问题正在调查之中。

据新华社

美军曾在冲绳 试验生物武器 可能阻碍水稻生长

美国11日解密的一批文件显示,美军上世纪60年代曾在日本冲绳基地试验生物武器,可能阻碍水稻生长。

文件显示,美军在1961年至1962年间,用“手动风箱式喷粉器播撒培养液”,散播稻瘟病菌,研究剂量与病菌传播程度。这种生物武器针对“中国和东南亚国家”。

文件记录的试验地点在“名护、手里和石川”。不清楚这3个地方是否位于美军基地内。

另一份文件写道,美军在本国中西部、南部和日本冲绳进行小麦茎锈病和稻瘟病试验,“在收集数据方面取得部分成功”。

稻瘟病是水稻重要病害之一,可引起大幅度减产。按照法新社的说法,这种作物疾病存在于85个国家和地区,每年造成的作物减产产量足够6000万人食用。

先前披露的文件显示,美国曾在本国的夏威夷、犹他州和加勒比海国家波多黎各进行海上和陆地生物武器试验。

美国政府1969年决定放弃拥有的全部生物武器。1975年,国际《禁止生物武器公约》生效。

据新华社

利比亚工业部副部长 遭枪杀

先前是“全国过渡委员会”成员

利比亚安全部门官员12日说,工业部副部长哈桑·朱劳伊在东部城市苏尔特遭枪击身亡。

“昨天(11日)晚上,工业部副部长哈桑·朱劳伊在访问他的家乡苏尔特时遭不明身份人员袭击身亡。”安全部门官员说。

苏尔特伊本·西纳医院证实,朱劳伊已经死亡,他身体多处中弹。

袭击原因暂不清楚。苏尔特位于利比亚首都的黎波里以东大约400公里,2011年推翻穆阿迈尔·卡扎菲政权时,苏尔特是反对派武装最后攻下的城市。

朱劳伊先前是利比亚“全国过渡委员会”成员。过渡政府成立后,担任工业部副部长。

据新华社