

四川凉山木里县森林火灾,30名扑火人员牺牲

救火英雄 一路走好!

3月30日,四川省凉山州木里县境内发生森林火灾,当地迅速组织力量赶赴火场扑救。根据专家初步分析,此次火灾很可能是由雷电引发的,在燃烧过程中可能还发生了“轰燃”现象。4月1日晚,失联的30名扑火队员的遗体已全部找到。

据4月2日消息,目前木里森林火灾火场、火情已经完全得到控制,正全力处理余火。



30名扑火人员不幸牺牲

记者4月1日从应急管理部获悉,经全力搜救,四川凉山木里县森林火灾30名失联扑火人员已全部找到,27名森林消防队员和3名地方干部群众牺牲。四川省委省政府和应急管理部正全力指导开展火灾扑救、牺牲人员遗体辨认、家属慰问抚恤等工作。

3月30日18时许,四川省凉山州木里县雅砻江镇立尔村发生森林火灾,当地组织力量进行扑救。3月31日下午,四川森林消防总队凉山州支队指战员和地方扑火队员共689人在海拔4000余米的原始森林展开扑救行动时,受风力风向突变影响,突发林火“轰燃”,瞬间形成巨大火球,在现场的扑火人员紧急避险,但27名森林消防指战员和3名地方扑火人员失联。四川省委省政府、应急管理部和森林消防局第一时间组织力量展开搜救。

据四川省应急管理厅副厅长周彤介绍,据初步掌握的情况,主要的扑救难点在于:一是火场海拔高,风大且方向不定,火势难控制;二是木里当地地形复杂,尤其是雅砻江沿岸一带山高坡陡,很多地方没有路,给灭火和搜救工作带来很大困难;三是当地森林腐殖层较厚,火不易打熄;四是山上取水非常困难。

记者了解到,根据专家初步分析,此次火灾很可能是由雷电引发的,在燃烧过程中可能还发生了“轰

燃”现象,其突发性导致部分灭火人员避难不及时。周彤介绍,木里火灾最初规模属于较大火灾,应归属地管辖。当地先后组织了森林消防凉山支队西昌大队、当地专业救援队伍参与扑灭,最多时救火人员达到700多人。“应该说当地动员了一切力量参与灭火,专业队伍的反应还是很及时的。”周彤说,初步了解到“轰燃”发生后,救火人员分两路撤离,其中一路成功逃生,而另一路不幸牺牲。

川滇森林火险气象等级高

中央气象台监测显示,今年3月以来,我国华北及内蒙古东北部、四川南部、云南北部等地气温较常年同期偏高,降水量较常年同期偏少8成以上,部分地区森林草原火险气象等级处于高至极高的状态。未来一周,华北及四川、云南等地部分地区降水较少,天气干燥,森林火险气象等级居高不下,临近清明节,祭扫活动增多,森林防火的重要性不言而喻。

预计未来一周,上述地区仍然没有明显降水,干燥状态还会持续。在4日以及6到7日,受冷空气影响华北地区将出现4至6级偏北风,阵风可达7级左右,森林火险气象等级居高不下,其中北京北部、河北东北部、山西中部的局部地区森林火险气象等级极高。

与此同时,四川西南部、云南北部等地森林火险气象等级高,内蒙古

呼伦贝尔和锡林郭勒等地部分地区草原火险气象等级也较高。气象部门提醒,临近清明节,祭扫活动增多,北京、河北、山西、四川、云南等地需继续做好火源管控和巡查、监测工作,加强防范森林草原火灾的发生。

火情已得到完全控制

记者4月2日获悉,木里森林火灾火场、火情已经完全得到控制。

前线指挥部指挥长、木里县委书记松说:“目前过火面积15公顷左右,参与扑火600余人。今天(4月2日)风向偏南,风力4级左右,森林火险等级也是4级到5级,扑打条件中等,同时人工增雨作业我们也是随时准备着的。如果气象条件不出现大的变化,应该说这场火基本上我们心中有数。但是余火方面,由于山型地质条件十分复杂,下一步余火要进一步慢慢处理。”

凉山交警提醒,目前木里县森林火灾救援仍在紧张进行。大量救灾人员和物资正在前往现场途中。据民警介绍,木里县雅砻江镇(麦地龙乡)立尔村森林火灾现场离火灾指挥部有约5小时步行路程,车辆无法到达现场,运送救灾物资只能依靠群众摩托车托运,目前指挥部交通畅通有序,救援物资可以走卡杨公路和木里县城到现场。因抢险救援任务繁重,目前还有很多救援车辆及人员正陆续从省市各地前往现场。

新闻1+1

百姓凌晨挥泪送别英雄



4月2日凌晨1时20分,载有木里森林火灾救火英雄遗体的车队抵达西昌。在通往殡仪馆的路上,凉山群众自发走上街头,手持菊花守候在街道两旁,等待着在火灾中牺牲的救火英雄归来。路面上摆放着菊花,写着挽词:救火英雄一路走好。

延伸阅读

森林火灾中的“爆燃”是什么



什么是“爆燃”?中国森林消防学科带头人白夜说:“‘爆燃’通常指‘爆炸性燃烧’,和森林消防队员平日灭火时所说的‘轰燃’意思相近,往往发生时间突然,会在短时间内形成巨大火球、蘑菇云等现象,爆燃时产生的温度极高。”

造成爆燃的原因有哪些?白夜表示,一是地面植被和林下可燃物因长期堆积后发生腐烂,进而产生大量可燃气体,同时与腐烂的可燃物混合后,突遇明火燃烧导致;二是在陡坡、山脊、山岩凸起地形、鞍部、单口山谷、草塘沟等特殊的、较为封闭式的地形中,蔓延而至的林火使这些地形中的可燃物同时预热、共同燃烧后所形成。

爆燃造成的危害有哪些?白夜说,一是烧死大量地被植物,给当地的生态环境和人们的生命财产造成危害;二是产生大量高温有害气体,烫伤受困者呼吸道,同时受困者因吸入大量有害气体,会导致中毒、昏迷甚至直接死亡;三是产生高温热浪,对受困者造成灼伤,严重时会将受困者烧亡。

晚综

相关链接

清明节应大力倡导“无火祭祀”

国家森林草原防灭火指挥部办公室公布的数据显示,近5年来35%的森林草原火灾集中在4月份,90%以上系人为原因引发。据《北京晚报》报道,3月31日上午,北京消防发布了针对清明祭扫、踏青春游的安全提示。祭扫和春游期间,市民要服从墓地管理部门的管理,严禁私自在墓区动用明火。

这组数据让很多网友大吃一惊,因为在多数人看来,秋冬季节天干物燥,才是森林草原发生火灾的主要时间段,而4月份正是春天,同时也是多雨季节,怎么会有高达35%的森林草原火灾发生在“人间四月天”呢?

不过仔细想想也就不奇怪了。其一,清明节恰好在每年4月,在中国众多传统节日中,清明节可能是和火最为密切的节日了,一切都是因为清明祭祀、扫墓的时候要焚烧各种纸

钱、祭品,而一些百姓的墓地等又都地处野外郊区,所以很容易引发火灾;其二,4月份全国大部分地区春光明媚、草长莺飞,正是百姓踏青、春游的大好季节,而踏青郊游过程中,可能会有野炊、烧烤等活动,也容易发生火灾隐患。

如果说踏青、春游时野炊、烧烤并不是普遍现象的话,那么扫墓时焚烧各种祭品,从传统的角度来看,则是一种刚需。这既解释了为什么35%的森林草原火灾发生在4月份,也告诉我们要把当前预防火灾隐患工作的重点放在大力倡导“无火祭祀”上。

所谓“无火祭祀”就是在清明节前后扫墓祭祀逝去亲人的时候,不烧香、不烧纸、不焚烧各种祭祀用品,而是使用鲜花、水果等来代替,这样不但可以预防火灾发生,而且属于一

种更文明、绿色、环保的祭祀方式,有利于减少空气污染和生态环境的保护,理应大力倡导才行。

要做到这一点,首先需要公众移风易俗,抛弃已经不适应时代发展的祭祀方式,让自己的祭祀行为更加文明,更加符合社会发展的要求。站在管理的角度来说,全国各地的墓园显然要承担起主要的管理责任来,要坚持有疏有堵,疏堵结合的原则,让公众选择“无火祭祀”。一方面,要在一些重点区域严格落实“禁火令”,不准祭祀者携带火种进入,更不准在墓园内有明火祭祀活动;另一方面,要采取措施引导公众祭祀理念的改变,例如,在墓园门口积极开展类似“鲜花换纸钱”的活动,让扫墓的市民把手中自带的纸钱换为墓园方面提供的鲜花等。