

四川凉山森林火灾造成30名扑火人员牺牲 有2位“00后”、24位“90后”、1位“80后”，还有1位局长、1位林业工作人员、1位村民 救火英雄 一路走好

本报综合消息 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，当地迅速组织力量赶赴火场扑救。4月1日晚，30名失联扑火人员遗体全部找到。据4月2日最新消息，火情已经基本得到控制。

火灾很可能是由雷电引发的

记者4月2日从应急管理部获悉，经全力搜救，四川省凉山州木里县森林火灾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。应急管理部 and 四川省委、省政府正开展牺牲人员遗体辨认、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，四川省森林消防总队凉山支队指战员和地方扑火人员共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“爆燃”，瞬间形成巨大火球。现场扑火人员紧急避险，但27名森林消防队员和3名地方扑火人员失联。

专家初步分析，此次火灾很可能是由雷电引发的，在燃烧过程中还发生了“爆燃”现象，其突发性导致部分扑火人员无法躲避。

救援人员伤亡最多的一次

牺牲的27名森林消防队员中，有2位“00后”、24位“90后”、1位“80后”。另外，还有1位局长、1位林业工作人员、1位村民在这次救火中牺牲。

这是自去年应急管理部成立以来，救援人员伤亡最多的一次。

年龄最小的仅18岁

记者从知情人士处获悉，在牺牲的森林消防队员中，王佛军于2000年7月出生，18岁，年龄最小。

一位消防队员刚刚结婚

另一位牺牲的森林消防队员张浩刚刚结婚，微信朋友圈背景是他与妻子的结婚照片。其微信朋友圈内容多与任务相关，最后一条记录着这次火灾：“这个时间出发，心中五味杂陈，又是木里。”在3月29日的微信朋友圈中，他发了双手沾满黑色粉末的图片，并配文：“这得洗几次才能干净。”



消防队员们牺牲前最后一张照片 资料图片

准备10月办婚礼

牺牲的救火英雄中，有一位叫蒋飞飞的森林消防队员，来自四川南充。据蒋飞飞的家人介绍，蒋飞飞一直是家里的骄傲，孝顺懂事。1990年出生的他，2007年以优异的成绩考上北京林业大学，现在是四川省森林消防总队凉山支队西昌大队三中队中队长。其未婚妻现在已经怀孕数月，两人原本准备10月回四川南充举办婚礼。

“他说他要娶我，我接受不了！”

还有一位森林消防队员，其女朋友在微博上发了一封他的信。信中，他告诉女朋友：“这段时间，我一直在火场。昨天的那一场火让我明白了很多。当我被火包围，然后走出来的时候，我心中真的很想你。想到这里，我哭了。我真的很怕下一场火我就再也回不来了。幸好这次我躲掉了。只是我不知道还能幸运多久。现在，我只想珍惜我们在一起的时光。对不起，我是一个不负责任的男人，因为不知道哪一秒就会离开你。真的对不起，我爱你！”

发完这封信，这位女士悲痛地表示：“他说他要娶我，我接受不了！”

母亲：最近一次见儿子是前年冬天

4月2日上午，牺牲森林消防队员丁振军的母亲告诉记者，儿子出生于1996年，高中毕业后去当兵。她最近一次见到儿子是2017年冬天，此后都是微信联系。母子最后一次联系是在3月29日，她和儿子视频聊了近半小时，谈的都是家里的事情。

点外卖正要吃，一声命令奔火场

到西昌市殡仪馆送行的一位森林消防队员告诉记者，牺牲的27名森林消防队员中，有一位是他的好兄弟。“他出发之前，我们刚刚点了外卖。他喜欢吃鸡腿，专门点了一个鸡腿。但是刚拿到外卖，还没拆开盒子，鸡腿也没来得及啃，警铃就响了。他就马上换衣服出发了。”

为了保护队友的隐私，这位森林消防队员表示不便透露牺牲队友的姓名及其他信息。

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。路面摆放着菊花，写着挽词：救火英雄一路走好。

4月2日上午，十一届凉山州政府第31次常务会议召开，专题研究森林火灾中牺牲人员申报评定为烈士的相关事宜，认为杨达瓦、邹平、捌斤3名同志符合评定烈士的相关条件及要求，决定以州政府名义报省政府审批。

杨达瓦，男，藏族，1972年8月出生，四川省木里县人，牺牲前为木里县林业和草原局局长。邹平，男，汉族，1976年6月出生，四川省大竹县人，牺牲前为川林五处工作人员。捌斤，男，藏族，1970年7月出生，四川省木里县人，牺牲前为木里县雅砻江镇立尔村村民。

在此次森林火灾扑救中牺牲的另外27名森林消防队员，已经通过相关渠道上报评定烈士。

名词解释

森林火灾中的“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发生腐烂，进而产生大量可燃气体，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、山口山谷、草塘沟等较为封闭的特殊地形中，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。

于敏：国防科技事业改革发展的推动者

据新华社电 28载隐姓埋名，填补我国原子核理论的空白，实现了氢弹突破和武器化——于敏，我国著名核物理学家，对我国科技自主创新能力的提升和国防实力的增强作出了开创性贡献。

1926年，于敏生于一个天津小职员家庭。中华人民共和国成立两年后，于敏在著名物理学家钱三强任所长的近代物理所开始了科研生涯。他与合作者提出了原子核相干结构模型，填补了我国原子核理论的空白。正当于敏在原子核理论研究中可能取得重大成果时，1961年，领导找他谈话，交给他氢弹理论探索的任务。

于敏毫不犹豫地表示服从分配，转行。从那时起，他开始了长达28年隐姓埋名的生涯。连他的妻子都说：“没想到老于是搞这么高级的秘密工作的。”

为了尽快研制出中国自己的氢弹，于敏废寝忘食。“百日会战”令人难以忘怀。100多个日日夜夜，于敏先是埋头于堆积如山的计算机纸带，然后作密集的报告，率领大家发现了氢弹自持热核燃烧的关键，找到了突破氢弹的技术路径，形成了从原理、材料到构型完整的氢弹物理设计方案。

在他的部署下，氢弹理论得以突破。1967年6月17日，罗布泊沙漠腹地，一朵蘑菇云升腾而起，我国氢弹试验取得成功。从第一颗原子弹爆炸到第一颗氢弹试验成功，美国用了7年多，苏联用了4年，中国用了2年8个月。

20世纪80年代以来，于敏率领团队又在二代核武器研制中突破关键技术，使我国核武器技术发展迈上了一个新台阶。

林毅夫：创新理论，不负时代

据新华社电 著名经济学家林毅夫与改革开放一路同行。1979年，27岁的他怀揣“振兴中华”的理想，从台湾返回大陆，进入北大经济学系学习。20世纪80年代，他赴美深造，获经济学博士后回国，之后在北大、国务院农村发展研究中心等多个单位工作。

多年来，他以全球发展眼光、中西合璧的理论素养，在中国经济体制改革转型理论方面不懈探索。他长期关注中国经济改革与发展，成果丰硕，为我国经济学理论创新作出重要贡献，还参与了国企改革、金融体制改革、电信体制改革等一系列重要的改革政策制定。

2008年，林毅夫出任世界银行首席经济学家，成为这一岗位上的首位中国人。4年后，他重返北大，提出“新结构经济学”。

林毅夫认为，中国与其他发展中国家

条件相似，其发展转型经验颇具借鉴意义。“作为理论工作者，我们有责任把中国改革开放的成功经验总结出来。这不仅对中国今后发展会有贡献，而且对其他发展中国家会有指导借鉴意义。”

2018年12月，由林毅夫创立的北京大学新结构经济学研究中心升级为研究院。而经过两年多实践发展，由林毅夫担任院长的北大南南合作与发展学院现已成为发展中国家学习交流的新平台。来自50个国家的150多名学员深入中国各地，了解中国改革开放实践，也探寻着本国的发展之路。

林毅夫说，改革开放取得的成绩是理论创新的重要源泉，“我们有幸身处这个时代，就应抓住机遇，不负时代”。

改革先锋风采