



13日晚救援现场

为生命抢跑,与时间竞赛

温岭槽罐车爆炸事故救援进行时

本报首席记者 王索妮 本报记者 许金妮 方正义 陈立波 陈佳妮
见习记者 胡宗昊 通讯员 孙昊 方序 童小仙 朱俊俊 阳旭晖 关益达 符建
图片提供 周旭辉 朱海伟 新华社 民生66微信公众号

伤者回忆:就像捡回一条命

良山村村民吴森(化名)万万没有想到,自己会遇到这样的“大事情”。

13日下午,趁着周末难得在家午睡的吴森被一声巨响惊醒——此前,他从未听到过如此“尖锐”的声音,于是立即跑到窗外看发生了什么,当他看到外面正在冒烟时,下意识地拉上窗户。但随之而来的又一次猛烈的震动,直接打碎了家里的窗户。吴森这才意识到:出大事了。

几乎是出于本能地往外跑,下楼后,吴森看到靠近高速路的几幢房屋正处于崩塌状态,四处一片狼藉,玻璃、衣物散落一地,甚至有整块的窗户玻璃砸到了楼下停放的车辆,“远处还能看到火光。”吴森心有余悸。

位于大溪良山工业园区内的台州甲乙机电有限公司的办公楼厂房,在此次爆炸事件中受损严重。“一场‘飞来横祸’!”躺在温岭东方医院病床上的张运桂是甲乙机电的工人,因疫情缘故,他4月份才从老家湖北恩施来温岭工作。在此次事故中张运桂锁骨骨折,右手腕受了外伤,但仍觉得自己“幸运至极”。

“当时我以为是地震,背后来了一阵冲击波,立马将我推倒。我的第一反应是房子塌了,但最后房子没塌,玻璃全碎了,玻璃碎片把整个人都划伤了。”张运桂说,几秒钟后,被推倒在地的他就恢复了意识,发现鞋子也飞出去了,站起来找到鞋子后,他立马从窗户爬出,往山上跑去。“过程中,我叫同事们也快点爬,爬得越高越好。”

“我们逃走的时候,厂房还没起火,就是一股白烟。直到跑到山顶才看到,厂房已经起火了,很大一股烟冒了出来。”张运桂当时以为,可能是厂房里停放的电瓶车起火了。

张运桂说,一伙人从山上跑到路边后,遇见了一个好心人,“他主动说开车把我们送去医院。”现在回想起来,就像捡回一条命。”

消防车、救护车立即就位。受爆炸影响,高速上一度出现堵塞情况。在到达现场后,救援人员首先对人员进行疏散和安置。据悉,截至

目前,全镇共设置安置点13个,共安置634名受影响群众。

现场直击:一场彻夜接力



6月14日拍摄的温岭槽罐车爆炸事故现场

13日22时30分,记者赶到事故现场,各种救援力量已经汇聚,正投入战斗,公安民警正在对现场进行勘查,现场回响着各种救援机械的作业声。由于天气闷热加上路况复杂,穿着厚厚的救援服长时间作业,成为对救援人员体能与耐力的考验。因天气炎热,不少队员出现脱水、中暑等症状。

台州市消防救援支队路桥区大队桐屿大道站政治指导员曹豪和队友是第一批到达现场的救援力量。他告诉记者,他和同事总共12人,于13日17时30分左右到达现场,通过现场信息及无人机查看,他们获知一幢居民楼的3楼有人员被困。

受交通堵塞影响,当时云梯车还未到位,为了抢时间,曹豪和队友先搭乘政府调派的挖掘机升至3层进行搜救。“现场坍塌较为严重,我进入3层时,看到一根横梁压在2个男孩的身上,当时头顶还有一些瓦砾往下掉,情况十分紧急。”

为防止被拆机器对房屋进行二次结构破坏,曹豪和队友全部采用徒手搜救的方式。20时30分左右,云梯车和增援力量到达,2名男孩获救。

曹豪说,现场爆炸面积范围大,对区域进行全面清理以及对区域内人员信息进行核实在不少难度,“但只要还有一丝希望,我们就决不放弃。”

因为一场突如其来的爆炸,毗邻高速的台州温岭大溪镇良山村陷入“至暗时刻”。

沿街玻璃门窗几乎破坏殆尽,路边的汽车扭曲变形,浓烈的气味肆意充斥着烧灼感。周围的树木只剩下漆黑的秃枝,树叶像是被扔进碎纸机,连同各种以及无法辨认的黑色粉末一同,无情地散落各处。

6月13日16时40分许,一辆牵引车牌号为浙CM9535、挂车牌号为浙CF138挂的液化气槽罐车由宁波开往温州,行至G15沈海高速往福建方向温岭西出口下匝道中段发生爆炸。截至14日下午6时,事故已造成19人遇难,172人住院治疗。

为生命抢跑,与时间竞赛。一场穿透黑夜的救援紧急展开……



救出被困人员



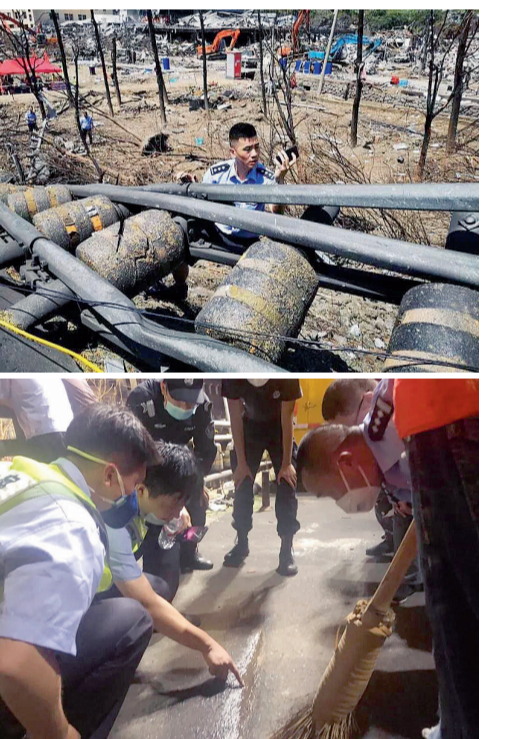
医护人员将伤员紧急送往医院救治



浙大二院急诊、烧伤、呼吸专家团队,13日晚驰援温岭

全面开展危化品运输安全大检查大整治

作为危化品生产、经营、使用大省,浙江省危化品运输安全面临严峻考验。14日下午,浙江省召开全省危化品道路运输行业安全管理紧急工作会议。会议要求,各级交通运输系统领导要深入一线督导,突击检查、重拳出击、铁腕整治,迅速开展危化品运输行业安全大检查大整治专项行动,坚持全覆盖、零容忍,对全省所有危险货物道路运输企业、水路运输企业、港口码头、港内储罐、危货运输车辆、船舶以及从业人员进行全方位、立体式检查,确保不漏一家企业、不漏一辆车辆、不漏一个驾驶员。集中力量开展危化品源头充装、常压罐车运输管理等专项整治行动,将风险和隐患消灭在萌芽中,确保不发生重特大事故。



公安部门勘查事故现场