

瓦砾中的76次“拉手”

浙江温岭槽罐车爆炸事故中的生命坚守

6月14日凌晨4点,周彭坚和同事们盯着从废墟深处挖出的一部正在响铃的手机,最初的欣喜,已荡然无存,悲痛、失落之情不禁涌上心头。

这部响铃的手机,曾给予周彭坚等现场救援人员无限的希望。76次致电,隔着厚厚的瓦砾,手机铃声伴随着10个小时的不停挖掘,断续指引他们寻找声音的来源。在周彭坚看来,每次响铃就好像“拉手”。那意味着极有可能在废墟下,再次找到一名被困人员……

浙江省温岭市大溪镇良山村毗邻高速,13日傍晚时分巨大的爆炸声打破了这里的宁静。位于G15沈海高速浙江温岭大溪段的高速匝道,一辆由宁波开往温州的槽罐车突然发生爆炸,引发周边民房及厂房倒塌,造成人员伤亡和财产损失。截至14日10时,事故已造成19人不幸遇难,172人住院治疗,其中危重伤

员24人。

周彭坚是温岭市消防救援大队万昌中路消防救援站副站长。从6月13日下午5点半到达槽罐车爆炸事故救援现场开始,他和同事们一直坚守在事故救援一线。

13日下午,他们赶到事故救援现场时,现场不少点位还在着火,先期赶到的救援人员正在收治转移伤员。“在灭火的同时,还要在坍塌的建筑里寻找被困人员,给我们的救援工作增添了很大难度。”周彭坚说。

但是救援就是与时间赛跑。一到现场,他们迅疾投入到紧张的救援工作中。在上级及市外救援队赶到前,他们已成功救出了8名被困人员。

一位在遍地瓦砾中徘徊的村民,引起了他们的注意。为了寻找失联的妻子,他不停尝试拨打妻子的手机。突然,废墟深处传来熟悉的

手机铃声,令这位村民欣喜若狂。

生的希望,近在咫尺。消防队员们随即迅速响应。

为了这部响铃的手机,从6月13日下午6时起至6月14日凌晨4时,周彭坚和同事们循着手机响铃的位置,用手和器械刨挖碎石瓦砾,投入到紧张的搜救作业中。期间,他们给手机打了几十次电话,可一直没人接通。

“被困者可能处于昏迷状态。”周彭坚说,但是只要铃声不断,他们的搜寻便不会停止。

6月14日凌晨,手机铃声愈发清晰,意味着救援人员距离手机越来越近了,大家不知不觉加快了刨挖节奏。凌晨4时,刨去最后一层土渣,打开一只已被损不堪的粉红色的女士手提包,手机终于呈现在大家面前。

遗憾的是,手机边上却没有其主人的身

影。而通话记录中未接来电的数量,最终定格在76个。

带着些许失落与伤感,周彭坚和同事们仍互相鼓劲加油,前往下一个点位继续刨挖作业。

时间一分一秒流逝,在这块布满灰色水泥板和黄色旧砖瓦的废墟中,救援人员防护作战服上的橙红和明黄,成了救援现场唯一的亮光。随着各地救援力量的陆续进场、大型救援器械的顺利到位,一名又一名被困人员在废墟下被成功救出。

“在6月14日凌晨两三点钟时,我们还陆续发现了几名废墟下的被困人员。”周彭坚说,虽说救援有黄金时间,但他们会竭尽所能施救。“因为我们对生命的奇迹始终抱着期望。”

(记者王俊禄、许舜达、吴帅帅)
新华社杭州6月14日电

国务院安委会挂牌督办浙江温岭槽罐车爆炸事故查处

事故已造成19人遇难172人受伤 武警浙江省总队驰援事故一线

新华社北京6月14日电(记者刘夏村)记者14日从应急管理部获悉,国务院安全生产委员会决定对浙江温岭槽罐车爆炸事故查处实行挂牌督办。

6月13日16时40分左右,位于G15沈海高速温岭市大溪镇良山村附近高速公路上,一辆槽罐车发生爆炸,引发周边民房及厂房倒塌,造成人员伤亡和财产损失。

应急管理部有关负责人介绍,经初步核实,截至14日10时,事故已造成19人遇难、172人受伤,伤员均已送医救治。目前,被困人员搜救、事故具体原因调查和伤员救治等工作正在进行中。

这位负责人表示,国务院安全生产委员会决定对事故查处实行挂牌督办,督促各方压实安全生产责任,进一步加强危险货物运输全链条安全监管,健全完善联合执法机制,推进企业切实落实安全生产主体责任,防范化解重大安全风险;进一步推动开展交通运输安全隐患排查,督促交通运输、公安等部门举一反三,加大道路交通路面执法管控力度,以危化品运输、重型货车、旅游包车、客运班车等为重点,从严查处超速行驶、疲劳驾驶、超员载客等突出违法行为,切实保障道路交通安全形势。

新华社杭州6月14日电(记者王俊禄、吴帅帅、许舜达)记者在6·13沈海高速温岭大溪段槽罐车爆炸事故新闻发布会上获悉,截至目前,事故已造成19人遇难,172人住院治疗,其中危重伤员24人。

6月13日16时40分左右,位于G15沈海高速温岭市大溪镇良山村附近高速公路上,一辆槽罐车发生爆炸,引发周边民房及厂房倒塌,造成人员伤亡和财产损失。目前,现场处置等相关工作仍在紧张进行中,具体损失情况还在统计中。

温岭市常务副市长朱明连在发布会上通报,据初步调查,爆炸车辆为液化石油气槽罐车,牌照为浙CM9535(属瑞安市瑞阳危险品运输有限公司),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,事故原因还在进一步调查中。

现场救援共投入挖掘机等大型抢险救援机械设备30多台(套),出动各类救援车辆151辆、参与救援人员2660多人次。目前,救援工作仍在紧张地进行之中。



▲6月14日拍摄的浙江温岭槽罐车爆炸事故现场。 新华社记者黄宗治摄

伤员救治方面,宋明连说:“我们共出动了630多名医护人员投入救治,省地两级62名专家第一时间抵达温岭指导,参与救治。目前,受伤人员在台州市恩泽医院、温岭市第一人民医院等6家医院治疗。”

此外,环保部门已对事故现场周边的空气和水体开展实时监测,并对下游河道进行封堵,防止对下游水质造成次生污染。据初步判断,目前没有发现明显污染现象。

下一步,相关部门将继续做好现场排查搜救,全力抢救伤员,并对事故影响地区,进一步

做好建筑物等安全隐患排查,严防发生次生危害。

新华社杭州6月14日电(刘新、吴先德)记者14日从武警浙江省总队作战勤务指挥中心获悉,温岭槽罐车爆炸事故发生后,该总队立即启动应急指挥机制,紧急投入120余名兵力,第一时间投入抢险救援任务。

13日16时40分左右,G15沈海高速温岭大溪段发生槽罐车爆炸事故,导致人员伤亡和财产损失,周边部分倒塌房屋内有人被围困失联。事故发生后,武警浙江省总队

台州支队立即启动应急救援预案,出动29名兵力,携带无人机、照明灯、救援担架及药品,于18时30分到达事发地,开展先期救援任务。增援官兵同时也赶赴事故现场。

按照部署,任务部队采取分组梯队、网格摸排的方法,对事故区域进行拉网式排查,全力搜救受伤及被困群众,积极配合地方医疗机构护送转移伤员,并参与事故现场疏散人群及维护秩序等任务。截至14日9时30分许,武警官兵共搜救、转移被困群众20余人,连续15个小时奋战在人员搜救任务一线。

价格真“玄” 广告真“炫” 效果真“悬”

警惕高价视力矫正“收割”家长伤孩子

显著提高:“近视200度以内,提升到1.0至1.5;400度到600度,提升到0.6至1.0。”

疗效类似“抬头望远”,是“神器”还是“凶器”?

这些名目炫酷的“治眼神器”有效吗?合法吗?

北京大学第三医院眼科主任医师陈跃国告诉记者,通过改善用眼习惯、消除眼部疲劳,不用借助仪器,也能消除假性近视。但如果确诊为真性近视,目前无法通过物理治疗等方式治愈,只能通过佩戴合适的眼镜提高视力。

记者从多位资深眼科医生处了解到,在电商平台推销话术中被包装成权威理论的“贝茨理论”,其实与近视治疗技术并无直接关系,而“6D”“8D”等貌似“高大上”的技术无非是为使用者制造一种“望远”的视觉环境,效果与抬头远看差不多。

对于“太阳能量灸”,中国中医科学院广安门医院眼科副主任医师张国亮认为,其对降低真性近视没有效果。他告诉记者,一方面近视成因与眼底细胞受损无关,不用“修复”。二是艾灸治疗是医疗行为,应在正规医院进行。青少年眼部皮肤特别娇嫩,直接行灸风险很大,容易造成损伤。

“凡是宣称可以治愈或减少近视度数的,都不可信。”北京友谊医院眼科副主任医师洪慧说。

记者调查发现,这些“神器”不但可能成为伤害孩子的“凶器”,还成为一些商家“收割”焦虑家长的“利器”。

“15800元的套餐,成本是1500元,你要是加盟,一年做100个,能赚100多万元。”某青少年护眼机构负责人向记者大力推荐加盟其品牌,称当前很多学生在家学习后视力下降,今年暑假正是投资开店的大好机会。

该机构负责人还向记者传授“收割”家长的诀窍:“对家长就说,要按我们的方法巩固到18岁,才能一直保持承诺的效果,孩子不做这个视力就下来,用了这个才能保持住。这是一种长期维护手段,也是后期盈利的重要手段。”

记者发现,上述“太阳能量灸”套餐中虽然包含仪器一年的使用费,但一个季度后,就得再次购买价格高昂的耗材燃片才能继续使用仪器。而在套餐内一款声称防蓝光“保健药品”、售价高达每瓶148元的“蓝莓压片”包装上,记者未见任何国家药品或保健食品批准文号及相关标志。

专家:家长应科学认识视力矫正,拒绝“智商税”

此前,国家卫生健康委办公厅联合多部门发布《关于进一步规范儿童青少年近视矫正工作切实加强监管的通知》,其中明确指出,在目前医疗技术条件下,近视不能治愈。同时要求,从事儿童青少年近视矫正的机构或个人必须严格依法执业、依法经营,不得在开展近视矫正对外宣传中使用“康复”“恢复”“降低度数”“近视治愈”“近视克星”等表述误导近视儿童青少年和家长。

中国消费者协会专家委员会专家邱宝昌表示,医疗、药品、医疗器械广告不得含有表示功效、安全性的断言或者保证的内容;除医疗、药品、医疗器械广告外,禁止其他任何广告涉及疾病治疗功能,并不得使用医疗用语或者易使推销的商品与药品、医疗器械相混淆的用语。

陈跃国建议,如果孩子出现经常眯眼、看东西越来越远的现象,家长应及时带孩子到正规医院检查,视力下降不等于近视,有可能是假性近视,要做到早发现、早干预。

专家建议,为保护视力,学龄前儿童一天最多看半小时电子屏幕,小学生每天最多看40分钟,调整房间光线亮度、屏幕对比度以缓解眼睛疲劳;连续近距离用眼时间不能过长,应该控制在40分钟至50分钟内;经常休息远眺放松,并保证适量的户外活动。

(参与采写:马晓冬)

至少十三个州日新增病例仍呈上升态势

美国疫情防控年内恐难看到转折点

新华社华盛顿6月13日电(记者谭晶晶)13日,美国累计新冠确诊病例数已突破207万,累计死亡病例超过11.5万。多名美国专家表示,美国疫情发展趋势不容乐观,随着复工复学和人员流动增加,疫情防控更为艰难,年底前恐难以看到真正的转折点。

美国约翰斯·霍普金斯大学新冠疫情数据分析显示,截至13日,美国至少13个州每日新增病例呈上升态势,与前一周相比增幅超过10%。得克萨斯州、佛罗里达州、加利福尼亚州等人口大州过去两周每日新增确诊病例数居高不下。

加州大学洛杉矶分校公共卫生学院副院长、流行病学教授张作风认为,有三方面因素引发新冠病毒病例激增:一是美国各地自5月26日起因白人警察暴力执法致一名非洲裔男子死亡引发抗议和骚乱,大量人群聚集,加速了新冠病毒传播;二是各地逐步复工,开放社会和商业活动,增加了在工作场所、饭店、体育场馆等设施的群聚和群体感染的可能性;三是学校即将复学,很多学校让学生回校恢复面对面教学,这可能是又一波疫情暴发的温床。

美国华盛顿大学卫生统计评估研究所近日更新的新冠疫情模型预测结果显示,到10月1日,美国累计新冠死亡病例可能达到约17万例。从目前至9月,美国单日新增死亡病例数总体会呈下降趋势,但从9月起将大幅攀升。受学校复课等因素影响,多数地区的新感染人数在8月至9月将呈上升趋势。

“根据模型预测,结合目前约5.56%的新冠死亡率估算,在目前超过200万确诊病例的基础上,未来3个半月里美国的新冠确诊病例还会增加约100万,形势非常令人担忧。”张作风说。

据美国《国会山报》报道,在美国50个州都逐步放松限制措施后,一些新的“重灾区”陆续涌现,包括南卡罗来纳州、密苏里州及休斯敦、凤凰城等城市。有半数州每周新冠病例都呈上升趋势,仅16个州及首都华盛顿连续两周总病例数下降。

即便如此,美国各州仍在推进经济复苏计划,重开餐厅、商场、健身房、美容院等商业设施,解除居家令。

同时,无症状传播的蔓延使美国疫情防控更为艰难。美国国家过敏症和传染病研究所所长、白宫冠状病毒应对工作组重要成员安东尼·福奇本周表示,有证据表明,25%至40%的新冠病毒感染者没有症状,流行病学研究显示,这些感染者在没有任何症状出现的情况下就能够将新冠病毒传染给别人。

美国智库全球发展中心研究员杰雷米·科宁迪克表示,目前完全没有任何关于重新加强限制措施来遏制疫情上升趋势的讨论,很多州的应对方式让人感觉就像疫情过去就不再来,这让今年夏天和秋天的防疫形势非常危险。

美国疾病预防控制中心传染病部门副主任杰伊·布特勒12日表示,必须认识到,如果新冠病例数又开始大幅上升,采取更多类似3月起实施的防控措施非常重要。

“疫情离结束还早,仍然占据所有地区的头条。下一步疫情防控任重道远,如何在经济复苏与疫情防控之间做出平衡非常关键。恐怕今年内都看不到真正的转折点。”美国艾奥瓦大学微生物学和免疫学教授斯坦利·珀尔曼对新华社记者说。

美国白人警察又枪杀黑人男子

引发亚特兰大民众示威

新华社华盛顿6月13日电(记者邓仙来、孙丁)美国南部佐治亚州亚特兰大市民众13日走上街头举行示威活动,抗议前一天该市白人警察在执法中枪杀一名27岁黑人男子。

据当地媒体报道,示威民众在这名黑人男子被枪杀地点附近的快餐店纵火并烧毁周围的汽车,警方使用催泪瓦斯和闪光弹驱散示威民众。

事发快餐店12日晚间监控录像显示,一名黑人男子在快餐店外停车场与两名白人警察扭打。其间,该男子从警察手中夺过一支电击棒后逃走,警察立刻追赶,男子突然转身并死用电击棒指向一名警察,这名警察随即向男子开枪。

根据佐治亚州调查局13日公布的初步调查结果,警方12日晚接到报警称,有一名黑人男子在快餐店门口停车并在车内睡觉,影响其他顾客停车取餐。警方赶到现场后对这名名为莱沙尔德·布鲁克斯的27岁黑人男子进行酒精检测,结果显示其曾饮酒。检测过程中布鲁克斯曾抵抗,警方欲将其逮捕。布鲁克斯遭警方枪击后,被送往医院但不治身亡。

亚特兰大市警察局局长丽卡·希尔兹13日晚发表声明,称将辞去局长职务。亚特兰大市长凯莎·博顿斯谴责涉事警察执法过度,并敦促警方将这名警察开除。佐治亚州调查局表示,将继续对这起事件进行调查。

目前,明尼苏达州黑人男子乔治·弗洛伊德被白人警察过度执法致死致死在全美引发规模空前的抗议示威尚未平息。今年2月,佐治亚州黑人青年艾哈迈德·阿贝里在慢跑时遭一白人父子枪杀,当地一家电视台5月发布记录事发时的一段视频,引发民众愤怒。

