

# 青海门源6.9级地震致9人受伤

## 截至目前8人已出院,1人留院观察,无人员死亡

记者1月9日下午从青海省人民政府新闻发布会上了解到,青海省海北藏族自治州门源回族自治县6.9级地震发生后,因灾受伤人数升至9人,均为避险不当所致。截至目前,8人已出院,1人留院观察,无人员死亡。

8日凌晨1时45分,青海省海北藏族自治州门源回族自治县发生6.9级地震,青海省于8日1时50分启动重大地震灾害Ⅱ级应急响应。经专家综合判定认为:此次门源6.9级地震为主震-余震型,近几日余震活动水平为5-6级,不会对西宁市、海东市、海南藏族自治州、黄南藏族自治州等州市工作和生活造成大的影响。

据不完全统计,青海省各部门和相关地区共出动5000余人、车辆1100余台,参与震后抢险救援。截至1月9日0时,海北州共排查168368人、房屋28537间、畜棚1601座;排查评估城镇房屋建筑121栋,建筑面积38.8万平方米;排查学校179所、医疗机构212所、社会服务机构35个;排查矿山等工矿商贸企业157家。

青海省应急管理厅政治部主任李军介绍,本次地震共导致海北州5831人受灾,紧急转移分散安置16户65人(其中皇城乡2



1月8日,在青海省海北藏族自治州门源回族自治县皇城蒙古族乡西滩村,海北州消防救援支队队员在入户排查。

新华社发

户45人,阴田乡4户20人);严重损坏房屋217间,一般损坏房屋3835间;畜棚倒塌6座,一般损坏145座;供排水管网损坏15千米,供热管网损坏3.96千米,省道损坏3.3千米,乡村道路损坏8千米,桥梁损坏3座,涵洞损坏17处;地质灾害隐患点成灾1处,祁

连山国家公园管护站均不同程度受损。

目前抗震救灾各项工作有序推进,应急救援保障工作有序实施,灾情核查全面深入,灾区群众妥善安置,水电暖气供给正常,生活保障物品供应充足,市场秩序平稳有序,社会治安稳定良好。

据新华社

### 彭京堂少将 任驻香港部队司令员

新华社香港1月9日电 中国人民解放军驻香港部队新闻发言人吴韬上校9日发布驻香港部队新任司令员任职消息说,近日,中央军委主席习近平签署命令,任命武警部队副参谋长彭京堂少将为驻香港部队司令员。南部战区司令员王秀斌上将日前宣布了这一任命。

新任驻香港部队司令员彭京堂少将表示,将与驻军全体官兵一道,坚决听从党中央、中央军委和习主席指挥,全面贯彻“一国两制”方针,依法履行防务职责,坚决捍卫国家主权、安全、发展利益,坚定维护香港长期繁荣稳定和长治久安。

### 北京交警提示: 遵规礼让冬奥专用车辆 发生事故避免接触

北京市交管局9日发布致广大市民群众的提示,北京冬奥会、冬残奥会日益临近,为保障参赛各方和市民群众健康安全,市民群众在出行过程中,一旦与冬奥专用车辆发生交通事故,请注意保持安全距离,做好安全防护,不与车辆和车内人员接触,等候专业人员到场处置。

据介绍,为有效防范疫情风险,确保冬奥安全顺利举办,境外来华涉奥人员及国内相关保障人员实行全流程、全封闭、点对点的闭环管理,交通出行将乘坐贴有闭环管理标识的冬奥专用车辆,并避免与闭环外人员接触。

北京市交管部门表示,感谢广大市民群众的理解和支持,希望市民群众出行过程中,自觉遵守交通法规,礼让冬奥专用车辆,争做交通文明践行者,充分展示“双奥之城”热情好客、文明有礼的良好形象,共同创造安全、畅通、文明的交通环境。

据新华社

### 渤海油田成我国第一大 原油生产基地

记者9日从中国海油获悉,我国最大海上油田——中国海油旗下渤海油田,2021年原油产量达到3013.2万吨,成为我国第一大原油生产基地,原油增量约占全国增量的近50%。

渤海油田始建于1965年,是我国海洋石油工业的发源地,也是中国海油精心培育的产量最高、规模最大、效益最好的主力油田。投产50余年来,已发现探明石油地质储量超44亿吨、天然气地质储量近5000亿立方米。

据新华社

### 重庆武隆食堂坍塌事故调查:

## 初判“疑似燃气泄漏燃爆” 现场救援难度较大

1月7日12时10分,重庆市武隆区凤山街道发生食堂坍塌事故,截至发稿时已致16人不幸遇难、10人受伤。现场救援进展如何?事故为何突然发生?燃气安全“最后一米”如何切实保障?记者在事故现场多方走访,展开调查。

### 事发时正值午餐时间 现场救援难度较大

事故发生时,周边许多群众听到了爆炸声,随后现场升起大团的白色烟尘。陈女士是武隆区建设西路一家快餐店的店员,事发时她在店内听到一声巨响:“一开始以为是工地放炮,后来看到消防车、救护车才意识到出事了。”

事故发生后,来自消防、公安、武警等方面的600余名专业人员迅速前往救援。重庆市委、市政府主要负责人迅速赶赴事故现场指挥搜救救治工作。

参与救援的消防指战员告诉记者,他们赶到现场时看到食堂所在的一栋二层高小楼已被夷为平地,砖块、预制板、房梁等散落一地。“坍塌房屋使用的是沙砖,建造年代较为久远,整体强度相对较弱。”

记者了解到,坍塌房屋为二层砖混结构建筑,建于上世纪七八十年代,为凤山街道办事处机关内部食堂。街道办工作人员告诉记者,燃爆发生时正值午饭时间,20多名职工正在食堂就餐,燃爆发生时就餐职工没能来得及撤离。

记者发现此次救援难度不小。由于食堂位于街道办事处办公楼背后的山坡上,车辆无法通行,大型救援设备难以入场,救援人员只好用铁镐、铁锹和钢钎等工具将建筑材料挖出移开。为避免对被困人员造成二次伤害,消防救援人员用木板顶起坍塌的楼板,出动多只搜救犬在缝隙间搜寻被困人员。

此外,由于人员被困现场集中在不到100平方米的狭小空间,人员承载能力有限,救援人员只能轮番上场施救,对搜救进度造成很大影响。入夜后,夜间救援难度进一步增大。经过10多个小时紧张救援,目前,现场共搜救出26名被困人员,其中16人经抢



重庆市武隆区凤山街道办事处食堂坍塌事故救援现场。

新华社发

救无效死亡,10名伤者中有1人伤情危重。

### 初判“疑似燃气泄漏燃爆” 国务院安委会挂牌督办事故查处

据现场应急指挥部调查,初步判断事故原因为疑似燃气泄漏燃爆。燃气泄漏使得食堂厨房充满天然气,遇明火后爆炸。

城市居民使用的燃气天然气主要成分为无色无味的甲烷CH<sub>4</sub>,天然气在入户前添加了臭味剂,以便用户及时发现燃气泄漏。此次燃气泄漏后,为何相关人员没能及时发现险情呢?燃气安全专家分析,由于厨房气味相对复杂,仅靠臭味可能无法准确判断。且厨房位于食堂的一角,距离餐厅座位有一定距离,就餐者可能也没闻到明显气味。

《中华人民共和国安全生产法》第36条规定,餐饮等行业的生产经营单位使用燃气的,应当安装可燃气体报警装置。“目前酒店、餐馆等经营性商家的可燃气体报警装置安装率相对较高,机关、企业等单位内部食堂还没有强制要求。”现场参与事故处置的应急管理部门工作人员告诉记者,事发食堂是否已安装相关装置,装置是否正常使用仍待进一步查明。7日午夜,现场救援工作结束后,相关部门已进场勘查,对事故起火点、明火来源、房屋结构等进行详细调查。

目前,重庆市委、市政府已成立了分管副市长任组长的事故调查组,依法依规调查事故原因和责任。国务院安委会决定,对重庆市武隆区凤山街道办事处食堂坍塌事故查处实行挂牌督办。

### 燃气爆炸事故警示: 安全“最后一米”需紧盯

2021年6月13日,湖北十堰一社区集贸市场发生燃气爆炸,造成26人死亡、138人受伤;9月10日,辽宁大连一居民楼发生液化石油气泄漏爆炸;10月21日,辽宁沈阳一饭店发生天然气泄漏事故……近半年来已有多地发生燃气安全事故造成多人伤亡。

记者了解到,2021年下半年重庆市政府开展了全市燃气行业安全专项整治,并对燃气安全隐患发现较多的区县进行约谈督促整改,要求及时消除安全隐患。武隆食堂坍塌事故的发生,又一次为燃气安全敲响警钟。

“燃气安全涉及建设、经营、输送、使用等各个环节,各项安全措施必须切实到位。”长期从事燃气安全研究的重庆大学土木工程学院教授彭世尼建议加快实施燃气管道老化更新改造,建设燃气管网数字地图和风险监测预警平台,深查彻改全链条风险隐患,提升燃气安全水平。

安装可燃气体报警装置,是提高燃气安全风险防控的方法之一。专家呼吁,应全面推进泄漏报警器、安全自闭阀等安全装置规范安装使用,筑牢安全防线。对各类企事业单位食堂等集中用气场所,应制定规范,要求强制安装可燃气体报警装置,并建立定期安全检查制度。

重庆市政协委员程德安建议,对家庭、单位燃气用户加强燃气安全使用知识普及和技能培训,提高燃气安全意识,从用气主体这一源头上确保燃气安全,从而最大程度减少燃气安全事故的发生。

记者将持续关注事故调查进展。据新华社