

关于湖南长沙居民自建房倒塌事故的救援进展,这些信息很关键



5月1日凌晨,救援人员在湖南长沙居民自建房倒塌事故现场进行救援。
新华社记者 陈思汗 摄

全国首列陆路启运港退税试点 海铁联运班列到达广西北部湾港

5月4日上午,“陆路启运港退税试点政策海铁联运班列(西安—北部湾港)首达仪式”在广西钦州举行。搭载纯棉半漂布和化肥等物品的X9607次班列,于4月29日从西安国际港站始发,抵达钦州港后将换乘集装箱船出海至印度尼西亚。这是陆路启运港退税试点政策实施后首列享受退税的西部陆海新通道铁海联运班列,合计退税达18万元人民币。

此前,财政部、海关总署、税务总局联合印发通知,明确由西安港启运货物,经由阿拉山口口岸、霍尔果斯口岸及广西北部湾港离境的可在西安港办理出口退税,企业办税时间由过去平均1个月减少至2到3天。

广西自贸试验区钦州港片区管委会副主

任刘祥表示,陆路启运港退税政策有利于解决长期困扰内陆出口企业的退税时效,提高企业资金周转和使用效率,同时,有助于钦州港吸引陕西及其周边省区市的适箱货源,进一步拓展货源市场,助力钦州港打造西南中南进出口货物集散中心。

据介绍,“西部陆海新通道海铁联运班列+陆路启运港退税试点政策”的叠加,为企业提供了一条稳定、安全、高效、便捷的运输通道,外贸出口企业只需在申报时选用启运港退税,在班列发出后即可享受“即发即退”的退税政策,提升了企业资金周转效率,有助于中西部地区外贸产业链和供应链畅通运转,有效激发市场活力、增强发展内生动力,促进国内国际双循环。

据新华社(记者朱丽莉)

减费、降税、补贴 大连出台47条措施助企纾困促发展

新华社大连5月4日电(记者蔡拥军、张博群)实施增值税和所得税优惠政策、开展涉企违规收费专项整治行动、对餐饮住宿业给予防疫支出补贴……大连市日前出台《大连市助企纾困推动经济平稳健康发展若干政策措施》,提出47条具体措施帮助企业应对疫情影响,支持市场主体恢复发展。

措施包括19条普惠性纾困扶持措施、7条促进工业经济平稳增长措施和21条促进服务业恢复发展措施,施行至2022年12月31日止。

措施提出进一步实施小微企业“六税两费”减免政策、延长医保缴费期限优惠政策、实施失业

保险优惠政策、减免国有房屋租金等具体举措,并通过多种方式加大金融政策支持力度,提升企业融资便利度,降低企业运营成本。

此外,措施提出开展涉企违规收费专项整治行动,完善协同治理和联合惩戒机制,坚决查处乱收费、乱罚款、乱摊派行为。

措施针对餐饮住宿业、零售批发业、旅游业和公路、水路、铁路、民航运输业等受疫情冲击较大的行业,分别提出具体举措。其中,餐饮住宿业方面,给予防疫支出补贴,引导互联网平台企业进一步下调对餐饮住宿业商户服务费的收取标准。

新华社长沙5月4日电 4月29日,湖南长沙市望城区金山桥街道一居民自建房发生倒塌事故。经初步核实,房屋内被困人员23人,事发地附近另有39人失联。经过全力救援,截至5月4日17时,消防救援人员共救出9人,已发现2名事故遇难者。事故发生以来,无数人关注着救援进展。这次救援有何难点?新华社记者向救援现场专家了解到不少关键信息。

——如何搜寻生命迹象?

中南大学教授、现场应急救援专家组专家梁步阁介绍,在现场搜救时,消防救援人员通过喊话敲击、搜救犬等传统方式以及雷达生命探测仪、音视频生命探测仪、无人机等综合手段,进行生命迹象探测。

中南大学团队将MIMO雷达生命探测仪、多模雷达生命探测仪、蛇眼音视频生命探测仪等最新装备调到现场,提供全程技术支持,并邀请国家救援专家到现场指导。“此次救援过程中,生命探测环节的现场装备技术代表着当前国内先进水平。”梁步阁说。

——事发后为何没立即“揭盖”营救?

中国救援队副队长韩文东说,这次发生的是“叠饼式坍塌”,突发性强、危害性大,人员受困空间小,救援难度大。倒塌导致两侧楼房成了危楼,如果在这种情况下使用大型机械“揭盖”营救,其震动可能会造成隔壁楼房倒塌,对受困者和营救人员的安全造成威胁。

——事发后为何没有快速破拆?

湖南大学土木工程学院教授、现场应急救援专家组副组长陈大川透露,倒塌房屋无原始资料,倒塌后各类构件相互交错,受力状态不明,随时可能产生二次倒塌。如果采用大型设备进行大面积破拆作业,会对已经倒塌部分产生扰动,极易发生新的破坏,可能对狭小空间被困人员造成更大伤害。

——救援中为何要多次开展静默探测?

“盲目营救会浪费时间,只有确定被困者的位置才能精准实施救援。”韩文东说,营救人员一直在利用多种生命探测仪和搜救犬不间断地搜索。尽管人员和设备高度集结,现场有时却十分安静,以求在无噪音干扰下全方位搜索探测,“目的就是发现新的生命迹象。”

梁步阁介绍,事发后的每天晚上,消防救援队伍联合湖南蓝天救援队等多家社会力量进行全场静默探测,就是希望尽最大努力,不遗漏任何一个生命迹象。

——现场救援如何进行?

长沙市消防救援支队副支队长张铮介绍,事发后,消防救援人员利用雷达生命探测仪、音视频生命探测仪、搜救犬、手机定位等多种手段侦察,发现倒塌建筑的7楼、5楼、3楼、1楼等处存在被困人员的生命体征信号,立即采取加强建筑固定支撑、全方位风险监测、严格安全防护等措施展开救援,“通过手动、电动、液压破拆工具打通生命通道。”

——为何救援第6名被困者耗时26个小时?

记者了解到,在对第6名受困者的救援中,由于倒塌建筑压得太实太厚,再加上倒塌房屋两侧的建筑严重受损,仍有倒塌风险,使得搜救难度非常大,救援人员朝被困目标掘进过程中,遇到墙体、横梁、冰箱等障碍物,破拆难度很大,必须加强支撑、稳妥推进。现场救援人员通过探测眼给被困者输送生理盐水等营养物质,每隔一段时间就和被困者通话一次,鼓励其坚定信心。经过26个小时的艰苦努力,救援人员成功将其救出。

——搜救工作目前进展如何?

长沙市委副书记、市长郑建新表示,根据现场救援情况,已及时调整搜救方案,在防止次生灾害的同时,对倒塌建筑的构筑物逐层剥离,同步进行生命体征探测,做到“剥离一层、探测一遍”,绝不停止救援努力。

(参与记者:苏晓洲、刘良恒、余春生、史卫燕、谭畅、丁春雨、陈振海、姚羽、陈泽国、程济安、谢樱、帅才、陈思汗)