



中办、国办印发《关于做好人民群众就地过年服务保障工作的通知》 高风险地区群众均应就地过年

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发了《关于做好人民群众就地过年服务保障工作的通知》。

《通知》要求,合理有序引导群众就地过年,疫情高风险地区群众均应就地过年,把人员流动

降到最低,防止因人员流动导致疫情传播扩散。中风险地区群众原则上就地过年,特殊情况需要出行的,需经属地疫情防控机构批准。低风险地区倡导群众就地过年,非必要不出行。机关、事业

单位和国有企业人员要带头就地过年,引导外地农民工、尚未离校的师生就地过年。确需出行人员原则上不前往中高风险地区。要切实加强生活物资保障和能源保供,特别是大中城市要提前安排,

充分准备,确保生活必需品不断档、不脱销。要做好就地过年群众管理服务,及时回应和满足就地过年群众需求。要确保群众出行方便有序和货运物流畅通,最大程度满足就地过年群众的购物、休闲、娱乐等出行需求。要保障就地过年群众工资休假等合法权益,以岗留工、以薪留工。要积极营造就地过年良好氛围,落细落实各项服务保障措施,确保广大人民群众安心安全过好年。

据央视

栖霞金矿11名升井矿工生命体征平稳 痛悼:10人遇难,1人失联仍在搜寻

1月25日,栖霞笏山金矿爆炸事故应急救援指挥部召开第六场新闻发布会。齐鲁晚报·齐鲁壹点记者从发布会上获悉,目前11名升井矿工生命体征平稳,全部清醒,无生命危险。

24日至25日下午,经救援人员不停搜寻,又找到9名被困矿工,不幸均已遇难。连同21日已遇难的1名矿工,10名遇难矿工遗体已全部升井。至此,山东栖霞笏山金矿事故22名被困矿工中,11名生还,10名遇难,1名仍在搜寻。

1月25日,山东笏山金矿事故现场救援组组长陈玉民在新闻发布会现场向媒体记者介绍情况。

新华社发

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 钟建军 郭春雨
李岩松 杜晓丹 张琪

获救矿工情况如何? 全部清醒,无生命危险

医疗救治组对升井矿工采取了哪些救治措施,目前升井矿工的身体状况如何?对此,医疗救治组组长秦成勇介绍,经过24日晚上和25日上午专家的评估治疗和观察,这11名矿工生命体征平稳,全部清醒,无生命危险。

其中,有5名矿工检测指标正常,自我感觉和精神状态良好,正常饮食,不需要药物治疗。

另外4名矿工一般情况相对较好,但分别有原发病糖尿病、高血压、肛裂、室性早搏等基础性疾病,已经进行了药物治疗。

另有两名矿工病情相对较重,但无生命危险。一名是从四中段获救的14天未进食的矿工,目前意识清醒,血压稳定,但由于半个月未进食,身体极度虚弱,有营养不良、低蛋白血症,心率快,有



发热,臀部皮肤有擦伤,表现出血容量不足等症状,已经给予了积极对症处理。另外一名发生消化道出血,有贫血,专家们分析,出血原因可能和应急性溃疡有关,已经进行了输血、静脉注射药物等治疗,目前观察看,出血已停止,现血压稳定,无生命危险。对这两位相对较重的矿工兄弟,专家组会诊意见,转到医疗救治条件更好、救治力量更强的医院进一步治疗康复。

秦成勇介绍,国家卫健委的专家从头到尾参与各种方案的制定,并于24日晚上和25日上午会同省级专家、市级专家进一步研究制定下一步的诊疗方案。由重症、心理、营养、消化、心血管等专家组成专家组,针对每一名矿工配备一个医疗小组并实行特护,对他们的睡眠、情绪进行心理评估,给予心理疏导。目前矿工心理状态比较稳定。

9名矿工为何遇难? 井下共发生两次爆炸

发布会上,现场救援组组长陈玉民介绍,爆炸发生在1月10日13:15左右,同时伴有很大震感,井口信号室玻璃全部震碎,随即井口冒出浓烟,当天14:45左右,再次听到井筒内一声巨响,同时有很大的冲击波,发生二次爆炸。

二次爆炸对井筒设施破坏更加严重,也使得井筒杂物堵塞更加紧密,给清障工作带来更大困难。从搜寻到的已遇难9名矿工的位置来看,5名在420米左右,4名在三中段(500米)。这说明,这9名矿工都是在一次爆炸后攀爬过程中受二次爆炸冲击遇难的。

竖井清障如何完成? 玻璃钢碎片多为手动清理

发布会上,中煤第五建设公司项目经理李磊详细介绍了竖井清障救援过程。李磊介绍,中煤五建公司在接到抽调通知后,立即抽调以党员为主的骨干人员,组成一支65人的救援队伍,

赶赴事故现场。

“本次救援我们主要负责井筒的清障作业,我们成立了党员突击队,采用四六制不间断作业。井下每班均有相关副经理带班,以保证在安全的前提下加快清障速度。”李磊说,本次堵塞井筒的障碍物70%以上为钢构件,其中夹杂电缆和钢丝绳还有玻璃钢碎片,各种损坏的构件交错挤压在一起,清障作业难度前所未有的,而且清理工作无法使用机械设备,全部靠切割作业。大件变小件,长件变短件,全部靠人工装到吊桶内。为加快清理速度,大部分玻璃钢碎片全部都是清障人员提前用手一点点扒出来,装在麻袋里面,以便快捷装进吊桶。

通过不断优化清障方案和方法,以最快的速度将-350米至-380米井筒的严重堵塞段打通,为后续的吊盘快速下放提供了前提。在1月24日上午10点20分将吊盘下放至四中段时,发现第一名矿工兄弟。

如何看待冷链的新冠传播风险?公众是否还能采购进口食品?上海市新冠肺炎临床救治专家组组长、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏在央视1月24日播出的《新闻调查》节目中回答了这一公众关切的问题。

张文宏表示,他只是看概率,“到目前为止,中国消费了无数的海鲜,买了无数的东西,因为买了一件国外进来的东西而被感染,到现在为止一例都没有发生。当这个概率比空难还低的时候,你自己决定。”

对于进口冷链包装上核酸检测阳性问题,张文宏表示,“表面包装有阳性是很正常的,国外疫情现在暴发很厉害,输入的风险事实上还是会有。”

需要注意的一点是,截至目前,根据中国疾控中心公布的消息,尚没有发现因为食用进口冷链食品而感染新冠肺炎的病例。张文宏称,现在没有,但是也不能保证将来一定会没有。

张文宏也强调,“如果你真的能够早期发现,事实上在没有展开进一步连续性的社区传播病例的时候,我们通过精准的防控,是可以做到城市不停摆。”

此前,2020年10月17日,中国疾控中心官网宣布,在对青岛新冠肺炎疫情溯源调查过程中,从工人搬运的进口冷冻鳕鱼的外包装阳性样本中检测分离到活病毒。这是国际上首次在冷链食品外包装上分离到新冠活病毒,并证实接触新冠活病毒污染的外包装可导致感染。

新冠病毒冷链传播随后成为疫情防控的重点。2021年1月22日,江苏无锡市梁溪区疾病预防控制中心发布通报称,1月21日,梁溪区疾病预防控制中心在对进口食品开展常态化监测中,发现一份进口车厘子内表面核酸检测阳性。

1月24日,浙江舟山也对“某企业进口阿根廷冻红虾外包装检测阳性”一事进行了通报。1月23日,舟山市在对普陀某企业进口的阿根廷冻红虾检测中,发现集装箱内壁及货物外包装样品新冠病毒核酸检测呈阳性。

1月24日,中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友在接受央视新闻采访时也对进口水果新冠病毒阳性问题作出回应,他表示,保存水果的温度比冷冻鱼肉等食品温度高,病毒在保存水果这样的温度下存活时间短;核酸检测呈阳性,有可能是活病毒,也可能是死病毒或病毒片段,不一定代表有传染性;只要我们注意手卫生,吃水果前用流水清洗,应该就不会有感染的风险。据央视

相关链接

救援人员讲述井下营救过程 被困人员发现救援人员后都非常激动

25日,在山东栖霞笏山金矿事故救援现场,山东能源龙矿集团矿山救护大队中队长冯安吉向记者讲述了他下井营救幸存被困人员的经历。他说,被困人员升井前,他在井口待命,接到指令后即和两名队友一起,乘坐吊桶下井。到达井下“四中段”后,他找到一名蜷缩着的被困人员,于是靠近询问情况。冯安吉随后发现,这名被困人员还可以说话,但身体虚弱,无法行动。

“他长期处于黑暗环境中,

不适应亮光。我关掉了我头盔上的灯,借着身后队友的头灯照亮,对被困人员的眼睛进行保护,给他戴上眼罩。”冯安吉说,他和队友们一起为被困人员进行保暖、安抚情绪。随后,三人合力将被困人员抬至吊桶处。

据了解,救援人员早前未能与这名被困人员取得联系。在没有补给的情况下,他以安全帽接取巷道内的涌水饮用,顽强地存活了14天。

这名被困人员顺利升井后,

冯安吉回到地面等待清障人员清障。清障作业进展到“五中段”所在的深度后,他和队友再次下井,营救此前已经联系上的10名被困人员。冯安吉说,被困人员发现救援人员后都非常激动。他和队友在安抚好被困人员的情绪后,立即着手制定升井方案。

“我们询问了被困人员的状况,最后确定让年龄较大、身体虚弱和有心脏疾病的人员先升井,党员和身体条件较好的随

后。”冯安吉说,最后一个升井的被困人员,就是记者拍摄到的双手合十表示感谢的那名幸存者。此前,也是他在井下敲击钻杆,回应地面救援人员。

记者了解到,冯安吉从事矿山事故救援工作已有17年。他对记者说,救援队员平时不仅要锻炼身体和心理素质、学习救援技术,还要注重心理疏导的学习,避免在救援中对救援对象造成二次伤害,从而确保救援顺利进行。

据新华社

张文宏:
买进口商品被感染概率低于空难

冷链包装检出阳性,进口食品还能买吗