



习近平作重要指示 李克强作批示

要求全力以赴组织救援,最大限度减少人员伤亡

据新华社电 6月3日6时30分左右,吉林省德惠市米沙子镇宝源丰禽业公司发生特别重大火灾事故,造成严重人员伤亡。党中央、国务院对此高度重视,正在国外访问的中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要指示,要求

全力以赴组织救援,千方百计救治受伤人员,最大限度减少人员伤亡,认真做好遇难者的善后工作。要查明事故原因,依法追究;深刻总结教训,采取有效措施,坚决防止重特大事故发生。

中共中央政治局常委、国务院总理李

克强作出批示,要求把救人作为最重要任务,调集消防、医疗等专业应急力量实施有效救援。依法依规严肃查处相关责任人,采取进一步措施有效制止此类事故发生。

昨日,国务委员、国务院安委会副主任郭声琨代表党中央、国务院,率国务院有关

部门负责人已紧急赶赴事故现场,指导救援工作。

事故发生后,吉林省迅即启动应急预案,全力组织开展应急救援,吉林省委和省政府主要负责同志赶到现场指挥,目前抢险救援工作仍在紧张进行。

60名住院伤员 逐一评估救治

据新华社电 吉林省德惠市宝源丰禽业公司大火已造成119人遇难,60名伤员住院。吉林省目前已抽调全省相关专家组成治疗组,全力救治伤员。6月3日晚还有4位专家从北京赶到长春参与救治。

据长春市卫生局局长齐国华介绍,长春市5家医院当天共收治60名伤员,其中15位是重症,8位属危重。目前吉林省卫生厅已调集全省最优秀的烧伤科、呼吸科及ICU专家对伤员进行逐一评估,制订不同的治疗方案。

当日17时,长春市就德惠市米沙子镇宝源丰禽业有限公司火灾事故情况进行第二次通报。据长春市政府副秘书长赵显介绍,伤员救治和现场搜救工作还在进行中,有关部门也在组织专家深入调查事故原因。



救援人员在现场搜救

事故相关责任人已被控制

公司资产被冻结,国务院即将成立调查组全面调查

据新华社电 6月3日中午,长春市举行新闻发布会,通报相关情况,长春市政府副秘书长、市应急办副主任赵显向遇难者表示哀悼。记者了解到,目前该公司法人代表及火灾事故相关责任人已被控制,将依法严肃追究事故责任。

长春市政府副秘书长、应急办副主任赵显介绍,将继续全力组织现场搜救,确保3日晚之前全部搜救完毕。全力抓好现场控制,特别是现场排险,

坚决防止次生事故发生。全力救治伤者,努力防止发生伤者死亡情况。准确排查死伤人数,确保不漏一人。组织专家深入调查事故原因,确保结果科学、客观、准确。

记者从最高人民检察院获悉,目前,最高检已派员赶赴事故现场,吉林省、长春市、德惠市三级检察院已经介入事故调查。目前,该公司资产被冻结,国务院即将成立调查组对事故原因全面调查。

相关报道

合肥:把液氨潜在危险“关进笼子”

星报讯(星级记者 张敏) 突如其来的灾难,将很多家庭扯得支离破碎。吉林禽业公司因液氨泄漏引发爆炸,共造成119人遇难。其实省城合肥对液氨泄漏意外也并不陌生。但庆幸的是,都因抢险及时未造成人员伤亡。

几次现场处理液氨泄漏意外,也让合肥市安监局危化处朱仁林处长记忆犹新,“2009年发生的长江西路牛奶厂液氨泄漏,由于抢险及时,泄漏没有造成人员伤亡,周边环境也没有受到较大破坏。”此外,在前期排查和走访中,几处曾使用液氨作为制冷剂的企业的负责人也逐一拆除了相关设备,“潜山

路上的肉联厂、冻库、高新区安徽省农业管理干部学院院内冷库,都曾使用液氨作为产品冷冻保存”。因年代已久,考虑到液氨对周围环境造成严重威胁,在相关部门的协调下,这些隐患早已被全部消除。

如今,除了安徽四方化工集团有限公司专业生产液氨外,为数不多的几家企业冻库还在使用液氨作为制冷剂。“搞冷库的人,有很多人却不懂化工。”朱仁林说,加强对使用人员专业水平培训,是摆在企业和监管单位面前的最重要任务。朱仁林认为,要想彻底把液氨潜在危险“关进笼子”,就需要定期检查,动态监管。

新闻链接

液氨爆炸威力有多大?

根据公安部消防局的,这起事故是由于液氨泄漏而引发的爆炸。液氨究竟是怎样一种化学成分,为什么会造成这么大的伤亡?

液氨是怎样一种化学成分?

液氨,又称为无水氨,是一种无色液体。氨作为一种重要的化工原料,应用广泛。液氨主要用于生产硝酸、尿素和其他化学肥料,还可用作医药和农药的原料。在国防工业中,液氨用于制造火箭、导弹的推进剂。可用作有机化工产品的氯化原料,还可用作冷冻剂。为运输及储存便利,通常将气态的氨气通过加压或冷却得到液态氨。液氨在工业上应用广泛,而且具有腐蚀性,容易挥发,所以其化学事故发生率相当高。

而发生事故的地点是一家禽类养殖企业,那么养殖业液氨的主要用途体现在什么地方呢?国际食品包装协会秘书长董金狮介绍,养殖业用液氨在两方面:第一,氨本身有一定杀菌作用,所以一些养殖场用它来杀菌。第二,氨可以降低养殖场的温度。养殖场温度一般比较高,由管道把氨气通进去可以起到防暑降温的作用。

液氨爆炸破坏性有多大?

董金狮介绍,欲使氨保持在液态情况下需极大压力。压力特别大的情况下,一旦遇到外界撞击或是温度过高,它就像原子弹一样,爆炸危害比较大。

氨气是有毒有害气体,对神经系统、呼吸道、胃黏膜都有刺激,严重的甚至可能导致窒息死亡。出现泄漏事件以后,人千万不要在下风口待,要远离爆炸的源头。氨气属于不可燃性的气体,爆炸完以后,有一定的挥发性,很快会扩散到空气里,浓度经过稀释以后,它的影响会大大减小,周围的居民也不必恐慌。



长春市政府副秘书长、市应急办副主任赵显向遇难者表示哀悼



失踪员工家属聚集在登记处前



鸡肉加工厂内部场景(资料图片)