四川天喜车用空调股份有限公司

生产安全事故应急救援预案

一、总则

（一）目的

为有效防范重大安全事故的发生，强化重大事故应急救援处理责任，最大限度控制和减少潜在施工安全事故或应急情况对施工安全造成的影响及危害，并对可能出现的触电、火灾、机械伤害等重大环境危害的紧急情况进行预防和控制，尽量减少对环境的影响，保证人员和财产安全。根据安全生产法和建筑工程安全管理条例（国务院第393号）以及国家有关部门的要求，本着“预防为主、自救为主、统一指挥”的原则，结合本企业的实际情况，特制定重大安全事故应急救援预案。

（二）依据

本预案依据《中华人民共和国安全生法》、《 国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》、《企业职工伤亡事故报告和处理规定》、《质量、环境和职业健康安全管理体系文件》、《环境管理方案》、《职业健康安全管理方案》、《应急准备与响应控制程序》、《纠正措施和预防措施控制程序》等相关法律法规制定。

（三）重大安全事故的分类

根据本企业的生产经营活动的实际情况，重大安全事故包括： 触电安全事故、机械伤害安全事故、火灾安全事故

二、应急救援机构和职责

公司建立应急准备管理体系。

（一）公司成立应急领导小组

组 长：胡邦洪 （总经理）

副组长：邓新椿 （副总经理）

成员：何祖雄、陈定英、肖玲、赵霞、刘晓琼、蒲勇、任东。

安全生产小组办公室设在公司行政人事科。电话：0817-2130099

为保证事故现场秩序，提高抢险救援效率，应急领导小组下设七个小组。

1、综合协调组：由生产部办公室负责，承接重大安全事故的报告，通知公司应急领导小组成员立即赶赴事故现场，协调各专业处置小组的抢险救援工作，及时向公司领导报告事故抢险救援进展情况，落实公司领导关于事故抢险救援的指标。

2、抢险救援组：由现场生产、保卫、车间或班组负责人，组织协调保卫和消防、抢险等专业抢险队伍，进行抢险救援。

3、医疗救援组：由工会向当地医疗急救中心对伤员进行现场急救处理，及时合理转送医院治疗进行救治，并对现场救援人员进行医学监护。

4、安全保卫组：由保卫部门负责组织保卫人员对事故现场及周边地区和道路进行警戒、控制组织人员有序疏散，维护安全区或安置现场的秩序及治安。

5、后勤保障组：由财务部门、采购部门负责组织协调有关部门，对应急救援所需的各种设施、设备、物质以及生活、医药等进行后勤保障。

6、事故调查组：由安全部门负责会同有关部门进行现场勘察、取证，配合上级主管部门开展对重大安全事故的调查处理工作。

7、善后处理组：由行政人事部负责处理伤亡人员的善后处理工作。

（二）公司应急领导小组的主要职责

1、负责本单位应急预案的制定和修订，组建应急救援专业队伍，组织实施和定期开展应急救援演练，检查督促做好对重大安全事故的预防措施和应急救援的各项准备工作。

2、组织和指挥各方面力量处理重大安全事故，统一指挥对重大安全事故现场的应急救援，控制事故蔓延和扩大。

3、负责组织对重大安全事故的调查，并对调查结果及应采取的措施向公司决定机构提出正式报告。

4、检查督促有关单位做好抢险救援、善后处理及恢复生活和生产秩序的工作。

5、建立重大安全事故的信息报告制度

6、定期听取各单位关于安全生产中存在的重隐患和加强管理、实行控制情况的汇报，提出切实有效解决问题的建议的解决问题的办法。

三、应急响应措施

（一）事故现场的呼救

当生产现场发生伤害、失火事件，最先发现情况的人员应大声呼叫，呼叫内容要明确某某地点或某某部位发生某某情况，将信息准确传出。听到呼叫的任何人，均有责任将信息报告给与其最近的管理人员、抢救小组成员，使消息迅速报告到现场负责人处。 现场负责人负责现场抢险救援的组织工作。

（二）事故现场的报警

报警员负责拨打急救电话120，（如遇火灾应拨打119火警电话），将灾害现场所在位置，公司名称、联系人、事故种类、伤害情况等通知医务人员（消防部门）前来救护，遇特殊情况应打110 通知警方前来协助抢救人员。报告发生伤亡伤害的地点、伤害类型（或失火地点、火势、失火材料），同时必须告知公司附近醒目标志建筑，以利急救中心迅速判断方位。 安全员负责将伤亡（火灾）伤害情况及时报告应急领导小组。

（三）事故现场的接车

接车员迅速到路口接车，引领急救车（消防车）从具有驶入条件的道路迅速到达现场。

四、伤亡抢救

（一）触电抢救

**1、使触电人员脱离带电体。**抢救人员必须首先保证自己不被伤害。如在附近有电源开关，应首先采用切断电源的方法，如附近无电源无关，应寻找干燥木方、木板等到绝缘材料，挑开带电体，如可以迅速呼唤到周围电工，电工可利用本人绝缘手套、绝缘鞋齐全的条件，迅速使触电都摆脱带电部分。触电者摆脱带电体后，应立即就地对其进行急救，除非周围狭窄、潮湿，不具备抢救条件，可将其转移到另外的地方。

**2、急救**。使触电都仰面平躺，检查无呼吸和心脏跳动，如触电者呼吸短促或微弱，胸部无明显呼吸起伏，立即给其口对口人工呼吸。如触电者脉搏微弱，应立即对其进行人工心脏按摩，在心脏部位不断按压、松开，频率为60次/分钟，帮助触电者复苏心脏跳动。 同时保证周围空气流通，由医生来决定是否需要进一步治疗。

（二）机械伤害抢救

由相关人员迅速切断机械电源将人员救出后，立即检查可能的伤害部位，进行止血。如有切断伤害，应寻找切断的部份，将其妥善保留。在急救中心医生到来之前，应尽最大努力，进行自救，以使伤害降低到最低点。在急救医生到来后，应将伤员受伤原因和已经采取的救护措施详细告诉医生。

（三）火灾抢救

火灾发生后，火情现场的人员，应用衣服堵住口鼻，弯下腰，以最低的姿势迅速撤离失火地点。 电工负责切断电源。义务消防队员打开消火栓井盖，接通水龙带灭火。 义务消防队员迅速开启灭火器，用灭火器灭火。根据现场情况，使用消防桶提水、用铁铲土（砂子）灭火。 抢救组长应立即询问最先发现火情人员有关失火地点情况，了解是否有员伤害，当怀疑有可有人员伤害，迅速拨打120急救电话，告知失火地点、附近醒目建筑物，并派接车员去路口接应。

因抢救人员、防止事故扩大，需要移动现场物件的，事故发生单位及现场安全管理人员应当作好标志，采取拍照、摄像、绘图等方法详细记录事故现场原貌，妥善保存现场重在痕迹物证。

五、事故善后及处理

（一）现场处理

应急领导小组应根据现场实际情况，按照本预案组织抢救、抢险工作，统一调派所需的车辆、人员、物资、派人协助指挥交通、疏散人群，努力将事故造成的财产损失减少到低的限度。

（二）事故调查

应急领导小组派人协助重大安全事故调查组进行事故调查。

（三）事故报告

应急领导小组派人进行事故善后处理事宜，并将事处理报告上报公司领导。

（四）后期安排

根据事故调查组认定的事故原因的分析，举一反三，采取积极有效措施防止类似事故的发生。

安全事故救援应急预案旨在保护公司所属生命财产安全，对发生的应急事故有较为完善的处理程序。但公司全体员工必须全面树立安全生产的意识，将可能发生的安全事故隐患扼杀在萌芽中，确保公司安全、稳定、和谐的生产发展。

四川天喜车用空调股份有限公司

2020年9月5日