

企业员工安全教育阅读、朗读资料

盲目施救警示教育第一篇：非煤矿山类

1992年11月19日上午，浙江省建德县建德铜矿，2名工人在采掘工区进行大块岩石破碎，邻近位置发生大片矿石冒落，1名工人遇险，矿领导接到事故报告后，组织人员分批进入采掘工区抢救遇险工人，现场再次发生冒顶，先后共有13名施救人员被砸住，事故造成8人死亡。

2003年11月12日，贵州兴仁县城关镇落渭村砂石场在装药过程中突然发生砂石坍塌，场主被砂石掩埋，13名工人和附近群众相继开展施救。砂石接连坍塌，致多名工人和群众被砂石掩埋、砸伤。事故造成死亡11人，5人受伤。

2009年3月8日上午，东至县迈捷矿业有限公司锑金矿6人下井维修，1名工人进入一盲巷内解方便，中毒昏迷，其他5人陆续进入找寻，也相继中毒。事故造成5人死亡，1人受伤。

2012年8月10日下午21时，铜陵市章山铁矿3名工人下井清理联络巷内放炮后的矸石，1名工人爬到+145米联络巷去清理矸石，被熏倒，另外2名工人爬上

天井去救汪某,均因吸入有毒气体从天井梯子上摔下来。事故造成 3 人死亡。

2009 年 9 月 8 日,浙江金源矿业公司王家峪矿是一新建矿,施工单位在对该矿区 1532 坑口进行支护时,巷道发生坍塌,造成井下电缆短路,引起木支护着火,6 人被困。施工单位随即自行组织 6 人下井施救,王家峪矿副主任接报后又带 1 人下井,以阻止施工单位盲目施救,致使 14 人被困井下。施工单位及王家峪矿区盲目组织施救,造成人员伤亡扩大。被困 14 人中生还 1 人、死亡 13 人。

事故的原因:

在非煤矿山企业生产过程中,易发生火灾、冒顶、片帮、中毒窒息等事故。在上述 5 起事故中,最初 10 人涉险,由于现场工人或施工企业、附近群众盲目施救,事故最终造成 40 人死亡、多人受伤。

温馨提示:

非煤矿山企业常见有不明气体窒息、炮烟中毒、水灾、塌方、冒顶片帮、火灾等风险和危害。非煤矿山行业广大工人朋友在日常的工作时,要注意提防。特别是,当身边工友涉险时,要做到:

1. 保持冷静,涉险原因不明时,不能盲目施救;
2. 立即撤离险境,立即向上级报告事故情况。

盲目施救警示教育第二篇：危险化学品类

2008年1月9日，重庆市巴南区重庆特斯拉化学原料有限公司铁氧体颗粒生产车间反应罐水系统发生故障，1名工人在检查故障窒息晕倒，车间其他工人在未采取任何防护措施情况下盲目施救，导致5人死亡、13人受伤。

2009年3月1日，内蒙古自治区阿拉善盟中盐吉兰泰氯碱化工有限公司在调试炉气净化装置过程中，1名工人因一氧化碳中毒晕倒，另外8人未采取任何安全防护措施的情况下盲目施救，事故最终导致3人死亡、6人中毒。

2010年1月9日，广德县安徽广信农化股份有限公司甲基托布津车间10000升乙酸乙酯中和反应釜发生故障，1名机修工违章进入釜内检修时窒息晕倒，另外2人在未佩戴空气呼吸器的情况下盲目入釜施救，也先后窒息晕倒，导致3人全部死亡。

2010年7月4日，甘肃省白银市天翔建材化工有限责任公司碳酸锌厂1名工人进入反应池作业，因氨气中毒晕倒，地面5人先后盲目下池施救，也相继中毒，造成3人死亡、3人受伤。

2011年8月4日，宁夏多维泰瑞制药有限公司泵房污水管道阀门破裂，造成管道内硫化氢气体溢出。1名工人下去查看情况时昏倒，4名员工进入现场施救，也

相继昏倒，事故造成 3 人死亡，2 人中毒（其中 1 人伤势较重）。

2012 年 5 月 15 日，内蒙古自治区呼伦贝尔市陈巴尔虎旗工业园区金新化工有限公司制气车间 2 号气化炉激冷室排渣孔扩孔过程中，1 名工人发生氮气窒息事故，另有 4 人在施救过程中相继窒息，造成 3 人死亡、2 人受伤。

事故的原因：

在上述 6 起事故中，最初 6 人涉险，由于现场员工的盲目施救，事故最终造成 20 人死亡、26 人受伤。

温馨提示：

危险化学品企业主要存在火灾、爆炸、灼烫、中毒、窒息、淹溺等危险。

1. 当反应釜、管道、储存罐破裂，发生有毒气体或窒息气体泄露时，现场人员要迅速撤往安全地带，立即向上级报告事故情况，救援人员必须正确佩戴正压呼吸器和个人防护服才可进入事故现场营救受困人员；

2. 在进入反应釜、管道、储存罐内进行维修、清洗作业时，维修人员要对作业场所进行有毒有害气体检测和含量氧检测，并佩戴个人防护用品。

盲目施救警示教育第三篇：市政工程类企业

2006 年 5 月 7 日，新疆维吾尔自治区巴音郭楞州且

末县供排水公司在检修该县客运站至玉石商贸城排水管网时，因 1 名工人下井作业长时间无回应，供排水公司盲目组织 6 名工人下井抢救，事故造成 6 人死亡、1 人受伤。

2006 年 5 月 21 日，江苏省苏州市昆山市经济技术开发区黄浦江改造 A 标工程污水井施工过程中发生硫化氢中毒事故，当时有 2 名施工人员下井中毒，3 名施工人员盲目下井施救，也相继中毒，5 人全部死亡。

2008 年 6 月 29 日，淮北市相山区南黎路污水管网清淤过程中，1 名工人因中毒窒息，长时间未返回地面，其他 6 人在未佩戴任何防护器具的情况下，陆续盲目下到窨井中施救，导致 7 人中毒窒息死亡。

2009 年 7 月 3 日，北京市通州区新华联家园物业公司工程部维修人员维修污水井中的提升泵，先后有 3 人下井作业，在出现中毒情况后，又有 7 人在未采取任何防护措施的情况下下井救援（其中 6 名物业人员、1 名消防队员）均发生中毒窒息，事故造成 7 人死亡（其中 1 名为参与救援的消防队员）、4 人受伤。

2009 年 8 月 17 日，黑龙江省大庆市开发区路桥工程建设有限公司在污水井开闸放水作业过程中，1 名工作人员被污水中有害气体熏倒，掉入闸门井中，其余 3 名工作人员在未采取任何防护措施的情况下进入井中施救，相继被熏倒在闸门井内，导致 4 人全部死亡。

事故的原因：

在上述 5 起事故中，最初 8 人涉险，由于现场员工的盲目施救，事故最终造成 29 人死亡、5 人受伤。

温馨提示：

1. 在清理长期封闭和深度较大的井（池）时，作业人员要加强现场监护，随时检测气体变化情况，并佩戴好有效的防护用品作业。

2. 施工场所聚集有毒气体或窒息气体时，现场人员要迅速撤往上风口的安全地带；

3. 有工人中毒后，救援人员必须正确佩戴正压呼吸器和个人防护服才可进入事故现场营救受困人员。

盲目施救警示教育第四篇：造纸等使用储池企业

2006 年 5 月 3 日，河南省周口市扶沟县城郊乡五里店村一非法纸箱厂 2 名工人在清理储浆池的废弃物时晕倒，后又有 2 人下池盲目施救并中毒，4 人全部死亡。

2006 年 6 月 2 日，广东省惠州市联合皮革厂 1 名员工在清理污水预沉池时被硫化氢熏倒，另有 4 名员工先后下池抢救，也相继中毒，共造成 4 人死亡、1 人重伤。

2006 年 6 月 11 日，四川省宜宾市翠屏区宏远纸业有限公司纸板车间制浆工段 1 人进入芯浆池检查时中毒晕倒，另有 3 人盲目施救，造成 3 人死亡、1 人受伤。

2007 年 6 月 6 日，重庆市大足县拾万镇宏发造纸厂

生产车间纸浆池内打浆泵阻塞，1名工人下池疏通窒息晕倒，其他工作人员先后下池救人，也相继中毒晕倒，事故造成3人死亡、1人重伤。

2006年9月3日，江苏连云港市东海县连云港兴发纸业有限公司2名职工在清理纸浆池时吸入废气中毒，另外3名职工发现后下池抢救时也发生中毒，5人全部死亡。

事故原因：

在上述5起中毒事故中，最初涉险7人，由于现场人员盲目施救，导致伤亡扩大，事故最终造成13人死亡，另有3人受伤。

温馨提示：

在沉浆池、污水处理池中，各种有机物会发生化学反应，释放出大量有毒有害气体，极易造成池内空气中氧气的含量下降，有毒有害气体超标。工人进入池内作业已发生窒息中毒事故。

1. 出现事故时，在场人员一定要头脑清醒、沉着、冷静，要尽量了解判断事故发生地点、性质、灾害程度和可能波及的地点。工人中毒晕倒。

2. 针对各类清污作业，如排污井、造纸厂储浆池等作业场所可能产生中毒和窒息的危险因素，要注意采取安全保障措施。

3. 在清理长期封闭和深度较大的井（池）时，随时检测气体变化情况，并佩戴好有效的防护用品才能作业。

盲目施救警示教育第五篇：建筑施工类

2006年1月4日，黑龙江省哈尔滨市南岗区省林业勘察设计院经济适用住房建设工程施工工地挖掘机在基坑内下桩时，发生土方坍塌事故，1人被埋。事故发生后，有9人下坑抢救，在抢救过程中发生二次坍塌，导致4人被埋、1人受伤。事故共造成包括2名施救人员在内的3人死亡、3人受伤。

2006年5月21日，江苏省苏州市昆山市经济技术开发区黄浦江改造A标工程污水井施工过程中发生硫化氢中毒事故，当时有2名施工人员下井中毒，3名施工人员盲目下井施救，也相继中毒，5人全部死亡。

2006年5月21日，陕西省渭南市乐天大街与新盛路十字盘道处在施工中打开W38号排污井的管口时，由于沼气浓度高，造成1人中毒，6人在抢救过程中先后中毒，共造成包括2名施救人员在内的3人死亡，4人受伤。

2009年8月17日，黑龙江省大庆市开发区路桥工程建设有限公司在污水井开闸放水作业过程中，1名工作人员被污水中有害气体熏倒，掉入闸门井中，其余3

名工作人员在未采取任何防护措施的情况下进入井中施救，被相继熏倒在闸门井内，导致 4 人全部死亡。

2012 年 7 月 26 日，揭阳普宁市御景城工程工地 1 名工人在未采取任何预防措施情况下进入该工程的地下室负二层与底板之间的消防水池，期间窒息倒下，另外 2 名工人闻讯赶来施救，因施救不当也相继窒息倒下，3 人在当地医院抢救无效死亡。

事故原因：

在上述 5 起事故中，涉险人员 6 人，由于盲目施救，事故最终造成 18 人死亡、7 人受伤。

温馨提示：

建筑施工企业在施工过程中，存在塌方、触电、高处坠落、火灾、机械伤害、中毒、窒息等危险有害因素。

1. 进入狭小密闭空间时，一定要搞清楚是否存在有毒有害气体、不能盲目进入。

2. 出现事故时，在场人员一定要头脑清醒、沉着、冷静，要尽量了解判断事故发生地点、性质、灾害程度和可能波及的地点。

3. 发生塌方、触电等事故时，不能盲目施救，要采取正确施救方法，防止施救人员被埋、触电，造成伤亡增大。

盲目施救警示教育第六篇：清淤作业

2007 年 7 月 14 日，河南省洛阳市润方特油有限公

司 1 名工人进入储罐清理储罐底部残渣，结果窒息晕倒在储罐内。另外 3 名工人在未采取任何安全防护措施的情况下，进入储罐内施救时也相继晕倒，造成 3 人死亡、1 人重伤。

2006 年 8 月 8 日，山西省太原市阴家堡污水净化厂 1 名工人在疏通污水井时中毒晕倒，3 名工人盲目下井施救，也相继中毒晕倒，4 人全部死亡。

2007 年 8 月 7 日，甘肃靖远县华夏纸品工贸有限公司 1 名职工在清理纸浆池时发生硫化氢中毒，另 5 名职工在营救过程中发生连锁中毒事故，造成 3 人死亡、3 人受伤。

2012 年 2 0 日，湖州吴兴一砂洗厂 3 名工人在清理污水处理池作业时晕倒，另有多名工人盲目施救时一起遇险。事故造成 4 人死亡。

2007 年 5 月 5 日，天津市津南区振兴实业有限公司在对该区黑子食品有限公司污水处理池进行污水、污泥清理时，未经检测，就进入通风不畅的污水池内作业，2 名施工人员作业时硫化氢中毒晕倒，另 2 名施工人员盲目下池施救，也相继晕倒，共造成 2 人死亡、2 人受伤。

事故原因：

硫化氢密度比空气大，是一种危害很大的有毒气体，容易在罐、池等容器中聚集，会对人产生伤害。上述 5 起事故中，涉险 8 人，由于现场人员盲目施救，事故造

成 16 人死亡，6 人受伤。

温馨提示：

施工人员进入坑、池、罐、釜、沟、井下、管道等存在或可能存在硫化氢气体的密闭空间、通风不畅的场所作业时，都要特别小心，进入危险场所前，必须对危险场所空气进行采样分析，确定含氧量、有毒有害气体种类及其浓度；

当发生硫化氢等有毒气体中毒时，要沉着应对，冷静处理，及时报警，寻求专业救护；救援者应佩带专业防护面具实施救援，禁止不具备条件的盲目施救，避免伤亡扩大。

盲目施救警示教育第七篇：冶金行业

2008 年 12 月 24 日，河北省遵化市港陆钢铁有限公司 2 号高炉重力除尘器泄爆板发生崩裂，因盲目施救，导致 44 人煤气中毒，其中 17 人死亡、27 人受伤

2009 年 8 月 21 日，河北省邢台龙海集团南宫双龙金属制品有限公司 4 名工人到除尘器平台上进行开箱体阀门引煤气、关放散阀门等操作，当场中毒熏倒，后又有 3 人盲目施救，相继中毒，事故共造成 6 人死亡、1 人受伤。

2009 年 8 月 24 日 18 时 20 分，山西省临汾市尧都区志强钢铁公司在引用 3#高炉煤气对 1#高炉进行烘炉

时，3名工人中毒，在施救过程中，又有3人中毒。共造成3人死亡、3人受伤。

2009年12月6日，江西省新余市新余钢铁有限责任公司焦化厂3名工人中毒，而另外2人在未佩戴任何防护器具的情况下盲目施救，又造成1人死亡、1人受伤。该起事故共导致4人死亡，1人受伤。

2011年3月29日，山西省山西安泰集团股份有限公司（主要从事煤炭洗选、焦炭、生铁、水泥及其制品的生产和销售）在对自备发电厂9号锅炉节能改造施工过程中，因煤气未有效隔离而泄漏发生一氧化碳中毒事故，因盲目施救，事故造成10人死亡、7人受伤。

事故原因：高炉煤气的主要成分是一氧化碳，其密度与空气的密度相当，无色无味，毒性很大。人在接触时，往往尚未察觉，就中毒晕倒，危害性极大。在上述5起事故中，由于现场工人盲目施救导致伤亡扩大，最后死亡40人、39人受伤。

温馨提示：

1. 在进入工作现场之前，工人要对现场空气进行检测，确保安全的情况下，方可进场作业；在进入狭小空间时，要佩戴正压空气呼吸器。

2. 发现作业现场有人晕倒时，要保持冷静，不要盲目靠近晕倒人员，要分析清楚可能存在的危险，在采取针对性防护措施后才能进行施救。

盲目施救警示教育第八篇：天然气管道

2007年7月7日，中国第八冶金建设安装工程有限责任公司兰州分公司承接的兰州天然气管道安装工程进行时，1人中毒被熏倒，随后4人因盲目施救也被熏倒，导致3人死亡、2人中毒受伤。

2012年5月20日，辽宁省沈阳市燃气总公司煤气管线对接施工过程中，1名工人中毒窒息，另有2名工人在施救过程中相继中毒窒息，造成3人死亡。

2012年5月23日，内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗昌达天然气公司城市天然气管道管线对接过程中，1名施工人员中毒窒息，另有2名施工人员在施救过程中相继中毒窒息，造成3人死亡。

2012年5月25日，辽宁省大连市长兴岛临港工业区大连新绿再生资源有限公司地下管网施工过程中，2名工人中毒窒息，另有3名工人在施救过程中相继中毒窒息，造成3人死亡，2人受伤。

事故原因：

在上述4起事故中，涉险5人，由于现场人员盲目施救，使事故危害扩大，事故最终造成12人死亡、4人受伤。

温馨提示：

在天然气管道安装、维护作业中，存在中毒窒息、火灾爆炸等危险。管道中易聚集一些有毒有害气体，施

工中，作业人员易中毒窒息。

1. 进入狭小密闭空间时，一定要搞清楚是否存在有毒有害气体、不能盲目进入。

2. 出现事故时，在场人员一定要头脑清醒、沉着、冷静，要尽量了解判断事故发生地点、性质、灾害程度和可能波及的地点。

3. 救援者应佩带专业防护面具实施救援，禁止不具备条件的盲目施救，避免伤亡扩大。

盲目施救警示教育第九篇：食品生产类

2007年9月1日，江苏省扬州市宝应县广洋湖镇健宝有限公司（以下简称健宝公司）组织工人清理藕制品的腌制池时，1人硫化氢中毒后，8人盲目参与施救，最终造成6人死亡、3人重伤。

2008年4月24日，浙江省温州市乐清市雁荡山酒厂有限公司1名工人在对地窖式酒池进行清洗时晕倒在池内，该企业总经理和技术员发现后相继下池进行救援，均晕倒在池内。死亡3人。

2008年6月4日，湖北省武汉市东西湖区佳宝糖业有限公司糖浆生产车间组织清理堵塞的4个调浆罐。1名职工下罐清理时，晕倒在调浆罐底部。生产厂长和另1名职工在施救过程中相继晕倒在罐内，共造成3人死亡。

2007年7月11日，浙江省湖州市德清县新市镇德清豪鹰生物酵母厂1名职工在酵母车间发酵罐内清理垃圾袋时硫化氢中毒晕倒，另2名职工未采取防护措施，先后进入发酵罐内盲目施救，中毒晕倒，导致3人死亡。

事故原因：

在上述4起事故中，涉险4人，由于现场人员盲目施救，使事故危害扩大，事故最终造成15人死亡、3人受伤。

温馨提示：

食品生产企业在生产过程中，存在中毒窒息、粉尘火灾爆炸等危险。由于生物发酵的原因，企业的地窖、腌制池等场所易聚集有毒有害气体，引发造成中毒窒息事故。

1. 进入狭小密闭空间时，一定要搞清楚是否存在有毒有害气体、不能盲目进入；
2. 出现事故时，在场人员一定要头脑清醒、沉着、冷静，要尽量了解判断事故发生地点、性质、灾害程度和可能波及的地点；
3. 救援者应佩带专业防护面具实施救援，禁止不具备条件的盲目施救，避免伤亡扩大。

盲目施救警示教育第十篇：其他类

2008年5月21日，江苏省常熟市中亚环保设备工程有限责任公司常昆工业集中区污水处理厂在进行接管

作业时，1名工人下到污水泵井作业时中毒，地面3人先后下井施救，均导致中毒，4人先后死亡。

2012年5月2日，新疆医科大学附属肿瘤医院后勤服务中心1名职工在检修污水池潜水泵时发生硫化氢中毒事故，另有2人在施救过程中相继中毒，造成3人死亡。

2012年5月5日，中国电信安化县分公司施工人员在前往架设电信光缆施工现场途中，1人携扶梯碰触低压线触电，另有2人在施救过程中相继触电，造成3人死亡。

2012年5月7日，四川省泸州市龙马潭区鱼塘镇一养鸡场1名工人在清理化粪池时中毒窒息，另有3人在施救过程中相继中毒窒息，造成4人死亡。

2012年5月9日，乌鲁木齐市高新技术开发区的中国南方航空集团公司新疆分公司飞机维修基地2名作业人员因氩气泄漏中毒窒息，另有8人在施救过程中相继中毒窒息，造成6人死亡、4人重伤

事故原因：

上述5起事故中，涉险6人，由于现场人员盲目施救，事故造成20人死亡，4人受伤。

温馨提示：

1. 施工人员进入坑、池、罐、釜、沟、井下、管道等存在或可能存在硫化氢气体、甲烷气体的密闭空间、

通风不畅的场所作业时，都要特别小心，进入危险场所前，必须对危险场所空气进行采样分析，确定含氧量、有毒有害气体种类及其浓度；

2. 当发生硫化氢等有毒气体中毒时，要沉着应对，冷静处理，及时报警，寻求专业救护；

3. 救援者应佩带专业防护面具实施救援，禁止不具备条件的盲目施救，避免伤亡扩大。