

安全通讯内刊编委会
(安全技术委员会)
编委会主任：顾 鸿
编委会副主任：薛 宏
编委会委员：吴建荣、杨 华、顾学明、吴永翔、杨福城、刘丽梅、马晓明

2008 安全及风险管理工作坊（简介）

2008年11月11至14日，在苏州锦地星座大酒店召开了全国合资公司安全及风险管理工作坊，此次工作坊由中华煤气、港华投资主办，苏州港华燃气、苏州华衍水务协办，香港特区政府消防处、苏州市消防支队、杜邦公司、道安咨询公司、各合（独）资公司风险管理人员等160余人参加此次工作坊。



工作坊主题为：一般性安全技术探讨、燃气行业及水务行业安全管理及技术探讨、苏州华衍水务/燃气LNG站考察交流等。

主要内容为：1、2008年安全及风险管理回顾；2、2007-2008安全及风险管理评分结果分析，并颁发优秀风险管理奖；3、企业文化对推行安全生产的影响；4、燃气厂事故风险评估及战斗预案；5、中国大陆一些法规的介绍；6、国家突发公共事件应急管理；7、西安秦华、武汉天然气安全及风险管理经验探讨；8、苏州华衍水务/苏州（宜兴）燃气LNG站考察交流等。

我公司作为国内合（独）资公司一员，派出了由薛宏副总监带领的共3名风险管理人员队伍参加了此次工作坊。

注：上图1：工作坊现场；上图2：香港特区政府消防处副消防总长卢树楠先生正在介绍火灾事故风险评估及战斗预案。

总部安全部门视察我司工作

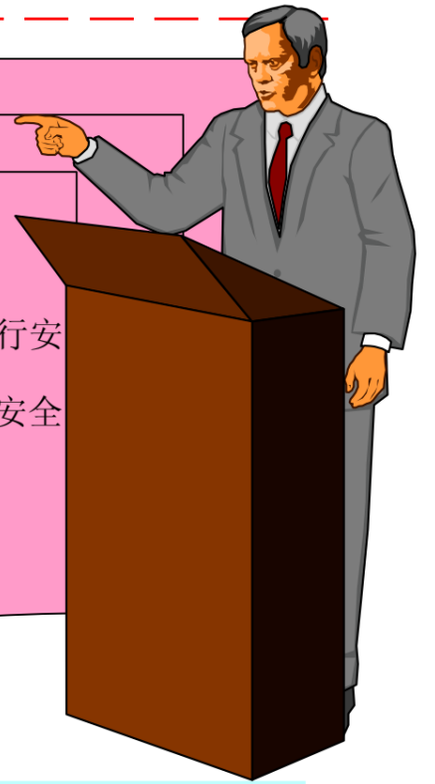
11月13日下午，香港中华煤气企业安全、健康及环保部经理邝超灵先生一行等人视察了我司工作，顾鸿总经理、杨华副总经理、薛宏副总监分别就我司生产管网运行、安全及风险管理控制工作作了汇报，随后陪同视察团参观了净水厂。邝总一行在肯定我司工作的同时，提出一定要加强公司用氯等工序的生产安全工作。



— 安全公告 —

— 安全检查 —

9月1日至11月28日，风险部先后23次深入对公司22家营业所、1家净水厂进行安全例行检查，发现部分营业所存在着部分氯气捕消器药粉过期、门卫制度执行不严、安全标志缺乏、员工思想意识淡薄等，并当场对其进行整改、教育。



9月1日至11月28日，我司安全工作取得重大成果，公司22家营业所、1家净水厂共排查隐患23余处，已整改13余项，正在整理、即将整改完毕10项，整改率达到100%。

9月27日上午、28日上午，顾鸿总经理等公司一行人员对公司汾湖区某施工工地、同里某施工工地的安全管理方面进行了安全检查；10月27日上午，顾鸿总经理等公司一行人员对公司密闭空间工作许可证制度方面进行了检查——即每月总经理安全检查。（见右图）



图 1、2：施工工地安全检查。



图 3、4：密闭空间安全检查。

国家安监总局：今年以来全国事故起数同比下降20%

据国家安监总局网站消息，今年以来，全国事故总量进一步下降，重点行业领域的安全状况进一步改善。截至10月26日，全国事故起数和死亡人数同比分别下降20%和13.5%，其中煤矿分别下降27.2%和19%。

10月28日，北京市平安奥运行动安全生产保障工作总结表彰大会召开。国家安全生产监督管理总局副局长、国家煤矿安全监察局局长赵铁锤出席会议并讲话。赵铁锤在会上表示，今年以来，全国事故总量进一步下降，重点行业领域的安全状况进一步改善。截至10月26日，全国事故起数和死亡人数同比分别下降20%和13.5%，其中煤矿分别下降27.2%和19%。

北京市副市长苟仲文总结了平安奥运安全生产保障工作：在北京奥运会、残奥会举办期间，北京市生产安全事故起数和死亡人数分别下降了80.8%和70.4%，为奥运会、残奥会的成功举办创造了良好的安全生产环境。

— 安全培训教育 —



公司内部安全培训（1）

9月8日——9日，公司风险部在净水厂组织了安全生产培训，培训形式：理论知识讲解、现场实际操作，培训内容：空气呼吸器佩戴、液氯抢修应急工具使用指引、密闭空间作业指引，培训方：品质风险部，被培训人员：净水厂机修、制水人员，共34人。培训方介绍了以上三方面的内容及对当前安全形势的分析、探讨。（见图1）

10月20日、23日、11月19日，公司风险部分别在松陵、菀坪、横扇、同里、屯村、金家坝、八坼等营业所组织了数十名员工对氯气捕消器、灭火器的操作进行了培训演练。（见图2）

公司内部安全培训（2）

11月4日——6日，人力资源部结合公司战略发展的要求，组织了新员工入职培训，培训包括公司的发展战略、规章制度、企业文化、各部门工作流程以及领导对新员工寄语等内容。其中，品质风险部对新员工讲解了相关的安全生产知识。



高危行业企业安全生产工作会议

9月25日下午，由市安全监督局组织的“全市133家高危行业企业工作”会议在吴江市党校礼堂召开，我司作为危险化学品（剧毒品）使用单位参加了此次会议，会议主要内容为：（1）化工企业建立专家检查制度，（2）高危行业应急救援工作。（见图3）



保卫业务知识培训

10月29日，根据吴江市公安局《关于在全市电力、水务、石油系统开展保卫业务知识培训的通知》（吴公经文[2008]28号）及相关文件要求，公司风险部、总经理办公室、财务部、生产管网部、净水厂及各营业所共27人参加了在吴江党校举办的“水务系统保卫业务知识”培训。此次培训由吴江市公安局主办，苏州人民警察学校、苏州市公安局有关领导授课。授课结束后，参加了考试，取得了由省公安厅、人事厅、经贸委签发的合格证书。（见图4）

— 安全文化 —



浅谈危险化学品管理

液氯根据国家《危险化学品名录》(2002版)、《剧毒化学品名录》、《高毒化学品名录》得知,分别属于:危险化学品、剧毒化学品、高毒化学品,涉及员工及周围群众的生命财产安全,管理和操作不当均可能出现严重事故。对于安全使用危险化学品,本人提出一些看法:

一、危险化学品操作人员一定是专业(或经过专业培训的)专职人员,可以兼职其他职务,但绝不能是其他工作人员来兼职危险化学品的职务。

二、要做到二个到位(即管理到位、持证到位),二个非(即非持证人员不得操作、非合格氯瓶不得接受),三个落实(即制度、措施、责任),三个百分百(即检查、整改、处罚)。

三、定期对加氯设备的检查、对操作人员的培训、对液氯台帐等资料的整理、核对。

总之,要严格按照国家相关法律法规及公司赋予的职能职责进行管理,确保危险化学品储存、使用安全工作万无一失。

北厍营业所 周福观

附:液氯的相关性质

1、性质

液氯为黄色液体,沸点-340C,熔点-1010C,比重 1.468,有剧毒。氯的化学性质非常活泼,能与金属、非金属及其化合物进行反应,与有机化合物也能发生取代、加成反应。

2、用途

液氯是一种重要的化工原料,主要用于化工、轻工、石油、医药、冶金等工业中。如:用氯气生产三氯化磷、三氧化铁、氯化苯、农药等,还可用作纺织、造纸的漂白剂和日常生活的消毒剂等。

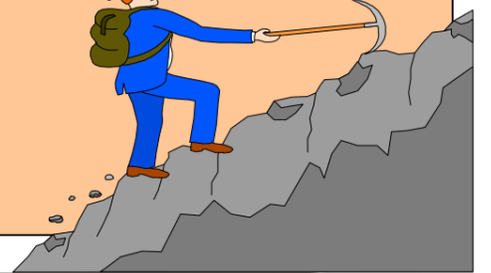
3、包装、贮存、运输、标志

包装:用特制液氯钢瓶包装,每瓶液氯净重 500Kg 或 1000Kg 液氯。

贮存:液氯钢瓶存放不得超过 3 个月,贮存在阴凉、干燥的棚内。

运输:用汽车运输,只许单层放置,严禁滚动、日晒和高温。

标志:液氯钢瓶上的标志内容包括:钢瓶重、液氯重、生产日期、生产厂家等,并注有“有毒”字样。



企业消防安全管理之我见

秋高气爽,火灾的多发季节又到了,随着新技术、新工艺、新材料不断出现,引发或蔓延火灾的不安全因素也在不断增加,这给企业的消防安全管理提出了紧迫的课题。为此,个人认为,需要做到以下几个方面:

首先,要明确消防管理工作的方针政策和目标。

企业要认真贯彻预防为主、防消结合的方针,根据国家消防法规的要求和生产特点,制定切实可行的安全生产目标,有针对性地采取不同的激励方式,调动大家的积极性、主动性和创造性。对消防安全工作有突出贡献的单位和员工要进行奖励,激励消防安全工作的开展。

企业要大力支持消防安全管理部门和消防安全管理人员的消防监督管理工作。各级领导要亲自主持召开消防安全会议,亲自监督重大火灾隐患的排查整改,亲自听取参加专题汇报,亲自参加消防安全检查和过问火灾隐患整改完成进度。

其次,要加大消防投入实现本质安全。

要充分认识加强新建、改建、扩建工程项目安全生产“三同时”的重要作用。一些企业设备老化、安全设施缺乏,是当前消防安全的心腹之患,面对这些问题企业要采取一切手段和措施,保证必要的投入,改善生产工艺、生产设备,预防或消除危险因素。

再次,要强化消防教育培训提高员工素质。

消防教育是指对企业各类人员在消防法规、安全知识、安全技术等方面有计划、有步骤地组织教育培训,以全面提高各类从业人员的安全素质,实现将“要我安全”变为“我要安全”的目标。

对员工进行安全技术知识和技能教育培训,提高员工的技术水平,防止员工在操作中只凭“经验”或麻痹大意违章作业,使员工在工作中不仅“要安全”,而且“会安全”,知道本岗位可能出现的火灾危险性,懂得火灾预防措施、逃生常识、会报警、会扑救初起火灾。

最后,要强化消防监督检查。

安全生产管理工作的出发点在基层,落脚点在现场,要采取定期、专项、不定期等多种形式的监督检查,及时发现生产中的火灾隐患和管理上的问题,采取必要的防范措施,将事故苗头消灭在萌芽之中。

从细微之处入手,要把“三违”(违章指挥、违章操作、违反劳动纪律)当作事故来抓,特别是习惯性违章,要作为消防安全工作的主要内容和重点工作,加大检查、监督和处罚力度。

采购合约部 沈锦花

— 安全小常识 —

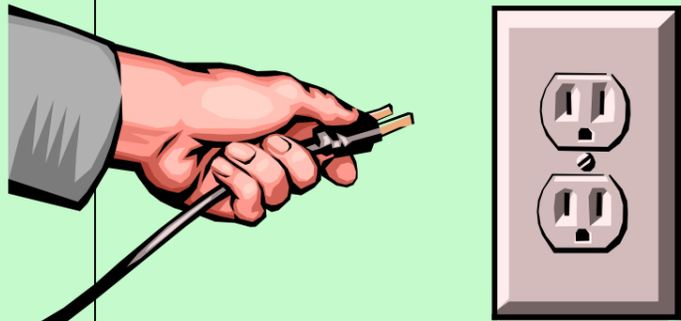


1、轿车里哪个座位最安全

汽车的安全一直是人们最关心的话题，不少人都提出这样的问题：轿车里的哪个座位最安全呢？

美国交通管理部门曾经资助一个专家小组，要求他们对小汽车座位的安全问题进行调查研究。这个专家小组以乘坐 5 人的小汽车为对象，通过近 10 年的事故调查分析和无数次实车检测后得出结论：如果将汽车驾驶员座位的危险系数设定为 100，则副驾驶座位的系数是 101，而驾驶员后排座位的危险系数是 73.4，后排另一侧座位的危险系数为 74.2，后排中间座位的危险系数为 62.2。

也就是说，小汽车内安全性由大到小可排列为：**1、后排中间座位；2、驾驶员后排座位；3、后排另一侧座位；4、驾驶座位；5、副驾驶座位。**



2、烟头为什么会引起火灾？

烟火虽小，但其表面温度一般在 200~300℃之间，中心温度可达 700-800℃之间，一般可燃物（如纸张、棉花、柴草、木材等）的燃点都在 130~350℃，都低于烟头的温度。所以乱扔烟头很容易发生火灾。1994 年 11 月 27 日，辽宁阜新市歌舞厅那场夺取 238 条生命和几千万财产的大火，起因只是座椅的破洞内塞进了一个未熄灭的香烟头。

3、用电安全小知识

- 一、最常发生电线短路的位置是什么地方？——插座及插头接触部位，电线外露受外力损坏或电器过热，造成内部短路。
- 二、拉拨插头习惯性紧拉电线，将造成什么后果？——造成电线松动引起火灾。
- 三、家庭电器的使用，最常引起的危险是什么？——长时间使用，配线或马达过热而破坏绝缘，造成电线短路引起火灾。
- 四、家中常见发生火灾的电器设备有哪些？——鱼缸马达过热、皮带机卡死空转、神明桌上的灯长期使用而短路、浴室抽风马达及插头从未检查积碳引起等。
- 五、电器插头为什么要时常擦拭？——电器插头不常擦拭，就会在插头两极逐渐积灰尘、毛发或产生铜绿，增加电阻抗，进而产生火灾。
- 六、家庭电器外壳，通常是接一条接地线，项目的何在？——万一漏电时，可将外漏之电流由接地线导入地面，以免人体触电（接地线通常为绿色）。
- 七、身体潮湿时，为什么人体容易触电？——因水是导体，电流容易经由水通过人体而造成触电。
- 八、不能充电的干电池拿来充电，会造成那些危险？——有爆炸的危险。

4、旅游安全小常识

- 一、搭乘飞机时，应注意飞行安全，扣好安全带，不带危险或易燃品，不在飞机升降期间使用手提移动电话等相关电子用品。
- 二、贵重物品请放置酒店保险箱，如随身携带，注意保管，切勿离手。
- 三、出入酒店房间请随手关门，勿将衣物披在灯上或在床上抽烟，听到火警铃响，请由紧急出口迅速离开，切勿搭乘电梯。
- 四、搭乘快艇，漂流木筏，参加水上活动，请按规定穿着救生衣，并遵照工作人员的指导。
- 五、海边戏水，请勿超越安全警戒线，不熟悉水性者，切勿独自下水。
- 六、行程中或自由活动时若见有刺激性活动项目，身体状况不佳者请勿参加。患有心脏病、肺病、哮喘病、高血压者切忌从事水上、高空活动。
- 七、搭车时请勿任意更换座位，头、手勿伸出窗外，上下车时请注意来车方向以免发生危险。
- 八、搭乘缆车时，请依序上下，听从工作人员指挥。
- 九、行走雪地、陡峭山路，请小心谨慎。
- 十、团体旅行时不可擅自脱队，单独离队，请征得全陪导游同意，并随身携带当地所住宿饭店地址、电话，以免发生意外。
- 十一、抵达景区游览前，紧记导游交代的集中地点、时间、所乘游览巴士车号。万一脱团，请于集中地点等候导游返回寻找。
- 十二、外出旅行，注意身体健康，切勿吃生食、生海鲜、已剥皮的水果，光顾路边无牌照摊档，暴饮暴食，多喝开水，多吃蔬果类，少抽烟，少喝酒。
- 十三、夜间或自由活动时间自行外出，请告知全陪导游或团友，应特别注意安全。
- 十四、切勿在公共场所露财，购物时也勿当众清点钞票。
- 十五、每次退房前，请检查您所携带的行李物品，特别注意您的证件和贵重财物。



警钟长鸣

违章带电排障被拉丝机绞进身亡

2004年2月2日9时45分左右，江都市神力冷拉型钢有限公司冷拉车间发生一起机械伤害事故，死亡1人，直接经济损失11万元。

事故经过

2004年2月2日7时30分工人开始上班。上班后，车间主任朱志平对在岗员工进行分工，冷拉车间共有9人在岗，其中盘圆拉丝工1人，其他人员都在冷拉大车间工作。拉丝工邵某操作型号为JZQ650的卧式拉丝机，工作程序是把6.5mm圆钢拉成6mm的圆钢。他操作拉丝机将第三盘圆钢快要拉完时(每盘约150公斤)，发现拉丝机运转不正常，判断机械有故障。他没有采取任何安全防护和断电停机措施，就伸手排除拉丝机故障，不小心其左手、右手和上半截身子被卷进拉丝机。9时45分左右，冷拉车间工人蒋某到拉丝机旁拿工具箱时，发现邵某被绞死在拉丝机上。他立即切断电源，并随即喊来几个人，用大铁剪把钢丝一道道剪断后，救出邵某。邵某已经死亡。

事故原因——直接原因

拉丝机操作工邵某安全意识薄弱，违规操作，是这起事故的直接原因。神力公司2003年1月制定《卧式拉丝机安全操作规程》明确规定：正常工作是操作人员必须站在开关部位启动开关，碰到特殊情况立即停机；设备正常运行时，操作人员不得接近滚筒，更不允许用手摸拉制的钢材。拉丝工邵某于2003年3月是经公司招聘熟练工种被录用的，招工时据邵某本人介绍曾在浙江干拉丝工已有10多年。事先没有断电关机，在处理拉丝机故障时，他不该伸手排除故障，不小心将身体被拉丝机绞进致死。

间接原因

1. 拉丝机定位不合理。正常生产时，车间里的噪声比较大，把拉丝机定位在最南边2间厂房里，中间又有一道隔墙，拉丝机又是一个人独自生产和操作，一旦有异常情况，其他人不易及时发现。

2. 执行操作规程不到位。公司制定的安全操作规程，没有深入人心，工人没有严格执行安全操作规程，没有针对生产中出现的事故隐患组织工人经常学习和讨论安全生产问题。

3. 安全防护措施不到位。在安全防护措施上没有采取隔绝的措施，如果装设防护栏并用锁加以控制，使操作人员无法擅自进入拉丝机和电机卷筒部位。

防范措施

1. 建立健全安全组织网络，明确专人抓安全生产工作，层层落实安全生产责任制。

2. 组织好全体员工的安全教育和培训，使其不断增强安全意识和自我保护意识。

3. 认真吸取事故教训，结合本单位的工作实际，修订、充实安全生产各项管理制度和操作规程，做到有章可循依规作业。

4. 按照国家有关规定，按时给生产工人发放合格的劳动防护用品，并监督佩戴。

5. 开展安全大检查，认真整改机械传动防护，安全用电、安全防火等事故隐患以防重复事故和其他事故的发生。

山西襄汾溃坝事故 22 名渎职犯罪嫌疑人被刑拘

10月21日从国务院山西省襄汾县新塔矿业有限公司“9·8”特别重大尾矿库溃坝事故调查组获悉，事故背后相关国家机关工作人员涉嫌渎职犯罪的调查工作已取得重要进展。

截至10月20日，检察机关共立案侦查并刑事拘留渎职犯罪嫌疑人22名，其中厅级干部1人、处级干部1人、科级以下干部15人。

山西省国土资源厅总工程师刘书勇（时任矿山管理处处长）2005年10月在经手办理临钢公司塔儿山铁矿资产及矿山经营权转让过程中，置县、市政府和相关部门关于塔山矿区治安秩序混乱、存在安全隐患等意见于不顾，违法行使职权。检察机关以涉嫌构成滥用职权罪对其立案侦查。

山西省安全生产监督管理局监管一处处长闫瑞峰2008年7月带领山西省安全生产百日督察专项行动检查组到发生事故的新塔矿业公司执行检查任务，在发现该矿无采矿许可证和安全生产许可证，非法生产、尾矿库存在渗水等重大安全隐患的情况下，违法行使职权，没有决定或提请地方政府关闭该尾矿库，事后也没有实地检查整改措施落实情况，对事故的发生负有重要责任。检察机关以涉嫌玩忽职守罪对其立案。

襄汾县环保局监察八中队负责人王刚，今年以来先后17次对新塔矿业公司尾矿库进行隐患排查，对明显存在的无溢流井、无排洪渠道以及尾矿库下游居民、集贸市场和新塔矿业有限公司办公楼、生活区受到威胁视而不见，对新塔矿业有限公司尾矿库做出“无环境安全隐患”的排查结果，放任新塔矿业有限公司非法建设和使用尾矿库，对新塔矿业有限公司尾矿库发生“9·8”溃坝特别重大事故负有重要责任。目前，检察机关以涉嫌玩忽职守罪对其立案并刑事拘留。

国务院“9·8”事故调查组组长王德学表示，调查组和有关方面将全面彻底查清有关地方、部门落实国家安全生产法律法规和履行监管职责的情况，分清责任，依法依规依纪提出处理意见；同时，继续深挖细查事故背后的腐败问题，严肃查处官商勾结、权钱交易等行为，不管涉及什么单位和个人，都要彻查到底，绝不放过。9月8日，山西省襄汾县新塔矿业有限公司尾矿库发生特大溃坝事故。截止到10月21日，经救援人员现场搜寻以及有关部门对部分遇难者残肢进行DNA鉴定，确认遇难者人数上升到276人。

征稿告示

为形成全公司“关注安全、关爱生命”的舆论氛围，本刊鼓励公司各部门、各营业所、净水厂相关人员投稿，稿件内容可包括：安全管理文章、安全技术心得、安全隐患检查、安全图片等，一经录用，将获得相应奖励。

投稿邮箱：zhu.yinchun@tongas.com

联系人：责任编辑，电话：63498810—1069、1024

安全谜语

本期谜面：

- 1、阖家康泰（打四字常用语 卷帘格）
- 2、小心倒了醋坛子（打两字安全术语）

答案在下期揭晓

上期谜底：1、卡车，2、防雷

— 安全消防运动会 (增刊 1) —



图 1: 安全消防运动会开幕式



图 2: 运动员、裁判员整齐列队

10月15日下午,公司组织了2008年度的吴江华衍水务有限公司——应急救援预案演练暨安全消防运动会,顾鸿总经理等公司领导莅临运动会,并同时邀请了市建设局、吴江城投公司、市区域自来水投资公司相关领导、负责人出席观摩运动会。对运动会的成功举办,市区域自来水投资公司领导给予中肯评价,并祝愿吴江华衍水务安全文化推广活动再接再厉、更上一层楼!

来自吴江华衍水务各职能部门、北区、汾湖区、平望区、震泽区、盛泽区、桃源区、净水厂共48名选手将参加此次比赛,选手们将分别进行了“空气呼吸器佩戴、100米模拟灭火、灭火器50米分类灭火”的三项比赛以及“液氯泄漏事故应急处理”的演习项目。

此次运动会的举办,使全体运动员在比赛中,坚持“重在参与、学习为主”的原则,将消防安全知识牢牢扎根在心中,并将在比赛中学到的知识和技能传播开来,使安全防火意识延伸到生活的每一个角落,贯穿到每名员工的心里,稳固厂区的安全消防体系;通过运动会,选手们能够互相学习,共同提高,大力弘扬了华衍水务同心、拼搏、务实、开拓的企业精神。特别是“灭火器50米分类灭火”比赛,选手们在奔跑行进的同时把灭火器基本使用方法用动作体现出来,既检验了参赛队员的身体素质,也提高了他们对消防器材的使用技能。

最终由吴江市区域自来水有限公司、吴江华衍水务高层领导为获得名次的选手颁发了奖品和荣誉证书。

通过此次比赛,将安全工作与运动会紧密结合,在员工运动的同时,进一步提高了安全意识和技能,增强了员工处置突发事件的能力。并且通过比赛,收集了3条合理化建议,为进一步完善应急预案、保障安全生产发挥重要作用。



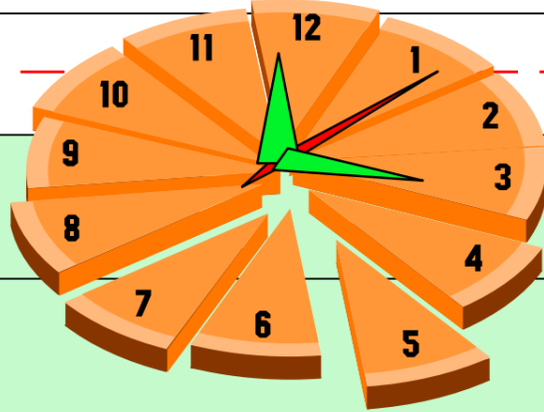
上图:公司领导为获奖运动员颁发荣誉证书及奖品



图 1、2、3、分别为:“灭火器50米分类灭火、100米模拟灭火、空气呼吸器佩戴”三项比赛;

图 4:“液氯泄漏事故应急处理”——2名应急抢修人员全副武装,即将进入加氯间检查氯气泄漏钢瓶。

— 安全探讨 (增刊 2) —



安全分析——“四不放过”重要性

人类最大的活动是生产活动，人类在生产活动中必须要遵循大自然的客观规律。若违反了大自然的客观规律，人类在生产活动中就会吃尽苦头，就会发生各类事故。发生了事故，作为事故调查处理工作中最重要的一条原则就是要坚持“四不放过”。我们调查事故的目的就是要查出发生事故的真正原因，制定相应的对策和措施避免同类事故的重复发生。但仅此还不够，还必须要让人们通过事故教训，得到教育和启发，以防重蹈覆辙。目前由于我们在调查处理事故中没有将“四不放过”原则贯彻始终。事故调查处理都是不完整的，从而没能有效避免重复事故的反复发生。

8月1日发生的山西娄烦尖山铁矿特大排土场垮塌事故，在国务院调查组作出“重大责任事故”结论之前，地方政府部门对外的口径，一直坚称这次灾难为“自然灾害”。在事故发生后至少一个半月时间里，地方上报的数据始终是遇难11人；国务院事故核查指导组成立之后，短短一周，就查明死亡失踪人数，并已找到遇难者遗体41具及部分残肢。

时隔一个多月，山西省又发生了临汾市襄汾县新塔矿业有限公司尾矿库“9.8”特别重大溃坝事故，造成重大人员伤亡，在社会上造成了特别恶劣的影响。从最初公布的遇难1人到目前伤亡人数的不断攀升令人揪心。那么，这次特别重大责任事故到底导致了多少人伤亡？事故发生的背后原因到底是什么？娄烦尖山铁矿特大排土场垮塌事故处理坚持“四不放过”，让广大群众了解事故发生的原因及所造成的危害，并深刻认识到搞好安全生产的重要性，搞好自查次改，重复事故还会反复发生么？

还有造成15人死亡的深圳市南山“2.27”重大火灾事故是一起并不复杂，即由电线短路直接引燃堆放易燃品酿成的重大火灾事故。然而从事故发生的年初立即成立的调查组，再到时至九月底的处理结果公之于众，时间竟然过去了漫长的大半年，人们不禁要问：挥泪斩马谲，拖来拖去竟然七个月有余，这样的处理还有多大警示意义？！假如“四不放过”原则不被一系列的“潜规则”所取代，深圳舞王俱乐部火灾致44人死亡的悲剧可能就不会发生。

挥泪斩马谲，却迟迟下不去手，是投鼠忌器还是牛刀迟迟没有磨好？为何一起比较而言相对简单的重大火灾事故，处理时间花了这么久？缘何一份事故调查报告和处理结果迟迟不能出炉，直到深圳舞王俱乐部火灾才完成？重大安全事故处理要“短重快”，岂能二月发生拖至九月揭底，这中间究竟有何种难题、障碍、潜规则，还是有何方掣肘，还是有难以启齿的“难言之隐”、“背地文章”？处理责任事故如此有气无力，久拖不决，又怎能抓好安全生产，排除杜绝类似的隐患呢？

山西襄汾尾矿库是“百日督查专项行动”中，督查组曾到过的企业；而深圳不久前开展的“扫雷行动”，也曾经“扫”到过出事的舞王俱乐部。面对令人沉痛而无语的现实，必须反思，唯有反思！

发生事故必须要认真吸取教训。让人们都知道，造成事故的原因是什么，如何来预防，如何来落实采取的措施。只有这样才能提高人们的安全意识和自我保护能力，形成一张无形的预防事故网，避免重复事故的发生。处理重大安全生产责任事故，坚持“四不放过”才能真正做到以案施教，惩前毖后，才能更好地消除隐患，安全生产，科学发展！

来源：湖北安全生产信息网

aitangwei

探讨：“问责”路有多长...

导言：前段时间发生了多起特别重大安全事故，充分暴露出一些企业、地方和有关部门安全生产存在着严重问题：事故企业和矿主无视法律，非法违法生产，非法营业，非法盗采国家资源；发生事故的企业无视安全，管理混乱；隐患排查治理不认真、走过场；发生事故的地方及有关部门贯彻中央和地方方针政策不认真、不坚决，对安全生产工作不重视；事故背后存在腐败问题。随之也卷起了一股问责风暴。

正文：.....

结尾语：近两周时间里，不论是因为奶粉事件引咎辞职的质检总局局长李长江，还是与矿难和大火相关的责任官员，都卷进了一场前所未有的“问责风暴”。而这次波及全国的问责风暴，更多地显示了一个责任政府的姿态，体现了一个国家的诚信与坦荡。