

安全铭刻在心中



●杨秀青

在我们的生活中，很容易有一些危险或者隐患，但其实大多数意外和事故的发生都能避免，只是由于人们的粗心大意，思想麻痹，往往给我们造成无法挽回的各种危险和损失，却只能追悔莫及。

与其事后懊悔，不如事先防备。作为化工企业的一员，我对安全有着更不一样的体会：易燃易爆、有毒有害物质存在不可避免，会无形中增加危险的系数；施工人员的登高作业，密闭空间的操作，也存在着安全隐患；动电作业、动

火作业更是要仔细提防，严格按照操作规程动工……因此，我们一定要牢固树立安全意识，让它像空气一样深深刻在骨髓里，流淌在鲜红的血液里，杜绝一切危险，才能收获满满的幸福。

只要一进厂里，我们就会看见醒目的标语高高挂——“高高兴兴上班来”平平安安回家去，这是领导对我们的嘱托，也是家人对我们的期盼。每每看到哪家企业发生安全生产事故，总是会觉得心痛和惋惜。那些遭受意外的工人不是不敬业，不是不懂得操作规程，可还是一时疏忽，忽酿大错。他们把生命交付，把遗憾洒向我们的心窝……一条条鲜活的生命、一次次血泪的教训，无不生动真实地再次提示我

们：安全贯穿始终，只有安全了，我们才能为公司创造效益，只有安全了，才能不负家人的重托，我们才能有滋有味地生活。

每个企业有着不同的规章制度，但对安全要求却如一。我相信，在公司科学安全制度的管理下，我们一定可以远离危险，高高兴兴上班来，平平安安回家去，走出一条安全的康庄大道。安全就是一盏灯，照亮我们的生活，它也是我们的护身符，让我们健康幸福，平安一生。



墨香伴我学安全

◆韩爽

午休闲暇时间，我最爱翻阅的就是公司的《航锦科技》报，作为窗口刊物，它不仅呈现出了企业日新月异的发展变化以及化工军工市场的动态需求和最新资讯，同时也发布一些与企业生产息息相关的各种理念和知识，让我们在工作之余感受到学习的重要和快乐。

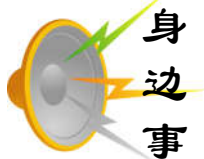
今天中午，我又拿起《航锦科技》2147、2148期，首先映入眼帘的是头版头条的“公司启动‘强化安全管理’活动的消息，细细想想这对于我们化工生产企业是多么重要的一项举措，只有安全工作做到位，安全生产工作才能顺利地进行，企业经济效益最大化的根本之一就是安全零事故。接下来我又翻阅到了八大特殊作业简介，我们修建检二车间作为公司管网系统维护维修的主力军，工作中经常与特殊作业打交道，深入了解和学习相关的安全知识体系对我们的日常工作有着重要的实际意义，动火作业、吊装作业、抽堵盲板作业……简明扼要地向我们诠释了各种作业环节中的注意事项以及技术参数，使我们科学地掌握规范作业的重要和必要性，消除潜在的安全隐患，确保公司生产的安稳运行。

我边阅读边拿出我的《安全知识学习笔记》进行逐项学习记录，增强自己的安全意识，充实完善已经掌握的安全知识。当看到发生在我们公司的四则安全事故案例时，我的内心不禁一颤，有同情有惋惜更多的是觉醒，在日常生产工作中，我们不能存在半点的马虎和侥幸心理，往往思想麻痹、安全意识淡薄是酿成事故的主要原因，为此，提升员工的安全意识是切实之需。

墨香伴我渡过了午间的快乐时光，我不仅进一步学习到了安全知识，各个事故案例也为我敲响了一记安全的警钟，下次的安全会上，我要把我学到的安全知识和领悟到的案例教训一并讲解给大家，让我们一起在安全生产的氛围中不断前行。



身边事



收获金秋

●青青

金秋十月，是丰收的季节，天高云淡，正是出游的好时光。我们五姐妹背起行囊，骑上共享单车，携手出游。

我们的目标是化工骑行首山，全程大约20公里。“这么远的路，大家加油！实在不行最后再乘坐公车！”“放心吧，我们体力好着呢，一定能顺利抵达终点！”……在欢声笑语中，我们几个人已经不知不觉地骑到CBD，大家纷纷下车休息，顺便享受着云淡风轻的美景。

再次出发后，体质较弱的小天逐渐开始体力不支，有点气喘吁吁，大汗淋漓，距离慢慢拉开。“咱们下来推一会儿吧，顺便让小天再缓缓。”快言快语的小文提议道。“也好，正是上坡路，本就费劲。”大家响应道。“小天，你的车子也许有点问题，比较沉啊，一会儿再上车时，你就骑我的，我们换着来！”体力最好的小静也开口说道……终于，在大家的相互扶持、相互鼓励下，我们一鼓作气直达首山。休憩了片刻，我们站在栈道上，眺望着远方美丽的景色，心情无比舒畅，纷纷感慨着不虚此行。

回家的路上，我不禁深深思考，多么好的伙伴，多么深厚的友谊啊！在同行的路上，只要我们齐心协力，互扶互助，带着坚定不移的信念一定能发到目标。生活如此，工作更是如此，只要我们在工作中可以互相帮助，相互合作，树立信心，坚定目标，就一定能乘风破浪，迎接美好的未来，收获硕果累累！



安全铺开幸福路

●佚名

一年三百六十五，日落又日出。安全心中有，工作干劲足。安全铺开幸福路，人生平安喜事出。

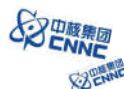
万事如意笑开颜，美好的生活咱做主。一年三百六十五，人生勤忙碌。安全每一天，

四季变通途。安全铺开幸福路，前程云开看日出。一帆风顺奔小康，红火的日子咱追逐。

漫画（网摘）
不要倒在「枪」下
违章指挥的「枪」



我国军工行业之核工业



核工业是从事核燃料研究、生产、加工，核能开发利用，核武器研制、生产的军民结合型工业。

主要产品：核原料、核燃料、核动力装置、核武器（包括原子弹、氢弹和中子弹）、核电力、应用核技术等。

涉及领域：地质勘探、采矿、冶金、化工、电力、机械制造、建筑、电机和精密仪表等工业部门和物理、化学、电子学、半导体、计算技术、自动控制、材料学、传热学、医学和生物学等学科领域。一个国家的核工业发展水平，能集中反映出这个国家的整个工业基础和科学技术水平。

发展历程：

1964年10月16日，中国第一颗原子弹成功爆炸——1967年6月17日，中国第一颗氢弹又爆炸试验成功——1971年9月，中国第一艘核潜艇试航成功——1991年12月，秦山核电站首次并网发电——2003年1月，岭澳核电站建成投入商业运行——2014年7月，贵州铜仁等地开建两座核电站。

战略地位和意义：1. 核工业能利用核能使之转变为电能、热能和机械动力，与有机燃料相比，核燃料具有异常高的热值，单位质量核燃料产生的热量为有机燃料的2.8兆倍。2. 向国民经

济各部门提供多种放射性同位素产品、同位素仪器仪表以及辐射技术等核技术，在辐射加工、食品保鲜、辐射育种、灭菌消毒、医疗诊断、示踪探测、分析测量和科技生产等方面发挥更大的作用。3. 核工业的发展需要冶金、化工、机械制造、电子等工业的支持，从而也促进了它们的发展。

代表企业：中国核工业集团公司、中国核工业建设集团公司（文章来源：兵器行业知识服务平台）

