

# 全员行动 深入开展强化安全管理活动

## 关于公司安全工作全面升级管理的通知

公司各单位：

为有效遏制生产安全事故及人身伤害事故的发生，保障生产安全稳定，确保全年生产经营目标的实现，公司研究决定对安全工作全面升级管理。

### 一、安全升级管理时间和目标

安全工作升级管理从文件下发之日起至12月31日止，通过强化管理，实现“零”事故目标。

### 二、主要工作任务

1. 落实安全生产责任制度，实行本单位一把手全面负责制，各级领导干部和岗位人员分级负责，强化各环节安全管理。
2. 各部门、分厂、车间要定期召开安全工作会议，部署落实安全工作。
3. 各班组要定期开展安全活动，学习安全文件、操作规程和相关安全知识。
4. 加强巡检，严格执行操作规程，发现问题和隐患要及时上报，并做好登记。
5. 开展公司、分厂、车间三级隐患排查，对查出的隐患立即整改，不能立即整改的要采取有效防范措施，杜绝事故发生。
6. 每天向安全部、设备信息部上报检修项目，针对每项作业必须制定安全措施。
7. 大力倡导遵规守纪，反“习惯性”违章，严格执行检修作业、特殊作业审批制度，动火、登高、受限空间等特殊作业必须制定并落实安全措施，必须做好个人防护，杜绝“违章作业、违章指挥”行为。

### 三、考核办法

1. 对违反安全管理规定、操作规程、安全规范的违章行为将从重处罚。
2. 对发生的各类事故，按照“四不放过”原则，查明事故原因，按照“谁主管、谁负责、谁签字，谁负责、谁审批、谁负责”的原则，查清直接责任人和相关责任人，从重进行考核。
3. 安全工作全面升级管理阶段的考核额度，按照公司《安全管理考核办法》中的相关规定加倍考核。

特此通知

航锦科技股份有限公司  
2018年9月20日

## 八大特殊作业简介

### 一、动火作业

直接或间接产生明火的工艺装置以外的禁火区内可能产生火焰、火花和炽热表面的非常规作业，如使用电焊、气焊(割)、喷灯、电钻、砂轮等作业为动火作业。

固定动火区外的动火作业分为二级动火、一级动火、特殊动火三个级别，遇节假日、假日或其他特殊情况，动火作业升级管理。

二级动火作业：除特殊动火作业和一级动火作业以外的动火作业。凡生产装置或系统全部停车，装置经清洗、置换、取样分析合格并采取安全隔离措施后，可根据其火灾、爆炸危险性大小，经安全部批准，动火作业可按二级动火作业管理；

一级动火作业：在易燃易爆场所进行的除特殊动火作业以外的动火作业。厂区管廊上的动火作业按一级动火作业管理；

特殊动火作业：在生产运行状态下的易燃易爆生产装置、输送管道、储罐、容器等部位上及其它特殊危险场所进行的动火作业。带压不置换动火作业按特殊动火作业管理。

### 二、受限空间作业

进出口受限，通风不良，可能存在易燃易爆、有毒有害物质或缺氧，对进入人员的身体健康和生命安全构成威胁的封闭、半封闭设施及场所，如反应器、塔、釜、槽、罐、炉膛、锅筒、管道、容器以及地下室、窖井、坑(池)、下水道或其它封闭、半封闭场所。

### 三、盲板抽堵作业

在设备、管道上安装和拆卸盲板的作业。

对易燃、易爆、有毒、有腐蚀性物料及公用工程等管道，在生产和检修中，须加盲板操作。检修设备管道与运行中设备管道联通时，中间必须按规定及物料性质加盲板操作，绝不允许用各种阀门(或水封)替代。进行设备及管路上动火或受限空间作业时，必须将设备、管路或受限空间与其他易燃、有毒的系统进行彻底隔离，采用拆除管段的措施，并加装盲板。

### 四、高处作业

在距坠落基准面2m及2m以上有可能坠落的高处进行的作业。

高空作业人员应佩戴符合GB6095要求的安全带。带电高处作业应使用绝缘工具或穿均压服。IV级高处作业(30m以上)宜配备通讯联络工具。

高处作业应设专人监护，作业人员不应在作业处休息。应根据实际需要配备符合GB26557等标准安全要求的吊笼、梯子、挡脚板、跳板等，脚手架的搭设应符合国家有关标准。在彩钢屋顶、石棉瓦、瓦楞板等轻型材料上作业，应铺设牢固的脚手板并加以固定，脚手板上要有防滑措施。

在临近排放有毒、有害气体、粉尘的放空管线或烟囱等场所进行作业时，应预先与作业所在地有关人员取得联系、确定联络方式，并为作业人员配备必要的且符合相关国家标准的防护器材(如空气呼吸器、过滤式防毒面具或口罩等)。雨天和雪天作业时，应采取可靠的防滑、防寒措施；遇有五级以上强风、浓雾等恶劣气候，不应进行高处作业、露天攀登与悬空高处作业；暴风雪、台风、暴雨后，应对作业安全设施进行检查，发现问题立即处理。

### 六、临时用电作业

正式运行的电源上所接的非永久性用电。适用于公司范围内的临时用电作业及外来施工单位临时用电作业。

加强临时用电安全管理，避免发生人身触电、火灾、爆炸及各类电气事故，做到安全用电、规范用电，确保公司安全生产。

### 八、断路作业

在化学品生产单位内交通主、支路与车间引道上进行工程施工、吊装、吊运等各种影响正常交通的作业。

### 五、吊装作业

利用各种吊装机具将设备、工件、器具、材料等吊起，使其发生位置变化的作业过程。

吊装作业按照吊装重物质量m不同分为：a)一级吊装作业： $m > 100t$ ；b)二级吊装作业： $40t \leq m \leq 100t$ ；c)三级吊装作业： $m < 40t$ 。

### 七、动土作业

挖土、打桩、钻探、坑探、地锚入土深度在0.5m以上；使用推土机、压路机等施工机械进行填土或平整场地等可能对地下隐蔽设施产生影响的作业。

适用于公司范围内的地面挖掘、钻孔、打桩、爆破、建构筑物拆除等深度在0.5m以上；使用推土机、压路机等施工机械进行填土或平整场地等可能对地下隐蔽设施产生影响的各项动土作业。

