

# 中铁四局建设项目作业人员禁止性行为清单摘编(一)

## 通用管理篇

### 总则

为进一步提高中铁四局建设项目施工管理水平,加强建设项目施工过程中安全、质量等方面的控制力,确保建设项目施工全过程始终处于可控状态,约束作业人员不安全作业状态,明确现场一线人员禁止性行为内容,特制定本清单。

### 基础管理禁止性行为

1. 严禁未穿戴劳动保护用品进入施工现场。
2. 严禁酒后进入施工现场。
3. 严禁特种作业人员无证上岗或持过期失效证件上岗。
4. 严禁现场管理人员、作业人员未经安全技术交底及安全教育培训违规作业。
5. 严禁使用超龄人员作业。
6. 严禁安排患有基础性疾病的作业人员从事高危、工序作业。

### 有限空间作业管理禁止性行为清单

1. 严禁未办理作业审批即进行作业。
2. 严禁无监护人员全程持续监护作业,监护人严禁随意走动,擅自离岗,作业监护人严禁进入有限空间。
3. 严禁未落实“先通风、再检测、后作业”的安全规程。

4. 严禁未对从业人员配备气体检测设备、呼吸防护用品、通风照明通讯设备、应急救援装备等安全防护设施设备,并确保设备性能完好有效,严禁无防护保护条件下开展有限空间作业。
5. 严禁未对缺氧或有毒有害气体环境连续性监测即进行作业。
6. 严禁有限空间作业出现异常情况未紧急撤离作业人员,严禁在不具备安全条件的情况下盲目施救。

### 大型及特种设备作业管理禁止性行为清单

1. 严禁特种设备作业人员未按照国家有关规定取得相应资格,从事相关工作。
2. 严禁在特种设备出现故障或者发生异常情况下,未对其进行全面检查、消除事故隐患,仍继续使用。
3. 严禁大型及特种设备未进行进场验收合格。
4. 严禁大型、特种设备操作、安拆、维保人员在作业过程中不按照技术安全操作规程进行操作,违章操作。
5. 严禁特种作业人员在工具缺陷、作业环境不良的生产作业环境,且无可靠防护用品和无可靠防范措施情况下进行作业。
6. 严禁特种作业人员未正确使用和佩戴个人防护用品用具,严禁使用有缺陷的防护用品用具。
7. 严禁在机械回转半径及吊物移动范围内的下部逗留、作业和通行。
8. 严禁液压部件在带压状态下维修作业。

来源:局安全质量监察部(稽查大队)

## 绷紧安全生产这根“弦”

安全生产既是底线,又是红线,更是生命线。习近平总书记多次指出:“要牢固树立安全发展理念,始终把人民生命安全放在第一位。”

6月是施工生产黄金期,许多单位为抢时间、抢工期,开足马力,掀起大干高潮,人、机械设备处于满负荷运转状态,难免出现“打盹、失灵”。因而,越是在施工生产“加速”期,越要时刻绷紧安全生产这根“弦”,要对施工方案、技术交底进行再审查,对施工现场进行再检查,对全员进行再培训,对安全生产再提合理化建议,找准薄弱环节和风险隐患,控制好每一个“点”,把问题解决在萌芽之时、成灾之前。

作为建筑施工企业,安全风险点多线长。因而,要把众多风险“点”防控好,还得在守“线”上下功夫。首先是守住“防线”。各级领导要勇于担当,切实履行安全生产管理的主体责任,加强对施工现场的带班作业指导,切实守住安全生产首道“防线”。其次要守住“底线”,对任何不按制度执行、变相执行、打折执行的行为严格责任追究,采取约谈、警示、通报、曝光、处罚等手段,始终保持高压态势。最后要守住“准线”,要严格遵循每道作业程序的标准和要求,坚决杜绝“凭经验、靠感觉”作业的现象发生。

安全生产管理涉及方方面面,是一项系统工程,必须统筹推进、综合施策。要整章建制,结合此次“安全生产月”活动和安全生产专项整治行动的开展,对相关制度查缺补漏;要加强领导,制定方案,主要负责人亲自挂帅、靠前指挥,严格“督”、仔细“查”;要广泛发动员工,开展隐患排查等活动,对重点场所、关键环节的安全风险隐患全面深入排查整治,从源头上防范安全生产事故发生;要加强教育,通过开展“安全课堂”等线上活动,增强员工的安全生产意识,提升安全生产能力;要形成闭环,对“安全生产月”活动和安全生产专项整治行动中出现的各类安全隐患不能一查了之,分类整理,列出清单,拿出办法,限时销号,整改到位。

安全管理无小事,我们应当汲取蚁穴毁堤的教训,时刻保持如履薄冰、如临深渊的态度,绷紧安全生产这根弦。特别是,管理者要练就“见微知著”的本领,善于在纷繁的施工生产中洞察风险因素;广大员工要掌握“明哲保身”的技能,精于在紧张的施工生产中避免事故。

马易难



《安全下的幸福》 唐鹏磊

## 铸就安全生产的坚固盾牌

作为一名基层项目的安全生产总监,我从事安全管理工作已有20年。我认为,安全生产不是吟诗作画,不是请客吃饭,我们要拿出“十八般武艺”来和人的惰性和侥幸心理做斗争,铸造一面抵御死神的盾牌,保护每个施工人员的生命安全。

安全生产,需要众人拾柴火焰高。大到爆破施工,小到一根钢筋、一片碎石,都在安全管理范围内。而一个项目部通常只有2至3名安全员,难以顾全安全生产的方方面面,需要其他部门人员查缺补漏。安全生产涉及内容较多,包括用电安全、机械安全等方面,绝大多数安全员很难精通多个领域,安全培训、安全检查需要专业人员的帮助和配合。如果有人认为安全生产只是安质部的事,从而冷眼旁观,那安全生产只能浅尝辄止。安质部应该扮演好组织者和监督者的角色,充分整合发挥各个部门的优势,而不是自己把安全生产一把抓。

安全生产,需要百分百的执行力。其他工作做到90分就能称得上优秀,而安全生产

有1分疏漏就可能让一切努力付之东流。安全管理人员不能高踞办公室用理论去遥控指挥,要深入现场,熟悉工地所有危险源,保证每条安全制度落到实处。要根据实际情况,调整工作计划和工作方式,不厌其烦地排查安全隐患,强调安全规章制度,纠正每个人的违规行为。否则一旦隐患酿成事故,亡羊补牢为时晚矣。

安全生产,需要安全管理人员不讲情面。安全管理既要多讲,又要实干。要遵循“标准更高、要求更严、规则更细、处罚更重”的原则,查找问题、剖析原因、因病施治。要逐步形成“敢管、会管、严管”的良好工作态度,把严的要求贯彻安全管理工作全过程,做到真管真严、敢管敢严、长管长严。要下大力气,啃硬骨头,出硬措施,立高标准,把各项关于安全生产的规章制度真正落实在施工现场,必要时采取通报批评、停工退场等手段,才能让每个人感受到规章制度的“威严”。

蔡海斌

## 四个“处方” 增强施工现场“免疫力”

安全第一是永恒的话题,是施工生产的中中之重。笔者认为,应该开出四个“处方”,提高作业人员的安全意识和应急能力,增强施工现场“免疫力”。

用好施工组织“处方”。施工组织是提高施工现场“免疫力”的重要手段。要制定详细的施工组织设计方案,明确节点目标和施工步骤,确保各项施工任务按照规划和要求有序进行。要加强安全监控和质量控制,建立安全生产监控系统和现场巡查制度,及时发现和处理施工生产中存在的安全隐患。建立质量管理体系,严格按照施工规范和质量要求施工,加强工程质量的检查和验收。

用好隐患排查“处方”。隐患排查是确保安全生产的重要举措。要成立隐患排查小组,由经验丰富的安全管理人员和工程技术人员组成,以风险分级管控和隐患排查治理为基础,开展“事故隐患大扫除”活动,及时排查风险源头,更新问题隐患清单。要强化整改措施落实,发现隐患后迅速制定整改方案,并在规定时间内完成整改。要严格监督整改的落实,确保安全隐患及时消除,防止事故发生。

用好应急演练“处方”。应急演练是应对突发事件的重要措施,是针对特点突发事件的假想情景、按照应急预案开展模拟演练。要定期组织有关防汛、高空坠物、触电等的应急演练,模拟各种紧急情况,让作业人员熟悉应急处理程序,提高应对突发事件的能力。要制定详细的应急预案并定期更新,不断提升作业人员的应急处理能力和团队协作能力,确保应对各类突发情况的高效和及时。

用好安全培训“处方”。安全培训是保障安全生产的重要环节,是安全管理的一项最基本工作。要根据工程特点和工种需求,制定个性化的安全培训计划,明确培训的内容、方式和时间,确保培训的针对性和实用性。要创新培训方式,除传统的课堂培训,引入现代化的多媒体技术和虚拟仿真技术,通过图文并茂的教材、案例分析和模拟操作等形式,使培训内容更加生动有趣。

唐鹏磊