

确保平安生产的技术组织措施

第一节 平安生产方案

一.平安生产规章制度

1、认真做好进场前的平安生产教育培训工作，进入工地施工人员，都必须经过入场平安教育，办理平安教育卡。入场平安教育的内容，必须填写在平安教育卡内，平安教育卡一式两份，由宣讲人和受教育人员共同签字，一份报上级平安部门备案，一份留作平安教育的凭证。

2、平安教育做到经常化、制度化，提高施工人员和管理人员的平安生产自觉性。对进场人员进展平安知识、平安技能教育，佩发统一标志平安帽和施工证前方能上岗施工。以确保施工及人身平安。

3、施工现场必须执行平安生产责任制制度，有协调的统一平安管理组织机构，按照施工进度和施工季节，组织平安生产检查活动。

4、参加施工的所有人员要熟知本工种的平安技术操作标准，在操作中要坚守岗位，严禁酒后或带病工作。

5、电工、焊工和其它特殊工种，必须经过专门培训，有国家统一颁发的上岗证，方准独立操作。

6、正确使用个人防护用品和遵守平安防护措施。进入现场后的所有施工人员及管理人员必须配戴平安帽，制止穿拖鞋、高跟鞋和赤脚。在没有防护设施的高处，必须系平安带，不准穿硬底鞋、带钉鞋和易滑鞋。

7、施工现场的楼梯口、电梯口、预留洞口、通道口和悬空物边缘，应有防护栅、防护网等隔离设施或明显标志。距地三米以上作业地点要有防护栏杆、挡板或平安网。操作人员必须佩带平安帽、平安带。平安用具要定期检查，不符合要求的

严禁使用。

8、施工现场的脚手架，防护设施，平安标志和警告牌不得擅自拆动，需要时要经现场工地负责人同意方可变动，现场脚手架必须结实，设置护栏，腐朽的脚手板不得使用。

9、易燃易爆物品必须放到指定区域专人管理。

10、现场严禁吸烟，随地大小便，违者重罚。

11、现场配备灭火器，消防用水、黄砂等，按指定放置，不得有任何理由挪用。

12、木材、油漆等易燃材料应分类保管，严禁火种进入。

13、施工现场的一切设施，应当按照施工总平面图布置，并进展管理。作到布局合理，整齐划一，符合疏散、防火等要求。

14、如因作业要求，需要临时撤除或变动平安防护设施时，须经施工平安负责人同意，并采取相应的可靠措施，完成作业后应立即复原，严禁私自拆改。

15、施工中预留洞口及设备口等，超过 200×200 的一律采用定型的防护盖或防护门封严。

16、严禁在易燃和不能动用明火场地电焊，必要时须专门部门开动证并由专人观看。

17、注意油漆、胶等易挥发的保管，保持低温、枯燥、通风。

18、木工下班后应及时将木屑，刨花集中，装袋运走。

19、作好施工现场的平安保卫工作，采取必要得防盗措施。我公司由公司统一派驻现场保安。现场加强保卫值班巡逻，对保卫人员明确职责，严格管理，加强检查，定期教育，要求保卫人员做到“三知三会、五不准”认真做好“四防”工作。

建立和执行平安防火防盗制度。

在本工程施工中，我公司将建立完善的平安管理体系、制定合理的平安管理方案、加强劳动保护、杜绝重大平安事故发生，到达以下平安管理目标：

确保获得“北京市文明平安样板工地”，确保施工过程中无人身伤亡、重大机械设备和火灾事故发生。

职业健康	死亡事故频率	0
	工伤事故频率	0
	职业病发生率	0
	食物中毒率	0
	劳动防护用品发放率	100%
安全施工	平安防护达标	100%
	平安用电达标	100%
	特种作业人员持证上岗率	100%
	施工现场大、中小型机械设备平安装置	100%
	平安技术交底	100%
	平安设施验收合格使用率	100%
遵规守法	分包作业人员入场三级教育率	100%
	遵守有关职业安康平安法律法规	100%

2.1.施工现场建立以工程总指挥为主的平安领导小组，主要组成人员包括：

组长：工程总指挥

副组长：工程经理、技术负责人、合同经理

组员：施工员、平安员、作业班组长

2.2.根据本工程施工段的划分，现场将配备 1 名平安员，对整个施工段的平安进展具体监视、管理，定点划片，责任到人。

3.职业安康平安操作规程

平安不仅是施工生产的重要保证，同时，它也是保证生命财产平安的一个重要方面。增强平安意识，加强平安防范措施，是施工保证措施的一个重要方面，装饰工程职业安康平安要求如下：

工程

.操作前检查脚手架和跳板是否搭设结实，高度是否满足操作要求，合格后才能上架操作，凡不符合平安之处应及时修整。

.制止穿硬底鞋、拖鞋、高跟鞋在架子上工作，架子上人不得集中在一起，工具要搁置稳定，以防止坠落伤人。

.在两层脚手架上操作时，应尽量防止在同一垂直线上工作，必须同时作业时，下层操作人员必须戴平安帽。

3.2.涂饰工程

.施工前应集中工人进展平安教育，并进展书面交底。

.涂刷作业时操作工人应配戴相应的劳动保护设施如：防毒面具、口罩、手套等。以免危害肺、皮肤等。

.施工时室内应保持良好通风，防止中毒和火灾发生。

3.3.门窗工程

.在使用架子、人字梯时，注意在作业前检查是否结实。

.严格规定平安施工用电，按时检查施工中电线和漏电保护是否完好。

.严禁穿拖鞋、高跟鞋、带钉易滑鞋或光脚进入施工现场，进入现场必须戴平安帽。

.应经常检查锤把是否松动，手电钻等电器工具是否有漏电现象，一经发现立即修理，坚决不能勉强使用。

.安装门窗玻璃作业时，适当佩带手套，并按工程量配备足够的玻璃吸盘；作好施工协调，以防穿插作业时伤害到其他作业人员。

3.4.建筑地面工程

.切割石材时应适当控制粉尘对施工人员的危害，必要时配戴防护口罩。

.严格规定平安施工用电，按时检查施工中电线和漏电保护是否完好。

三.加强平安生产教育培训制度

建立健全平安生产教育培训制度，对施工人员加强平安教育，贯彻平安第一的思想，加强平安防范意识，是平安施工的第一保证。

1 平安教育培训制度

进场教育培训;

改变工种、调换工作岗位教育培训;

特殊作业人员教育培训;

平安技术操作规程教育培训;

季节性施工平安教育;

专场培训;

穿插作业施工的平安教育;

节假日平安教育;

日常性平安教育培训。

2.平安教育培训时间要求

2.1.入场教育

新开工程进场作业人员入场后要进展“三级”平安教育：入场教育由公司相关部门进展入场平安生产、文明施工教育；现场教育由工程组织进展遵章守纪教育；班组教育由作业人员所在班组进展操作规程教育。教育时间不少于 40 小时；教育后须进展考试，85 分以上者方可进场作业，教育面要求到达 100%。

2.2.违章教育

对现场管理人员违章指挥、违章作业、不服从管理的进展停工教育,停工期间工资按有关规定执行，经教育合格上岗。

2.3.换岗教育

作业工人工种改变必须进展换岗前教育，培训时间不少于 4 小时，考试合格上岗。

2.4.日常教育和每周一上午一小时综合平安教育

对全体工人要进展经常性的平安生产和法制教育，坚持每天上岗前的平安讲话，时间不少于 15 分钟，每周对职工进展平安、思想品德等综合教育，时间不少于 30 分钟，教育内容要有针对性，要有书面交底和签字。

2.5.特种作业人员教育

凡进场作业的电工、焊工、架子工必须经地方政府部门成认培训资质的培训学校培训合格后，持证上岗。机操工须经公司平安主管部门培训考试合格后持证上岗。

2.6.专题平安活动教育

在专题平安活动中，工程经理部要在工地、生活区张贴平安标语、口号，利用工地板报宣传党的平安生产方针、政策，强化平安意识，营造平安生产的声势和气氛。

2.7.穿插作业施工的平安教育

由分承包单位平安负责人与技术负责人对其作业人员进展不少于 1 小时的穿插作业平安操作技术教育，分承包单位平安员做好记录，并将教育记录资料做好后上报工程平安部门。

2.8.季节性施工平安教育

在平安操作规程改变，重大和季节性平安技术措施的实施、重大事故的发生、

不平安因素的出现等情况，必须及时向有关工人进展平安教育,时间不少于 2 小时。

2.9.节假日平安教育

节假日前后，工程经理部要针对施工人员思想动态，有目的的组区域施工人员进展平安教育，以便稳定人员思想、预防现场事故的发生和社会治安问题的发生。

对零星工程和零星进场施工及抢工临时进场人员，必须保证人数清、证件齐全、教育交底全面、无遗漏。

在施工中始终贯彻“平安第一，预防为主”的平安生产工作方针，各施工人员必须承受建筑施工平安生产教育，经考试合格后方可上岗作业，所有特殊工种人员必须持证上岗。加强对劳务分包队伍的管理，确保施工作业人员的素质，重点审查劳务分包队伍平安资质。劳务分包方应向发包方提供以下资料：

- 1.企业资质证书；
- 2.公司概况介绍；
- 3.参与施工的组织系统表及人员通讯联络表；
- 4.参加工程施工管理人员的简历；
- 5.入场人员花名册(必须盖有单位公章)；
- 6.施工许可证；
- 7.负责工程的管理人员的证书复印件及技术人员职称证书；

8.供施工特殊工种人员的“特种作业操作证”，包括(电工、电气焊工等)。

1.工程经理平安生产职责

1.1.对工程工程施工全过程的平安生产和文明施工负全面领导责任。

1.2.贯彻落实平安生产方针、政策、法规和各项规章制度，结合工程特点及施工全过程的情况，制定本工程各项平安生产管理方法并组织实施。

1.3.建立健全工程平安生产保证体系，明确工程各级人员的平安生产职责、权限，按施工规模配备平安管理人员，支持、指导平安管理人员的工作。对工程的平安管理指标进展分解及组织考核，确保工程平安管理达标。

1.4.组织编制工程施工平安生产经费方案，对平安生产费用的及时投入到位予以保证。

1.5.认真组织落实施工方案中的平安技术措施，在要求设置防护设施的地方必须设置，以改善劳动条件，保证劳动者的作业平安。催促检查平安技术交底与平安设施验收工作，参加工程特殊防护设施及大型机械设备的检查验收，确保施工过程中的平安生产。

1.6.必须合理组织劳动和休息，严禁超负荷工作。

1.7.采取新技术、新工艺、减少事故发生的可能性。

1.8.负责组织制定本工程应急救援预案，组织领导实施并保证响应能力。

1.9.定期组织工程平安生产、文明施工检查工作，落实隐患整改，保证生产设备、平安装备、消防设施、防护器材和急救器具等处于完好状态。

1.10.发生伤亡事故，组织保护现场和抢救受伤人员，及时向有关主管部门上报，协助事故的调查处理工作，认真落实防范措施，吸取事故教训。

1.11.组织对工程各类人员进展平安思想、平安知识和平安技术教育。

1.12.健全和完善用工管理手续，录用外包队必须及时向上级有关部门申报，严格用工制度与管理，适时组织上岗平安教育，加强劳动保护工作，对分包队的安康与平安负责。

3.工程技术负责人平安生产职责

3.1.对工程工程施工全过程平安技术负领导责任。

3.2.在施工生产过程中，认真贯彻执行平安生产法规，严格落实平安技术标准标准。

3.3.参加或组织编制施工组织设计，编制、审查、主持制定施工技术措施方案和季节性施工方案的同时，制定相应的平安技术措施，保证其可行性与针对性。监视检查施工组织设计或施工方案中平安技术措施落实情况，及时解决执行中出现的问题。组织平安技术交底工作，结合工程工程特点，主持工程工程的开工前全面平安技术交底，

3.4.组织主持机械设备、平安防护设施、临电设施的验收工作，履行验收手续，发现设备、设施的不正常情况应及时采取措施，严格控制不符合标准要求的防护设备、设施投入使用。

3.5.采取新技术、新工艺、减少事故发生的可能性。改变施工方案中的平安技术措施或采用新材料、新技术、新工艺等，要及时上报经批准后方可组织实施，

同时组织上岗人员的平安技术教育，做好培训交底的落实工作。认真执行相应的平安技术措施与平安操作工艺、要求，预防施工中因化学物品引起的火灾、中毒或其新工艺实施中可能造成的伤害。

3.6.组织参加工程定期平安生产检查、施工生产及平安会议，对施工中存在的平安因素，从技术方面提出整改措施予以消除。

3.7.参加伤亡事故及重大未遂事故调查处理工作，从技术上分析原因，制定防范措施。

3.8.对职业安康平安管理体系在工程的运行负管理责任，对职业安康平安管理体系在工程的运行控制情况组织定期检查，对职业安康平安管理体系在工程的运行绩效作出评价。对检查发现的问题分析原因，制定预防的纠正措施，推动职业安康平安管理体系在工程的持续改良。

3.9.负责保持本工程工程应急救援预案响应能力，必要时负责组织实施。

平安生产职责

4.1.认真执行上级有关平安生产的规章制度，对所管辖的施工范围的平安生产与文明施工负管理责任。

4.2.坚持按合理施工顺序组织生产，编制生产方案时，组织均衡生产,保障平安工作与生产任务协调一致。在生产任务与平安保证发生矛盾时,必须优先解决平安工作的实施。严格落实平安技术措施，充分考虑职工的劳逸结合，不得安排无证人员从事特种作业。

4.3.认真落实平安技术措施及平安技术操作规程，组织主持对分管施工区域

的分包队伍周一平安交底，针对生产任务特点，向作业班组进展分项施工平安技术交底，履行签认手续，并对规程、措施、交底要求的执行情况经常检查，随时纠正作业违章，做到不违章指挥。

4.4.检查施工生产方案实施情况的同时，要检查平安技术措施执行情况。经常检查所辖班组(包括外包队)作业环境及各种设备、设施的平安状况，发现问题及时纠正解决。对重点、特殊部位施工，必须检查作业人员及各种设备设施技术状况是否符合平安要求。

4.5.对所管施工区域每周必须进展两次平安检查，做好记录，承受平安部门的平安监视检查。参加工程定期平安检查、施工生产及平安会议对所管施工区域存在的平安隐患，要及时组织落实整改，承受平安人员的复查。

4.6.定期和不定期组织所辖班组(包括外包队)学习平安操作规程，开展平安教育活动。

4.7.分管施工区域平安设施、机械设备、临电设施搭设、安装完毕及时向有关部门报验，参加相关验收，对平安设施、机械设备、临电设施存在不符合平安要求的及时组织整改，未经验收合格的平安设施、机械设备、临电设施严禁投入使用。

4.8.对所管施工区域发生伤亡事故要立即组织保护事故现场和抢救受伤人员并立即向上级报告。

4.9.对分管施工区域应用的新材料、新工艺、新技术严格执行申报、审批制度，发现问题，及时停顿使用，并上报有关部门或领导。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/085213314344011210>