

# XX公司安全生产检查状况的通报

公司所属各单位：

依据国务院《关于集中开展安全生产大检查的通知》和总公司安全生产视频会的会议精神，为进一步落实好中心、总公司等各级领导同志关于安全生产的重要讲话，X部、X部联合各分公司X部，在七月份对公司在施的铁路、大路、地铁、房建板块的X个重点工程及分公司的体系治理进展了二季度暨半年安全生产大检查，本次检查以查体系治理为主，现就检查状况通报如下：

## 一、安全治理、文明施工亮点

1. X工程：工人生活区依据要求配备了36V照明、手机充电柜、热水器、空调、淋浴设施，卫生环境也保持良好；施工现场隧道口设置了门禁系统，移动照明使用了密闭式的碘钨灯；安全治理上责任到人。

2. X工程：电焊机均安装二次降压保护装置。

3. X三工区：满堂脚手架支撑搭设比较标准标准。

4. X工程、X工程、X工程：档案资料治理标准，资料分类清楚，装订成册，外观干净内容齐全。

5. X工程：现场随机检查电焊工，随身持有特种作业证和动火证。

6. X工程：安全日志不仅记录了觉察的问题，还记录了问题整改状况，而有的工程安全日志根本反响不出安全隐患相关问题。

## 二、分公司机关安全治理存在的问题

〔一〕X公司： 1

1. 未独立设置安全治理部门和安全总监。
2. 未对事业部或者直管工程安全责任制季度或半年考核。
3. 对上级的文件，未进展批示及落实或者传阅。
4. 未编制年度安全培训打算。
5. 对工程的安全治理交底不全。
6. 安全专项方案不全，局部审批的方案中存在明显错误。

〔二〕X分公司：

1. 机管员及分支机构安全治理人员无证。
2. 未对事业部或者直管工程责任制进展考核。
3. 工程安全筹划未报公司备案。
4. 季度安全检查未掩盖全部工程，且检查出的隐患局部没有整改回复及复查记录。

〔三〕X分公司 1

1. 未独立设置安全治理部门，未配备安全总监。
2. 机械设备未设专人治理。
3. 工程安全治理人员局部无证。
4. 未对分支机构或者直管工程进展安全责任制考核。
5. 月度工作打算未落实。
6. 未开展安全教育培训。
7. 对工程的安全治理交底不全。
8. 安全筹划局部工程未编制，未报公司备案。
9. 未落实安全检查打算，有巡察检查记录，未发隐患整改通知单。

〔四〕X公司

1. 未设安全治理部门

2. 机管员无证
3. 山西事业部无专职安全治理负责人
4. 未对事业部安全生产责任制考核
5. 对工程的安全治理交底未报公司备案
6. 未对工程安全筹划审核及报公司备案

#### （五）X公司

1. 对工程的安全生产责任制考核不全
2. 安全培训记录不全
3. 对工程的安全治理交底未全员签字，未报公司备案
4. 局部工程安全筹划未报公司备案

#### 三、检查工程存在的共性问题

1. 机械设备治理严峻缺失，主要表现为：机管员多数由物资部人员兼职，责任人不清楚，不了解岗位职责；无机管员证，治理水平缺乏；导致消灭了机械设备安拆资质、安拆方案、安拆人员证件缺少审查；机械设备使用前缺少验收手续；无定期专项检查；问题整改欠缺；缺少维修保养。

2. 安全筹划多数由安全部编制，针对性不强，不能照实指导安全生产，且均未报公司审批。

3. 分包单位安全员配备兼职或未配备，人员均无C证，导致工程安全工作无人协作，工作量大。

4. 多数工程未组织班组安全活动，无记录。

5. 多数工程生活区治理存在未设责任人；临建设施建设前未编制方案，未收集临建产品相关合格证、检测报告等，使用前未组织工程各部门验收；工人宿舍集中降温取暖设施欠缺，导致宿舍私拉乱接现象无法掌握；配备手机充电柜的工程较少，已经配备的使用率也很低。

6. 工程均签订了安全生产责任制书，但考核不全面未掩盖全员，考核未公开，无奖罚措施。

7. 相关安全设施设备进场验收欠缺， X部未同X部，组织验收，未收集相关合格证、检验报告等。

8. 多数工程制定消防治理制度，但是针对动火作业执行状况比较差。

9. 定期检查中，工程经理或生产经理带队检查状况不理想，多数工程未组织，有带班记录和周检查记录的，但检查人签字多数是代签。

10. 对工程治理人员教育缺乏；特种作业人员无针对性教育。

11. 临时用电方案审批程序不标准；方案实施后缺少验收。

12. 对施工工序验收资料欠缺；组织验收的工程存在签字雷同，或者与现场实际状况不符。

13. 上级文件传达落实缺乏，很多工程没有见公司一季度检查通报。

14. 安全投入台账建立不标准，缺少发票。四、检查工程存在的具体问题

#### （一）X工区

1. 未编制安全筹划。

2. 领导现场带班记录填写不标准。

3. 工区物资设备部对机械设备治理欠缺，责任不清，资料缺失，没有对现场设备进展检查记录，操作人员证件不全；模板台车无安装方案，未进展验收。

4. 安全投入台账记录缺失。

5. 班前活动记录填写不标准。

6. 隧道进口人员进出翻牌制度执行较差，隧道内掌子面、边墙开挖，仰拱、二衬的安全步距超标，必需进一步强化隧道

的科学、合理施工，加强现场安全管控。

7. 永安隧道出口和3号斜井内积水较多，洞口防洪措施和应急物资较少，必需加强隧道量测监控。

8. 开挖、钢筋绑扎、二衬台车临边防护不严，顶部平台有空洞，未全封闭。

9. 8号拌合站沉淀池临边防护不严密，空压机无防雨措施，每班作业后未准时清理残渣，搅拌机观看口被砼堵死，二层和三层平台堆放垃圾较多，线路布设混乱。

10. 5号站整体卫生较差，散落骨料未准时清运，二层和三层平台防护破损未修复，空压机电机风扇缺失，接线盒无罩。

11. 临电线路配电箱内接线较乱，无箱门，无PE保护接地，存在一闸多机。

12. 工人生活区室内私拉电线，室内垃圾未准时清理。

13. 进一步加强生活区消防安全治理和机械设备的安全治理。

(台车操作平台未满铺架板)

(一闸多机、无接地)

(二级配电箱标准配置)

(三级配电箱标准配置)

## (二) X铁路敦化梁场

1. 安全文件只有领导批示，无部门传阅记录。

2. 缺少安全筹划。

3. 责任制缺少提运架人员安全制任考核。

4. 安全投入台账记录缺失。

5. 班前活动记录缺少制梁班组记录。

6. 安全技术交底缺少钢筋笼吊装技术交底。

7. 电工巡检记录缺失。

8. 制梁台座旁二级箱设在水管上方。

9. 提梁机右后轮组转向系统液压阀块处漏油，架桥机O型支腿液压油箱处有杂物。

10. 穿钢绞线处和钢筋调直机施工过程中无隔离防护措施。

11. 自行搭设的操作平台走行轮无制动装置。

12. 架桥机托运支架连接销轴无开口销。

〔二级箱下设水源〕

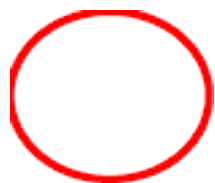
〔操作平台无制动装置〕

〔液压阀块处漏油、杂物过多〕

〔移动平台局标准化图集〕

### 〔三〕X工程三工区

1. 未编制安全筹划。
2. 领导现场带班记录填写不标准。
3. 工区物资设备部对机械设备治理欠缺，责任不清，资料缺失，没有对现场设备进展检查记录，模板台车无安装方案，未进展验收。
4. 安全投入台账记录缺失。
5. 班前活动记录填写不标准，应加强特别工种的安全教育培训。
6. 隧道进口人员进出翻牌制度执行较差，洞内泥浆未准时清运，仰拱、二衬的安全步距超标，洞内空气较差，未开风机。必需进一步强化隧道的科学、合理施工，加强现场安全治理。
7. 电焊机一次线进线无防护罩，砂轮机无开关箱，二级箱内使用木制背板，且一闸多机。
8. 明洞模板台车临边防护缺失，局部支腿无底座，且与轨道受力偏心。
9. 现浇梁施工汽车吊小钩无超高限位器，支腿垫木不平坦。
10. 进一步加强生活区消防安全治理和机械设备的安全治理。



〔支腿无底座易失稳〕



〔大小钩限位失灵〕

#### （四）X工程部

1. 安全生产责任制每月有考核,但结果未上报分公司备案,未在工程范围内公布考核结果。

2. 领导现场带班记录只有安全总监填写,其他领导未见带班检查记录。

3. 特别工种种类和数量与现场施工实际有差距,缺少对特别工种的专项安全教育培训。

4. 工程部对现场问题的检查相比照较关注,但对各工区和架子队安全体系治理的检查指导较少。

5. 隧道进口人员进出翻牌制度执行较差,洞内泥浆未准时清运,仰拱、二衬的安全步距超标,洞内空气较差,未开风机。必需进一步强化隧道的科学、合理施工,加强现场安全治理。

6. 各类作业台车临边防护局部缺失较多。

7. 永强特大桥移动模架临边防护局部缺失较多,人员上下梁面缺少爬梯,汽车吊小钩无超高限位器,未见进场验收资料。

8. 二工区梁场工人生活区人员上下楼梯立柱悬空,生活垃圾未准时清理,应进一步加强生活区消防安全治理和机械设备的安全治理。

#### （五）X工程部

1. 安全生产责任制每月有考核,但人员考核未全掩盖。

2. 未见安全治理筹划书。

3. 安全技术交底人为安全负责人,应为施工员或责任工程师。

4. 施工工序挂篮移动就位后的安全验收检查表中缺少相关数据,效果不佳。

5. 缺少今年对工人的考试试卷。

6. 挂篮局部临边防护缺失较多,架体连接销轴未使用开口销,个别精轧螺纹钢只有一只螺帽(应不少于2只),已完成的梁面临边防护高度缺乏1.2米。

7. 塔吊标准节个别螺栓松动，吊钩起升超高限制动距离较短，河东侧塔吊高度与挂篮高度少于2米，施工过程中必需留意吊臂范围内的高压线。

8. 应进一步加强生活区消防安全治理和机械设备的安全治理。

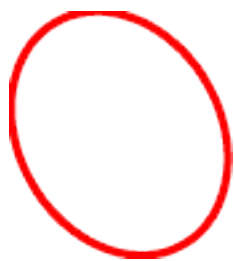
〔挂篮模板边缺少临边防护〕

〔参考例图〕

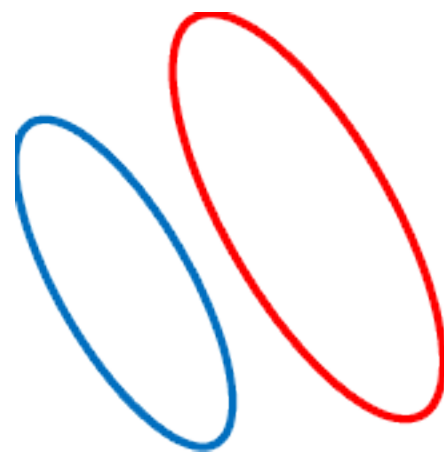
〔六〕 X工程



1. 个别工人未进展入场安全教育培训。
2. 领导现场带班记录填写不标准，工程领导未本人填写。
3. 塔吊缺少内部验收资料，缺少出租单位和工程部组织的定期安全检查资料。
4. 工程组织安全检查后下发检查通报，但未见整改回复资料。
5. 隧道内文明施工较差，泥水较多，仰拱、二衬的安全步距超标。必需进一步强化隧道的科学、合理施工，加强现场安全治理。
6. 模板台车临边防护缺失，两则支腿各缺少一只，浇筑砼前必需安装齐全，验收合格后施工；作业台车个别部位临边防护不严密。
7. 缺少租赁设备进场验收记录，每月应对设备进展检查，并下发整改通知单，应对合作租赁商进展评价，每年一季度对租赁商进展集中评价。
8. 300KW柴油发电机已损坏，需要修复。
9. 拌合站1#机配重上方滚筒磨损严峻，必需尽快更换。
10. 拌合站2#搅拌机内混凝土固结在搅拌臂上，需清理，皮带下方至少有3个轱辘不转动，应更换。机旁更换下的螺旋输送机应将内部水泥清理干净。
11. 进一步加强生活区消防安全治理和机械设备的安全治理，特别要关注塔吊撤除的安全监控。



〔未通过配电箱直接在主线用电〕



〔台车缺少支腿和斜撑〕



(墩柱基坑开挖防护简洁无作用)

#### (七) X市政工程

1. 领导现场带班记录填写不标准，工程领导未本人填写。
2. 个别工人未进展入场安全教育培训，特别工种只有入场教育，定期教育缺少。
3. 工程组织安全检查内容不全面，整改回复较简洁。
4. 工程设备以租赁设备为主，无进场验收记录。重点关注设备进场验收，由租赁双方签字确认。
5. 局部操作人员证件不真实，以后把关要严格。
6. 设备租赁无询价记录，以后租赁时要有相关资料，此外，租赁之前应对拟租赁单位进展租赁商评价。
7. 进一步加强生活区消防安全治理和机械设备的安全治理，汛期防洪防雷电防台风的应急治理。

#### (八) X工程

1. 领导现场带班记录不全。
2. 安全文件的收发欠缺，无领导批示和相关部门传阅。
3. 安全投入无打算，费用台账记录较少。
4. 安全检查记录只有安全负责人一人检查，未见工程相关部门参与检查。
5. 楼层临边防护不严密，外脚手架与主体拉结点较少，悬