

## 关于加强施工现场安全管理工作的通知. ( 精选3篇 )

### 篇1：关于加强施工现场安全管理工作的通知.

各新能源建设项目:

临近年末，部分项目进入了并网的关键阶段，工程送电前后安全隐患较多，因此请各项目高度重视现场安全管理工作，切实加强安全管理，制定措施，严禁流于形式。各建设项目要牢固树立“安全第一、预防为主”的工作方针，切实做好安全防范、安全管理工作，督促监理单位及各参建单位做好现场安全施工。现将项目当前安全管理工作的重点提醒如下:

#### 一、强化安全领导责任，全员参与安全管理

各项目负责人是工作职权范围内安全工作第一责任人，应牢固树立以人为本的观念，切实认识做好安全管理工作的的重要性，加强对安全工作的领导，强化安全管理，坚持不懈地把安全工作抓紧、抓实、抓好，坚决杜绝安全事故的发生。

各EHS专业经理是项目安全监督体系的重要组成，应参与审查施工单位的施工安全措施，深入现场掌握安全施工动向，及时向监理单位通报施工单位存在的安全隐患，并要求监理单位督促其整改；每周至少组织或参加一次安全文明施工检查或隐患排查。

各专业经理是项目安全保障体系的重要组成，按照“管专业，必须管安全”的原则，落实分管专业的EHS保障责任；经常深入施工现场，掌握工程进展情况，及时发现解决影响安全的问题，做到全过程的安全技术管理；在工程建设过程中，持续改善现场劳动作业环境，提升设备本质安全，夯实安全基础，形成良好的安全生产氛围，推动EHS精益化管理和现场安全文明施工。

#### 二、进一步做好安全用电管理工作

1、各项目要做好用电安全排查工作，主要排查工作有：查电器设施设备安装是否符合有关安全规定标准，接地线、接零线是否有松脱；查电线路接头处导线是否外露破损，线路绝缘是否良好；查配电箱、刀闸、开关插座安装，是否有破损，是否有易发生火灾触电的安全隐患；

2、各项目办公室、施工现场等，严禁乱拉乱扯电源、电线，取暖设备做好安全防范措施，严禁超负荷使用电器设备，避免发生火灾；

3、各项目及相关方员工宿舍内，禁止乱接、乱插自用电器，严禁使用电热毯、碘钨灯等取暖。

#### 三、加强项目倒送电前后的电气安全管理工作

- 1、严格执行安全工作规程、二十五项反措中涉及电气操作或作业（含临时用电）的相关标准规定和要求；
- 2、严格执行“两票”规定，认真执行停送电操作票及监护人规定，禁止无票操作或作业，禁止约时停、送电，严防人员误入间隔，杜绝无资质人员及非工作班成员参加电气作业；
- 3、加强人员电气五防安全教育，严格防误闭锁装置钥匙管理，严禁非紧急情况下使用万能解锁钥匙或其他方式强行解除闭锁装置；
- 4、加强电气作业人员劳动防护用品正确使用、作业前验电的培训、督查工作，培养电气作业人员良好的作业习惯；
- 5、及时排查和治理电气设备、系统等隐患，保证电气设备、系统、防误闭锁装置、安全工器具处于良好的状态；
- 6、杜绝各种违章行为和野蛮施工行为，严格考核制度，杜绝装置性、作业性、指挥性、管理性违章；
- 7、加强相关方电气作业人员的准入管理，对相关方所有涉及电气操作或作业的人员（含临时工）进行资格审查，不符合安全工作条件的人员不得从事电气操作或作业；
- 8、送电前全部准备带电设备、配电室要挂牌上锁，钥匙全部移交运营单位，严禁施工单位私自留有钥匙；
- 9、集电线路、送出线路送电前，各项目做到杆塔安全警示标语醒目、齐全。

#### 四、做好高处作业安全监管工作

- 1、高处作业人员须经体检合格后方可上岗，登高架设及搭设高处作业安全设施的作业人员须持证上岗；
- 2、施工作业场所有坠落可能的物件应固定牢固，无法固定的应放置安全处或先行清除；严禁高空抛掷物件；
- 3、高处作业区域设置的警示标志、安全网及其它安全防护设施应规范；
- 4、登高作业人员应正确佩戴和使用合格的安全防护用品，安全带应使用五点式安全带；
- 5、高处作业现场应有监护人员；
- 6、遇有六级及以上大风、雨雪天气或恶劣气候时，应停止露天高处作业；

7、集电线路和风机吊装施工作业做好防滑应对措施，加强高处作业安全管理，存在冰冻隐患的作业面严禁施工作业。

#### 五、加强起重作业安全管理

- 1、起重作业机械及工器具须性能良好，功能正常，设备安全，满足要求；
- 2、指挥人员和操作人员持证上岗，严格按操作规程作业，信号传递畅通；
- 3、恶劣气候或因照明不足，不得进行起重作业；当风力达到六级及以上时，不得进行起吊作业；
- 4、每台风机吊装前严格按照大区建设部下发的首基吊装前检查表逐条检查。

#### 六、做好车辆安全管理

- 1、加强对驾驶人员的安全教育，认真落实交通安全管理要求，做好通勤车辆防滑安全措施，轮胎雨雪天气更换为雪地胎；
- 2、加强设备运输安全管理，做好设备运输的安全管控工作，严禁冒险作业；
- 3、雨雪、大雾天气做好车辆出行及设备运输安全管理。

#### 七、做好现场安全技术交底工作，做好安全教育工作

- 1、督促各项目相关方每日要开班前会，辨识风险，有针对性的交代防范措施，并留有书面记录及影像资料；
- 2、现场管理人员、作业人员应掌握安全交底内容。
- 3、各项目要深入开展安全教育工作，尤其要进行职业安全培训，普及安全知识，倡导安全文化，培养员工“时时讲安全、处处讲安全”的意识，提高个人防范事故的能力，避免工伤、交通事故的发生；
- 4、加强工余安健环宣传学习，上下班及班后安全也要引起重视。

### 篇2：关于加强施工现场安全管理工作的通知.

各标项目经理部暨各驻地办公室：

目前，S247南车线嵩县红崖至车村镇段改建工程项目进入了施工的高潮期，随着各工点的全面推开，各单位的安全工作出现了不同程度的松懈，施工现场也暴露出了一些隐患，尤其爆破现场警戒不规范、高边坡施工安全措施不到位、桥涵基坑围挡不标准以及标志标牌的缺失等问题屡禁不止。为此，代表处特下此通知对安全工作再次予以强调和规范。

1、各项目经理部应提高安全意识，加大安全投入，必须牢固树立安全第一的思想，杜绝麻痹大意，应付了事的态度。

2、项目经理部应建立健全安全管理机构和规章制度，制定切实可行的安全生产计划，进一步完善安全生产管理制度及责任制度，加大现场巡视力度，严格落实责任追究制。驻地办应督促各标尽快完善相关的安全规章、制度、计划、方案等。

3、各项目经理部应加强安全技术交底，切实做到安全交底到每名工人，驻地办监理人员也应参与相关的交底，并在日常工作中监督落实。

4、作业人员要服从管理，掌握安全生产规定及相关技能，持证上岗；进入施工现场的作业人员必须按规定穿戴好个人劳动防护用品；在作业过程中，杜绝“三违”，即违章指挥，违章操作，违反劳动纪律。对此驻地办应加大检查处罚力度。

5、机械设备操作人员，必须经过专业培训考试合格。特种作业人员、特种设备操作、管理人员必须获得有关部门颁发的操作证或驾驶执照，严禁无证上岗。代表处近日将组织对各标的施工、操作人员的资格证书、许可证等进行检查。

6、高陡边坡施工是目前的安全重点，作业人员必须佩戴安全带，并挂牢；开挖工作面与装运作业面应相互错开，严禁上、下双重作业；弃土下方和有滚石危险的区域，应设警告标志。下方有道路时，作业时严禁通行。严禁在危石下方作业、休息和存放机具。边坡上方有人工作时，边坡下方不准站人；清理路堑边坡上突出的块石和整修边坡时，应从上而下顺序进行，坡面上的松动土、石块必须及时清除。高边坡开挖时应有专职人员对上边坡进行监视，防止上部塌方和物体坠落。二标、六标应针对本标高陡边坡较多，危石清理任务重的情况制定切实有效的安全防范措施，以确保施工的安全，同时也需积极优化改进爆破工艺，以减少爆破产生的危石清理数量。

7、滑坡地段开挖，应从滑坡体两侧中部自上而下进行，严禁全面拉槽开挖，弃土不得堆放在主滑槽内，开挖挡墙基槽也应从滑坡体两侧向中部分段跳槽进行，并加强支撑，及时砌筑和回填墙背。施工中应设专人观察，严防塌方。

8、各标每次石方爆破须提前上报爆破方案至监理和业主，同意后方可进行；爆破时应严格划分警戒区并以警戒线分隔，爆破作业时应统一指挥、警戒要统一行动，警戒人员应统一着装并佩戴安全袖标等明显标志，应采用警报器发出警戒信号；驻地办应加强对爆破现场的巡视检查，如发现存在爆破警戒不规范的情况应严禁其进行爆破作业。

9、桥涵基坑开挖前，应注意坡顶排水，防止集水灌入而引发坍塌事故，基坑底部应设置集水井集中抽水。基础开挖时挖掘机等机械在坑顶进行作业，机身距坑边的安全距离应视基坑的深度、坡度、土质情况而定，一般不应小于1.0m，堆放材料及机具不小于0.8m。开挖基坑应根据地质地貌条件，合理确定基坑的形状、大小及放坡。禁止局部开挖深坑、再由低层向四周开挖的方法施工。基坑开挖完毕应及时进行围护，并设立明显的警示标志，夜间应设警示灯

10、桩基施工现场应设立明显警示标志，严禁非工作人员进入，注意泥浆池外设防护栏，成孔后，暂时未进行下道工序的孔必须设有安全防护设施，并应有专人看管。

11、模板安装应搭设好牢靠的脚手架、工作平台及上下扶梯。工作时，工作人员应系好安全带。穿拉杆要里外配合，模板安装时要分段分层自上而下进行，内外均要安设稳固支撑。落地端加垫木，要有防滑措施，每节模板立好后，须上好连接器和上下两道箍筋，打好内撑，保持稳定。

12、在路边进行防护作业时，必须设置警戒标志。砌石作业必须自上而下进行，护墙砌筑时，墙下严禁站人。

13、加强钢筋加工场、拌合站等场站的规范管理，须硬化场地并设置必要的图牌，同时应规范安全用电管理，杜绝电线私拉乱扯，并且现场须有必要的消防设施及器材。

望各单位认真照此通知内容执行，防患于未然，切实做好现场的安全工作。

二〇XX年X月X日

### 篇3：关于加强施工现场安全管理工作的通知

集团有限公司：

年关已近，为切实做好春节前施工安全生产工作，提高现场的安全管理水平，防止施工安全事故的发生，对现场管理提出如下要求：

#### 一、确保临时钢构便桥使用安全

根据《XX市乌溪水库临时进场道路工程施工图设计总说明》主要技术指标：“乌溪水库临时进场道路乌溪便桥采用标准贝雷片钢便桥，桥面宽度为6.5m，设计车速为15m/s，设计荷载为20t，桥梁使用年限为3年”，要求按照该设计说明及《莆田市萩芦河流域水库工程建设指挥部专题会议纪要》〔2014〕9号文件精神，所有材料装运车辆不得超载、超速行驶，加强临时便桥的维修、维护，要求保持路面排水畅通，边坡出现裂缝及时处理。

#### 二、规范操作现场塔吊缆机

现场塔吊、缆机要严格按照规范运行管理，抓紧履行报批手续，报批合格后投入使用；操作人员要持证上岗，控制好操作中的安全距离，做好运行前后检查、维护工作。

#### 三、做好施工现场水保工作

现已进入枯水期，为确保萩芦溪下游水源水质，要求按照设计文件落实水土

保持措施，做好临时堆渣场排水畅通、施工便道和施工场地的水土保持工作，保护自然景观，发现污染要及时治理。

投资有限公司

20XX年XX月XX日