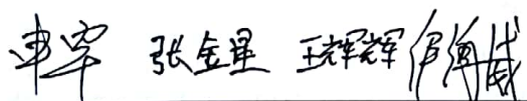


质量/安全活动记录

工程名称：隆化县 2016 年第一批村级光伏扶贫电站项目

编号：LHFP-JD-04

活动时间	2017 年 5 月 18 日
活动地点	项目现场临时会议室
主持（交底）人	申 宇
<p>内容：</p> <h4 style="text-align: center;">现场钢筋安装安全技术交底</h4> <ol style="list-style-type: none"> 1.现场人工断料，所用工具必须牢固，掌整子和打锤要站成斜角，注意扔锤区域内的人和物体。切断小于 30cm 的短钢筋，应用钳子夹牢，禁止用手把扶，并在外侧设置防护箱笼罩或朝向无人区。 2.多人合运钢筋，起、落、转、停动作要一致，人工上下传送不得在同一直线上。钢筋堆放要分散、稳当、防止倾倒和塌落。 3.在高空、深坑绑扎钢筋和安装骨架，须搭设脚手架和马道。 4.绑扎立柱、墙体钢筋，不得站在钢筋骨架上和攀登骨架上下。柱筋在 4m 以内，重量不大，可在地面或楼面上绑扎，整体竖起；柱筋在 4m 以上，应搭设工作台。柱梁骨架应用临时支撑拉牢，以防倾倒。 5.绑扎基础钢筋时，应按施工设计规定摆放钢筋支架或马凳架起上部钢筋，不得任意减少支架或马凳。 6.绑扎高层建筑的圈梁、挑檐、外墙、边柱钢筋，应搭设外架或安全网。绑扎时挂好安全带。 7.起吊钢筋骨架，下方禁止站人，必须待骨架降落到离地 1m 以下始准靠近，就位支撑好方可摘钩。 8.吊运短钢筋应使用吊笼，吊运超长钢筋应加横担，捆绑钢筋应使用钢丝绳千斤头，双条绑扎，禁止用单条千斤头或绳索绑吊。 9.吊运在楼层搬运、绑扎钢筋，应注意不要靠近和碰撞电线。并注意与裸体电线的安全距离（1kv 以下 $\geq 4m$，1-10kv $\geq 6m$）。 10.夜间施工灯光要充足，不准把灯具挂在竖起的钢筋。 	
参加人（签字）	

注 本表适用监理人员交底、学习、培训记录使用，监理项目部自存。

