

质量/安全活动记录

工程名称：瑞金市“十二五”贫困村光伏扶贫扩面工程

编号：002

活动时间	2018年7月20日
活动地点	项目部办公室
主持人（交底）	李云

学习公司下发文件——《防台风通知》

内容：

本周学习公司下发文件《防台风通知》，本通知内容如下：

根据中央气象台7月20日10时继续发布台风黄色预警，今年第10号台风“安比”今天（20日）上午加强为强热带风暴级，预计，“安比”将以每小时25-30公里的速度向北偏西转西北方向移动，21日早晨进入东海东南部，强度继续加强，最强可达强热带风暴级或台风级（11-12级，30-35米/秒），将于21日夜间到22日早晨在浙江温岭到江苏启东一带沿海登陆（强热带风暴级，10-11级，25-30米/秒）。为防范台风登陆给项目部带来的影响，把可能带来的损失降到最低，现要求各监理项目部做好以下工作：

- (1)督促施工单位根据施工及机械特点与现场条件，编制合理的防台风计划、方案，确定施工人员、设备防台风避风地点。
- (2)全面检查各工地现场深基坑、开挖沟槽支护情况，做好加固工作，防止坍塌事故发生。
- (3)检查脚手架、支架搭设是否合理，是否按照标准规范要求设置剪刀撑等。对未按要求设置剪刀撑的工地，要立即责令停止施工，并督促其按要求整改到位。

- (4) 检查起重设备的安全性能，重点是设备基础、附墙装置，对陈旧、锈蚀严重或长期不用的设备要立即拆除。
- (5) 要对施工现场临时用电设施进行检查，重点检查线路的架设，防止用电设备进水而造成触电事故的发生。
- (6) 注意收听天气预报，加强对台风的监听和预测。督促施工单位设置台风安全警戒线，在台风到达警戒线之前做好防台的各项工作。
- (7) 在收到热带气旋生成报警后，监理工程师要密切关注其动态，督促施工单位随时做好避风准备，一经确定气旋将影响本区域时，要求施工人员、机械按规定进入避风状态。
- (8) 在防台风期间，施工机械必须处于良好状态，随时准备动用。
- (9) 对未完工程和临时性设施采取必要的防风、加固措施，特别是屋顶施工项目，防止大风造成高空坠物。
- (10) 检查工地现场的临时生活设施，对空旷地区的临时工棚立即采取有效的加固措施。并妥善做好人员的安置转移工作。

各监理项目部收到通知后，要高度重视防台安全工作，上述通知事项可通过监理工作联系单或通知单的形式要求施工单位落实到位。

参加人（签字）

