

监理工作联系单

工程名称：河南省浙商纺织有限公司屋顶 5.9MW 分布式光伏发电项目 编号：ZHJL-ZSFZ-LX-08

致：湖北飞友建设集团有限公司河南省浙商纺织有限公司屋顶 5.9MW 分布式光伏发电项目施工项目部

事由：夏季高温施工

内容：

近段时间以来气温持续攀升，进入高温阶段，是施工事故频发的高峰期，面临高温，施工人员易疲劳、易中暑、注意力分散，很容易产生高空坠物、触电、火灾等安全事故，长时间高温作业的施工人员尤其要加强安全教育和自我保护意识，为此，我监理单位对河南浙商光伏项目工程各参建施工单位提出以下要求：

1. 现场饮用水必须准备充足，可来至项目部领取
2. 施工现场必须配备防中暑急救药品，并通知至现场各施工人员具体存放位置，出现人员不适第一时间上报至项目部
3. 施工现场严禁出现施工人员赤膊、穿拖鞋和酒后上岗，安全员和各班组负责人加强对佩戴安全防护用品使用的检查
4. 合理安排施工作息时间，适当调整施工作业时间，尽量避开高温时段作业（夜晚较晚，现场照明设备必须配备至现场，上下爬梯一定要注意安全）
5. 为防止高空坠落事故，对身体素质差、不适应高温作业的人员、年纪过大的人员及时调换岗位或调离岗位
6. 做好中暑时的抢救、治疗等相关工作
7. 注意检查用电设施、电线、机械等是否存在漏电、老化等情况
8. 安排人员加强现场巡查工作，对易燃易爆材料进行统一管理并检查，对存在的安全隐患及时排查整改，同时加强夏季高温施工人员安全教育

附件:高温天气防范措施:

- 1、当天气预报发布高温黄色预警信号,即 24 小时内最高气温将接近或达到 35° C 或已达到 35° C 以上时:施工现场要注意防暑降温;工人避免长时间户外或者高温条件下作 业;加强防暑降温保健知识的宣传。
- 2、当天气预报发布高温橙色预警信号,即 24 小时内最高气温将要升至 37° C 以上时:中午 10:00-15:00,避免户外施工作业;组织现场作业人员进行中暑急救知识培训, 并应在施工现场供应足够的茶水、绿豆汤等防暑降温用品, 配备急救器材和药品;对 露天作业集中和固定场所, 要搭设歇凉棚, 防止热辐射, 并要经常洒水降温;注意防 范因用电量过高, 电线、变压器等电力设备负载大而引发火灾。 3、当天气预报发布高温红色预警信号,即 24 小时内最高气温将要升到 39° C 以上时:要特别注意防火并停止一切户外露天作业。

暴雨防范措施: 1、当天气预报发布暴雨黄色预警信号时:施工现场做好低洼、易受淹地区的排水防涝 工作, 预防基坑坍塌等事故。 2、当天气预报发布暴雨橙色预警信号时:暂停在空旷地方的户外作业, 尽可能停留在 室内或者安全场所避雨;施工企业加强值班, 密切监视灾情, 切断低洼地带有危险的 室外电源, 落实应对措施;转移危险地带人员到安全场所避雨。 3、当天气预报发布暴雨红色预警信号时:处于危险地带的人员应停止作业, 到安全的 地方躲避;施工企业随时准备启动抢险应急方案。

项目监理部(章):

总/专业监理工程师:

日期: 2013年7月24日

注:本表一式三份,由监理项目部填写,业主项目部、施工项目部各一份,监理项目部存一份。