

监理工作联系单

工程名称：亨氏联合有限公司（佛山）分公司 787kW 屋顶分布式光伏发电电站项目

编号：ZH-JXMB-002

致：西门子电力自动化有限公司

事由

受天气影响，你方做好现场的各项安全情况

内容

由气象数据报告：我国南北方天气形成鲜明对峙，北方以华北、黄淮为代表，热情似火，部分地区最高气温可达 37~39℃；南方则相对凉爽许多，江南大部以及华南等地有中到大雨，部分地区暴雨或大暴雨，中央气象台今晨发布暴雨黄色预警。

今晨 8 时，南海热带低压升级为今年第 4 号台风，强度为热带风暴级。预计，台风将于 6 日白天登陆或擦过海南岛东部（热带风暴级，20-23 米/秒，8-9 级），然后向广东西部一带沿海靠近，后期将在雷州半岛附近回旋徘徊。

受南海热带气旋北上和季风爆发共同影响，预计未来五天，华南中东部多发强降雨，海南、广东中部和沿海的部分地区累积雨量可达 300 毫米，局地并伴有雷暴大风等强对流天气。

今天白天到夜间，海南、广东南部沿海、广西东南部、江西中部、福建西部和北部、浙江东部和南部、云南西部等地有大到暴雨，其中，广东西南部沿海、海南岛西北部、福建西北部、浙江南部等地的部分地区有大暴雨，局地有特大暴雨（200~280 毫米）；上述部分地区伴有雷电、短时强降水（30~50 毫米，局地 60 毫米以上）、雷暴今天，我国南北方天气形成鲜明对峙，北方以华北、黄淮为代表，热情似火，部分地区最高气温可达 37~39℃；南方则相对凉爽许多，江南大部以及华南等地有中到大雨，部分地区暴雨或大暴雨，中央气象台今晨发布暴雨黄色预警。

今晨 8 时，南海热带低压升级为今年第 4 号台风，强度为热带风暴级。预计，台风将于 6 日白天登陆或擦过海南岛东部（热带风暴级，20-23 米/秒，8-9 级），然后向广东西部一带沿海靠近，后期将在雷州半岛附近回旋徘徊。

受南海热带气旋北上和季风爆发共同影响，预计未来五天，华南中东部多发强降雨，



海南、广东中部和沿海的部分地区累积雨量可达 300 毫米，局地并伴有雷暴大风等强对流天气。

今天白天到夜间，海南、广东南部沿海、广西东南部、江西中部、福建西部和北部、浙江东部和南部、云南西部等地有大到暴雨，其中，广东西南部沿海、海南岛西北部、福建西北部、浙江南部等地的部分地区有大暴雨，局地有特大暴雨（200~280 毫米）；上述部分地区伴有雷电、短时强降水（30~50 毫米，局地 60 毫米以上）、雷暴大风等强对流天气。

注：在此期间施工会受到暴风雷雨天气；你方需要好相应的应对措施；施工注意现场人员的安全及施工材料的管理；每次施工结束后屋面不允许有散落的材料、工具等；下雨天气禁止在屋面进行施工作业；待天气好转后再进行施工。



注 本表一式__份，由监理项目部填写，业主项目部、施工项目部各存一份，监理项目部存__份。

