**会 议 纪 要**

编号：ZSFD-HYJY-ZHJL-043

工程名称： 高传新能源宜春樟树阁皂山风电场项目 签发：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议地点 | 升压站会议室 | 会议时间 | | 14:30 | |
| 会议主持人 | 严足贤 | | | | |
| 会议主题：施工安全 质量 进度及资料的相关事宜 | | | | | |
| 上次会议内容落实情况： | | | | | |
| 本次会议内容：  一、EPC总承包单位：   1. 网安我们这边已经完成，需要等地调调试； 2. SVG厂家需要建设单位协调人员到场，其他厂家已经确认送电到场； 3. 往G15方向道路交混凝土能够通行，大件运输还需要进行拓宽； 4. 箱变基础施工不影响吊装的可以先进行施工； 5. A标资料已经整理完成，可不可以进行移交； 6. 特种设备需要到当地政府机构进行登记； 7. D标确定时间验收一下架空线路，携带好相应的验收设备；   A标段：。   1. 电容量信息厂家完成； 2. 调度数据网厂家调试完成； 3. 网安未完成，不影响受电； 4. 保护通道联调调试完成；   B标段：   1. 挡墙砌筑完成； 2. 道路上边坡塌方清理，下边坡开裂处理； 3. 五脑峰道路往G02方向拓宽完成、进场道路、场内道路拓宽完成； 4. G05、G06、G07、G08、G10二次灌浆完成； 5. 天气好下周浇筑G15、G04基础； 6. 环保检查石渣购买不倒   C标段：   1. 下雨道路无法运输； 2. G02机位边坡有裂缝需要进行处理；   D标段：   1. G03风机到G09风机电缆沟开挖完成； 2. 下周G03风机到G09风机的电缆铺设、终端制作完成。     二、监理单位：  1、升压站消缺完成要进行回复；  2、近段时间下雨边坡塌方道路泥泞，车辆人员通行注意安全，不能太靠近上边坡和下边坡防止塌方和石头掉落造成安全事故，尽量从道路中间通行；  3、每天要加强员工的班前的安全教育，提高施工人员的安全意识；  4、风机基础外接地施工优先做吊装施工的风机基础，雷雨天气较多接地施工要加快施工进度；  5、现场机械、设备都要进行有效接地施工，防止雷击造成人员受伤和设备损坏；  6、关于资料要竣工验收后才能进行移交，资料按照归档要求和相应的规范进行分册整理，先不要进行编码，建设单位需要提供资料的档案编号；  7、集电线路过路部分必须要穿钢管进行对电缆保护；  8、集电线路电缆沟开挖在山脊施工，雨水较多地面比较湿滑，要加强安全教育提高施工人员安全意识；  三、建设单位：  1、调度、网安等调试的项目都要确认已经完成；  2、A标需要出正式文件，确认已经完成了调试，升压站满足受电，提交给建设单位；  3、明天上午A标调试人员、电气人员和总包及运维人员一道将一次设备和二次设备送电前检查一遍；  4、送电方案等电网公司下发下来后写倒送电方案和操作票；  5、确认送电设备厂家人员到场；  6、外送线路缺陷上午已经消缺完成，包裹验收完成，外送线路达到送电的条件，他们今天会以文件的形式发过来；  7、明天要不下雨道路凉一下，最迟本周三道路要进行往现场运石料铺设道路；  8、大件运输要想办法倒运，可以增加装载机拖运；  9、各单位负责人一定要对各自人员车辆安全通行要进行安全交底，防止落石造成人员事故；  10、C标需要在进场一台300吨吊，吊装一二节塔筒；  11、并网分两次进行第一次并网在5月26日左右，第二次6月30日左右；  12、集电线路G05机位到上杆塔部分要优先施工完成，G02、G03优先带电电缆终端抓紧安排施工人员进行施工； | | | | | |
| 主送单位 | 中国电建集团江西省电力设计院有限公司宜春樟树阁皂山风电场30MW整装风电工程EPC项目部**新文档 2019-04-17 15.16.50_1新文档 2019-04-17 15.16.50_1** | | | | |
| 抄送单位 | 樟树市高传新能源有限公司（阁皂**新文档 2019-04-17 15.16.50_1**山项**新文档 2019-04-17 15.16.50_1**目部） | | | | |
| 发文单位 | 高传新能源宜春樟树阁皂山风电场监理项目部 | | 发文时间 | | 2021年04月26日 |