**会议纪要**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **会议名称** | 算法小组-任务进度讨论 | | |
| **会议日期** | 2021-02-26 | **会议时间** | 17:05-17:57 |
| **会议地点** | 贵宾室 | **记录人** | 肖海涛 |
| **出席人员** | 肖海涛、孙书贝、刘震 | | |
| **会议内容：风电超短期算法目标与里程碑** | | | |
| **会议内容：**  **1 超短期算法提升目标(all)**   * 1 评测指标: 调和平均数 * 2 场站数目: 30个场站 * 3 算不算限电: 计算限电。 * 4 提升: 超短期第八个点较ORPC提升一个百分点。 * 5 激励:达到目标奖励10万，超过目标一个千分点按10000元/千分点计算，最高20万封顶。 * 6 不同月份不同气象预报辐照度的均值和方差。 * 7 2020年3月10日– 2020年6月10日。 * 任务进度(可以并行): * 1 整理数据(包括数据清洗,确认场站)(两周) * 2 算法调研(四周) * 3 算法设计(一周) * 4 特征工程(两周) * 5 算法开发(两周) * 6 算法调试(两周) * 7 算法测试(四周) * 8 进度表(肖海涛) | | | |