附件3

气象灾害防御薄弱点整治清单

| 序号 | 项目名称 | 薄弱点 | 整改措施 | 责任单位 | 时限 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 气象灾害监测精密能力建设 | 灾害高风险区气象监测密度不足和存在监测盲区 | 针对中小河流、山洪、地质灾害隐患点，影响重庆天气系统上游区、高海拔等监测盲区新建一批自动气象站网 | 区气象局 | 2022年 |
| 针对暴雨灾害高风险区和大城市气象保障需求，建设一批X波段相控阵雷达 | 区气象局 | 2022年 |
| 2 | 预警信息发布体系建设 | 预警信息尚不能到村到户到人 | 完善多部门自然灾害协同研判平台。建设基于多灾种监测、风险隐患数据以及灾害性天气预报等大数据的多部门灾害风险智能分析系统和专家研判平台 | 区气象局、区水利局、区规划自然资源局、区应急局 | 2022年 |
| 建设基于云构架、基于灾害发生位置，面向指定区域、指定人群和全媒体快速推送信息智能发布系统和多类预警信息发布渠道 | 区气象局 | 2022年 |
| 建设一批村级工作站，不断提高预警信息发布体系村级覆盖率 | 各镇街 | 2022年 |
| 3 | 气象灾害防御指挥部办公室和预警信息发布中心队伍建设 | 气象灾害防御指挥部办公室和预警工作需要进一步加强 | 强化气象灾害防御办公室、预警信息发布中心队伍建设，合理配齐专业技术人员 | 各镇街 | 2022年 |