站址选址报告书

（天气雷达站）

站 名：

制作单位及人员：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 工作单位 | 职 务 | 职 称 |
|  | 　 | 　 | 　 |
|  | 　 | 　 | 　 |
|  | 　 | 　 | 　 |
|  |  |  |  |

选址时间： 年 月 日—— 年 月 日

第一部分：基本信息

1.基础信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 现址信息 | **站 名** | XXX天气雷达站 | **区 站 号** |  |
| **经 度** | ° ′ ″E | **纬 度** | ° ′ ″N | **雷达站海拔** | 米  |
| **天线海拔** | 米 | **雷达工作频率** |  | **现场测试时间** | 年 月 |
| **详细地址** |  |
| 迁站原因及方式 | **迁站原因** | **环境破坏**□ |
| **重大工程**□ 批准单位： ，批准文号： |
| **城市规划**□ 批准单位： ，批准文号： |
| **自然灾害**□ 灾害类型： 灾害级别： 灾害发生时间： |
| **其他（请注明）**□： |
| **迁站方式** | **整体迁移** □  | **局站分设** □是□ 否□ |
| 拟选站址 1  | **经 度** | ° ′ ″E | **纬 度** | ° ′ ″N | **雷达站海拔** | 米 |
| **在现址何方** |  | **与现址直线距离** | 米 |
| **净空条件是否满足** | 是□ 否 □ | **电磁环境是否满足** | 是□ 否□ |
| 拟选站址 2 | **经 度** | ° ′ ″E | **纬 度** | ° ′ ″N | **雷达站海拔** | 米 |
| **在现址何方** |  | **与现址直线距离** |  | 米 |
| **净空条件是否满足** | 是□ 否 □ | **电磁环境是否满足** | 是□ 否□ |
| 拟选站址 3 | **经 度** | ° ′ ″E | **纬 度** | ° ′ ″N | **雷达站海拔** | 米 |
| **在现址何方** |  | **与现址直线距离** | 米  |
| **净空条件是否满足** | 是□ 否 □ | **电磁环境是否满足** | 是□ 否□ |
| 经费落实情况 | **所需经费** | 万元  | **是否落实** | 是 □ 否 □ |
| **经费来源** | **地方政府划拨** | 万元  |
| **省级及以下气象部门自筹** | 万元  |
| **需要中国气象局投资** | 万元  |
| **其他（请注明）** | 万元  |
| 其它信息 | **站址迁移次数**年 月 日  |  次次 |
| **气象探测环境保护方面的群众来信** | 无□ 已处理□ 正在处理□ 未处理□ |
| **地方人民政府或国土资源部门办理土地证承诺** | 有□ 无□ |
| **地方人民政府或城乡规划部门编制探测环境保护专项规划承诺** | 有□ 无□ |
| **地方人民政府将探测环境保护专项规划纳入城市（镇）控制性详细规划承诺** | 有□ 无□ |
| **供水、供电、道路、通信等建站条件** | 满足□ 不满足□ |

2. 申请迁移理由

|  |
| --- |
|  |

第二部分：现址情况

3.现址探测环境情况或可能变化情况

|  |
| --- |
|  |

4.气象部门为保护气象探测环境所做工作（附主要证明材料的扫描件）。

|  |
| --- |
|  |

第三部分：拟选站址情况及与现址对比分析

5.拟选站址与现址地理位置（文字描述及地理位置图）

|  |
| --- |
|  |

6.拟选站址与现址探测环境（净空环境、电磁环境）评估分析

|  |
| --- |
|  |

7.雷达在拟选站址与现址监测灾害性天气能力对比评估分析

|  |
| --- |
|  |

第四部分有关单位对本选址报告书的意见（本页需扫描）

8.各单位意见（本页需扫描）

|  |
| --- |
| 当地城乡规划部门意见：（盖章）年 月 日 |
| 当地国土资源部门意见：（盖章）年 月 日 |
| 当地人民政府意见：（盖章）年 月 日 |
| 县级气象主管机构意见：（盖章）年 月 日 |
| 市（地）级气象主管机构意见：（盖章）年 月 日 |
| 省级气象主管机构意见：（盖章）年 月 日 |