

川环审批〔2026〕4号

## 四川省生态环境厅 关于民航天气雷达网（一期）西南地区工程 （宜宾机场气象雷达）环境影响报告书的批复

中国民用航空西南地区空中交通管理局：

你单位报送的《民航天气雷达网（一期）西南地区工程（宜宾机场气象雷达）环境影响报告书》（以下简称报告书）收悉。经研究，现批复如下：

### 一、项目建设内容和总体要求

本项目拟在宜宾市翠屏区宗场镇宜宾机场航站区东侧停车场处东南角（宜宾机场用地范围内）实施，拟新建1座雷达塔楼及辅助用房，拟在塔楼顶部安装使用1套C波段双偏振多普勒天气雷达系统，工作频率为5420MHz，峰值功率为250kW。站点海拔425m，天线边缘距地面高度23.8m（天线边缘海拔高度448.8m），天线直径8.54m，天线最大增益50dBi，天线仰角 $\geq 1^\circ$ ，发射宽脉冲重复频率300~450Hz（脉冲宽度2 $\mu$ s），发射窄脉冲重复频率300~1300Hz（脉冲宽度1 $\mu$ s）。

项目总投资1308万元，其中环保投资21.3万元。

该项目严格按照报告书中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和拟采取的各项环境保护措施建设和运行，可以满足国家生

态环境保护相关法规和标准的要求。我厅原则同意报告书结论。

## **二、项目建设及运行中应做好的重点工作**

（一）按照报告书要求落实塔楼高度、架设雷达天线、设置运行参数，确保运行时周围环境保护目标电磁环境满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）规定的公众曝露控制限值，噪声符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应功能区要求。

（二）加强施工期环境管理，优化施工布置，合理安排施工时间，控制施工活动范围，采取有效措施控制和减小施工噪声、扬尘等对周围环境的影响，加强施工期管理和对施工人员的宣传教育。

（三）按照报告书要求设置电磁环境影响控制区，确保项目周边建筑的环境电磁辐射满足有关标准限值。建设单位应将批复后的报告书和评价结论送当地规划等有关部门，配合地方政府及其有关部门加强项目周边用地的规划控制和优化调整，控制区范围内不得新建学校、医院、居民点、行政办公等环境敏感设施，一旦发现不符合规划控制要求的行为，应及时书面向地方人民政府及其有关部门反映。

（四）加强厂界管理，设置 24h 监控系统 and 值班人员，防止人员误入。对于站区天线下方工作人员长期居留场所，应根据条件设置必要的电磁屏蔽措施。

（五）规范收集、暂存项目产生的蓄电池等危险废物，定期送交生产厂家或有相应资质的单位处置。

（六）项目建设及运行管理中，按要求做好环境信息公开，主动接受社会监督。切实做好电磁辐射相关知识的宣传工作，消

除公众的疑虑和担心，及时回应公众合理环境诉求。

（七）项目建成投运后应定期开展站址及周围环境保护目标的电磁环境监测，并于每年1月31日前向我厅报送上一年度电磁环境保护报告。

（八）报告书经批准后，项目的性质、规模、地点等发生重大变动的，应重新报批项目环境影响评价文件。

### **三、项目竣工环境保护验收工作**

项目建设必须依法严格执行环境保护“三同时”制度。项目竣工后，应严格按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》开展竣工环境保护验收。

宜宾市生态环境局要切实承担事中事后监管主要责任，履行属地监管职责，按照《关于进一步完善建设项目环境保护“三同时”及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见》（环执法〔2021〕70号）要求，加强对该项目环境保护“三同时”及自主验收监管。

你单位应在收到本批复15个工作日内将批复后的报告书分送宜宾市生态环境局、宜宾市翠屏生态环境局，并按规定接受各级生态环境主管部门的监督检查。

四川省生态环境厅

2026年1月21日

**信息公开选项：主动公开**

抄送：宜宾市生态环境局、宜宾市翠屏生态环境局，四川省辐射环境  
管理监测中心站，四川省自然资源实验测试研究中心（四川省  
核应急技术支持中心）。