

# 郑州市气象局

---

郑气函〔2020〕29号

## 郑州市气象局关于《荥阳市宜居健康示范区 雷电灾害风险区域评估报告》专家评审结果的函

郑州荥阳健康园区管委会：

根据《郑州市工程建设项目区域评估实施方案的通知》（郑改办〔2019〕43号）和《郑州市工程建设项目雷电灾害风险区域评估工作指引(试行)》（郑自然资文〔2019〕814号）的要求，2020年9月8日，郑州市气象局组织召开了《荥阳市宜居健康示范区雷电灾害风险区域评估报告》（以下简称《评估报告》）专家评审会。经专家组评审，同意《评估报告》通过评审，该《评估报告》可以在郑州市区域评估业务协同平台等相关系统上进行共享使用。

附件：《荥阳市宜居健康示范区雷电灾害风险区域评估报告》专家  
评审意见



# 《荥阳市宜居健康示范区雷电灾害风险区域 评估报告》专家评审意见

2020年9月8日上午，郑州市气象局组织召开了《荥阳市宜居健康示范区雷电灾害风险区域评估报告》（以下简称《评估报告》）评审会。专家组由河南省气象科学研究所、郑州市气象台等单位的5名专家组成（名单附后），郑州荥阳健康园区管委会、荥阳市气象局等单位的代表参会。与会专家听取了编制单位河南科安工程检测有限公司对《评估报告》的汇报，审阅了《评估报告》，通过质询、答疑和研究、讨论，形成如下意见：

一、本次评估区域属暖温带大陆性季风气候，雷电灾害是该区域夏季主要气象灾害之一，对区域进行雷电灾害风险评估是十分必要的。

二、《评估报告》落实《郑州市工程建设项目雷电灾害风险区域评估工作指引（试行）》内容，编制目的明确，结构完整，内容全面，符合《雷电灾害风险评估报告编制规范》（DB41/T 936-2014）要求。评估结论充分考虑了雷电灾害及其衍生灾害的影响，对评估区域内的建设项目规划设计具有指导意义。

经专家组评议，原则同意通过《评估报告》。

## 三、专家组建议

1. 规范文本和图表格式。
2. 建议完善项目所在区域雷电灾害风险区划图。

3. 完善综述内容，根据园区内不同用地规划提出针对性建议。

专家组组长（签字）： 李桑

2020 年 9 月 8 日

# 荥阳市宜居健康示范区雷电灾害风险区域评估报告

## 评审专家组名单

	姓名	单位	职务/职称	签名
组长	李荣	郑州市气象台	处/高工	李荣
成员	田宏伟	河南省气象科学研究所	高工	田宏伟
	程芳芳	郑州市气象局	处长/高工	程芳芳
	史世超	荥阳市气象局	局长	史世超
	杨昊	郑州荥阳健康园区管委会	局长	杨昊

2020年9月8日