


## 气候可行性评估报告专家论证审查表

评估项目	名称	南昌市新建望城新区气候可行性论证		
	地址	南昌新建经济开发区部分地块		
评估单位	名称	江西省气候中心	项目技术负责人	胡菊芳、赵冠男
	地址	南昌市高新区艾溪湖二路 323 号	邮政编码	330096
	联系人	胡菊芳	联系电话	0791-82713186
建设单位	名称	江西新建经济开发区管理委员会	项目负责人	张锟
	地址	新建区璜溪大道 19 号	邮政编码	330103
	联系人	万箭	联系电话	13607042811
项目范围、大小		新建经济开发区部分地块，具体位置为梦山大道以东、望北大道以南、西外环以西、明志大街以北，用地面积约 6.5 平方公里区域。	评估经费（万元）	85.6
市级气象机构意见	<p>经初审，该项目符合气候可行性论证条件，请省气象局组织专家论证。</p> <div style="text-align: right;">                       (单位公章)                      2021 年 9 月 13 日                 </div>			
省级气象主管机构意见	<p style="font-size: 2em; text-align: center;">同意，予予意见。</p> <div style="text-align: right;">                       (单位公章)                      2021 年 10 月 13 日                 </div>			

# 《南昌市新建望城新区气候可行性论证报告》

## 专家评审意见

2021年9月30日，江西省气象局在南昌组织召开了《南昌市新建望城新区气候可行性论证报告》(以下简称《报告》)评审会。与会专家(名单附后)听取了项目承担单位江西省气候中心的汇报，审核了相关材料，经过质询和讨论，形成如下评审意见：

1、《报告》确定了参证气象站，搜集了产业园区及周边历年气象灾害资料、闪电定位资料，以及大气污染物扩散模拟数据。对园区重点企业进行了关键气象因子及高影响天气调查分析，开展了现场雷击风险参数测试。

2、《报告》分析了区域气候和高影响天气(暴雨、雷暴、闪电、大风、积雪、降雪、高温、低温、结冰、冰雹、雾、台风)时空变化特征，分析与推算了关键气象参数(暴雨强度公式、极端降水、最大风速、设计气温、极端高温低温)，并对雷击风险、暴雨致灾危险性、气候舒适度、大气环境质量等进行了评估分析。

3、《报告》调研充分、资料翔实、论证科学、内容完整、结论可靠，符合《区域性气候可行性论证技术指南》(中国气象局，2019)的要求。《报告》具有创新性，其结论和建议为望城新区产业园的规划、建设及运营管理提供科学的气象决策技术支持。

与会专家一致同意《报告》通过评审，并建议根据评审专家的意见进行修改完善。

评审组组长：



2021年9月30日

# 《南昌市新建望城新区气候可行性论证报告》

## 专家签名表

姓名	单位	职称/职务	签名
李 芬	省大气探测技术中心	正高	李芬
吴建明	省气象服务中心	副高	吴建明
章毅之	省气象科学研究所	正高	章毅之
彭王敏子	省气象科学研究所	副高	彭王敏子
王毓贵	宜春市气象局	副高	王毓贵
万 正	新建区气象局	副高	万正
方建军	崇仁县气象局	副高	方建军