附件1

嘉鱼县创建中国气候宜居城市（县）工作

领导小组成员名单及职责分工

一、成员名单

组 长：杨富佳 副县长

副组长：张威敏 县气象局局长

卢 麒 县政府办四级主任科员

成 员：黄茂盛县委宣传部副部长

古红武 县文化旅游局副局长

周小涵 县气象局气象台台长

周和平 县自然资源规划局党组成员

高帮群 市生态环境局嘉鱼分局副局长

陈 涌 县住建局党组成员、总工程师

龙继学 县城管执法局党组成员

黄伟进 县农业农村局副局长

胡立坤 县水利湖泊局副局长

金新家 县林业局总工程师

刘元辉 县交通局副局长

刘志宏 县农村财政监督管理局局长

汪 婷 县融媒体中心副总编

领导小组下设办公室，办公地点设在县气象局，由张威敏同志兼任办公室主任，负责领导小组日常事务以及创建工作的具体实施。

二、职责分工

为确保创建工作顺利推进，各部门要根据创建工作任务落实 工作职责，分工如下：

县委宣传部：协助对外宣传，邀请媒体集中宣传，营造良好的宣传氛围。

县文旅局：负责提供旅游宣传资料及旅游资源分析评价报告;旅游整体开发情况报告（景区接待能力配套、景观特点、民宿经济、特色旅游项目情况等）。

县气象局：负责县创建领导小组办公室日常工作，组织督促协调创建工作，定期通报检查考核情况。负责创建申报、初审、技术评估、评审等环节沟通工作；负责相关监测设备的布设，开展气候关联指标的对比观测试验，收集分析数据；负责聘请第三方机构对本地区中国气候宜居城市（县）评估报告编制工作。

县财政局：负责做好创建工作的经费保障。

县自然资源规划局：负责提供地质环境情况报告，包括我县地理、地质情况等；协助做好数据收集和相关评估工作。

市生态环境局嘉鱼分局：做好雾霾和水污染防治工作，负责提供环境空气质量监测数据；协助做好数据收集和相关评估工作。

县住建局：加强城市市政、公用基础设施和城区建筑工地管理；协助做好数据收集和相关评估工作。

县城管执法局：加强园林绿化建设，做好城乡生活垃圾无害化处理；协助做好数据收集和相关评估工作。

县农业农村局：大力发展特色产业，推进嘉鱼农业绿色发展高质量发展；开展农业发展专项评估；实施农村人居环境整治提升行动；协助做好数据收集和相关评估工作。

县水利湖泊局：负责全县水库、河流及小流域治理，提高水环境质量，提供水资源管理相关资料；协助做好数据收集和相关评估工作。

县林业局：负责提供森林覆盖率以及林业资源保护情况报告；协助做好数据收集和相关评估工作。

县交通局：负责提供交通情况报告，包括区域交通、城镇交通等情况；协助做好数据收集和相关评估工作。

县融媒体中心：负责提供我县开展创建活动的图文资料，做好中国气候宜居城市（县）创建宣传工作,在电视黄金时段开辟天气预报专栏，利用多种新业态背景图片宣传中国气候宜居城市（县）形象。

附件2

中国气候宜居城市（县）评价表

| 一级指标 | 二级指标 | 序号 | 三级指标 | 单位名称  （符号） | 评价值 | 评价等级 | 阈值 | 对应  等级 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 气候宜居禀赋 | 气温 | 1 | 年适宜温度  （15 ℃≤*T*≤25 ℃）日数 | 天（d） |  |  | ≥150 | 优 |
| [120,150) | 良 |
| ＜120 | 一般 |
| 2 | 7月平均最低气温 | 摄氏度（℃） |  |  | [10,20] | 优 |
| (20,24] | 良 |
| ＜10或＞24 | 一般 |
| 3 | 1月平均最高气温 | 摄氏度（℃） |  |  | ≥10 | 优 |
| [5,10) | 良 |
| ＜5 | 一般 |
| 4 | 年平均气温日较差 | 摄氏度（℃） |  |  | [8,10] | 优 |
| [6,8)或(10,14] | 良 |
| ＜6或＞14 | 一般 |
| 5 | 夏季平均气温日较差 | 摄氏度（℃） |  |  | ≥10 | 优 |
| [8,10) | 良 |
| ＜8 | 一般 |
| 6 | 冬季平均气温日较差 | 摄氏度（℃） |  |  | ≤8 | 优 |
| (8,12] | 良 |
| ＞12 | 一般 |
| 降水 | 7 | 年降水量 | 毫米（mm） |  |  | [800,1200] | 优 |
| [400,800)或(1200,1600] | 良 |
| ＜400或＞1600 | 一般 |
| 8 | 年降水变差系数 | / |  |  | ≤0.18 | 优 |
| (0.18,0.22] | 良 |
| ＞0.22 | 一般 |
| 9 | 降水季节均匀度（冬季降水量与夏季降水量之比） | / |  |  | ≥0.15 | 优 |
| [0.05,0.15) | 良 |
| ＜0.05 | 一般 |
| 10 | 年适宜降水（0.1 mm≤*R*＜10.0 mm）日数 | 天（d） |  |  | [90,120] | 优 |
| [60,90)或(120,150] | 良 |
| ＜60或＞150 | 一般 |
| 湿度 | 11 | 年平均相对湿度 | 百分率（%） |  |  | [65,75] | 优 |
| [50,65)或(75,80] | 良 |
| ＜50或＞80 | 一般 |
| 12 | 夏季平均相对湿度 | 百分率（%） |  |  | ≤70 | 优 |
| (70,80] | 良 |
| ＞80 | 一般 |
| 13 | 年适宜湿度（50%≤*H*≤80%）日数 | 天（d） |  |  | ≥210 | 优 |
| [180,210) | 良 |
| ＜180 | 一般 |
| 风 | 14 | 年平均风速 | 米/秒（m/s） |  |  | [1.5,2.5] | 优 |
| [1,1.5)或(2.5,3.3] | 良 |
| ＜1或＞3.3 | 一般 |
| 15 | 年适宜风（0.3 m/s≤*V*≤3.3 m/s）日数 | 天（d） |  |  | ≥300 | 优 |
| [240,300) | 良 |
| ＜240 | 一般 |
| 日照 | 16 | 夏季日照时数 | 小时（h） |  |  | [500,700] | 优 |
| [400,500）或（700,800] | 良 |
| ＜400或＞800 | 一般 |
| 17 | 冬季日照时数 | 小时（h） |  |  | ≥450 | 优 |
| [250,450) | 良 |
| ＜250 | 一般 |
| 气压 | 18 | 大气含氧量（本站年平均大气压与标准大气压之比） | 百分率（%） |  |  | ≥85 | 优 |
| [75,85) | 良 |
| ＜75 | 一般 |
| 气候季节 | 19 | 春秋季总长（一年中春季日数与秋季日数之和） | 天（d） |  |  | ≥150 | 优 |
| [120,150) | 良 |
| ＜120 | 一般 |
| 气候不利条件 | 气温 | 20 | 年高温（*T*max≥35 ℃）日数 | 天（d） |  |  | ≤3 | 低 |
| (3,15] | 中 |
| ＞15 | 高 |
| 21 | 年寒冷（*T*nin≤-10 ℃）日数 | 天（d） |  |  | ≤5 | 低 |
| (5,60] | 中 |
| ＞60 | 高 |
| 降水 | 22 | 年大雨（*R*≥25.0 mm）以上日数 | 天（d） |  |  | ≤3 | 低 |
| (3,15] | 中 |
| ＞15 | 高 |
| 23 | 年无雨（*R*＜0.1 mm）  日数 | 天（d） |  |  | ≤210 | 低 |
| (210,270] | 中 |
| ＞270 | 高 |
| 风 | 24 | 年强风（*V*max≥10.8 m/s）日数 | 天（d） |  |  | ≤3 | 低 |
| (3,15] | 中 |
| ＞15 | 高 |
| 25 | 年静风（*V*≤0.2 m/s）日数 | 天（d） |  |  | ≤3 | 低 |
| (3,15] | 中 |
| ＞15 | 高 |
| 天气现象 | 26 | 年沙尘（扬沙及以上等级）日数 | 天（d） |  |  | ≤2 | 低 |
| （2,5] | 中 |
| ＞5 | 高 |
| 27 | 年霾日数 | 天（d） |  |  | ≤3 | 低 |
| (3,15] | 中 |
| ＞15 | 高 |
| 28 | 年强对流（冰雹、雷暴、龙卷、飑线合计）日数 | 天（d） |  |  | ≤15 | 低 |
| (15,30] | 中 |
| ＞30 | 高 |
| 气候生态环境 | 大气环境 | 29 | 大气自净能力 | 吨/（平方千米天）（t/（km2•d）） |  |  | ≥4.1 | 优 |
| [2.5,4.1) | 良 |
| ＜2.5 | 一般 |
| 30 | 年优良以上空气质量达标率 | 百分率（%） |  |  | ≥90 | 优 |
| [80,90) | 良 |
| ＜80 | 一般 |
| 31 | 负氧离子平均浓度 | 个/立方厘米（个/cm3） |  |  | ≥1000 | 优 |
| [500,1000) | 良 |
| ＜500 | 一般 |
| 植被 | 32 | 森林覆盖率 | 百分率（%） |  |  | ≥50 | 优 |
| [30,50) | 良 |
| ＜30 | 一般 |
| 水环境 | 33 | 人均占有水资源量 | 立方米（m3） |  |  | ≥2000 | 优 |
| [1000,2000) | 良 |
| ＜1000 | 一般 |
| 34 | 主要河流湖泊水质 | / |  |  | Ⅱ类（含）以上 | 优 |
| Ⅲ类（含）以上 | 良 |
| Ⅲ类以下 | 一般 |
| 35 | 主要水库水质 | / |  |  | Ⅱ类（含）以上 | 优 |
| Ⅲ类（含）以上 | 良 |
| Ⅲ类以下 | 一般 |
| 气候  舒适性 | 人体舒适度指数 | 36 | 最舒适月数 | 月（m） |  |  | ≥4 | 优 |
| [3,4) | 良 |
| ＜3 | 一般 |
| 37 | 舒适以上月数 | 月（m） |  |  | ≥8 | 优 |
| [6,8) | 良 |
| ＜6 | 一般 |
| 气候度假指数 | 38 | 适宜以上月数 | 月（m） |  |  | ≥10 | 优 |
| [8,10) | 良 |
| ＜8 | 一般 |
| 气候景观 | 气象景观 | 39 | 种类数量（雾凇、雪凇、雨凇、云雾、云海等） | 项 |  |  | ≥3 | 优 |
| ＜3 | 良 |
| 40 | 出现频率 | / |  |  | 全年性 | 优 |
| 季节性 | 良 |
| 地形地貌景观 | 41 | 种类数量（海洋、草原、森林、湖泊、山地等） | 项 |  |  | ≥2 | 优 |
| ＜2 | 良 |
| 注：*T*表示日平均气温；*R*表示日降水量；*H*表示日平均相对湿度；*V*表示日平均风速； *T*max表示日最高气温；*T*min表示日最低气温；*V*max表示日最大风速；[]表示包含；（）表示不包含；/表示无单位。 | | | | | | | | |