



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 44056—2024

## 美丽中国建设评估技术指南

Technical guidelines for evaluation of beautiful China construction

2024-05-28 发布

2024-12-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	III
引言 .....	IV
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 评估目的与基本原则 .....	2
5 评估工作流程 .....	2
6 评估指标体系与分级方法 .....	4
7 数据采集与评估方法 .....	6
8 评估结果分析 .....	7
9 评估成果输出 .....	8
附录 A (规范性) 美丽中国建设评估指标体系及参考权重 .....	9
附录 B (规范性) 美丽中国建设评估分级方法 .....	12
附录 C (规范性) 美丽中国建设评估技术方法 .....	15
附录 D (规范性) 美丽中国建设评估二级指标的量化识别 .....	17
附录 E (规范性) 美丽中国建设公众满意度调查流程与方法 .....	44
附录 F (规范性) 美丽中国建设评估报告编写提纲 .....	47
附录 G (规范性) 美丽中国建设评估主要数据表体例 .....	49
附录 H (规范性) 美丽中国建设评估图件制图规范 .....	54
参考文献 .....	56

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国国家发展和改革委员会提出。

本文件由全国环境管理标准化技术委员会(SAC/TC 207)归口。

本文件起草单位：中国科学院地理科学与资源研究所、中国标准化研究院、生态环境部环境规划院、自然资源部国土空间规划研究中心、清华大学、中国水利水电科学研究院、中国城市建设研究院有限公司、中国气象局。

本文件主要起草人：方创琳、徐秉声、葛全胜、鲍超、侯姗、王振波、张迺嘉、李广东、廖晓勇、孙思奥、马海涛、范育鹏、秦昌波、张晓玲、王书肖、关大博、秦伟、刘海燕、肖旸、丁海芳。

## 引 言

为深入践行生态文明建设思想,聚焦推进绿色发展,按照美丽中国建设要求,坚持“绿水青山就是金山银山”理念,锚定 2035 年美丽中国建设目标基本实现,科学反映生态文明建设取得的历史成就,系统评估美丽中国建设的进展与成效,进一步发挥评估工作对美丽中国建设的引导推动作用,编制本技术指南。

# 美丽中国建设评估技术指南

## 1 范围

本文件为美丽中国建设的评估工作提供了技术指南,包括评估目的与基本原则、评估工作流程、评价指标体系与分级方法、数据采集与评估方法、评估结果分析、评估成果输出等内容。

本文件适用于指导国家级、省级和地级行政区域的美丽中国建设的评估工作。

## 2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### **美丽中国 beautiful China**

遵循国家经济社会发展与生态环境保护规律,通过降碳、减污、扩绿与增长,将国家经济社会发展与生态文明建设落实到具有不同主体功能的国土空间上,所形成的生态环境高水平保护、自然资源高效率利用、经济社会高质量发展、人与自然和谐共处的国家可持续发展新格局。

### 3.2

#### **降碳指数 carbon reduction index**

采用反映能源低碳转型、能源与交通运输结构调整、新能源使用和安全降碳等情况的若干降碳指标加权求和计算得到的、用于体现美丽中国建设中降碳目标实现程度的数值。

### 3.3

#### **减污指数 pollution reduction index**

采用大气、水体、土壤、噪声、固体废弃物等减污指标加权求和计算得到的、用于体现美丽中国建设中污染物减排目标实现程度的数值。

### 3.4

#### **扩绿指数 green expansion index**

采用森林面积、草原面积、人工绿地面积等扩绿指标加权求和计算得到的、用于体现美丽中国建设中重要生态系统保护与生态修复情况,以及扩绿目标实现程度的数值。

### 3.5

#### **增长指数 growth index**

采用发展方式绿色转型、经济绿色增长、创新发展、居民福祉等增长指标加权求和计算得到的、用于体现美丽中国建设中高质量发展、居民生活水平提升目标实现程度的数值。

### 3.6

#### **美丽中国建设综合指数 beautiful China construction integrated index**

将采用降碳指数、减污指数、扩绿指数和增长指数计算的基础指数值,与加减分项求和后得到的用于衡量美丽中国建设进程和目标实现程度的综合数值。