



中华人民共和国国家标准

GB/T 43560—2023

新型城镇化 创新型城市评价指南

New-type urbanization—Guidelines for evaluation of innovative city

2023-12-28 发布

2023-12-28 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	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 缩略语	1
5 基本原则	1
6 评价内容	1
7 评价指标体系	2
8 评价程序	2
9 评价结果运用	3
附录 A（规范性） 创新型城市评价指标体系表	5
附录 B（规范性） 指标内涵与计算方法	7
参考文献	15

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有可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国标准化研究院提出并归口。

本文件起草单位：中国科学技术信息研究所、中国标准化研究院、大连海洋大学、泰州市标准化院、济南大学、东南大学、青岛市科学技术信息研究院、北京立言创新科技咨询中心、济南市科学技术局。

本文件主要起草人：张志娟、云振宇、杨朝峰、胡良兵、马晓蕾、韩延波、吴薇、程如烟、张翼燕、颜梅、谭琪琦、戎非、王雨君、何平、陈蓝生、陈西武、彭文博、张瑶。

新型城镇化 创新型城市评价指南

1 范围

本文件提供了创新型城市评价的基本原则、评价内容、评价指标体系、评价程序和评价结果运用的指导。

本文件适用于地级及以上城市开展创新水平的评价工作。

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

创新型城市 innovative city

创新环境良好、创新资源丰富、创新活动活跃,科技创新成为经济社会高质量发展的核心驱动力,在高水平科技自立自强和中国式现代化建设进程中发挥引领示范作用的城市。

4 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

GDP:国内生产总值(Gross Domestic Product)

R&D:研究与试验发展(Research and Experimental Development)

PM_{2.5}:细颗粒物(Particulate Matter 2.5)

5 基本原则

5.1 坚持实事求是、公开公正、系统综合的客观性评价原则。

5.2 坚持引领发展和统筹兼顾的先进性评价原则。

5.3 坚持正向指标与负向指标相结合、核心指标与辅助指标相补充的评价指标体系构建原则。

6 评价内容

开展创新型城市评价工作,宜包含以下五个维度。

——创新治理力,反映城市创新创业生态环境,引导城市转变科技管理职能,深化科技体制改革,形成支持全面创新的基础制度,加快集聚资金、人才等科技创新资源。

——原始创新力,反映城市产出重大原创性科技成果的能力,引导城市强化战略科技力量,加强原创性、引领性科技攻关,抢占科技制高点。