

中国科技产业化促进会团体标准

T/CSPSTC 2—2017

产业园区创新影响力评价体系

Evaluation systems for industrial park innovation influence

2017-11-01 发布

2017-12-15 实施

中国科技产业化促进会 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 总则 | | 1 |
| 4.1 评价原则 | | 1 |
| 4.2 评价声明 | | 2 |
| 4.3 评价对象的界定 | | 2 |
| 4.4 评价数据的来源 | | 2 |
| 4.5 评价人员的要求 | | 2 |
| 5 评价体系 | | 2 |
| 5.1 一般要求 | | 2 |
| 5.2 创新资源集聚指数 | | 4 |
| 5.3 创新创业环境指数 | | 4 |
| 5.4 创新活动绩效指数 | | 5 |
| 5.5 创新驱动发展指数 | | 6 |
| 6 评价模型 | | 7 |
| 6.1 产业园区创新影响力单项指数计算模型 | | 7 |
| 6.2 产业园区创新影响力分类指数计算模型 | | 7 |
| 6.3 产业园区创新影响力综合指数计算模型 | | 7 |
| 7 评价方法 | | 7 |
| 7.1 评价总体要求 | | 7 |
| 7.2 评价程序 | | 8 |
| 7.3 评价报告 | | 8 |
| 8 评价结果 | | 8 |
| 8.1 创新影响力指数 | | 8 |
| 8.2 创新影响力等级 | | 9 |
| 附录 A (资料性附录) 产业园区创新影响力评价报告样式 | | 10 |

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国科技产业化促进会和标准联合咨询中心提出。

本标准由中国科技产业化促进会标准化工作委员会归口。

本标准起草单位:标准联合咨询中心、中国标准化研究院、中关村发展集团股份有限公司、苏州工业园区管理委员会、上海张江高科技园区开发股份有限公司、南昌高新技术产业开发区管理委员会、滁州经济技术开发区管理委员会、如皋经济技术开发区管理委员会、天安数码城(集团)有限公司、中国宜兴环保科技工业园管理委员会、成都高新技术产业开发区管理委员会、青岛国家高新技术产业开发区管理委员会、长沙高新技术产业开发区管理委员会、重庆高新技术产业开发区管理委员会、宁波国家高新技术产业开发区管理委员会、淄博高新技术产业开发区管理委员会、济宁高新技术产业开发区管理委员会、石家庄高新技术产业开发区管理委员会、沧州渤海新区管理委员会、上海浦东软件园股份有限公司、中国质量认证中心、清华大学、中国商业联合会、创新联盟认证中心股份公司、中国科技产业化促进会。

本标准主要起草人:卢成绪、高昂、韩柏、丁立新、葛培健、杨晓辉、盛必龙、马金华、乔良、朱旭峰、徐富艺、肖焰恒、宋捷、刘小强、林贻泉、张旭东、黄伟鹏、丁飞燕、张国栋、张素龙、潘英、肖广岭、谭兴政、惠小兵、谭华。

产业园区创新影响力评价体系

1 范围

本标准规定了产业园区创新影响力评价应遵循的评价原则、指标体系、指标说明和评价方法。

本标准适用于不同类型产业园区的创新影响力评价，并为产业园区形成、保持和提升创新影响力提供参考。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 19011—2013 管理体系审核指南

T/CSPSTC 1—2017 企业创新影响力评价体系

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

产业园区创新影响力 industrial park innovation influence

产业园区在创新资源聚集、创新创业环境、创新活动绩效、创新驱动发展等方面进行实践，并在此过程中实现承诺、获得认同并取得成效，从而对产业园区自身或相关方产生良性导向作用的能力。

3.2

评价体系 evaluation system

以对评价对象进行评价为目的，建立指标体系，依据评价原则、评价程序和评价方法等要素构成的整体系统。

〔T/CSPSTC 1—2017，定义 3.2〕

3.3

指数 index

围绕评价目标，运用评价体系的各要素数据进行综合、叠加、统计运作获得的指标性数字，能够有效测定并反映评价对象随各要素变动的量化影响程度。

〔T/CSPSTC 1—2017，定义 3.3〕

4 总则

4.1 评价原则

产业园区创新影响力评价宜遵循下列原则：

——公正性 依据实际情况，客观、公平、公正地对产业园区创新影响力进行评价；

——科学性 评价指标的获取应当有可靠的来源，并与产业园区创新实践活动科学结合，能准确体现评价的导向和要求；