



# 中华人民共和国国家标准

GB/T XXXXX—XXXX

## 新型城镇化 创新型城市评价指南

New type urbanization-Guidelines for evaluation of innovative city

(点击此处添加与国际标准一致性程度的标识)

(征求意见稿)

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 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 .....	II
引言 .....	III
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 .....	13

## 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。

本文件由××××提出。

本文件由××××归口。

本文件起草单位：中国科学技术信息研究所、中国标准化研究院等。

本文件主要起草人：

## 引 言

当前，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。新发展阶段我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案，都更加需要增强创新这个第一动力。创新型城市作为创新活动的集聚地，在适应新发展阶段、贯彻新发展理念、服务构建新发展格局、实现高质量发展上发挥着重要作用。本文件围绕创新治理力、原始创新力、技术创新力、成果转化力和创新驱动动力等五个方面提出了48项创新型城市评价指标，用以评价城市创新能力高低，推动城市创新水平不断提升。

# 新型城镇化 创新型城市评价指南

## 1 范围

本文件给出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。本文件适用于对地级及以上城市的创新水平开展评价工作。

## 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**

创新型城市是以科技创新为经济社会发展的核心驱动力，拥有丰富的创新资源、充满活力的创新主体、高效的创新服务和政府治理、良好的创新创业环境，对建设创新型省份和国家发挥显著支撑引领作用的城市。

## 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 Development)

**PM2.5**: 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 坚持发展引领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构建原则。

## 6 评价内容

开展创新型城市评价工作，宜考虑以下五个维度：

- 创新治理力，旨在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，强化创新服务，提升创新体系整体效能。
- 原始创新力，旨在反映城市产出重大原创性科技成果的能力，引导城市强化科技创新策源功能，加强原创性、引领性科技攻关，抢占科技制高点。

- 技术创新力，旨在反映城市改进或创造新技术的能力，引导城市强化企业创新主体地位，掌握产业链核心环节、占据价值链高端地位，促进产业结构优化升级。
- 成果转化力，旨在反映城市推动科技成果向现实生产力转化的能力，引导城市支持创新创业服务机构建设，提升创新创业“一揽子”支撑服务能力，促进新技术新产品推广应用。
- 创新驱动动力，旨在反映科技创新对经济社会高质量发展的支撑引领能力，引导城市把创新作为建设现代化经济体系的战略支撑，以更优的科技创新成果满足人民对美好生活的向往。

## 7 评价指标体系

### 7.1 指标层级

创新型城市评价指标体系由一级指标和二级指标组成。其中，一级指标分为创新治理力、原始创新力、技术创新力、成果转化力和创新驱动动力。每类一级指标分别由若干二级指标组成。创新型城市评价指标体系见附录A，指标体系中各项指标的内涵与计算方法应符合附录B的规定。

### 7.2 指标性质

创新型城市评价指标体系中包含核心指标和辅助指标。其中，核心指标是开展评价工作时宜采用的指标；辅助指标是根据评价对象发展现状、主要目标、重点任务等因素选择的补充评价指标。

## 8 评价程序

### 8.1 组建评价小组

宜成立由从事区域创新、经济管理、城市发展等领域工作的科研人员和管理人员组成的评价小组。

### 8.2 建立评价指标体系

评价小组根据国家对创新型城市建设的最新要求，以及评价对象的发展现状、主要目标、重点任务等因素，在选择核心指标的同时，从辅助指标中选择补充指标，构建评价指标体系。

### 8.3 数据采集

评价小组可通过统计部门、相关行业主管部门等正规、官方、权威的渠道获取相关数据。相关数据宜经业内专家论证，判定真实、有效后使用。

### 8.4 权重确定

一级指标宜采用等权重计算，即每个一级指标权重为20%；二级指标可采用层次分析法（AHP法）、专家调查法（Delphi法）等主观赋权法，或主成分分析法、熵权法等客观赋权法确定权重。每个一级指标下所有辅助指标权重之和不宜超过2%。

### 8.5 标杆值确定

#### 8.5.1 同一城市不同年份间进行评价时，可根据以下方法确定标杆值：

- 评价小组可根据当地创新型城市发展规划或政策文件中的要求，研究确定评价指标的标杆值；

——上述方法无法确定某项评价指标的标杆值时，可采用所有评价年份中该项指标的最优值作为标杆值。

#### 8.5.2 不同城市同一年份进行评价时，可根据以下方法确定标杆值：

——评价小组可根据创新型城市发展规划或政策文件中的要求，研究确定评价指标的标杆值；

——对于上述方法无法确定某项评价指标的标杆值时，可采用所有评价对象中该项指标的最优值作为标杆值。

### 8.6 指标值计算

#### 8.6.1 定量指标

正向指标的标准化值按公式（1）计算，负向指标的标准化值按公式（2）计算。

$$Z_i = \frac{C_i}{C_{i0}} \times 100 \dots\dots\dots (1)$$

$$Z_i = \frac{C_{i0}}{C_i} \times 100 \dots\dots\dots (2)$$

式中：

$Z_i$  —第*i*个二级指标的标准化值；

$C_i$  —第*i*个二级指标的现状值；

$C_{i0}$  —第*i*个二级指标的标杆值。

#### 8.6.2 一级指标得分

采用线性加权法计算各一级指标得分。按公式（4）计算结果。

$$Y_j = \sum_1^n Z_i W_i \dots\dots\dots (4)$$

式中：

$Y_j$  —第*j*个一级指标的得分；

$Z_i$  —第*i*个二级指标的标准化值；

$W_i$  —第*i*个二级指标的权重；

$n$  —第*j*个一级指标中的二级指标个数。

### 8.7 城市创新指数计算

采用线性加权法计算城市创新指数。按公式（5）计算结果。

$$X = \sum_1^m Y_j V_j \dots\dots\dots (5)$$

式中：

$X$  —城市创新指数；

$Y_j$  —第*j*个一级指标的得分；

$V_j$  —第*j*个一级指标的权重；

$m$  —一级指标个数。

## 9 评价结果运用

- 9.1 相关管理部门可按照该文件开展城市创新水平评价，科学评估创新型城市建设成效，了解城市科技创新发展需求，及时调整城市创新发展战略。
- 9.2 被评价城市通过开展创新水平评价，可找出创新城市建设存在的短板，分析创新型城市建设中存在问题的产生原因，有针对性的制定改进计划。
- 9.3 第三方机构可按照该文件开展创新型城市外部评价，了解各城市间创新水平的发展差异，作为相关方投资创新型城市建设，布局创新资源的依据。

## 附录 A

(规范性)

## 创新型城市评价指标体系表

表A.1 创新型城市评价指标体系表

一级指标	指标类型	序号	二级指标	单位	备注
创新治理力	核心指标	1	财政科技支出占公共财政支出比重	%	正向指标
		2	常住人口增长率	%	正向指标
		3	万名就业人员中 R&D 人员	人年/万人	正向指标
		4	万人普通高等学校在校学生数	人/万人	正向指标
		5	人均 GDP	万元/人	正向指标
		6	国家级改革试验区数量	个	正向指标
	辅助指标	7	全员劳动生产率	万元/人	正向指标
		8	GDP 与固定资产投资之比	%	正向指标
		9	万人专利申请量	件/万人	正向指标
原始创新力	核心指标	10	全社会 R&D 经费支出与 GDP 之比	%	正向指标
		11	基础研究经费占 R&D 经费比重	%	正向指标
		12	“双一流”建设学科数	个	正向指标
		13	中央级科研事业单位数	个	正向指标
		14	国家级基础研究基地数	个	正向指标
		15	国家级科技成果奖数	项	正向指标
	辅助指标	16	普通高等学校和省级科研事业单位数	个	正向指标
		17	省级基础研究基地数	个	正向指标
		18	省级科技成果奖数	项	正向指标
技术创新力	核心指标	19	规模以上工业企业 R&D 经费支出与营业收入之比	%	正向指标
		20	高新技术企业数	家	正向指标
		21	国家级技术创新类科技创新基地数	个	正向指标
		22	国家高新区营业收入与 GDP 之比	%	正向指标
		23	万人发明专利拥有量	件/万人	正向指标
		24	技术输出合同成交额与 GDP 之比	%	正向指标
	辅助指标	25	技术市场技术输出成交合同数	项	正向指标
		26	省级技术创新类科技创新基地数	个	正向指标

表 A.1 创新型城市评价指标体系表（续）

一级指标	指标类型	序号	二级指标	单位	备注
		27	规模以上工业企业中有 R&D 活动企业占比	%	正向指标
		28	万人高价值发明专利拥有量	件/万人	正向指标
		29	PCT 专利申请量	件	正向指标
成果转化力	核心指标	30	技术输入合同成交额与 GDP 之比	%	正向指标
		31	科创板、北交所上市企业数	家	正向指标
		32	国家级科技企业孵化器、大学科技园、双创示范基地数	个	正向指标
		33	国家级科技企业孵化器、大学科技园新增在孵企业数	家	正向指标
		34	科技型中小企业数	家	正向指标
		35	规模以上工业企业新产品销售收入与营业收入之比	%	正向指标
	辅助指标	36	技术市场技术输入成交合同数	项	正向指标
		37	省级科技企业孵化器、大学科技园、双创示范基地数	个	正向指标
		38	省级科技企业孵化器、大学科技园新增在孵企业数	家	正向指标
创新驱动	核心指标	39	高新技术企业营业收入与规模以上工业企业营业收入之比	%	正向指标
		40	城乡居民人均可支配收入之比	—	负向指标
		41	单位 GDP 能耗	吨标准煤/万元	负向指标
		42	PM2.5 年平均浓度	微克/立方米	负向指标
		43	人均实际使用外资额	美元/人	正向指标
		44	居民人均可支配收入	万元/人	正向指标
	辅助指标	45	GDP 增长率	%	正向指标
		46	工业战略性新兴产业总产值占工业总产值比重	%	正向指标
47		数字经济增加值占 GDP 比重	%	正向指标	
48		专利密集型产业增加值占 GDP 比重	%	正向指标	

**附录 B**  
**(规范性)**  
**指标内涵与计算方法**

**B.1 财政科技支出占公共财政支出比重**

用于科学技术方面的公共财政支出占公共财政支出的比重，单位为%。按公式 (B.1) 计算。

$$\text{财政科技支出占公共财政支出比重} = \frac{\text{财政科技支出}}{\text{公共财政支出}} \times 100\% \dots\dots\dots (B.1)$$

**B.2 常住人口增长率**

常住人口增长数量与上一年度常住人口总数之比，单位为%。按公式 (B.2) 计算。

$$\text{常住人口增长率} = \frac{\text{本年度常住人口数} - \text{上一年度常住人口数}}{\text{上一年度常住人口数}} \times 100\% \dots\dots\dots (B.2)$$

**B.3 万名就业人员中 R&D 人员**

R&D 人员与就业人员之比，单位为人年/万人。按公式 (B.3) 计算。

$$\text{万名就业人员中 R\&D 人员} = \frac{\text{R\&D 人员数}}{\text{就业人员数}} \times 10000 \dots\dots\dots (B.3)$$

**B.4 万人普通高等学校在校学生数**

普通高等学校在校学生数与常住人口数之比，单位为人/万人。按公式 (B.8) 计算。

$$\text{万人普通高等学校在校学生数} = \frac{\text{普通高等学校在校学生数}}{\text{常住人口数}} \times 10000 \dots\dots\dots (B.4)$$

**B.5 人均 GDP**

GDP 与常住人口数之比，单位为万元/人。按公式 (B.5) 计算。

$$\text{人均 GDP} = \frac{\text{GDP}}{\text{常住人口数}} \dots\dots\dots (B.5)$$

**B.6 国家级改革试验区数量**

纳入国家自主创新示范区、全面创新改革试验区、自由贸易试验区等国家级改革试验区的个数。

**B.7 全员劳动生产率**

根据产品的价值量指标计算的平均每一个从业人员在单位时间内的产品生产量，单位为万元/人。按公式 (B.6) 计算。

$$\text{全员劳动生产率} = \frac{\text{GDP}}{\text{就业人员数}} \dots\dots\dots (B.6)$$

**B.8 GDP 与固定资产投资之比**

GDP 与全社会固定资产投资额的比值，单位为%。按公式 (B.7) 计算。

$$\text{GDP与固定资产投资之比} = \frac{\text{GDP}}{\text{固定资产投资额}} \times 100\% \dots\dots\dots (\text{B. 7})$$

### B. 9 万人专利申请量

专利申请量与常住人口数之比，单位为件/万人。按公式（B. 4）计算。

$$\text{万人专利申请量} = \frac{\text{专利申请量}}{\text{常住人口数}} \times 10000 \dots\dots\dots (\text{B. 8})$$

### B. 10 全社会 R&D 经费支出与 GDP 之比

全社会R&D经费支出与GDP的比值，单位为%。按公式（B. 9）计算。

$$\text{全社会R\&D经费支出与GDP之比} = \frac{\text{全社会R\&D经费支出}}{\text{GDP}} \times 100\% \dots\dots\dots (\text{B. 9})$$

### B. 11 基础研究经费占 R&D 经费比重

基础研究经费与全社会R&D经费支出之比，单位为%。按公式（B. 10）计算。

$$\text{基础研究经费占R\&D经费比重} = \frac{\text{基础研究经费}}{\text{全社会R\&D经费支出}} \times 100\% \dots\dots\dots (\text{B. 10})$$

### B. 12 “双一流”建设学科数

按照《统筹推进世界一流大学和一流学科建设实施办法（暂行）》认定的世界一流学科数，单位为个。

### B. 13 中央级科研事业单位数

央企、国家部委、中国科学院等所属科研院所数量，单位为个。

### B. 14 国家级基础研究基地数

国家基础学科研究中心、全国重点实验室、省部共建全国重点实验室数量之和，单位为个。

### B. 15 国家级科技成果奖数

国家自然科学奖、国家科学技术进步奖和国家技术发明奖按照奖项的等级（以各等级奖项所颁发的奖金金额确定等级权重）和参与单位的排序（排在前面的单位权重较高）的加权平均数，单位为项。

### B. 16 普通高等学校和省级科研事业单位数

普通高等学校和省级科研事业单位数量之和，单位为个。

### B. 17 省级基础研究基地数

省级基础学科研究中心、重点实验室数量之和，单位为个。

### B. 18 省级科技成果奖数

省级科学技术奖按照奖项的等级（以各等级奖项所颁发的奖金金额确定等级权重）和参与单位的排序（排在前面的单位权重较高）的加权平均数，单位为项。

**B. 19 规模以上工业企业 R&D 经费支出与营业收入之比**

规模以上工业企业R&D经费支出与营业收入的比值，单位为%。按公式（B. 11）计算。

$$\text{规模以上工业企业R\&D经费支出与营业收入之比} = \frac{\text{规模以上工业企业R\&D经费支出}}{\text{规模以上工业企业营业收入}} \times 100\% \dots\dots (B. 11)$$

**B. 20 高新技术企业数**

按照《高新技术企业认定管理办法》获得认定的企业总数，单位为家。

**B. 21 国家级技术创新类科技创新基地数**

国家技术创新中心、国家工程研究中心、国家企业技术中心、国家产业创新中心、国家制造业创新中心、国家临床医学研究中心数之和，单位为个。

**B. 22 国家高新区营业收入与 GDP 之比**

国家高新区营业收入与GDP的比值，单位%。按公式（B. 12）计算。

$$\text{国家高新区营业收入与GDP的比重} = \frac{\text{国家高新区营业收入}}{\text{GDP}} \times 100\% \dots\dots\dots (B. 12)$$

**B. 23 万人发明专利拥有量**

发明专利拥有量与常住人口数之比，单位为件/万人。按公式（B. 13）计算。

$$\text{万人发明专利拥有量} = \frac{\text{发明专利拥有量}}{\text{常住人口数}} \times 10000 \dots\dots\dots (B. 13)$$

**B. 24 技术输出合同成交额与 GDP 之比**

技术市场管理办公室认定登记的、技术转让方为当地企业或机构的技术合同的合同标的金额总和与GDP之比，单位为%。按公式（B. 14）计算。

$$\text{技术输出合同成交额与GDP之比} = \frac{\text{技术输出合同成交额}}{\text{GDP}} \times 100\% \dots\dots\dots (B. 14)$$

**B. 25 技术市场技术输出成交合同数**

技术市场管理办公室认定登记的、技术转让方为当地企业或机构的技术合同数，单位为项。

**B. 26 省级技术创新类科技创新基地数**

省级技术创新中心、工程研究中心、企业技术中心、产业创新中心、制造业创新中心、临床医学研究中心数之和，单位为个。

**B. 27 规模以上工业企业中有 R&D 活动企业占比**

规模以上工业企业中有R&D活动企业数与规模以上工业企业数之比，单位为%。按公式（B. 15）计算。

$$\text{规模以上工业企业中有R\&D活动企业占比} = \frac{\text{规模以上工业企业中有R\&D活动企业数}}{\text{规模以上工业企业数}} \times 100\% \dots\dots\dots (B. 15)$$

**B. 28 万人高价值发明专利拥有量**

高价值发明专利拥有量与常住人口数之比，单位为件/万人。按公式（B. 16）计算。

$$\text{万人高价值发明专利拥有量} = \frac{\text{高价值发明专利拥有量}}{\text{常住人口数}} \times 100\% \dots \dots \dots \text{(B.16)}$$

**B. 29 PCT 专利申请量**

通过世界知识产权组织《专利合作条约》（PCT）途径提交的专利申请数，单位为件。

**B. 30 技术输入合同成交额与 GDP 之比**

技术市场管理办公室认定登记的、技术受让方为当地企业或机构的技术合同的合同标的金额总和与GDP之比，单位为%。按公式（B. 17）计算。

$$\text{技术输入合同成交额与GDP之比} = \frac{\text{技术输入合同成交额}}{\text{GDP}} \times 100\% \dots \dots \dots \text{(B.17)}$$

**B. 31 科创板、北交所上市企业数**

在上海证券交易所科创板上市的企业数量与在北京证券交易所上市的企业数量之和，单位为家。

**B. 32 国家级科技企业孵化器、大学科技园、双创示范基地数**

国家级科技企业孵化器、国家大学科技园、双创示范基地数之和，单位为个。

**B. 33 国家级科技企业孵化器、大学科技园新增在孵企业数**

国家级科技企业孵化器新增在孵企业与国家大学科技园新增在孵企业数之和，单位为家。

**B. 34 科技型中小企业数**

依据《科技型中小企业评价办法》认定的，依托一定数量的科技人员从事科学技术研究开发活动，取得自主知识产权并将其转化为高新技术产品或服务，从而实现可持续发展的中小企业总数，单位为家。

**B. 35 规模以上工业企业新产品销售收入与营业收入之比**

规模以上工业企业新产品销售收入与营业收入的比值，单位为%。按公式（B. 18）计算。

$$\text{规模以上工业企业新产品销售收入与营业收入之比} = \frac{\text{规模以上工业企业新产品销售收入}}{\text{规模以上工业企业营业收入}} \times 100\% \dots \dots \text{(B. 18)}$$

**B. 36 技术市场技术输入成交合同数**

技术市场管理办公室认定登记的、技术受让方为当地企业或机构的技术合同数，单位为项。

**B. 37 省级科技企业孵化器、大学科技园、双创示范基地数**

省级科技企业孵化器、大学科技园、双创示范基地数之和，单位为个。

**B. 38 省级科技企业孵化器、大学科技园新增在孵企业数**

省级科技企业孵化器新增在孵企业与省级大学科技园新增在孵企业数之和，单位为家。

**B. 39 高新技术企业营业收入与规模以上工业企业营业收入之比**

高新技术企业营业收入与规模以上工业企业营业收入的比值，单位为%。按公式（B. 19）计算。

$$\text{高新技术企业营业收入与规模以上工业企业营业收入之比} = \frac{\text{高新技术企业营业收入}}{\text{规模以上工业企业营业收入}} \times 100\% \dots \text{(B. 19)}$$

**B. 40 城乡居民人均可支配收入之比**

城镇居民人均可支配收入与农村居民人均可支配收入之比，无量纲。按公式（B. 20）计算。

$$\text{城乡居民人均可支配收入之比} = \frac{\text{城镇居民人均可支配收入}}{\text{农村居民人均可支配收入}} \dots \text{(B. 20)}$$

**B. 41 单位 GDP 能耗**

能源消费总量与GDP之比，单位为吨标准煤/万元。按公式（B. 21）计算。

$$\text{单位GDP能耗} = \frac{\text{能源消费总量}}{\text{GDP}} \dots \text{(B. 21)}$$

**B. 42 PM2.5 年平均浓度**

城市在一个完整的自然年内每日PM2.5浓度的算术平均值。

**B. 43 人均实际使用外资额**

实际使用外资额与常住人口数之比，单位为美元/人。按公式（B. 22）计算。

$$\text{人均实际使用外资额} = \frac{\text{实际使用外资额}}{\text{常住人口数}} \dots \text{(B. 22)}$$

**B. 44 居民人均可支配收入**

被调查居民可支配收入与被调查居民数之比，单位为万元/人。按公式（B. 23）计算。

$$\text{居民人均可支配收入} = \frac{\text{被调查居民可支配收入总额}}{\text{被调查居民数}} \dots \text{(B. 23)}$$

**B. 45 GDP 增长率**

GDP增长额与上一年度GDP之比，单位为%。按公式（B. 24）计算。

$$\text{GDP增长率} = \frac{\text{本年度GDP} - \text{上一年度GDP}}{\text{上一年度GDP}} \times 100\% \dots \text{(B. 24)}$$

**B. 46 工业战略性新兴产业总产值占工业总产值比重**

工业战略性新兴产业总产值与工业总产值之比，单位为%。按公式（B. 25）计算。

$$\text{工业战略性新兴产业总产值占工业总产值比重} = \frac{\text{工业战略性新兴产业总产值}}{\text{工业总产值}} \times 100\% \dots \text{(B. 25)}$$

**B. 47 数字经济增加值占 GDP 比重**

数字经济增加值与GDP之比，单位为%。按公式（B. 26）计算。

$$\text{数字经济增加值占GDP比重} = \frac{\text{数字经济增加值}}{\text{GDP}} \times 100\% \dots\dots\dots (\text{B. 26})$$

#### B. 48 专利密集型产业增加值占 GDP 比重

专利密集型产业增加值与GDP之比，单位为%。按公式（B. 27）计算。

$$\text{专利密集型产业增加值占GDP比重} = \frac{\text{专利密集型产业增加值}}{\text{GDP}} \times 100\% \dots\dots\dots (\text{B. 27})$$

## 参 考 文 献

- [1] 发改综合〔2020〕1197号 关于印发高质量发展综合绩效评价指标体系（试行）的通知
  - [2] 国科发创〔2016〕370号 关于建设创新型城市工作指引的通知
  - [3] 国科发基〔2008〕539号 国家重点实验室建设与运行管理办法
  - [4] 国科发区〔2021〕17号 国家技术创新中心建设运行管理办法（暂行）
  - [5] 国科发火〔2016〕32号 高新技术企业认定管理办法
  - [6] 国科发火〔2016〕195号 关于修订印发《高新技术企业认定管理工作指引》的通知
  - [7] 国科发社〔2014〕159号 国家临床医学研究中心管理办法（试行）
  - [8] 国科发社〔2017〕204号 国家临床医学研究中心管理办法（2017年修订）
  - [9] 国科发区〔2018〕300号 科技企业孵化器管理办法
  - [10] 国科发区〔2019〕117号 国家大学科技园管理办法
  - [11] 国办发〔2016〕35号 关于建设大众创业万众创新示范基地的实施意见
  - [12] 国科发改〔2017〕115号 科技型中小企业评价办法
  - [13] 教研〔2017〕2号 统筹推进世界一流大学和一流学科建设实施办法（暂行）
-