

# 《标准创新型企业梯度培育管理办法（试行）》

解读



## 《办法》起草背景

## 政策背景



习近平致第39届国际标准化组织大会的贺信

2016年9月9日



“标准助推创新发展，标准引领时代进步。”

“中国将积极实施标准化战略，以标准助力创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展。我们愿同世界各国一道，深化标准合作，加强交流互鉴，共同完善国际标准体系。”

## 政策背景



习近平致第83届国际电工委员会大会的贺信

2019年10月21日



**“中国高度重视标准化工作，积极推广应用国际标准，以高标准助力高技术创新，促进高水平开放，引领高质量发展。”**

## 标准化肩负推动高质量发展的历史使命

“标准决定质量，有什么样的标准就有什么样的质量，只有高标准才有高质量”

实现国家治理体系和治理能力现代化，迫切需要标准化在**高技术创新、产业优化升级、高效能治理、高水平开放、高品质生活**等方面发挥基础性、引领性作用，以高标准推动高质量发展。



高技术创新



高效能治理



高品质生活



产业优化  
升级



高水平开放

# 二十大会议精神：以标准化工作引领带动高质量发展

01

## “坚持两个毫不动摇” “提升企业核心竞争力” “加快建设世界一流企业” “构建全国统一大市场”

坚持激发市场主体活力，推动标准供给从政府主导向政府、市场并重转变。持续推进标准化管理创新、制度创新、服务创新，大力拓展市场主体标准化空间，更加充分释放市场主体标准化活力，推动新型二元标准体系更加平衡、更可持续。

02

## “高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务” “建设现代化产业体系”

坚持支撑高质量发展，推动标准运用由产业贸易向经济社会全域转变。这是推动经济社会高质量发展，努力实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续发展的重大部署。要锚定中国式现代化的目标要求，以更好满足人民美好生活需要为出发点，加快建设支撑高质量发展的标准体系，推进全域标准化向纵深发展。

03

## “推进高水平对外开放” “稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放”

坚持促进高水平对外开放，推动标准化发展由国内驱动向国内国际相互促进转变。这是推动由商品和要素流动型开放向规则标准等制度型开放转变的重要部署，要深入理解和加快落实标准制度型开放的重要部署，坚持合作共赢，统筹“引进来”和“走出去”，推进标准化工作在更大范围、更宽领域、更深层次上的开放。

04

## “把我国制度优势更好转化为国家治理效能” “实现国家治理体系和治理能力现代化”

坚持强化高效能治理，推动标准化工作由数量规模型向质量效益型转变。标准是国家基础性制度的重要方面，标准化在推进国家治理体系和治理能力现代化中发挥着基础性、引领性作用。要坚持守正创新、问题导向、系统观念，从提升标准技术水平、增强标准实施效益、夯实发展基础等方面入手，推动标准化治理体系和治理能力现代化。

# 中央经济工作会议

01

## 加快建设现代化产业体系

提升产业标准化水平，支撑现代化产业体系。加快农业、制造业、服务业等产业数字化融合标准研制，加强数字化绿色化协同转型发展标准体系研究及关键标准研制，逐步完善数据要素管理主要领域关键环节标准，在经济社会全域推动数字化升级改造。

02

## 统筹经济质的有效提升和量的合理增长

要更好统筹经济质的有效提升和量的合理增长，坚持以质取胜，以量变的积累实现质变。加快建设支撑高质量发展的标准体系，稳步扩大标准制度型开放，强化标准实施，提升标准化治理效能。

03

## 统筹供给侧结构性改革和扩大内需

统筹供给侧结构性改革和扩大内需，通过高质量供给创造有效需求，支持以多种方式和渠道扩大内需。推进强化民生领域标准供给，通过标准供给促进质量效率提升，形成“需求牵引供给，供给创造需求”的高水平动态平衡。

04

## 培育国际经贸合作新增长点

积极推动加入高标准国际经贸协议，与国际高标准看齐，合理利用国际资源谋求高质量国际合作，对标国际高标准推行下一步的改革开放举措，助力经济高质量发展。

## 政策背景

# 国家标准化 发展纲要

——深化标准化运行机制创新

企业标准  
“领跑者”  
制度

自我声明  
公开和监督  
制度

标准创新型  
企业制度

2021年10月，中共中央、国务院印发《国家标准化发展纲要》，擘画了新时代标准化发展的宏伟蓝图，对新时代标准化工作做出了重大部署。

深化标准化运行机制创新。 **建立标准创新型企业制度**和标准融资增信制度，鼓励企业构建技术、专利、标准联动创新体系，支持领军企业联合科研机构、中小企业等建立标准合作机制，实施企业领跑者制度。 ”



# 发展目标

## 到2025年，实现四个转变



标准化更加有效推动国家综合竞争力提升，  
促进经济社会高质量发展，  
在构建新发展格局中发挥更大作用。

# 发展目标

## 全域标准化深度发展

- ◆农业、工业、服务业和社会事业等领域**标准全覆盖**
- ◆战略性新兴产业标准**先导地位凸显**
- ◆健康、安全、环境标准**支撑有力**
- ◆农业标准化生产普及率**稳步提升**
- ◆推动高质量发展的标准体系**基本建成**

## 标准化水平大幅提升

- ◆共性关键技术和应用类型科技计划项目形成标准研究成果的比率**>50%**
- ◆政府颁布标准与市场自主制定标准结构**更加优化**
- ◆国家标准平均制定周期**<18个月**
- ◆标准数字化程度**不断提高**
- ◆标准化的经济效益、社会效益、质量效益、生态效益**充分显现**

## 标准化开放程度显著增强

- ◆标准化国际合作**深入拓展**
- ◆互利共赢的国际标准化合作伙伴关系**更加密切**
- ◆标准化人员往来和技术合作**日益加强**
- ◆标准信息更大范围实现**互联共享**
- ◆我国标准制定透明度和国际化环境**持续优化**
- ◆国家标准与国际标准关键技术指标的一致性程度**大幅提升**
- ◆国际标准转化率**>85%**

## 标准化发展基础更加牢固

- ◆建成**一批**国际一流的综合性、专业性标准化研究机构
- ◆**若干**国家级质量标准实验室
- ◆**50个以上**国家技术标准创新基地
- ◆形成标准、计量、认证认可、检验检测**一体化运行**的国家质量基础设施体系
- ◆标准化服务业基本**适应经济社会发展需要**

# 发展目标

到2035年

## 在标准体系上

机构优化、先进合理、国际兼容的标准体系更加健全

## 在标准化管理体制上

具有中国特色的标准化管理体制更加完善

## 在标准化工作格局上

全面形成市场驱动、政府引导、企业为主、社会参与、开放融合的标准化工作格局

# 国家标准化发展纲要

## 1. 推动标准化与科技创新互动发展

- 加强关键技术领域标准研究
- 健全科技成果转化标准机制
- 以科技创新提升标准水平

## 2. 提升产业标准化水平

- 筑牢产业发展基础
- 增强产业链供应链稳定性和产业综合竞争力
- 推进产业优化升级
- 引领新产品新业态新模式快速健康发展
- 助推新型基础设施提质增效

## 3. 完善绿色发展标准化保障

- 建立健全碳达峰、碳中和标准
- 持续优化生态系统建设和保护标准
- 推进自然资源节约集约利用
- 筑牢绿色生产标准基础
- 强化绿色消费标准引领

## 4. 加快城乡建设和社会建设标准化进程

- 推进乡村振兴标准化建设
- 推动新型城镇化标准化建设
- 推动行政管理和社会治理标准化建设
- 加强公共安全标准化工作
- 推进基本公共服务标准化建设
- 提升保障生活品质的标准水平

## 5. 提升标准化对外开放水平

- 深化标准化交流合作
- 强化贸易便利化标准支撑
- 推动国内国际标准化协同发展

## 6. 推动标准化改革创新

- 优化标准供给结构
- 强化标准实施应用
- 深化标准化运行机制创新
- 加强标准制定和实施的监督
- 促进标准与国家质量基础设施融合发展

## 7. 夯实标准化发展基础

- 提升标准化技术支撑水平
- 加强标准化人才队伍建设
- 大力发展标准化服务业
- 营造标准化良好社会环境

# 十五项制度



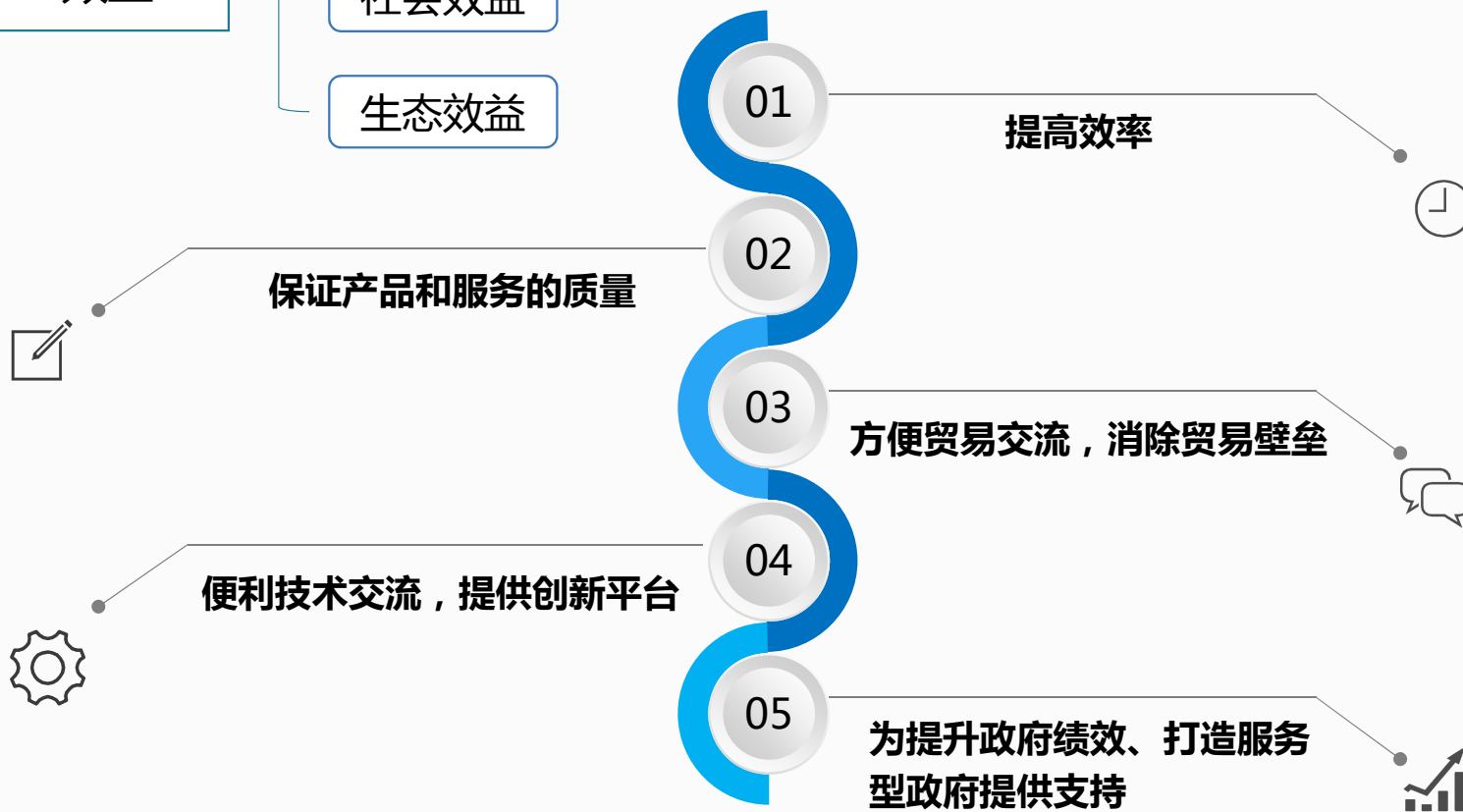
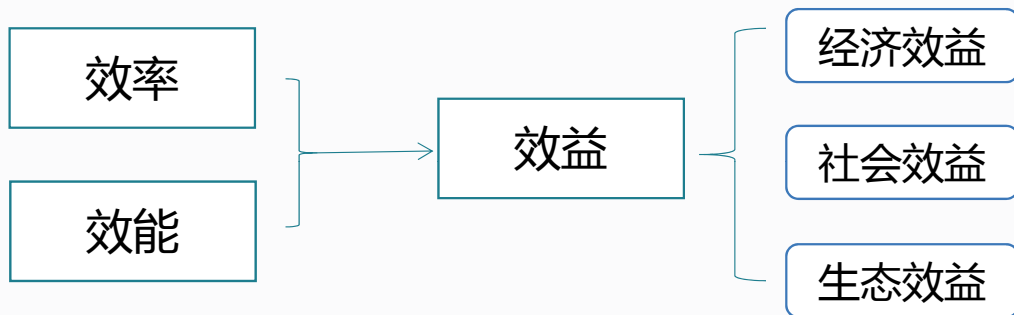
## 标准创新型企业的内涵

- 以先进标准促进科技创新成果产业化、规模化应用。
- 以先进标准促进创新链、产业链、供应链有效衔接。
- 以先进标准、专利、技术的联动创新促进企业创新效能提升、获得更好效益。
- 以先进标准促进企业在国际竞争中赢得竞争优势。





# 中国标准化变革——效率效益更佳



## 中国标准化变革——形态模式更新

标准与专利的融合，是当今世界标准化活动发展的重要趋势，必将对产业竞争格局和利益分配具有重大而深远的影响。

专利

一项发明创造的首创者所拥有的受保护的独享权益，是赋予所有权人一种近似于垄断性的排他权

标准

在一定范围内获得最佳秩序，经协商制定并由公认机构批准，共同/重复使用的一种规范性准则

技术

专利标准化



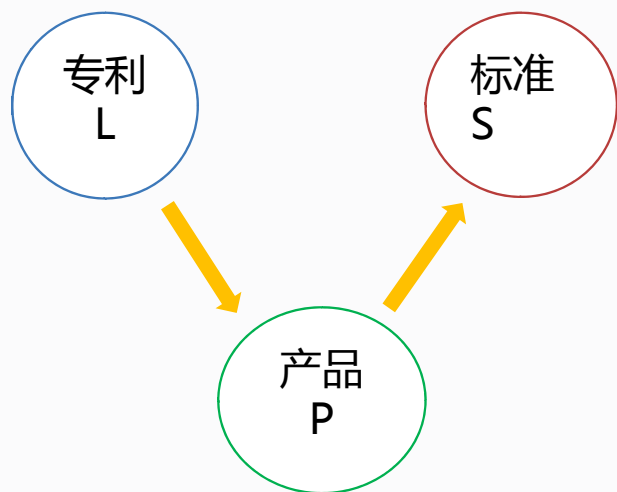
- 是知识价值的权利化、资本化
- 知识产权比知识本身重要

- 是技术成果的规范化、规则化，使技术得到快速推广和发展
- 技术标准比技术本身重要



# 中国标准化变革——形态模式更新

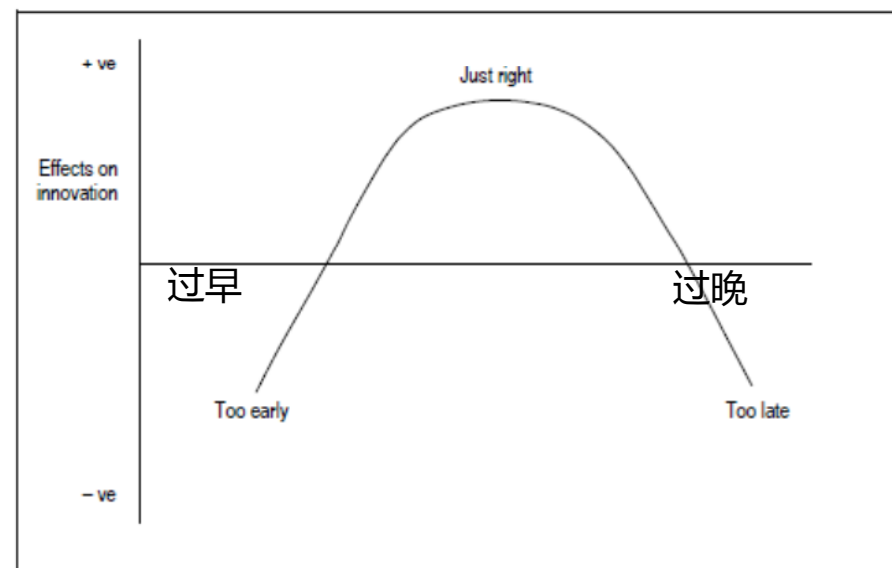
传统模式：研发—产品—标准  
(滞后标准化)



## 模式：专利标准化

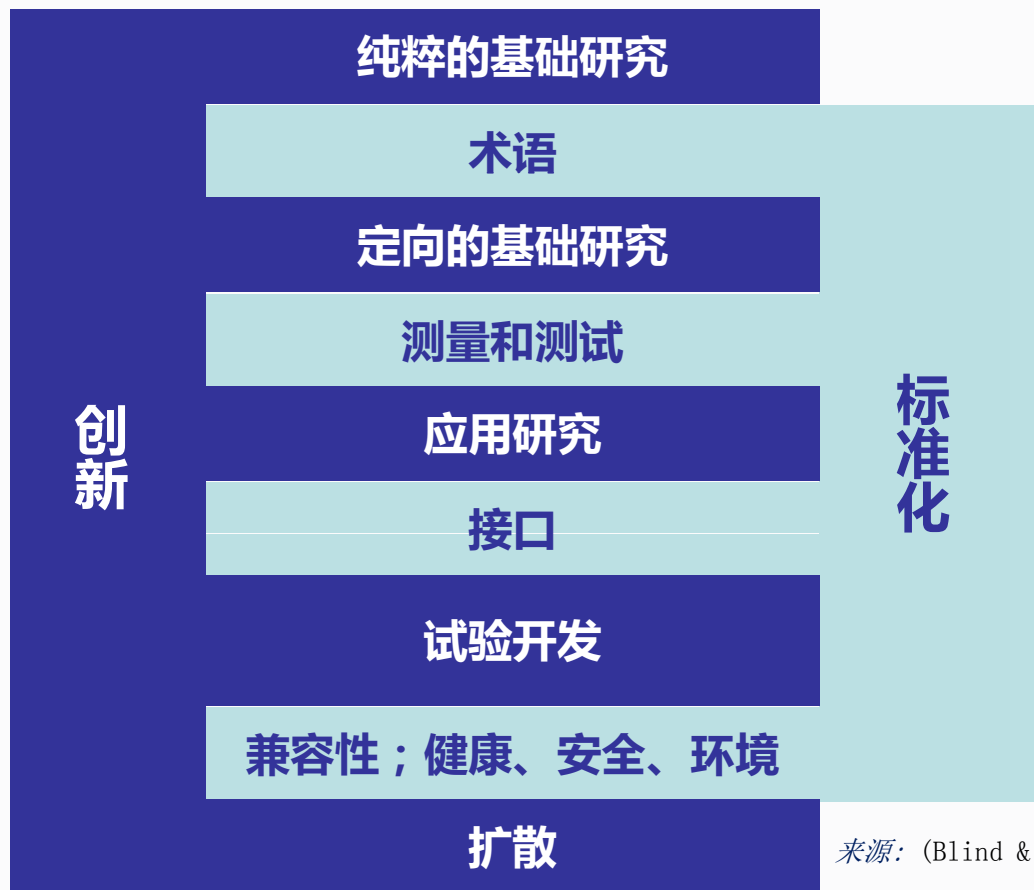
- 将专利技术具有的优势转化成标准中相应的技术要求，设置成别人不易或无法逾越的指标
- 标准必要专利——让竞争对手无论从技术上或商业上找不到一种复合标准的其他可行办法

正好



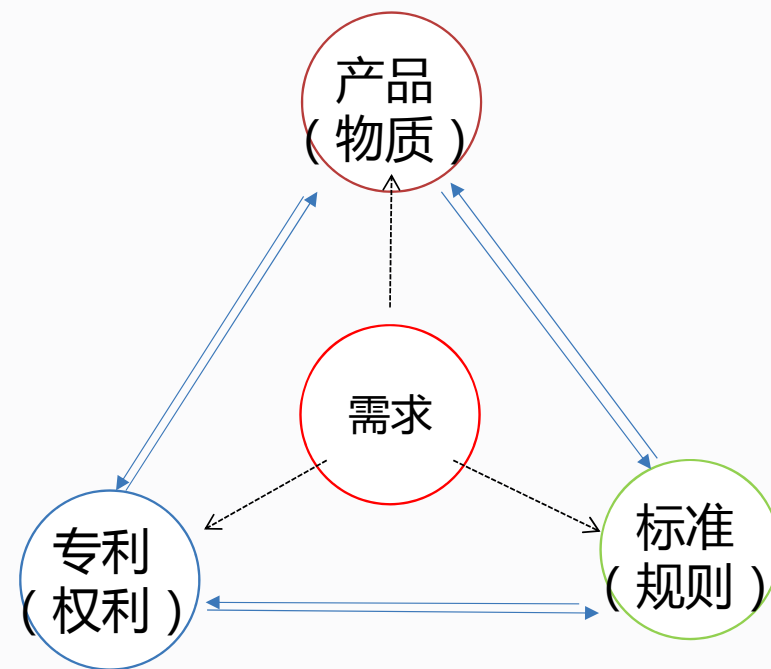
**标准化须在恰当的时点介入创新才会发生积极作用**

# 中国标准化变革——形态模式更新



在创新的不同阶段，标准化发挥不同的作用。

新兴模式：需求—标准—创新—专利  
(超前标准化)



把产品研发、专利布局与标准制定三者协同，通过标准支持创新，通过标准引领创新

# 标准化与科技创新互动发展

## 标准引领科技创新

标准作为科技成果的扩散器、助推器和产业发展风向标

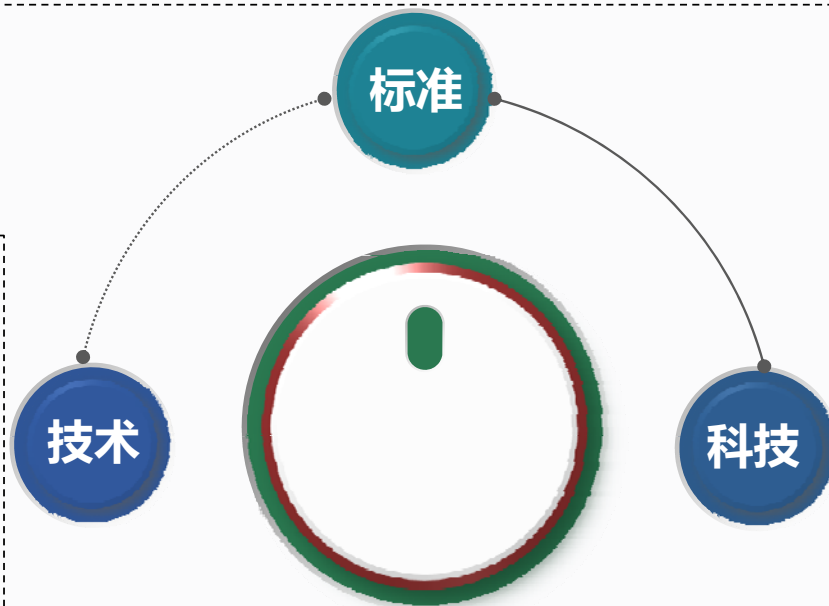


推动先进科技成果转化为技术标准，以标准优势巩固技术优势，不断提高标准的先进性、有效性和适用性，增强产品和服务竞争力，以标准领跑带动企业和产业领跑，助推先进技术创新成果转化并引领科技创新和行业发展。

## 技术是科技创新的基础

现行有效的技术标准是企业科技创新的重要基础和依据。

企业在技术创新过程中，不断利用标准化手段固化技术创新成果，将技术创新成果转化为企业标准，促进技术创新成果的应用。



## 科技创新支撑标准化发展

任何一项标准更新或替代都源于科技创新，科技创新是标准化发展的基础。

科技创新是在继承产品成熟技术和成功产品的基础上最大限度地改造、完善和发展已有的技术和产品，而技术标准就是这些技术和产品的重要载体。

## 《办法》建立的必要性

通过标准创新型企业制度的建立，**引导**企业将**标准化与科技创新**更加紧密融合，**促进**企业提高关于标准战略资源属性的认知，**推动**我国企业学会**运用标准化方法和工具提升生产经营管理水平**，**助力**企业科技创新成果的产业化、市场化和国际化推广应用，充分**展现**标准化的**经济效益、社会效益、质量效益和生态效益**。

## 《办法》建立的可行性

- 《办法》以企业自愿参与为制度基点，围绕企业所需，设计梯度式的培育方法和指标体系，分别采取“**自我声明+公示**”和“**自愿申请+认定**”的方式。
- 重点衡量在**建设、应用、融合、效益**层面的标准创新能力，突出企业**创新技术转化为标准、执行先进标准、实现国际标准突破乃至引领产业国际化**等要求，符合高质量发展内在需求。
- 《办法》在标准创新型企业的培育、认定、退出等方面，明确企业、相关管理部门等各方的工作任务，以及相应的**激励措施和支持政策**，强化外部推动助力。

## 基本遵循（ Strengthen-Connect-Integrate ）

- 1 • **强化**企业在标准创新中主体作用，鼓励企业运用标准化方法手段提升生产经营管理的现代化水平，助推科技创新成果的产业化、市场化应用和转化，产生质量、经济、社会、生态等综合效益，最终培育一批以标准引领高质量发展的先导型、创新型行业标杆企业。
- 2 • **衔接**企业标准“领跑者”、中国标准创新贡献奖等制度，形成与工信部“优质中小企业”、科技部“科技型中小企业”等工作的互动。
- 3 • **统一**全国及各省标准创新型企业培育工作，形成自下而上的梯度培育体系。



## 主要内容



# 主要内容

**第一章 总则**界定了标准创新型企业培育工作的依据、定义、分类、原则、职责分工、管理机制等。

**第二章 评价和认定**规范了对申请标准创新型企业的条件、企业自评入库程序、分级培育体系构成等。

**第三章 监督管理**明确了标准创新型企业的信息调整要求，对入库企业给出监督约束条件和动态管理要求。

**第四章 培育与服务**聚焦形成各方支持标准创新型企业培育的政策体系，明确总局、地方政府、各部门联动的相关政策，以及通过多种形式对标准创新型企业的工作经验进行宣传推广。

**第五章 附则**对《办法》的解释工作和实施日期进行了规定。

**附件：**1. 标准创新型企业（初级）评价指标体系  
2. 标准创新型企业（中级）认定指标体系  
3. 标准创新型企业（高级）认定指标体系

## 国家市场监督管理总局文件

国市监标创规〔2023〕4号

### 市场监管总局关于印发《标准创新型企业 梯度培育管理办法（试行）》的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）：  
现将《标准创新型企业梯度培育管理办法（试行）》印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。



（此件公开发布）



# 标准创新型企业定义

**方法**：统一原理、简化原理、协调原理和最优化原理

**工具**

标准创新型企业：运用标准化原理和方法，以科技创新和标准化互动融合为核心竞争力，具有以先进标准的研制和实施促进技术创新、管理创新、服务创新，支撑自身高质量发展乃至引领行业高质量发展等典型特征的**企业**。

**路径**

**目标**

# 评价、认定的基本条件

- 1** 在中华人民共和国境内依法登记、具有独立法人资格，近三年正常经营生产，未发生较大及以上生产安全事故、突发环境事件、网络安全事件，未发生严重食品安全违法、严重违法、税收违法等行为，未列入经营异常名录和严重违法失信名单等；（**提供“国家企业信用信息公示系统”或“信用中国”查询的结果证明。**）
- 2** 严格执行企业标准自我声明公开制度，企业应当通过企业标准信息公共服务平台自我声明公开标准，企业公开的产品、服务的功能指标和产品的性能指标不低于推荐性标准要求；（**提供企业所公开的产品或服务的功能指标和产品的性能指标的比对说明材料，并提供“企业标准信息公共服务平台”公示标准的截图证明。**）
- 3** 注重实施标准，有良好的标准化管理和工作基础；（**提供企业标准化管理的工作基础，具体规划及实施情况的说明材料。**）
- 4** 标准化工作在提升企业生产经营效益和核心竞争力方面取得较好效果；（**提供企业标准化助推企业经济效益提升和市场占有率等竞争优势方面的说明材料。**）

申请企业应当同时具备以上基本条件，才可申报标准创新型企业，并上传承诺书，承诺申报信息真实、准确。

企业信息真实性承诺	
本企业于 年 月 日，按照标准创新型企业（简称）评价细则要求开展自评，经审核符合标准创新型企业（简称）入册条件，本企业承诺提供材料真实、准确，对评价结论承担法律责任。	
负责人签字：	
年 月 日	
(请加盖公章)	

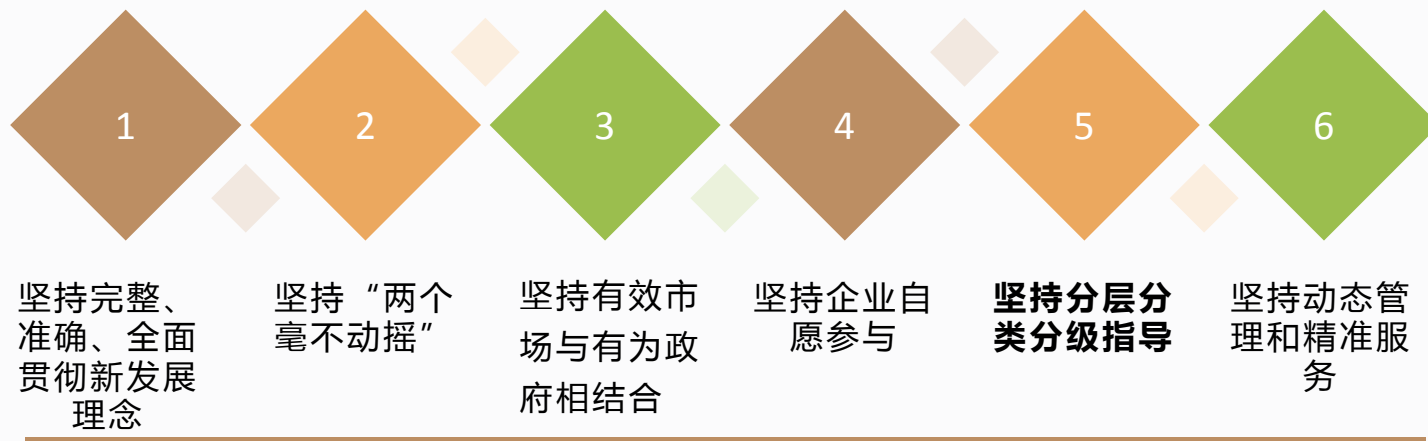


# 标准创新型企业分类

根据标准在引领企业创新发展中的作用和成效，标准创新型企业梯度培育分为三个层级：



## 指导原则



# 评价/认定指标

## 企业规模

考虑到产业规模上的差距，在设置评价或认定指标体系时，对于与产业规模相关性较大的指标，采用区分**大型企业**和**中小微企业**的方式对指标要求进行设置。

根据《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》确认企业规模。

## 企业类型

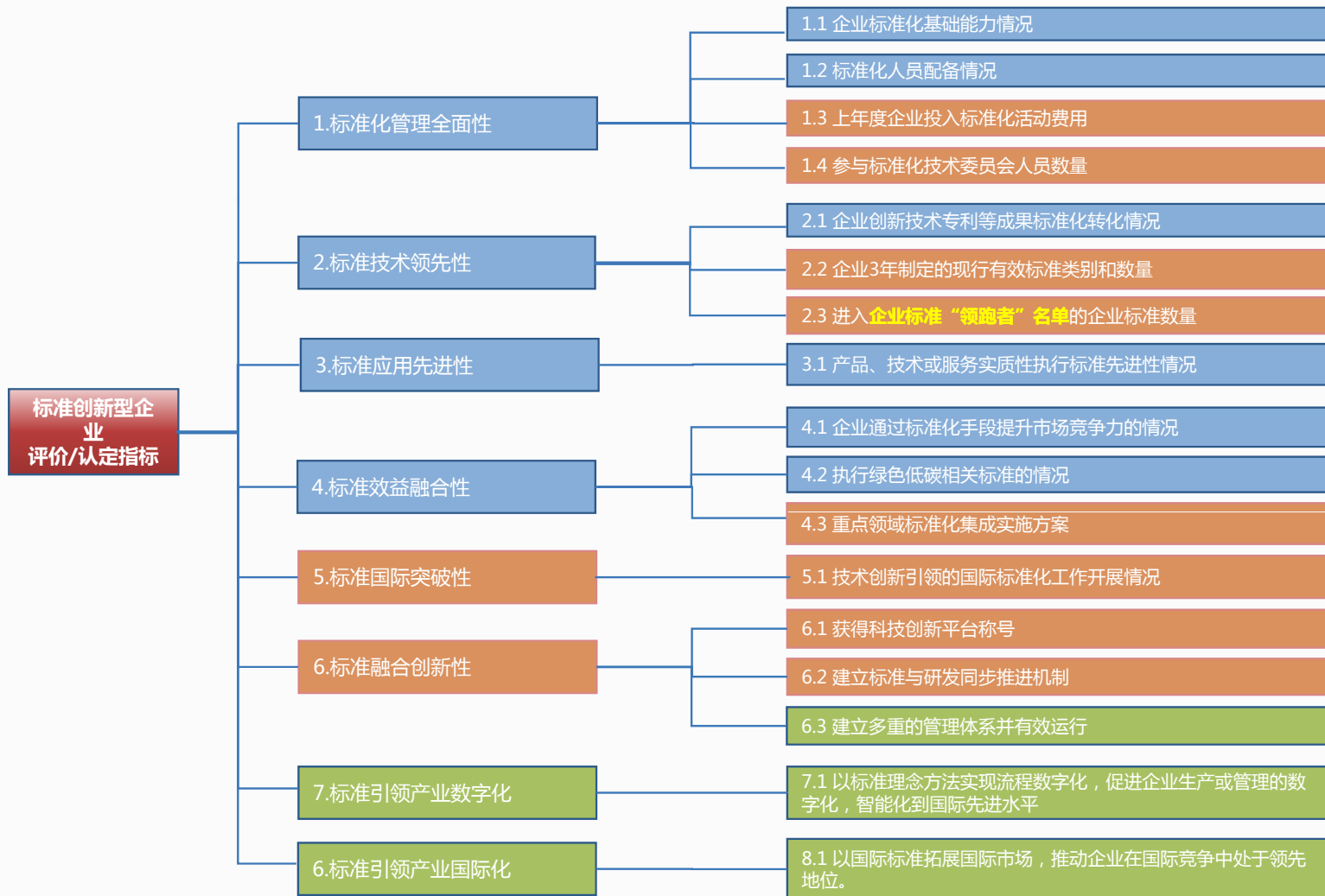
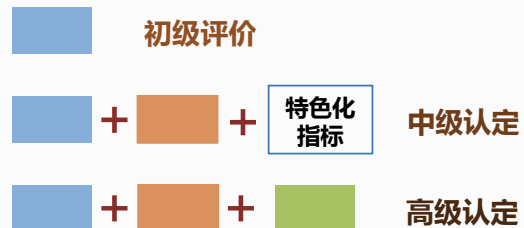
工业、农业和服务业等不同类型的企业的标准创新工作侧重点和基础能力不同，对“标准创新型企业（中级）”的认定，**工业企业得分达到80分以上，农业及服务型企业达到70分以上**，即可认定为“中级”企业。

个别指标采用**3选2**进行评价认定的方式，给企业更多的选择项。

# 评价/认定指标

从鼓励企业开展标准创新型企业创建工作的角度，及保持指标连贯性等方面考虑，指标类别选取采“4+3+2”的方式。

中级增加了特色化指标。



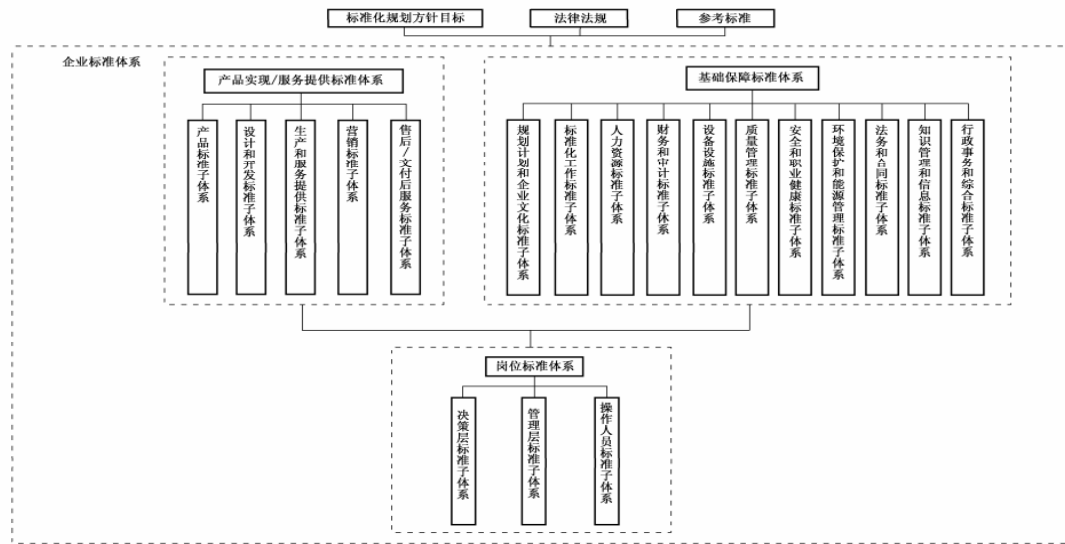
# 评价/认定指标说明

## 一、标准化管理全面性（初级）

二级指标	评分标准	佐证材料
1.企业标准化基础能力情况（20分）	A. 企业建立了质量管理体系，根据自身情况制定并实施了企业标准，标准化方法应用到了生产经营过程中。（5分）	<b>A材料需同时提供以下3项：</b> 1.有效期内的企业 <b>质量管理体系认证证书</b> ，或企业依照GB/T19001建立的质量管理体系相关文件； 2.提供3项以上企业标准文本 <b>及其配套管理文件</b> ，编写规范并得到有效实施；或 <b>提供企业标准信息公共服务平台上对应的页面完整截图</b> ； 3. <b>标准化方法应用到生产经营过程的说明</b> ，内容包括生产经营过程中 <b>主要执行的标准名称及对应的生产环节</b> 。
	B. 在满足A的前提下，企业有标准化规划或计划，构建了 <b>企业标准体系</b> 。（10分）	<b>提供A材料的基础上补充：</b> 4. <b>企业标准化规划或计划相关文件</b> ，内容包括基本原则、主要目标、标准化重点工作路线及任务、保障措施等； 5. <b>依据GB/T 15496、GB/T 15497、GB/T 15498、GB/T35778、GB/T19273等建立企业标准体系，提供企业标准体系框架图及标准明细表</b> ，包括企业实施的国家标准、行业标准及地方标准。
	C. 在满足B的前提下，企业标准化规划或计划得到有效实施，企业标准体系系列 <b>国家标准实施良好</b> 。（20分）	<b>提供B材料的基础上补充：</b> 6. <b>企业标准化规划或计划相关文件实施情况说明</b> ，内容包括已开展的标准化工作、取得的成效等； 7.企业 <b>依据GB/T 15496、GB/T 15497、GB/T 15498、GB/T35778、GB/T19273等企业标准体系国家标准实施情况说明自评或第三方评价达到标准化良好行为4A级及以上</b> ，内容包括执行的企业标准体系国家标准名称、取得的成效等。



# 企业标准体系框架图示例



注 1：企业标准体系由产品实现/服务提供标准体系、基础保障标准体系和岗位标准体系三个体系组成。  
 注 2：企业通过相关方的需求和期望及企业标准化现状，形成企业标准化构建规划、标准化方针、标准化目标和识别适用于企业的法律法规和参考标准。对法律法规和参考标准的适用条款要求转化到企业制定的标准化文件中，并纳入到企业标准体系。  
 注 3：粗虚线大方框所含内容代表了企业标准体系；最上部三组方框是建立企业标准体系的指导性文件。体系表中的设置内容，包括所示方框但不限于此，企业宜根据实际情况裁剪或增删。

图 A.1 功能模式企业标准体系结构图

# 企业标准体系明细表示例

5.3.1 企业应根据企业标准体系结构，对产品实现标准体系、基础保障标准体系和岗位标准体系编制对应的标准明细表。

5.3.2 标准明细表格式应满足企业对标准的管理和运用需要，其表头一般包括：序号、体系代码、标准编号、标准名称、责任部门等内容，也可包括编制该项标准的依据文件信息和关联标准信息。标准明细表格式可参考示例。

5.3.3 企业标准编号规则应具有唯一性，标准编号宜采用无含义流水号，不与体系代码相关联。

5.3.4 标准明细表中的每一类标准均应有体系代码。体系代码应能反映该标准在体系内的位置及其与其他标准的关系，如 BZ0701，BZ 为基础保障标准体系的代号，07 是基础保障标准体系的第 7 个子体系为安全和职业健康标准子体系，01 是该子体系内的第 1 类安全标准，每一类内可以是一个标准也可以是多个标准。

示例：基础保障标准体系之安全和职业健康标准子体系(BZ07)

序号	体系代码	标准编号	标准名称	责任部门
1	BZ0701	GB 13495.1—2015	消防安全标志 第 1 部分：标志	办公室
2	BZ0701	Q/××××-××××	消防安全管理规范	办公室
3	BZ0701	Q/××××-××××	应急预案管理办法	办公室
.....	.....	.....	.....	.....
10	BZ0702	Q/××××-××××	职业健康管理办法	办公室
.....	.....	.....	.....	.....

# 评价/认定指标说明

## 一、标准化管理全面性（初级）

二级指标	评分标准	佐证材料
2.标准化人员配备情况 (20分)	<b>①大型企业</b>	
	A. 大型企业建立标准化总监制度，设置标准化部门，且企业专、兼职标准化相关人员达到10名（含）以上。 (20分)	1. <b>企业标准化总监、首席官或相关标准化负责人设置的相关说明</b> ，如其在企业内的主要标准化职责等； 2. 企业 <b>组织架构图</b> ，需明确设置标准化部门； 3. 企业 <b>从事标准化活动的专、兼职人员明细表</b> ，内容包括姓名、性别、年龄、身份证号、部门、职务、是否专职标准化人员、所参与标准化工作内容等信息； 4. 企业人员 <b>所参与制修订标准的封面和起草人页</b> ，标准包含国家标准、行业标准、地方标准、团体标准，至少1项。
	B. 大型企业设置标准化部门，且专、兼职标准化相关人员达到5名（含）—10名。 (10分)	1. 企业 <b>组织架构图</b> ，需明确设置标准化部门； 2. 企业从事 <b>标准化活动的专、兼职人员明细表</b> ，内容包括姓名、性别、年龄、身份证号、部门、职务、是否专职标准化人员、参与的标准化工作内容等信息。 3. 企业人员 <b>所参与制修订标准的封面和起草人页</b> ，标准包含国家标准、行业标准、地方标准、团体标准，至少1项。
	C. 企业有人员参与过标准的制修订工作。 (5分)	1. 企业人员 <b>所参与制修订标准的封面和起草人页</b> ，标准包含国家标准、行业标准、地方标准、团体标准至少1项。
	<b>②中小微企业</b>	
	A. 中小微企业专、兼职标准化相关人员数量占技术及管理人员总数的比例达到5%（含）以上。 (20分)	1. 企业 <b>从事标准化活动的专、兼职人员明细表</b> ，内容包括姓名、性别、年龄、身份证号、部门、职务、是否专职标准化人员、参与的标准化工作内容等信息； 2. 企业中 <b>技术及管理人员明细表</b> ，内容包括姓名、性别、年龄、身份证号、部门、职务等； 3. 企业人员 <b>所参与制修订标准的封面和起草人页</b> ，标准包含国家标准、行业标准、地方标准、团体标准和至少1项。
B. 中小微企业专、兼职标准化相关人员数量占技术及管理人员总数的比例2%（含）—5%。 (10分)		
C. 企业有人员参与过标准的制修订工作。 (5分)	1. 企业人员 <b>所参与制修订标准的封面和起草人页</b> ，标准包含国家标准、行业标准、地方标准、团体标准和至少1项。	



姓名	性别	部门	岗位	身份证	专、兼职情况	标准化工作内容



# 评价/认定指标说明

## 一、标准化管理全面性（中级）

二级指标	评分标准	佐证材料
1.上年度企业投入标准化活动费用（3分）	<b>①大型企业</b>	1. <b>标准化活动经费清单</b> ，包含组织标准的制修订、标准宣贯、方法培训，标准落实情况的监督、检查及考核等活动产生的费用，以及标准化人员人工成本等； 2. <b>研发经费总额证明文件，如财务报告。</b>
	A. 标准化活动经费总额占研发经费总额的比例20%（含）以上，或标准化活动经费达到200万元（含）以上。（3分）	
	B. 标准化活动经费总额占研发经费总额的比例15%（含）—20%，或标准化活动经费达到100万元（含）以上。（2分）	
	C. 标准化活动经费总额占研发经费总额的比例5%（含）—15%，或标准化活动经费达到20万元（含）以上。（1分）	
	<b>②中小微企业</b>	
	A. 标准化活动经费总额占研发经费总额的比例20%（含）以上，或标准化活动经费达到100万元（含）以上。（3分）	
	B. 标准化活动经费总额占研发经费总额的比例15%（含）—20%，或标准化活动经费达到50万元（含）以上。（2分）	
	C. 标准化活动经费总额占研发经费总额的比例5%（含）—15%，或标准化活动经费达到10万元（含）以上。（1分）	

# 评价/认定指标说明

## 一、标准化管理全面性（中级）

二级指标	评分标准	佐证材料
2.标准化相关人员数 (3分)	<b>①大型企业</b>	
	A. 建立标准化总监制度，且专、兼职标准化相关人员达到20名（含）以上。（4分） B. 专、兼职标准化人员达到15名（含）—20名。（2分） C. 专、兼职标准化人员达到5名（含）—15名。（1分）	1.企业 <b>标准化总监、首席官或相关标准化负责人设置的相关说明</b> ，如其在企业内的主要标准化职责等； 2.企业 <b>组织架构图</b> ，需明确设置标准化部门； 3.企业 <b>从事标准化活动的专、兼职人员明细表</b> ，内容包括姓名、性别、年龄、身份证号、部门、职务、是否专职标准化人员、所参与标准化工作内容等信息。
	<b>②中小微企业</b>	
	A. 专、兼职标准化人员数量占企业技术及管理人员总数的比例10%（含）以上。（3分） B. 专、兼职标准化人员数量占企业技术及管理人员总数的比例8%（含）—10%。（2分） C. 专、兼职标准化人员数量占企业技术及管理人员总数的比例4%（含）—8%。（1分）	1. <b>企业从事标准化活动的专、兼职人员明细表</b> ，内容包括姓名、性别、年龄、身份证号、部门、职务、是否专职标准化人员、参与的标准化工作内容等信息。 2.企业中 <b>技术及管理人员明细表</b> ，内容包括姓名、性别、年龄、身份证号、部门、职务等。

# 评价/认定指标说明

## 一、标准化管理全面性（中级）

二级指标	评分标准	佐证材料
3.参与标准化技术委员会人员数量（4分）	A. 企业人员承担全国标准化技术委员会（含分技术委员会）主任委员或副主任委员职务。（4分）	1.企业人员担任 <b>全国标准化技术委员会（含分技术委员会）主任委员或副主任委员的委员证书（有效期内）</b> 。
	B. 企业人员担任全国标准化技术委员会（含分技术委员会）委员职务。（每人每次2分，累计不超过4分）	1.企业人员担任 <b>全国标准化技术委员会（含分技术委员会）委员的委员证书（有效期内）</b> 。
	C. 企业人员担任地方标准化技术委员会（含分技术委员会）委员职务。（每人每次1分，累计不超过4分）	1.企业人员担任 <b>地方标准化技术委员会（含分技术委员会）委员的委员证书（有效期内）</b> 。



# 评价/认定指标说明

## 一、标准化管理全面性（高级）

评分标准	佐证材料
<p>构建完整的企业标准体系，并提供与本企业相关标准整体实施情况的说明。企业开展标准化活动费用总额占研发经费总额的比例在20%（含）以上，或标准化活动经费达到200万（含）以上，同时专、兼职标准化相关人员数占企业技术及管理人员总数的比例超过10%，或专、兼职标准化相关人员达到20名（含）以上。</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.企业依据GB/T 15496、GB/T 15497、GB/T 15498、GB/T 35778、GB/T 19273等建立企业标准体系，提供企业标准体系框架图及标准明细表，包括企业实施的国家标准、行业标准及地方标准。</li><li>2.相关标准实施情况说明，包括主要执行的标准名称及对应的生产环节；</li><li>3.标准化活动经费清单，包含组织标准的制修订、标准宣贯、方法培训，标准落实情况的监督、检查及考核等活动产生的费用，以及标准化人员人工成本等；</li><li>4.研发经费总额证明文件，如财务报告；</li><li>5.企业从事标准化活动的专、兼职人员明细表，内容包括姓名、性别、年龄、身份证号、部门、职务、是否专职标准化人员、所参与标准化工作内容等信息。</li><li>6.企业中技术及管理人员明细表，内容包括姓名、性别、年龄、身份证号、部门、职务等。</li></ol>

# 评价/认定指标说明

## 二、标准技术领先性(初级)

评分标准	佐证材料
<p>A. 企业拥有的省部级及以上科技成果、技术发明、管理创新成果、服务创新成果等已转化为标准，或者企业制定的标准被评为企业标准“领跑者”，或者企业制定的标准获得中国标准创新贡献奖。（20分）</p>	<p>以下3项中至少提供1项：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①<b>省部级</b>及以上的<b>科技成果鉴定证书、专利证书或创新经验做法、模式说明</b>等；</li> <li>②企业作为起草单位且与科技成果相关的<b>有效标准文本</b>；</li> <li>③<b>所转化标准与企业成果之间的相关性说明</b>，标准包含国家标准、行业标准和团体标准；</li> <li>④相关标准化技术委员会或社会团体出具的其标准指标<b>先进性的说明</b>。</li> </ol> <p>2.提供在质量分级及领跑者管理信息平台（www.qybzlp.com）下载的<b>“领跑者”证书</b>；</p> <p>3.中国标准<b>创新贡献奖证书</b>或公示证明。</p>
<p>B. 企业拥有的其他经认定的科技成果、技术发明、管理创新成果、服务创新成果等已转化为先进标准，或开展“对标达标”活动，企业执行标准达到国际标准或国外先进标准水平。（10分）</p>	<p>以下2项中至少提供1项：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①<b>科技成果鉴定证书、专利证书或创新经验做法、模式说明</b>等；</li> <li>②企业作为起草单位且与科技成果相关的<b>有效标准文本</b>；</li> <li>③<b>所转化标准与企业成果之间的相关性说明</b>，提供相应指标对比情况，说明执行的先进标准需优于推荐性标准；</li> <li>④相关标准化技术委员会或社会团体出具的其标准指标<b>先进性的说明</b>。</li> </ol> <p>2.企业拥有<b>经认定的科技成果、技术发明、管理创新成果、服务创新成果转化为标准，对标质量分级及“领跑者”评价要求系列标准达到优质级及以上</b>，提供标准名称、具体指标比对以及先进性说明，或由<b>第三方出具的标准达到国际国外先进标准水平的评价说明</b>。</p>



# 领跑者制度

企业标准领跑者管理信息平台：  
<http://www.qybzlp.com>



## 电动汽车示例



### 产品指标

指标类型	指标名称	基准水平 (3星级)	先进水平 (5星级)	企标公开值	产品实测值
核心指标	制动 (N1类) >0型制动距离	(54,56]	≤50	≤54.1	52.46
	制动 (N1类) >I型制动距离	(66,68]	≤60	≤60	52.43
	动力 (N1类) >(0-50)km/h起步加速	(9,11]	≤7	≤7	5.3
	动力 (N1类) >(50-80)km/h超越加速	(11,13]	≤9	≤9	6.4
	动力 (N1类) >坡道起步能力	[17,18)	≥20	≥20	23.52
创新性指标	充电效能 (N1类) >低温充电时间增加率	(35,45]	≤25	≤25	-0.9
	充电效能 (N1类) >百公里充电时间	(0.8,1]	≤0.6	≤0.6	0.5
	充电效能 (N1类) >高温充电时间增加率	(25,30]	≤20	≤20	4.7
	环境适应 (N1类) >低温续驶里程a衰减率	(50,60]	≤40	≤50 ↓	42.3
	环境适应 (N1类) >高温续驶里程a衰减率	(30,35]	≤25	≤25	8.9
	运营效率 (N1类) >载货能力		满足一项指标	满足三项指标	满足三项指标

评估机构: 中国汽车工程研究院股份有限公司

### 领跑者制度介绍

本年度企业标准领跑者

技术领跑—标准领跑—产品/服务领跑—企业领跑—品牌领跑

## 评价/认定指标说明

### 二、标准技术领先性(中级) 以下3项指标选择2项参与评分, 满足15分

二级指标	评分标准	佐证材料
1.企业创新技术标准转化情况(8分)	A. 企业拥有的国家级科技成果、技术发明、管理创新成果、服务创新成果等, 已转化为具有国内领先水平的标准或进入企业标准“领跑者”名单的标准。(6—8分)	1. <b>国家级科技成果鉴定证书、专利证书</b> 或 <b>创新经验做法、模式说明</b> 等; 2. 企业作为起草单位且与科技成果相关的 <b>有效标准文本</b> ; 3. 所转化标准与企业成果之间的 <b>相关性说明</b> ; 4. 相关标准化技术委员会或社会团体出具的 <b>其标准指标先进性的说明</b> , 或提供在质量分级及领跑者管理信息平台(www.qybzlp.com)下载的 <b>“领跑者”证书</b> 。
	B. 企业拥有的省部级科技成果、技术发明、管理创新成果、服务创新成果等, 已转化为具有国内领先水平的标准或进入企业标准“领跑者”名单的标准。(3—5分)	1. <b>省部级</b> 科技成果鉴定证书、专利证书或 <b>创新经验做法、模式说明</b> 等; 2. 企业作为起草单位且与科技成果相关的 <b>有效标准文本</b> ; 3. 所转化标准与企业成果之间的 <b>相关性说明</b> , 标准为具有国内领先水平的标准或进入企业标准“领跑者”名单的标准; 4. 相关标准化技术委员会或社会团体出具的其标准指标先进性的说明, 或提供在质量分级及领跑者管理信息平台(www.qybzlp.com)下载的 <b>“领跑者”证书</b> 。
	C. 企业拥有的其他经认定的科技成果、技术发明管理创新成果、服务创新成果等, 已转化为先进标准。(1—2分)	1. <b>其他经认定的</b> 科技成果鉴定证书或 <b>创新经验做法、模式说明</b> 等; 2. 企业作为起草单位且与科技成果相关的 <b>有效标准文本</b> ; 3. 所转化标准与企业成果之间的 <b>相关性说明</b> ; 4. 相关标准化技术委员会或社会团体出具的其标准指标先进性的说明。

# 评价/认定指标说明

## 二、标准技术领先性（中级）以下3项指标选择2项参与评分，满足15分

二级指标	评分标准	佐证材料
2.企业3年内制定的现行有效标准类别和数量（8分）	A. 每牵头（前三位起草单位）制定1项相关国际标准得8分。 B. 每牵头（前三位起草单位）制定1项相关国家标准得5分。 C. 每牵头（前三位起草单位）制定1项相关行业标准得4分。 D. 每牵头（前三位起草单位）制定1项相关地方标准得3分。 E. 每牵头（前三位起草单位）制定1项先进或达到领跑水平的团体标准得3分。	1.相关国际标准文本与国际标准组织工作平台截图；或牵头（前三）起草的相关标准封面及起草人页。
3.进入企业标准“领跑者”名单的企业标准数量（8分）	A. 5项及以上（8分） B. 4项（6分） C. 3项（4分） D. 2项（2分） E. 1项（1分）	1.提供在质量分级及领跑者管理信息平台（www.qybzlp.com）下载企业标准“领跑者”证书。





# 评价/认定指标说明

## 二、标准技术领先性（高级）

评分标准	佐证材料
<p>企业拥有的国家级科技成果、技术发明、管理创新成果、服务创新成果等，以及发明专利，已转化为国际标准，或者企业牵头制定相关国家标准2项及以上，或者企业牵头制定原创性、高质量的团体标准3项及以上，或者企业标准进入“领跑者”名单的数量达到3项及以上。</p>	<p>以下材料4选1提供：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>国家级</b>科技成果鉴定证书、专利证书、创新经验做法或模式说明等，并提供成果转化证明、国际标准截图证明。</li><li>2. 提供<b>企业作为主要起草单位（前三）</b>的国家标准<b>封面和起草人页</b>,<b>2项及以上</b>。</li><li>3. <b>牵头（第一）</b>制定的团体标准需提供<b>封面和起草人页</b>，以及<b>团体开具的标准原创性、高质量证明</b>。</li><li>4. 提供在质量分级及领跑者管理信息平台（<a href="http://www.qybzlp.com">www.qybzlp.com</a>）下载的<b>“领跑者”证书</b>，<b>3项及以上</b>。</li></ol>



# 评价/认定指标说明

## 三、标准应用先进性（初级）

评分标准	佐证材料
A. 企业的污染物排放情况优于强制性标准，且企业的产品或服务执行优于国际、国外先进标准的企业标准，或者直接采用国际、国外先进标准。（20分）	<p>1. <b>企业污染物排放的监测数据情况说明</b>，对照所属行业领域污染物排放强制性标准要求，内容包括企业排放污染物具体数值、各污染物对应的强制性标准、达标情况等。无排放的企业可在企业污染物排放情况说明中声明“企业在生产经营过程中无污染物排放。”</p> <p>2. 提供企业产品或其提供的主要服务所<b>执行的优于或直接采用国际国外先进标准的比对说明</b>，包括比对的国际国外先进标准名称，指标比对等，至少一项。</p>
B. 企业的污染物排放情况优于强制性标准，且企业的产品或服务执行优于推荐性标准或填补空白的团体标准、企业标准。（10分）	<p>1. <b>企业污染物排放监测数据情况说明</b>。对照所属行业领域污染物排放强制性标准要求，内容包括企业排放污染物具体数值、各污染物对应的强制性标准、达标情况等。无排放的企业可在企业污染物排放情况说明中声明“企业在生产经营过程中无污染物排放。”</p> <p>2. 提供企业的产品或其提供的主要服务所<b>执行的优于推荐性标准清单，或执行领跑者标准，或者说明执行填补空白的团体、企业标准。</b></p>

备注：

- 1.企业污染物：污染物包含大气污染物、水体污染物、土壤污染物、固废、危废等。
- 2.企业实时污染物排放均需优于强制性标准，排放数据均已上传至相应主管部门（生态环境管理部门），无需第三方检测报告。

污染物种类	主要污染因子	排放浓度	执行排放标准	达标情况	排放总量 (t/a)	排放方式及去向
废水	COD 氨氮	142mg/L 0.12mg/L	辽宁省《污水综合排放标准》(DB21/1627-2008) 三级	达标	COD: 3.706 氨氮: 0.0031	生活废水经化粪池处理，与生产废水一起通过市政排水管网，排入浑南新区产业污水处理厂
废气	油烟	0.66mg/m <sup>3</sup>	《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2004)	达标	0.0066	由油烟净化设备处理后，由风机经专用排烟筒排放
固废	废纸				1900	收集外售
	胶片废液	危废转移处置			1.0	由环境保护危险废物处置工程技术(沈阳)中

# 评价/认定指标说明

## 三、标准应用先进性（中级）

评分标准	佐证材料
A. 企业的污染物排放情况优于强制性标准，且企业的产品或服务执行优于国际、国外先进标准的标准（7—10分）	<p>1. <b>企业污染物排放的监测数据情况说明</b>，对照所属行业领域污染物排放强制性标准要求，内容包括企业排放污染物具体数值、各污染物对应的强制性标准、达标情况等。无排放的企业可在企业污染物排放情况说明中声明“企业在生产经营过程中无污染物排放；</p> <p>2. 提供企业的产品或其提供的主要服务所<b>执行的先进标准清单</b>；</p> <p>3. 提供企业产品或其提供的主要服务所<b>执行的优于国际国外先进标准的比对说明，包括比对的国际国外先进标准名称，指标比对等。</b></p> <p>（有1个指标优于的可得7分，2个优于的8分，3个得9分，4个及以上或者全部优于得10分。）</p>
B. 企业的污染物排放情况优于强制性标准，且企业开展“对标达标”，并且产品或服务达到国际、国外先进标准。（4—6分）	<p>1. <b>企业污染物排放的监测数据情况说明；（具体如上）</b></p> <p>2. 企业的产品或其提供的主要服务所<b>执行的先进标准清单</b>；</p> <p>3. 经“对标达标”证明企业执行其制定的标准<b>达到国际标准或国外先进标准水平，或对标质量分级及“领跑者”评价要求系列标准达到优质级及以上，提供标准名称、具体指标比对以及先进性说明，或第三方出具的达到国际先进标准水平的评价说明。</b></p> <p>（有1个指标优于的可得4分，2个优于的5分，3个及以上或者全部优于得6分。）</p>
C. 企业的污染物排放情况优于强制性标准，且企业的产品或服务执行优于推荐性标准或填补空白的团体标准、企业标准。（1—3分）	<p>1. <b>企业污染物排放的监测数据情况说明；（具体如上）</b></p> <p>2. 企业的产品或其提供的主要服务所执行的<b>优于推荐性标准清单。</b></p> <p>（有1个指标优于的可得1分，2个优于的2分，3个及以上或者全部优于得3分。）</p>

# 评价/认定指标说明

## 三、标准应用先进性（高级）

评分标准	佐证材料
<p>企业的污染物排放情况优于强制性标准，且企业的产品或服务执行优于或等同于国际、国外的先进标准或执行原创性、高质量的团体标准，或执行进入企业标准“领跑者”名单的标准数量达到5项以上。</p>	<p>1. <b>企业污染物排放的监测数据情况说明</b>，对照所属行业领域污染物排放强制性标准要求，内容包括企业排放污染物具体数值、各污染物对应的强制性标准、达标情况等。无排放的企业可在企业污染物排放情况说明中声明“企业在生产经营过程中无污染物排放。</p> <p><b>以下2项中提供1项：</b></p> <p>2. 提供企业产品或主要服务所<b>执行的优于国际国外先进标准的比对说明，包括比对的国际国外先进标准名称，指标比对等。</b></p> <p>3. 企业的产品或主要服务所<b>执行的优于先进标准清单</b>，先进标准需由相关标准化技术委员会或社会团体出具的其标准指标<b>先进性的说明</b>，或进入“领跑者”名单的企业标准，提供在质量分级及领跑者管理信息平台（<a href="http://www.qybzlp.com">www.qybzlp.com</a>）下载的<b>“领跑者”证书（5项以上）</b>。</p>

# 评价/认定指标说明

## 四、标准效益整体性（初级）

二级指标	评分标准	佐证材料
1.企业通过标准化手段应用，主导产品或者服务的市场份额/销售额提升，或者出口销售额提升。（10分）	<b>①大型企业</b>	<b>以下3项中根据指标情况三选一对应提供：</b> 1.企业主导产品或服务在全国范围内年度市场份额 <b>占有证明或说明文件</b> ，可通过相关行业协会出具的占有证明，或第三方调查机构出具的市场占有率调查报告，或企业提供其主导产品或服务的市场份额占有说明文件进行自证 $\text{市场占有率} = \frac{\text{本企业产品销售量(额)}}{\text{市场上同类产品销售量(额)}} \times 100\%$ 2.上一年度 <b>销售额情况的财务报告</b> 。 3.上一年度 <b>出口销售额</b> 情况的财务报告。
	A. 大型企业主导产品或者服务的市场份额达10%及以上，或者年销售额2亿元以上或者年出口销售额200万美元以上（10分）	
	B. 大型企业主导产品或者服务的市场份额达5%及以上，或者年销售额1亿元以上或者年出口销售额100万美元以上（5分）	
	<b>②中小微企业</b>	
	A. 中小微企业主导产品或者服务的市场份额达5%及以上，或者年销售额1000万元以上，或者年出口销售额100万美元以上（10分）	
	B. 中小微企业主导产品或者服务的市场份额达2%及以上，或者年销售额500万元以上（5分）	

# 评价/认定指标说明

## 四、标准效益整体性（初级）

二级指标	评分标准	佐证材料
2.企业通过标准化手段应用，生产经营效率提升，产品或者服务的质量成本下降，或者研发效率、周转率提升。（5分）	A. 企业的质量成本下降5%或以上，或者研发周期缩短5%或以上，或者周转效率提升5%或以上。（5分）	<b>以下3项中至少提供1项：</b> 1.企业 <b>质量成本同比变化情况说明</b> ，包括企业为降低质量成本工作所开展标准化工作内容、标准化成效分析等。 2.企业 <b>研发周期同比变化情况说明</b> ，包括企业为缩短研发周期工作所开展标准化工作内容、标准化成效分析等。 3.企业 <b>周转效率同比变化情况说明</b> ，包括企业为资金、存货等周转率提升所开展标准化工作内容、标准化成效分析等。
3.企业通过执行绿色发展相关标准支撑可持续发展。（5分）	A. 企业主动制定和执行促进可持续发展的标准，或者执行绿色发展相关的推荐性标准。（5分）	1.企业 <b>执行绿色发展推荐性标准目录清单</b> ，标准选自节能节水、清洁生产、绿色制造、碳排放管理与低碳、资源循环利用、污染防治与治理、生态保护、新能源与可再生能源等国家、行业标准目录清单。

**质量成本**:指企业为了保证和提高产品或服务 quality 而支出的一切费用，以及因未达到产品质量标准，不能满足用户和消费者需要而产生的一切损失。包括预防成本、鉴定成本、内部损失成本、外部损失成本。



# 评价/认定指标说明

## 四、标准效益整体性（中级）

二级指标	打分说明	佐证材料
1.企业通过标准化手段提升主导产品或者服务的市场份额/销售额/出口销售额（10分）	<b>①大型企业</b>	<p><b>以下3项中根据指标情况三选一对应提供：</b></p> <p>1.企业主导产品或服务在全国范围内年度市场份额<b>占有率证明或说明文件</b>，可通过相关行业协会出具的占有率证明，或第三方调查机构出具的市场占有率调查报告，或企业提供其主导产品或服务的市场份额占有率说明文件进行自证。</p> <p>2.上一年度<b>销售额情况的财务报告</b>。</p> <p>3.上一年度<b>出口销售额</b>情况的财务报告。</p>
	A. 大型企业主导产品或者服务的市场份额达10%及以上，或者年销售额2亿元以上，或者年出口销售额200万美元以上。（6—10分）	
	B. 大型企业主导产品或者服务的市场份额达5%及以上，或者年销售额1亿元以上，或者年出口销售额100万美元以上。（1—5分）	
	<b>②中小微企业</b>	
	A. 中小微企业主导产品或者服务的市场份额达5%及以上，或者年销售额1000万元以上，或者年出口销售额100万美元以上。（6—10分）	
	B. 中小微企业主导产品或者服务的市场份额达2%及以上，或者年销售额500万元以上。（1—5分）	

大型企业

市场份额	销售额	出口销售额（美元）	分值
12%	2.2亿	220万	10
11%	2.1亿	210万	8
10%	2亿	200万	6
9%	1.7亿	170万	5
7%	1.3亿	130万	3
5%	1亿	100万	1

中小微企业

市场份额	销售额	出口销售额（美元）	分值
9%	1200万	120万	10
7%	1100万	110万	8
5%	1000万	100万	6
4%	900万		5
3%	700万		3
2%	500万		1

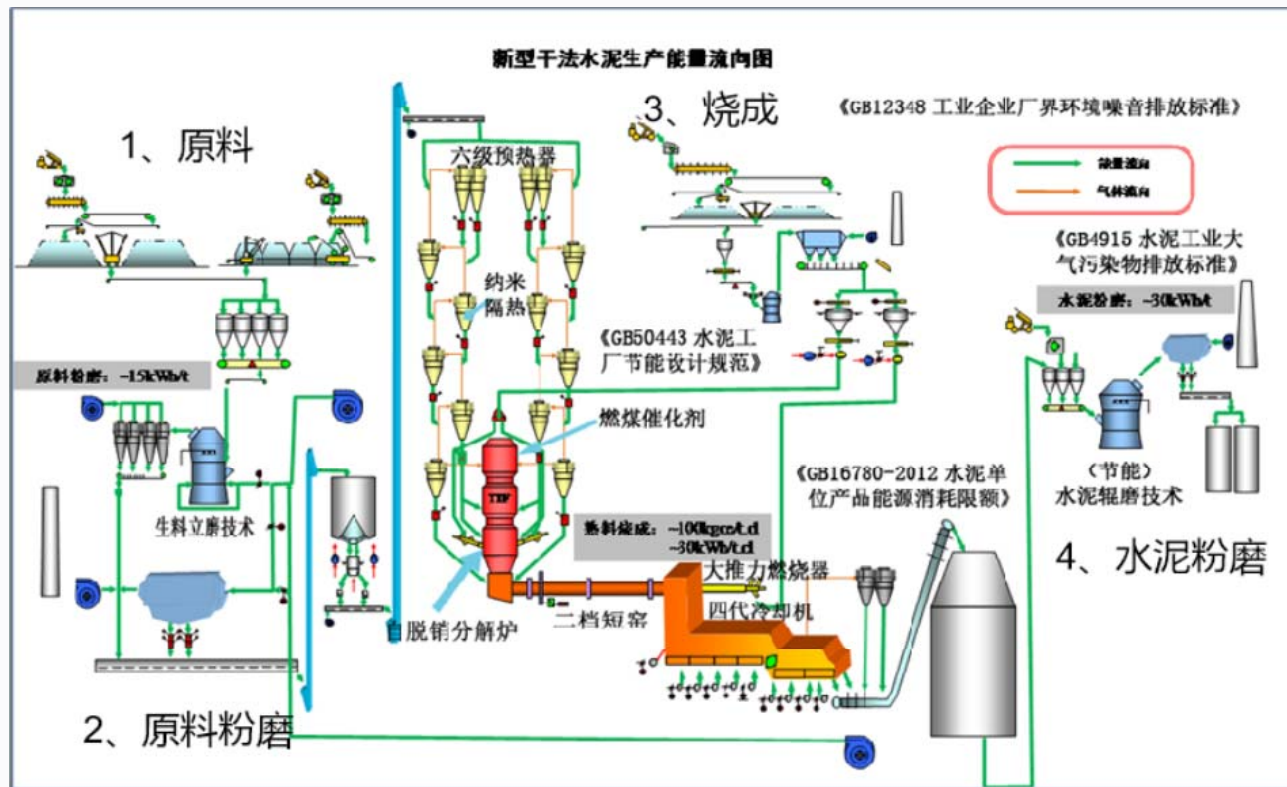
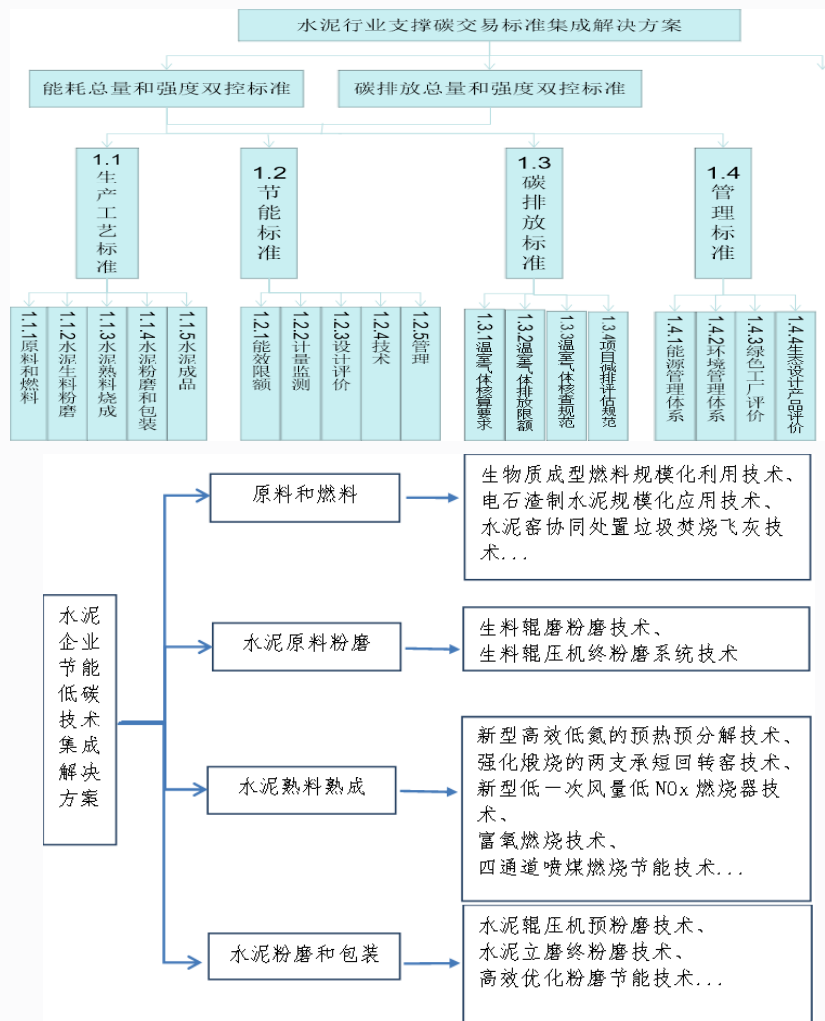


# 评价/认定指标说明

## 四、标准效益整体性（中级）

二级指标	打分说明	佐证材料
2.综合标准化 (10分)	A. 标准集成实施方案应用于企业管理创新与生产实践，并得到行业内认可，其中部分标准在产业链上下游及相关方得到有效应用，产生良好的经济效益、社会效益、质量效益、生态效益。 (6—10分)	1. <b>建立企业标准体系</b> ，提供 <b>企业标准体系框架图及标准明细表</b> ，包括企业实施的国家标准、行业标准及地方标准。 2. <b>标准化集成解决方案在企业中实施应用的相关说明</b> ，对应工艺环节标准集合应用情况 <b>说明及关系图谱</b> ，包括设计研发、生产销售、关键工艺、产品要求、经营管理、生态环境、节能低碳等方面具体开展的工作，以及产生的经济效益、社会效益、质量效益、生态效益等方面的情况与分析等。 3. <b>标准化实施方案对产业链上下游产生有效应用的相关说明</b> ，包含标准名称、对应应用产业链环节及对应上下游企业。 4. 企业 <b>执行绿色发展推荐性标准目录清单</b> ，包括不限于：节能节水、清洁生产、绿色制造、碳排放管理与低碳、资源循环利用、污染防治与治理、生态保护、新能源与可再生能源等国家、行业标准目录清单。
	B. 企业标准体系完善，形成包括设计研发、生产经营、产业链保障、生态环境、节能低碳等内容在内的标准化集成实施方案，并在企业内组织实施，产生良好的经济效益、社会效益、质量效益、生态效益。 (1—5分)	1. <b>依据GB/T 15496、GB/T 15497、GB/T 15498、GB/T 35778、GB/T 19273等建立企业标准体系</b> ，提供 <b>企业标准体系框架图及标准明细表</b> ，包括企业实施的国家标准、行业标准及地方标准。 2. <b>标准化集成解决方案在企业中实施应用的相关说明</b> ，对应工艺环节标准集合应用情况 <b>说明及关系图谱</b> ，包括设计研发、生产销售、关键工艺、产品要求、经营管理、生态环境、节能低碳等方面具体开展的工作，以及产生的经济效益、社会效益、质量效益、生态效益等方面的情况与分析等。

# 标准集成应用实施方案示例



# 评价/认定指标说明

## 四、标准效益整体性（高级）

评分标准	佐证材料
<p>大型企业主导产品或者服务的市场份额达10%及以上，或者年销售额2亿元以上，或者年出口销售额200万美元以上；中小微企业主导产品或者服务的市场份额达5%及以上，或者年销售额1000万元以上，或者年出口销售额100万美元以上。在关键核心技术、“卡脖子”技术、民生社会、生态环保等重点领域形成<u>标准化集成解决方案</u>，并应用于企业技术创新、管理创新和生产服务实践，产生良好的经济效益、社会效益、质量效益、生态效益。</p>	<p>1.以下3项中根据指标情况三选一对应提供：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>①企业主导产品或服务在全国范围内年度市场份额<b>占有率证明或说明文件</b>，可通过相关行业协会出具的占有率证明，或第三方调查机构出具的市场占有率调查报告，或企业提供其主导产品或服务的市场份额占有率说明文件进行自证。</li><li>②上一年度<b>销售额</b>情况的<b>财务报告</b>。</li><li>③上一年度<b>出口销售额</b>情况的<b>财务报告</b>。</li></ul> <p>2.<b>标准化集成解决方案在企业中实施应用的相关说明</b>，对应工艺环节标准集合应用情况<b>说明及关系图谱</b>，包括设计研发、生产销售、关键工艺、产品要求、经营管理、生态环境、节能低碳等方面具体开展的工作，以及产生的经济效益、社会效益、质量效益、生态效益等方面的情况与分析等。</p> <p>3.企业<b>执行绿色发展推荐性标准目录清单</b>，包括但不限于：节能节水、清洁生产、绿色制造、碳排放管理与低碳、资源循环利用、污染防治与治理、生态保护、新能源与可再生能源等国家、行业标准目录清单。</p>

# 评价/认定指标说明

## 五、标准国际突破性（中级）

二级指标	打分说明	佐证材料
技术创新引领的国际标准化工作开展情况 (满分20分, 以下项目可累计加分)	A. 企业承担国际标准化技术委员会（含分技术委员会秘书处工作或企业人员担任主席、副主席等重要职务。 (15分)	<p><b>以下2个选项至少1项：</b></p> <p>1.企业承担国际标准化技术委员会秘书处的<b>公示公告</b>、国标委国际标准化工作平台、国际标准化组织工作平台、相关决议文件和邮件等形式的<b>截图证明</b>；</p> <p>2.企业人员担任国际标准化技术委员会主席、副主席等重要职务（有效期内）的国标委国际标准化工作平台、国际标准化组织工作平台、邮件等形式的截图证明。</p>
	B. 企业人员近3年内提出国际标准提案并立项，或者担任工作组召集人。（每一项计10分）	<p><b>以下2个选项至少1项：</b></p> <p>1.国际标准提案及立项的国际标准组织工作平台、邮件等形式的<b>截图证明</b>；</p> <p>2.企业人员担任国际标准化工作组召集人（有效期内）的国标委国际标准化工作平台、国际标准化组织工作平台、邮件等形式的截图证明。</p>
	C. 企业人员近3年内成为国际标准化注册专家，并参与国际标准化技术委员会活动。（每一人计5分）	1.企业人员担任国际标准化注册专家的国际标准组织工作平台、邮件等形式的 <b>截图证明</b> ，及参与国际标准化技术委员会年会、工作讨论会、工作邮件等形式的 <b>截图证明</b> 。
	D. 企业人员近3年内提出国际标准提案。（每一项计5分）	1.国际标准提案的国际标准组织工作平台、邮件等形式的 <b>截图证明</b> 。
	E. 企业近3年内在对外贸易或海外工程中采用中国标准提供产品、工程或者服务。（每一项计5分）	1.企业在对外贸易或海外工程中采用中国标准提供产品、工程或者服务的 <b>证明材料</b> ，如合同、实施方案等。
	F. 企业近3年内组织或者承办国际标准化会议/活动。（每一项计5分）	1.企业组织或者承办国际标准化会议/活动的 <b>会议通知、照片、新闻等</b> 。

# 评价/认定指标说明

## 五、标准国际突破性（高级）

评分标准	佐证材料
<p>企业参与国际标准化组织工作，开展对标国际标准及国际标准转化工作，承担国际标准化技术委员会（含分技术委员会）秘书处工作或企业人员担任主席、副主席等重要职务。企业人员近3年提出国际标准提案并立项，或者担任工作组召集人。企业近3年内在对外贸易或海外工程中采用中国标准提供产品、工程或者服务等。</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.企业承担国际标准化技术委员会秘书处的公示公告、国标委国际标准化工作平台、国际标准组织工作平台、相关决议文件和邮件等形式的<b>截图证明</b>；</li><li>2.企业人员担任国际标准化技术委员会主席、副主席等重要职务（有效期内）的国标委国际标准化工作平台、国际标准组织工作平台、邮件等形式的<b>截图证明</b>；</li><li>3.企业人员担任国际标准化工作组召集人（有效期内）的国标委国际标准化工作平台、国际标准组织工作平台、邮件等形式的<b>截图证明</b>；</li><li>4.国际标准提案及立项的国际标准组织工作平台、邮件等形式的<b>截图证明</b>；</li><li>5.企业在对外贸易或海外工程中采用中国标准提供产品、工程或者服务的证明材料，如<b>合同、实施方案</b>等。</li></ol>

# 评价/认定指标说明

## 六、标准融合创新性（中级）

二级指标	评分标准	佐证的材料
1.创新工作基础（10分）	<p>A. 获得包括但不限于“科技型中小企业”、“高新技术企业”或专精特新“小巨人”、单项冠军、国家技术标准创新基地、国家标准验证点、国家企业技术中心、国家级高新技术企业、国家知识产权优势企业和示范企业、农业产业化龙头企业、国家级重点实验室、国家级工程研究中心等国家级科技创新平台相关称号。（6—10分）</p>	<p>1. “科技型中小企业”、“高新技术企业”或专精特新“小巨人”、单项冠军、国家技术标准创新基地、国家标准验证点、国家企业技术中心、国家级高新技术企业、国家知识产权优势企业和示范企业、农业产业化龙头企业、国家级重点实验室、国家级工程研究中心等国家级科技创新平台<b>相关称号证书、通知、公告等</b>。</p> <p>科技型中小企业、高新技术企业，6分；单项冠军、专精特新“小巨人”、农业产业化龙头企业，7分；国家级高新技术企业、国家知识产权优势企业和示范企业，8；国家技术标准创新基地、国家标准验证点、国家企业技术中心，9分；国家级重点实验室、国家级工程研究中心，10分。</p>
	<p>B. 获得省级“科技型中小企业”、“高新技术企业”、专精特新企业、技术标准创新基地、企业技术中心、知识产权优势企业和示范企业、农业产业化龙头企业、重点实验室、工程研究中心等科技创新平台相关称号。（1—5分）</p>	<p>1.省级“科技型中小企业”、“高新技术企业”、专精特新企业、技术标准创新基地、企业技术中心、知识产权优势企业和示范企业、农业产业化龙头企业、重点实验室、工程研究中心等科技创新平台<b>相关称号的证书、通知、公告等</b>。</p> <p>科技型中小企业，1分；专精特新企业，2分；高新技术企业，3分；企业技术中心、知识产权优势企业和示范企业、农业产业化龙头企业，4分；技术标准创新基地、重点实验室、工程研究中心，5分。</p>

# 评价/认定指标说明

## 六、标准融合创新性（中级）

二级指标	评分标准	佐证的材料
2.标准与研发同步推进（5分）	A. 企业已建立标准与研发同步推进制度，并已经形成相应的标准成果、实现产业化应用。（4—5分）	1.企业建立的 <b>标准与研发推进制度文件</b> ，内容包括基本原则、主要目标、重点工作路线及任务、保障措施，企业在研发过程的项目预研、立项、设计与研发、试制及成果验收全过程中同步开展标准化成果转化工作等内容。 2. <b>通过标准与研发推进制度实现产业化应用的说明</b> ，包括所执行的标准清单、产业化情况，标准与产业化之间的相关性等内容。
	B. 企业已与高校、科研机构或者标准化专业技术机构建立合作机制，推动标准与研发同步进行。（1—3分）	1.提供签订的 <b>合作协议</b> ，且协议中需涉及标准化与研发同步推进等内容。 (企业与国家级机构签订协议，得3分；与省级机构签订协议得2分，与其他机构签署协议得1分。)

标准与研发同步推进  
示例：

产品设计开发（决策阶段）		产品设计开发标准化审查工作	
工作程序	工作内容	审查对象	审查内容
(1) 市场预测	1) 根据市场需求、国家投资的重点工程项目或用户订货，提出市场预测报告； 2. 确定与产品有关的要求	市场预测报告	1) 是否有同类型产品市场供求信息的归纳分析； 2) 是否有市场对产品的品种、规格、性能、质量、价格等的要求； 3) 是否具有产品寿命周期预测； 4) 是否具有产品经济效果初步分析； 5) 是否具有新产品开发的必要性
(2) 技术调研	通过调查、分析、对比，提出调研报告	技术调研报告	1) 是否具有国内外产品水平与发展趋势分析； 2) 是否具有产品功能分析；
(3) 先行试验	必要时，可进行先行试验，并提出先行试验报告		3) 是否具有采用新原理、新结构、新技术、新材料、新工艺展出的叙述； 4) 是否具有市场和用户的要求； 5) 是否具有新产品的设想，以及应执行的标准或法

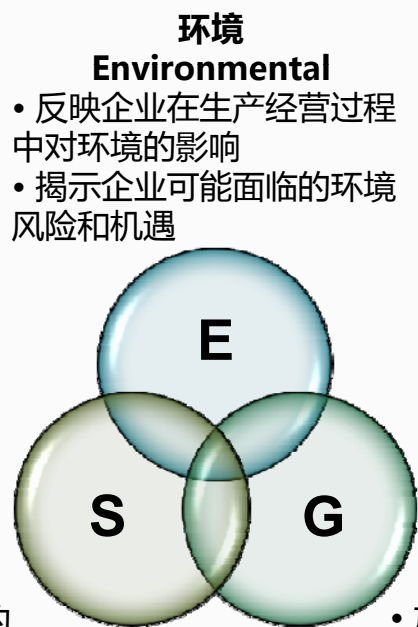
# 评价/认定指标说明

## 六、标准融合创新性（高级）

评分标准	佐证材料
<p>企业建立标准创新研发合作机制，构建了技术、专利、标准联动创新体系。</p> <p>建立了完整的质量管理体系、环境管理体系、能源管理体系、碳排放管理体系、职业健康安全管理体系、知识产权与创新管理体系等，能够整合协调各体系并证明有效运行实施，达到绩效评估相关国家标准要求。</p> <p>提供体系整合协同建设方案、绩效评估等证明、说明材料，提供相关管理体系证书或体系文件。</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.企业建立的<b>标准创新研发合作机制文件</b>，内容包括基本原则、主要目标、重点工作路线及任务、保障措施等；</li><li>2.<b>技术创新结果同步转化为专利及标准的说明文件</b>，包括企业在研发过程的项目预研、立项、设计与研发、试制及成果验收全过程中同步开展标准化成果转化工作等内容。</li><li>3.质量管理体系、环境管理体系、能源管理体系、碳排放管理体系、职业健康安全管理体系、知识产权与创新管理体系等<b>体系整合协同建设方案及实施说明</b>；</li><li>4.相关<b>管理体系证书</b>；</li><li>5.<b>绩效评估证明</b>；依据GB/T 19580-2012《卓越绩效评价准则》，GB/T 24031-2021《环境管理 环境绩效评价 指南》GB/T 39775-2021《能源管理绩效评价导则》GB/T 34345-2017《循环经济绩效评价技术导则》等开展绩效评估的说明或证明文件；</li><li>6.<b>环境、社会、公司治理(ESG)披露报告</b>。</li></ol>



# ESG指标体系



- 反映企业对利益相关方的管理以及企业社会责任方面的管理绩效和声誉提升。
- 揭示企业可能面临的社会风险和机遇。

- 反映公司通过内部和外部机制来保证公司决策科学化，维护公司可持续运营以及保障公司各方利益合理安排的能力
- 揭示公司可能面临的治理风险

## ESG报告内容框架示例

一级指标	二级指标	关键绩效指标
环境E	环境管理	环境管理体系
		环境风险管理
		产品（服务）生命周期
		环境能力提升
	绿色低碳转型	绿色低碳转型
		气候风险管理
		温室气体减排目标措施
		.....
	排放物管理	大气污染物排放管理
		水污染物排放管理
.....	.....	
资源管理	能源管理	
	水资源管理	
.....	.....	
社会S	信息安全管理	网络安全管理
		数据安全
		算法安全管理
	职业健康与安全管理 产品（服务）责任	职业健康与安全管理
		产品（服务）责任管理
	员工责任	员工基本情况
		劳动管理 员工发展 薪酬福利
.....	.....	
公司治理G	治理结构	股东大会
	.....	.....
	研发创新	研发投入
		研发成效
	风险合规	知识产权管理
		风险管理 合规管理 税务管理
.....	.....	

# 评价/认定指标说明

## 七、标准引领产业数字化（高级）

评分标准	佐证材料
<p>通过标准化手段来促进企业的数字化管理，包括提升企业在基本业务流程和数据规范管理、单一业务管理、数据系统分析、全业务链的数据分析等方面的数字化水平。通过标准化理念方法来实现流程数字化，促进企业生产或管理的数字化、智能化转型，达到国际先进水平，并提供相关说明材料。</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.企业<b>数字化管理建设及实施方案文件</b>，内容包括基本原则、主要目标、重点工作路线及任务、保障措施等；</li><li>2.数字化平台的<b>IP地址和域名信息</b>，达到国际先进水平的成果鉴定材料。</li><li>3.<b>数字化平台功能及作用说明</b>，如：集成和互联、客户体验、数据驱动、创新和生态系统、可拓展性和灵活性等方面功能及特点。</li><li>4.<b>数字化平台应用效果说明。</b></li></ol>

**数字化平台：**指通过数字技术和工具搭建起来的一个集成化的、在线的平台，用于连接各种用户、数据、应用程序和服务，实现多方互动和价值创造。数字化平台可以是一个面向客户或整个组织的工具，也可以在企业内部使用，为多个部门提供数据和信息共享的解决方案，如企业标准化管理平台、企业NQI平台、企业能碳管控平台等

# 举例：



## 项目概况

位于陕西省西安市经济技术开发区泾渭工业园陕汽大道1号。

通过提供智慧能源数字化服务及改造、运营等，满足企业生产面临的智能化程度低、能源成本高、能源利用效率低及数字化、可视化等诉求。

## 解决方案

- ① 采用“平台搭建+节能提效+整体托管运营”模式，在保障生产用能安全可靠的前提下，全方位实现厂区能源高效管理、节能降本的目标；
- ② 构建多能源运营团队，组织专业培训，多层次提升“人效”；
- ③ 统一规划整合园区的设备设施、备品备件及维保管理体系，杜绝“过检修”“欠检修”，全方位提升“物效”；
- ④ 借助运行大数据分析深度挖掘厂区实际用能特点及节能潜力，实施针对性节能改造优化，最大化提升“能效”。

## 客户价值

- ① 智能制造赋能：提供“数据接入 + 边缘自控 + 能源管理 + 能效分析 + 运维管理 + 运行监测”全业务能力支撑，为智能制造成熟度评价赋能工具
- ② 清晰生产用能：清晰单车能耗成本，掌握工艺侧用能情况
- ③ 节能降费：少人值守运维提人效，多系统/源网荷储智能优化调控提能效，项目实施后，预期平均每年为客户节约能源费用超过1000万元，节能率约22%。

- ① **全景用能透视：**对耗能企业的用电、用水、用煤等介质能源实现实时能源监测；为企业建立统一的能耗管理平台，以空间、管理、业务等多维度进行能耗的分析和管理的。
- ② **管理模式优化：**实现能源由粗放型管理向精细型管理的转变；由单体节能管理向系统节能管理的转变；由经验化管理向科学定量化管理的转变。
- ③ **能耗数据深度挖掘：**通过能耗数据分析、能源损耗分析、成本分析，发现能耗黑洞，监控节能计划，实时发出节能提醒报警。



能源管理平台架构

# 评价/认定指标说明

## 八、标准引领产业国际化（高级）

评分标准	佐证材料
<p>通过标准化理念方法、标准国际化，推动企业在国际竞争中处于领先地位，在国际市场份额中占主导地位，引领国际标准制定，以国际标准为基础获得竞争优势，推动产品或服务“走出去”，对产业国际化发展发挥重要作用，并提供相关说明材料。</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.相关<b>产品或服务</b>在<b>国际市场所占份额</b>及年度<b>出口销售额</b>证明材料，如企业<b>年度报告、国外市场占有率分析报告</b>等；</li><li>2.企业所持<b>技术转化为国际标准的标准文本及证明材料</b>，包括国际标准组织工作平台、邮件截图等证明，以及企业所持技术与标准的对应性说明。</li></ol>

国际市场份额=企业产品出口总额/全球出口总额

**如：5G技术、高铁、无人机、移动支付、家电等领域在国际市场占有率位居前列**

## 各相关职责

国家市场监督管理总局	各省、自治区、直辖市 市场监督管理部门	县级以上市场监督管理部门
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 负责标准创新型企业梯度培育工作的宏观指导、统筹协调，推动出台相关政策</li> <li>➤ 发布评价和认定指标体系</li> <li>➤ 开展标准创新型企业（高级）的认定工作。</li> <li>➤ 负责建设统一的标准创新型企业信息平台，搭建统一的标准创新型企业数据库</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 根据《办法》制定培育细则，给出中级的特色化指标要求，报送国家市场监督管理总局</li> <li>➤ 商省级有关行政主管部门依据细则组织开展本地区标准创新型企业梯度培育工作</li> <li>➤ 负责组织标准创新型企业（初级）入库、开展标准创新型企业（中级）认定、标准创新型企业（高级）推荐</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 商有关行政主管部门负责组织本地区标准创新型企业的培育推荐、监督管理等工作</li> <li>➤ 县级以上市场监督管理部门要将标准创新型企业培育列入年度工作计划，根据工作要求发布开展标准创新型企业培育工作的通知</li> <li>➤ 加强服务对接和监测分析，跟踪培育成效，针对性地制定政策和精准服务。</li> </ul>

\*未经委托或授权，其他机构不得开展与标准创新型企业有关的评价、认定等工作。

\*商省级有关行政主管部门：公示或公告抄送其他相关行政主管部门。

# 标准创新型企业申报流程

- 企业在标准创新型企业管理信息平台 (<https://www.esib.org.cn>) “企业申报平台”注册。
- 企业登录信息平台按要求完善基本信息，按住所准确填写对应的行政区域。
- 企业对照各级别称号的指标体系进行自评估。
- 企业选择申报标准创新型企业级别，按要求填报并上传相关佐证材料进行申报并提交。

\*注册时操作人需填写个人姓名、身份证、手机号等信息，以防止非该企业人员进行恶意注册。

The screenshot displays the 'Standard Innovative Enterprise Information Platform' website. At the top, there is a navigation bar with '企业申报平台' (Enterprise Application Platform) highlighted. Below the navigation bar, the main content area features a large banner for '国家标准创新型企业' (National Standard Innovative Enterprise) and a detailed flowchart titled '标准创新型企业梯度培育流程' (Standard Innovative Enterprise Gradient Cultivation Process). The flowchart is divided into three levels: '初级' (Primary), '中级' (Intermediate), and '高级' (Advanced). The steps are as follows:

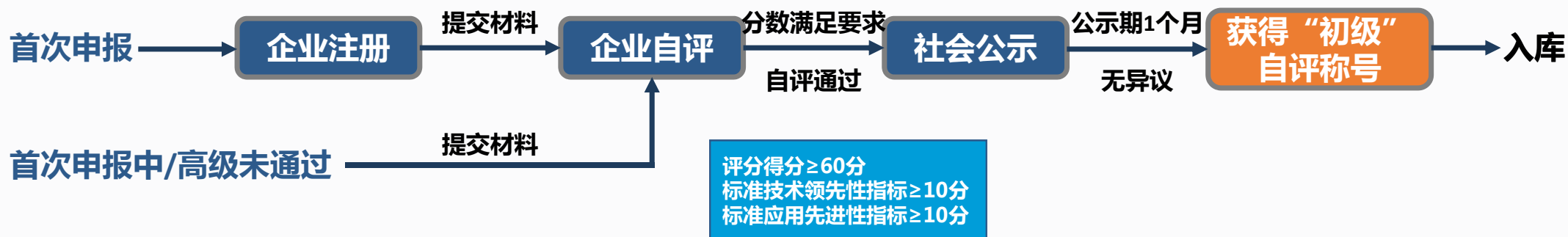
- 初级 (Primary):**
  - 1 企业自评
  - 2 自我声明为初级
  - 3 公示无异议则自动入库，成为标准创新型企业（初级）
- 中级 (Intermediate):**
  - 4 申请为中级
  - 5 公示无异议，认定为标准创新型企业（中级）
- 高级 (Advanced):**
  - 7 申请为高级
  - 8 省级市场监督管理部门初审、实地抽查，通过后予以推荐
  - 9 国家市场监督管理总局审核、抽查和公示
  - 10 公示无异议，认定为标准创新型企业（高级）

A search bar at the bottom of the flowchart contains the text '国家标准创新型企业查询' (National Standard Innovative Enterprise Search). A '监督举报' (Supervision and Reporting) button is located on the right side of the page.

首页展示工作动态、政策法规、标准创新型企业梯度流程、标准创新型企业名单公示、名单查询、优秀案例展示等，以及提供管理系统（企业申报平台、专家工作平台、管理工作平台）登录入口。

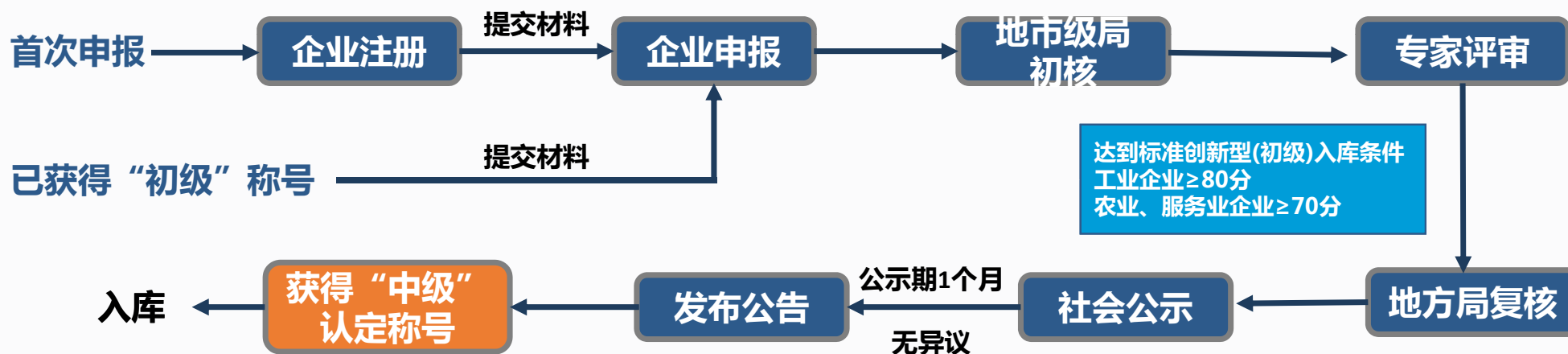
各相关方可通过对应登录通道进行注册、登录、申报等操作。

## 标准创新型企业“初级”评价程序



\*关于社会公示：对经认定符合入库企业的名单与基本信息（企业名称、统一社会信用代码等）向社会公示。企业需上传自我声明材料，明确其按照标准创新型企业（初级）评价指标体系开展自评，经评价符合入库条件，自我声明为标准创新型企业（初级），同时承诺其提供的材料真实、有效，并对评价结论的准确性负责。

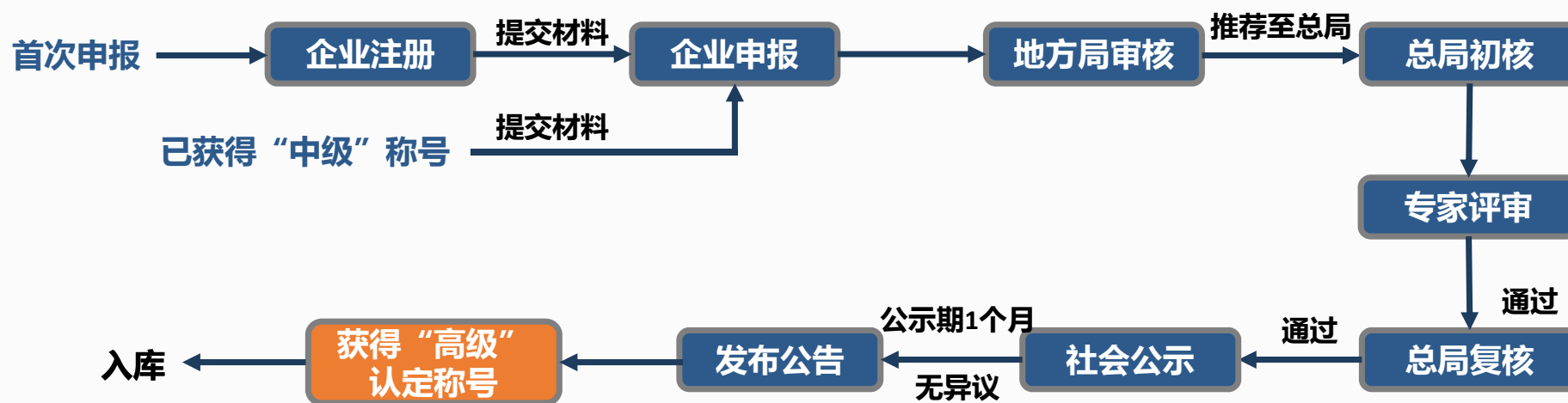
## 标准创新型企业“中级”认定程序



\*关于专家打分：需组织专家组对申报材料进行审核打分，专家组原则上不少于5人，评审前需对专家进行培训。



# 标准创新型企业“高级”认定程序



\*推荐考核：由地方市场监管部门所推荐的拟认定“高级”企业的最终通过率过低，可暂停地方市场监管部门的推荐资格。

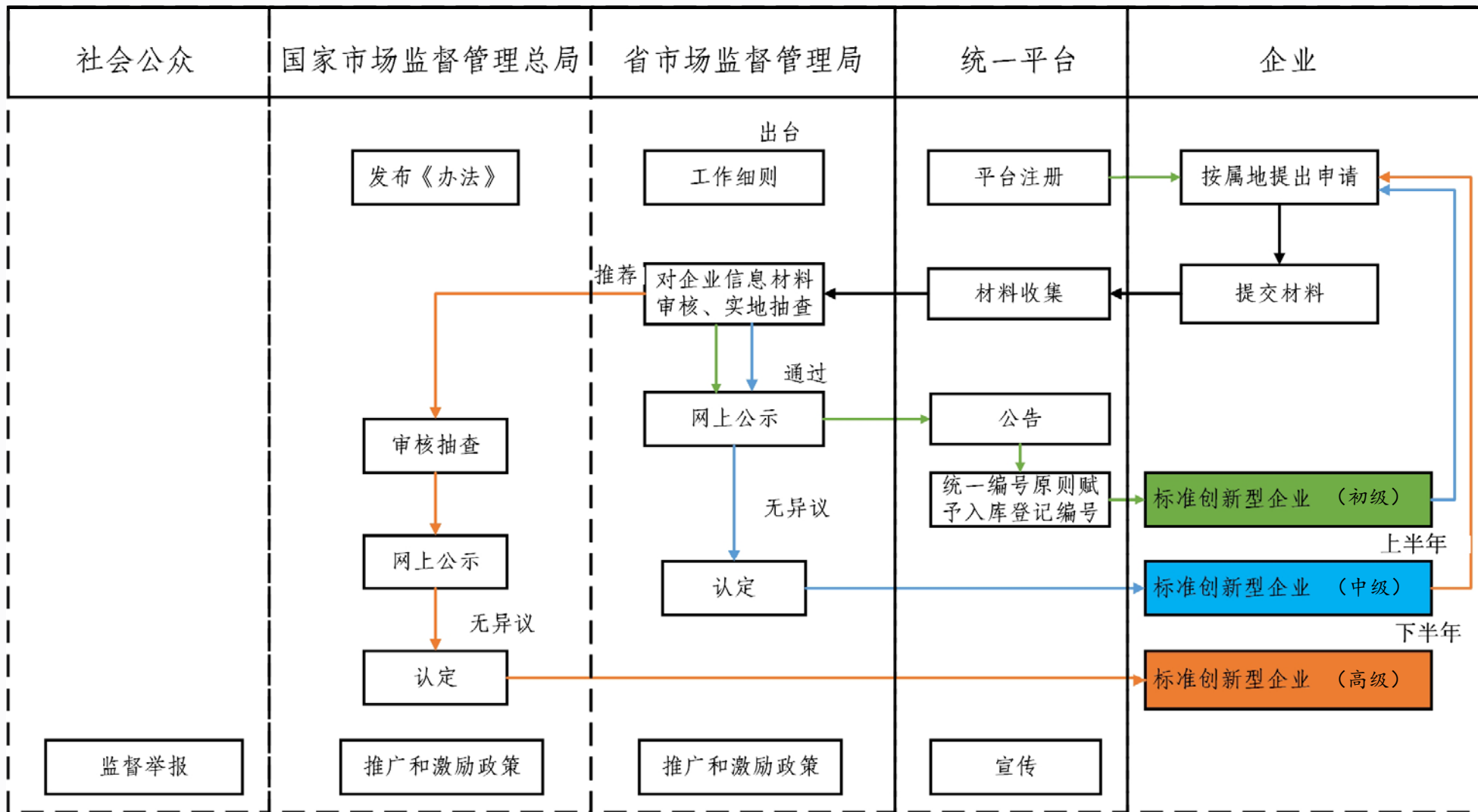




## 重点说明



# 关于工作流程



## 与其他相关制度之间的衔接

标准创新型企业制度作为引导和鼓励企业更好实现标准化与科技创新融合发展的一项制度，应当与相关制度做好衔接，共同形成引导企业走高质量发展道路的合力

- 《办法》衔接了市场监管系统相关工作，在指标设置、条件要求等方面充分考虑了企业标准“领跑者”、中国标准创新贡献奖等内容，形成标准创新型企业、企业标准“领跑者”、中国标准创新贡献奖相互支撑的标准创新工作体系。
- 《办法》衔接了科技部“科技型中小企业”、“高新技术企业”及工业和信息化部“优质中小企业”等工作，形成相互支持与配合的良好政策环境。



## 关于工作模式

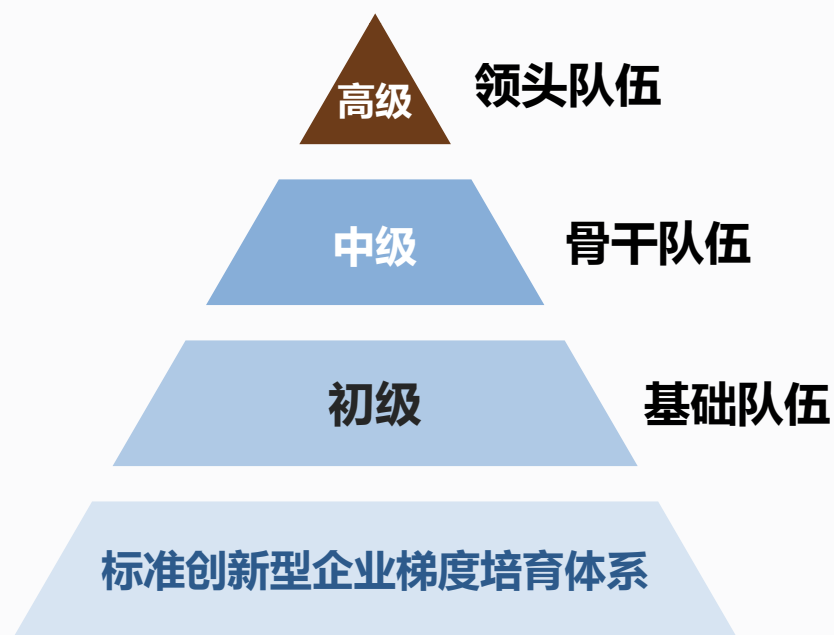
采取企业“自主评价、自愿认定、自动入库”组织实施模式



区别评选、上下联动、梯度培育、分类指导

- 为充分保证标准创新型企业创建的质量水平，借鉴工信部优质中小企业培育方式，采用区别评选的方式，即对“标准创新型企业（初级）”采用自评入库的方式，对“标准创新型企业（中级）”、“标准创新型企业（高级）”采用认定的方式。
- 其中，“初级”由省局组织审核，“中级”由省局组织认定，“高级”由省局推荐，由总局组织认定。

## 关于标准创新型企业的“梯度”类型

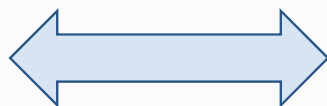


- 形成**渐进式培育**模式
- 有助于提高**区分辨识度**
- 容易获得**公众认同**
- 有利于**宣传推广**

## 关于不同规模、不同类型企业参与评价和认定

考虑到产业规模上的差距，在设置评价或认定指标体系时，对于与产业规模相关性较大的指标，采用区分大型企业和中小微企业的方式对指标要求进行设置。

企业规模



工业、农业和服务业等不同类型企业的标准创新工作侧重点和基础能力不同，对“标准创新型企业（争先型）”的认定，工业企业得分达到80分以上，农业及服务业企业达到70分以上，即可认定为“中级”企业。

个别指标采用3选2进行评价认定的方式，给企业更多的选择项。

企业类型

# 关于不同规模、不同类型企业参与评价和认定

## 标准技术领先性指标（15分）

3选2



### （一）企业创新技术标准转化情况(8)

- A. 企业拥有的国家级科技成果、技术发明、管理创新成果、服务创新成果等，已转化为具有国内领先水平的标准或进入企业标准“领跑者”名单的标准。（6—8分）
- B. 企业拥有的省部级科技成果、技术发明、管理创新成果、服务创新成果等，已转化为具有国内领先水平的标准或进入企业标准“领跑者”名单的标准。（3—5分）
- C. 企业拥有的其他经认定的科技成果、技术发明、管理创新成果、服务创新成果等，已转化为先进标准。（1—2分）



### （二）企业3年内制定的现行有效标准类别和数量(8)

- A. 每牵头（前三位起草单位）制定1项相关国际标准得8分。
- B. 每牵头（前三位起草单位）制定1项相关国家标准得5分。
- C. 每牵头（前三位起草单位）制定1项相关行业标准得4分。
- D. 每牵头（前三位起草单位）制定1项相关地方标准得3分。
- E. 每牵头（前三位起草单位）制定1项先进或达到领跑水平的团体标准得3分。



### （三）进入企业标准“领跑者”名单的企业标准数量(8)

- A. 5项及以上（8分）
- B. 4项（6分）
- C. 3项（4分）
- D. 2项（2分）
- E. 1项（1分）
- F. 不符合上述情况（0分）



# 关于如何评价认定

1. 企业可根据指标体系在信息平台进行自评打分或认定申请，均需上传佐证材料
2. 专家根据指标体系要求审核佐证材料并对申请中、高级的企业进行认定评分
3. 对照指标体系备注中需要分规模、分行业考虑的指标，根据区间分值进行打分
4. 打通各平台数据，尽量简化手续，减少企业提供材料，通过大数据对企业信息进行自动核验。

\*申报企业需对材料真实性负责，地方部门负责抽查和实地考察  
\*具有区间分值的评价指标后续出台细则时详细给出评定条件。

“标准创新型企业（初级）”评价指标体系及佐证材料

一级指标	二级指标	分值	打分说明	佐证材料	备注
一、标准管理全面性 (40)	企业标准化基础能力情况	20	A. 企业建立了质量管理体系，根据自身情况制定并实施了企业标准，标准化方法应用到了生产经营过程中。(5分)	需同时提供以下3项： 1. 企业质量管理体系认证证书； 2. 制定并实施的企业标准文本及企业标准信息公共服务平台上对应的页面完整截图，至少1项； 3. 标准化方法应用到生产经营过程的说明，内容应包括生产经营过程中主要执行的标准名称。	一体系、一列表、五文件
			B. 在满足A的前提下，企业有标准化规划或计划，构建了企业标准体系。(10分)	需同时提供以下5项： 1. 企业质量管理体系认证证书； 2. 制定并实施的企业标准文本及企业标准信息公共服务平台上对	

“标准创新型企业（中级）”认定指标体系及佐证材料

一级指标	二级指标	分值	打分说明	佐证材料	备注
标准管理全面性 (10)	上年度企业投入标准化活动费用 (3)	3	①大型企业	1. 标准制修订和培训、标准化人才培养、标准化工作奖励及其他标准化活动等经费清单； 2. 研发经费总额证明文件。	分规模
			A. 标准化活动经费总额占研发经费总额的比例20% (含) 以上，或标准化活动经费达到200万元 (含) 以上。(3分)		
			B. 标准化活动经费总额占研发经费总额的比例15% (含) —20%，或标准化活动经费达到100万元 (含) 以上。(2分)		
			C. 标准化活动经费总额占研发经费总额的比例5% (含) —15%，或标准化活动经费达到20万元 (含) 以上。(1分)		
			D. 不符合上述情况。(0分)		

二级指标	三级指标	分值	佐证材料	打分说明	备注
进入企业标准“领跑者”名单的企业标准数量 (10)	-	5	-	A. 5项及以上 (10分) B. 4项 (8分) C. 3项 (6分) D. 2项 (4分) E. 1项 (2分) F. 不符合上述情况 (0分)	

## 其他申报事项说明

### 申报主体

集团及其下级所属单位是独立法人的，均可申报标准创新型企业。集团企业申报时可提供下属子公司企业相关工作成果作为佐证材料，下属子公司不可使用集团或同级子公司的工作成果材料进行申报。

### 申报时间

原则上每年上半年组织开展标准创新型企业(中级)认定工作，下半年组织开展标准创新型企业(高级)认定工作。

- “初级”可随时申请自评入库；
- “中级”申请时间由各地方设定，原则上上半年组织开展；
- “高级”申请时间由总局每年根据情况规划确定，为各地方部门预留初审与推荐时间，原则上下半年组织开展。

### 申报领域

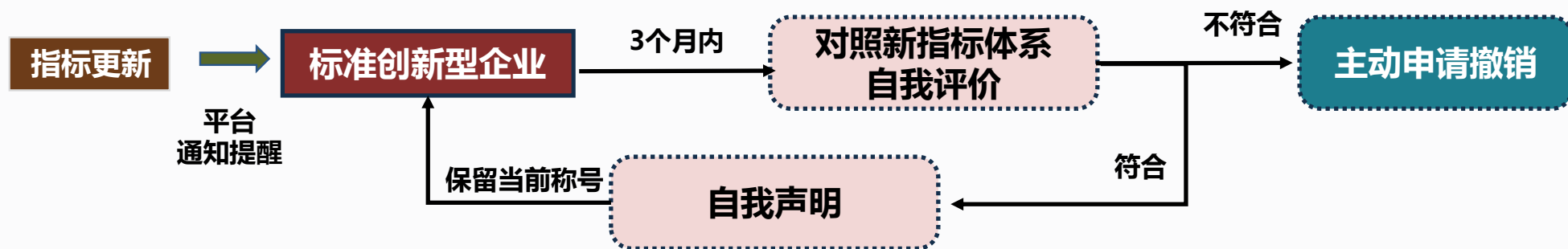
总局每年根据工作要求，发布年度拟培育的重点领域。

### 首次申报

企业首次申请标准创新型企业时，可以根据自身情况，选择申报标准创新型企业的级别。后续申请认定时，应当按照梯度培育原则，逐级进行申报。

## 关于指标体系更新

评价或认定**指标体系更新**后，在**三个月内**，入库的标准创新型企业应当按照新的指标体系进行自我评价并声明。



\*指标调整后及时通知入库企业，提醒企业对照新指标体系及认定要求进行评价及声明。

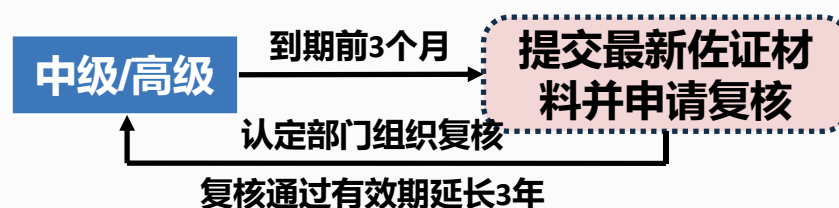
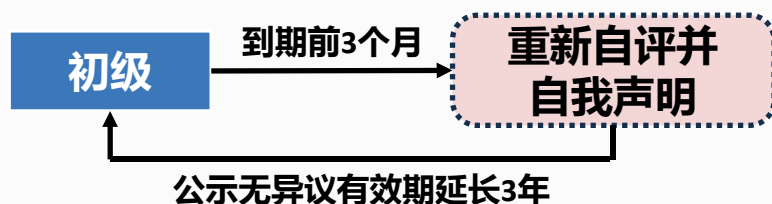
\*入库企业按照新的指标体系进行自我评价并声明符合新指标体系条件后，企业保留其当前级别的标准创新型企业称号。

\*企业自评不符合新的评价认证指标体系，主动申请撤销并停止使用当前标准创新型企业称号。

## 关于有效期：三年，到期前可申请延长

\*入库企业根据当前企业状况更新其佐证材料，“初级”企业自我声明后保持其当前级别，“中级”或“高级”企业则由地方市场监管部门复核企业所更新的佐证材料，复核通过保持其当前级别。

\*企业自评或复核时不符合指标体系条件时，则在到期后，撤销并停止使用当前标准创新型企业名称号。

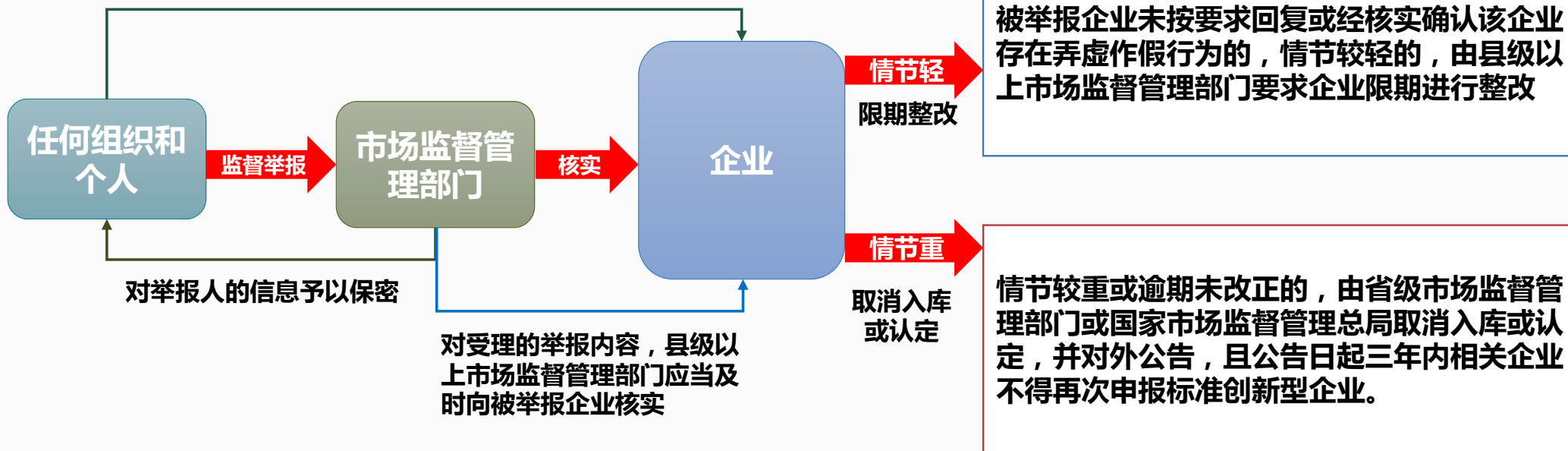


## 监督管理：约束条件与相应措施

	相关情况	相应措施
不再符合要求	初级、中级企业不再符合入库或认定要求	由省级市场监督管理部门核实后 <b>取消入库或认定</b>
	高级企业不再符合认定要求	由省级市场监督管理部门核实后报国家市场监督管理总局，由总局 <b>取消认定</b>
发生重大变化	如发生更名、合并、重组、注销、跨省迁移等，或者发生与评价或认定指标体系要求有关的 <b>重大变化</b>	应当在发生变化后的 <b>3个月</b> 内登录标准创新型企业信息平台，填写 <b>重大变化情况报告表</b>
	未在3个月内 <b>报告</b> 重大变化情况且无正当理由	<b>一经发现</b> ，入库或者认定结果 <b>自行失效（市场监管部门取消）</b>
发生违法违规行为	如发生较大及以上生产安全事故、网络安全事件、突发环境事件等，或严重违法失信、严重食品安全违法、严重质量违法、税收违法等 <b>违法违规行为</b>	直接 <b>取消入库或认定</b>
	如未向省级市场监督管理部门 <b>主动申报</b> 上述问题，或被发现数据造假等情形	<b>取消入库或认定</b> ，并对外进行公告， <b>五年内不得再次申报</b> 标准创新型企业

# 监督管理：社会监督

针对标准创新型企业相关信息真实性、准确性等方面存在的问题，向市场监督管理部门监督举报



# 培育与服务：建立培育体系

## 地方各标准化行政主管部门

### • 统筹协调

应当统筹协调**银行信贷、人才引进、职称评定**等手段，出台针对标准创新型企业的相关**激励政策**。

## 县级以上市场监督管理部门

### • 协同服务

依托本地区的专业标准化技术委员会、专业技术机构和质量基础设施一站式服务平台，着力**构建政府公共服务、市场化服务和公益性服务**协同促进的服务体系。

### • 提升能力

加大**政府推介、人才引进、人员培训、技术职称评定、信息对接**等服务力度，指导企业提升标准创新能力。

### • 重点支持

支持标准创新型企业**申报各级政府质量奖和标准创新贡献奖等奖项**，对标准创新型企业参与标准制修订、标准化试点示范、标准化人才培养等项目给予重点支持。

针对本地区不同发展阶段、不同类型企业的特点和需求，建立标准创新型企业梯度培育体系

# 培育与服务：配套服务与扶持

## ① 企业同等条件下优先

- 参与国际标准、国家标准、行业标准、地方标准制修订项目
- 承担标准化技术组织秘书处
- 建设技术标准创新基地
- 建设国家标准验证点
- 参评标准创新贡献奖
- 参评企业标准“领跑者”

## ② 鼓励符合条件的企业申请

- 国家科技计划专项
- 国家企业技术中心
- 国家级高新技术企业
- 国家知识产权优势企业和示范企业
- 农业产业化龙头企业
- 中小企业发展专项资金
- 科技部“科技型中小企业”
- 工业和信息化部“优质中小企业”

## ③ 鼓励和支持金融机构开展标准创新型企业**融资增信**业务。



# 培育与服务：宣传推广

## ■ 加大对标准创新型企业的宣传力度

- 适时组织编写标准创新型企业优秀案例集
- 宣传推广标准创新型企业（中级、高级）的成熟经验
- 标创企业制度宣传纳入质量月、世界标准日等主题活动



## 平台功能

平台主要为标准创新型企业的入库、认定、动态管理等提供支持，关于标准创新型企业的申报、评价和认定等活动均须统一在官网平台完成

企业	专家	地方市场监管部门	总局	社会群体
企业信息维护、项目申报、查看项目进度、下载证书	资料维护、申报材料综合评估、中/高级评审评分	设置中级申报时间、制定特色化指标、管理专家库、分配专家评审材料、申报项目初核、公示及复核、受理监督举报、选取标准创新型企业优秀案例进行公示	设置高级申报时间、管理专家库、分配专家评审材料、高级申报项目初核、复核、公示、选取标准创新型企业优秀案例进行公示	查询获得各级称号的标准创新型企业相关信息、监督举报

敬请批评指正！