附件1

编号

国家高新技术产业标准化试点示范项目

项目申报书

项目名称：

申报单位：

推荐单位：

实施时间：

国家市场监督管理总局 制

年 月 日

填 写 说 明

1. 要求准确、如实填报。

2. 编号由标准委统一填写，编号规则为顺序流水号。

3. “试点名称”应按试点的主体内容填写，应体现试点项目的主要特色。

4. “推荐单位”应为省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委），“申报单位”“推荐单位”名称用全称填写，并加盖公章。

5. “试点主要参与单位”包括承担单位和其他参与单位。

6. 纸质材料一式两份，电子版以光盘形式随纸质材料一同报送，word版及盖章扫描件发送至支撑单位联系人邮箱。当页面不够时，可加附页。

7. 项目申报材料，应按照规定格式填写，并统一使用A4纸打印装订。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 |  | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | 邮政编码 | |  |
| 法定代表人 |  | 职务/职称 |  | 出生年月 | |  |
| 联系电话 |  | | 传真 |  | | |
| E-mail |  | | | | | |
| 申报单位联系人 |  | 职务/职称 |  | 出生年月 | |  |
| 联系电话 |  | | 传真 |  | | |
| E-mail |  | | | | | |
| 推荐单位联系人 |  | | 职务/职称 | |  | |
| 联系电话 |  | | 传真 | |  | |
| E-mail |  | | | | | |
| 国家级标准化试点建设时间 |  | | | | | |
| 试点项目验收时间 |  | | | | | |
| 一、承担试点/示范项目的工作基础 | | | | | | |
| 二、试点/示范目标  （可另加页） | | | | | | |
| 三、实施方案  （可另加页） | | | | | | |
| 四、保障措施承诺  从组织、政策、资金、人才等方面阐述申报单位提供的示范项目保障条件。  （可另加页） | | | | | | |
| 五、有关证明材料  （可另加页） | | | | | | |
| 六、申报单位意见  负责人（签字）： 申报单位（盖章）：  年 月 日 | | | | | | |
| 七、推荐单位（省、自治区、直辖市标准化主管部门）意见  （盖章）  年 月 日 | | | | | | |

附件2

编号

国家高新技术产业标准化

（新型基础设施领域）试点项目申报书

项目名称：

申报主体： （盖章）

推荐单位： （盖章）

申报时间： 年 月 日

2023年4月制

填 写 说 明

1. 要求准确、如实填报。

2. 编号由标准委统一填写，编号规则为顺序流水号。

3. “试点名称”应按试点的主体内容填写，应体现试点项目的主要特色。

4. “推荐单位”应为省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委），“申报单位”“推荐单位”名称用全称填写，并加盖公章。

5. “试点主要参与单位”包括承担单位和其他参与单位。

6. 纸质材料一式两份，电子版以光盘形式随纸质材料一同报送，word版及盖章扫描件发送至支撑单位联系人邮箱。当页面不够时，可加附页。

7. 项目申报材料，应按照规定格式填写，并统一使用A4纸打印装订。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 试点名称 |  | | | |
| 申报主体 |  | | | |
| 统一社会信用代码（企业填写） |  | | | |
| 单位性质  （企业填写） |  | | | |
| 已承担的国家级试点示范项目情况 |  | | | |
| 通讯地址 |  | | 邮政编码 |  |
| 负责人/企业法人 |  | 职务/职称 |  | |
| 联系电话 |  | 传真 |  | |
| 电子邮箱 |  | | | |
| 申报主体联系人 |  | 职务/职称 |  | |
| 联系电话 |  | 传真 |  | |
| 电子邮箱 |  | | | |
| 推荐单位联系人 |  | 职务/职称 |  | |
| 联系电话 |  | 传真 |  | |
| 电子邮箱 |  | | | |
| 试点内容简介  （200字以内） |  | | | |

|  |
| --- |
| **一、试点目的**  从提高申报主体标准化能力和综合竞争力等方面分析标准化对试点单位的意义。 |
| **二、试点工作基础**  1.申报主体情况介绍。  2.简述高新技术标准制定及实施、标准宣传和培训、标准化人才培养、技术标准机构等方面的情况。  3.重点阐述需要借助标准化手段解决的问题。 |
| 三、试点建设总体思路以及试点目标  1.总体思路  2.试单目标  （1）总体目标：  从标准体系建立、标准制修订数量和级别、标准化培训人数和次数、采标贯标、标准信息平台建设和服务、标准化工作模式等方面，提出2年试点的总体目标。  （2）主要指标：  申报单位根据自身特点合理设定体现试点成效的、可量化的指标，并以表格的形式给出。 |
| 四、主要任务和进度安排  （一）主要任务  按照可推广、可复制的原则，重点从相关领域标准体系、标准制修订、采标贯标、标准化培训、标准信息服务、标准化工作模式、运行管理等方面，提出切实可行的任务。  （二）进度安排  说明每项工作内容的进度安排。 |
| 五、保障措施  从组织、资金、人员等方面阐述申报主体所能提供的智能制造标准应用试点保障条件。资金保障方面，需包括地方投入经费、企业投入经费、其他渠道经费等各类资金。人员保障方面，需包括专职标准化团队或人员。 |
| 六、相关附件证明材料  包括但不限于承担项目、参与标准证明材料。 |
| 七、承诺书  申报主体承诺近三年无较大及以上突发环境污染事件、无较大及以上生产安全和质量事故、信用记录良好，申报材料真实有效。      承诺单位：（盖申报主体盖章）  承诺时间： 年 月 日 |
| 八、申报主体意见  负责人（签字）：  申报主体（盖章）  年 月 日 |
| 九、推荐单位（地方市场监管局主管部门）意见  （盖章）  年 月 日 |

附件3

2023年度国家高新技术产业标准化试点示范项目推荐汇总表

**推荐单位（盖章）：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 序号 | 项目名称 | 牵头单位名称 | 联系人 | 联系方式（手机） |
| 试点 | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 示范 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 新型基础设施领域试点项目 | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1.推荐项目按优先级先后顺序排列；2.推荐数量原则上不超过规定的上限。