附件

工业和信息化部办公厅关于开展2017年百项团体标准应用示范项目申报工作的通知

各省、自治区、直辖市工业和信息化主管部门，有关行业系会（联合会），部管社会团体：

为贯彻落实国务院《深化标准化工作改革方案》（国发〔2015〕13号）的要求，大力培育发展团体标准，支持先进团体标准的推广应用，引领相关产业的创新发展，我部将开展工业通信业“百项团体标准应用示范”项目申报工作。有关事项通知如下：

一、申报范围

具有法人资格的协会、联合会、学会、商会以及产业技术联盟等（以下统称社会团体）正式发布实施的工业通信业领域团体标准。申报的团体标准应用示范项目应至少实施6个月以上（截止日期为2017年7月30日），且技术水平较高、应用效果较好，对促进工业通信业质量品牌提升具有较强引领作用。重点支持具有创新性、先进性和国际性的团体标准应用示范，主要包括：

（一）填补国家和行业标准空白的创新性团体标准；

（二）技术指标全面严于或优于现有国家和行业标准的先进性团体标准；

（三）具有国际领先水平，拟制定为国际标准的团体标准。

二、申报程序和要求

（一）团体标准应用示范项目由社会团体自愿申请，经地方工业和信息化主管部门、或有关行业协会（联合会）等部标准化工作委托机构推荐，向我部（科技司）申报。我部管理的社会团体，以及属于社会团体性质的部标准化工作委托机构可直接向我部（科技司）申报。

（二）社会团体对所申报材料的真实性和准确性负责。同时提交两项及以上团体标准的社会团体，应结合团体标准的整体应用效果，按申报优先级排序填写《团体标准应用示范项目汇总表》。

（三）地方工业和信息化主管部门、有关行业协会（联合会）等部标准化工作委托机构要结合本地区、本行业的实际情况，组织做好团体标准应用示范项目的申报工作，加强对申报材料的审查把关。

（四）我部将组织对申报材料进行审核、公示和专家评审，筛选出团体标准应用示范项目并向社会公布。

三、申报材料

（一）社会团体法人登记证书复印件（需加盖公章）；

（二）团体标准发布文件（或复印件）；

（三）团体标准应用示范项目汇总表（见附件1）；

（四）团体标准应用示范项目申报书（见附件2）；

（五）团体标准的正式发布文本；

（六）团体标准应用情况证明（可多份，见附件3）；

（七）已转化为国际标准、国家标准、行业标准的团体标准，需提供相应证明材料。

四、申报工作安排

团体标准应用示范项目申报材料的接收、整理和汇总工作委托中国航空综合技术研究所承担，请各社会团体于2017年8月30日前寄送申报材料一式三份（含电子版）。

邮件地址：北京市朝阳区京顺路7号

邮政编码：100028

联系人及电话：傅 田 010-84142048/13621202158

 周歆华 010-84382031/13621189560

电子邮箱：fut@cape.avic.com

工业和信息化部科技司联系电话：010-68205241

附件：1. [团体标准应用示范项目汇总表](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057497/n3057502/c5757698/part/5757709.wps)
 2. [团体标准应用示范项目申报书](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057497/n3057502/c5757698/part/5757710.wps)
 3. [团体标准应用情况证明](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057497/n3057502/c5757698/part/5757711.wps)

工业和信息化部办公厅

2017年7月25日

附件1：

团体标准应用示范项目汇总表

社会团体名称： 填报时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 团体标准名称 | 标准编号 | 所属领域 | 发布单位 | 发布时间 | 合计 | 与政府标准关系 | 实施效果自评 | 国际接轨 | 备注 |
| 要求更高 | 填补空白 | 其他 | 协会/联盟应用 | 区域应用 | 行业应用 | 国际/海外应用 |
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ |  |
|  | 合计： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、请在②、③、④、⑤、⑥、⑦、⑧、⑨中打“√”。①=②+③+④。

2、“与政府标准的关系”中的“要求更高”是指团体标准的技术指标等严于或高于国家标准和行业标准；“填补空白”是指没有相应的（或已经将团体标准转化为）国家标准和行业标准；如选择“其他”，需在栏中说明情况。

3、“实施效果自评”中的“协会/联盟应用”是指团体标准在某个协会或产业联盟内得到应用，“区域应用”是指团体标准在某个地区或产业聚集区得到应用，“行业应用”是指团体标准已在本行业内得到较为广泛认可和应用，“国际/海外应用”是指团体标准已经转化为国际标准或已经在海外得到推广应用。

4、“国际接轨”是指同步形成或已经转化为国际标准。

附件2：

团体标准应用示范项目申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 团体标准名称（中文） |  |
| 标准编号 |  | 发布时间（年月） |  |
| 所属领域 |  |
| 团体标准转化情况（可多选） | □已转化为国际标准,国际标准编号：□已转化为国家或行业标准，标准编号： |
| 涉及必要专利与专利许可模式 | 1、必要专利名称（含专利号）：2、本团体标准中的专利许可模式（从以下三项中勾选）：□专利权人或者专利申请人同意在公平、合理、无歧视基础上，免费许可任何组织或者个人在实施该团体标准时实施其专利；□专利权人或者专利申请人同意在公平、合理、无歧视基础上，收费许可任何组织或者个人在实施该团体标准时实施其专利；□专利权人或者专利申请人不同意按照以上两种方式进行专利实施许可。 |
| 主要起草单位 |  |
| 标准制定背景 |  |
| 标准主要内容及关键技术指标 | 1、标准主要内容2、关键技术指标 |
| 与政府标准的关系(单选) | □填补国家标准或行业标准空白(含已转化为国家标准或行业标准)□技术指标严于或高于现有国家和行业标准 |
| 标准应用示范效果 | 1、协会/联盟应用成效2、区域应用成效（如无，可不填）3、行业应用成效（如无，可不填）4、国际/海外应用成效（如无，可不填） |
| 标准应用前景 | （描述团体标准未来应用的经济和社会效益） |
| 申报单位 | 联系人 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| （盖公章） |
| 推荐单位 | 联系人 |  | 联系电话 |  |
| （推荐意见）（盖公章） |

附件3：

团体标准应用情况证明

|  |  |
| --- | --- |
| 团体标准名称（中文） |  |
| 标准编号 |  | 发布时间(年月) |  |
| 标准应用单位及应用情况 |
| 应用单位 |  |
| 联系方式 |  |
| 通讯地址 |  |
| （简要说明标准应用情况及效益）应用单位（盖章）  年 月 日  |