附件：

皖经信科技函〔2017〕137号

关于做好2017年工业和信息化

行业标准制修订工作的通知

各市、直管县经信委，委直管行业协会，省标准化研究机构：

 为做好2017年度工业和信息化行业标准制修订立项工作，现将有关事项通知如下：

 一、申报原则

 　 （一）申报的行业标准项目须符合《中国制造2025》、《中国制造2025安徽篇》和《安徽省人民政府办公厅关于深化标准化工作的意见》（皖政办〔2015〕45号）的要求。

 　 （二）申报的行业标准范围为《工业和信息化部行业标准制定管理暂行办法》规定的19个大行业和信息化的行业标准，提出的行业标准项目无国家标准和行业标准。

 　 （三）申报标准计划项目，要分轻重缓急，优先考虑我省产业发展急需的标准项目，契合现有标准体系，对于等同或修改采用国际标准的标准计划建议、已列入国家重大科技专项的产品及项目涉及的标准计划建议，将重点推荐。

 　 二、申报重点

 　 （一）突出《中国制造2025安徽篇》确定的重点领域，兼顾其他传统产业发展。

 　 （二）物联网、大数据、移动互联网、信息消费、两化融合等信息化相关标准。

 　 （三）工业物流、工业设计、信息服务等生产性服务业相关标准。

 　 （四）绿色制造、清洁生产、节能减排等领域相关标准。

 　（五）特种设备、危险化学品、防尘防毒、个体防护等领域急需的安全生产规程和技术要求。

 　 （六）军民通用标准。

 　 三、有关要求

 （一）各市及直管县经信委按地域征集行业标准制修订项目，各直管行业协会按行业征集行业标准制修订项目，省质监局下属标准研究机构在质监系统组织征集行业标准项目。各地汇总后报我委遴选和上报。

 （二）各地征集的标准项目要认真分析急迫性、创新性和国际性（即标准立项的“三性”），掌握申报标准项目在体系表中的具体位置，确保标准项目的科学性。

 （三）申报材料：《行业标准项目立项请示（函）》（附件1）、《行业标准项目计划申请表》（附件2）、《行业标准项目建议书》（附件3）、《行业标准制修订计划项目建议说明》（附件4）。

（四）申报方式：申报材料由各市主管部门汇总后统一报送，纸质材料一式二份报送至省经信委科技处，电子版报

（五）申报时间：按照工业和信息化部要求，行业标准项目原则上滚动申报，每季度申报一次，每季度最后一个月20日前按要求完成申报工作。

 　　附件：1. 行业标准项目立项申请格式

 　　　　　2. 行业标准项目计划申请表

 　　　　　3. 行业标准项目建议书

 　　　　　4. 行业标准制修订计划项目建议说明

 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　安徽省经济和信息化委员会 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 2017年2月8日

附件1：

行业标准项目立项申请格式

关于《×××××》等×项行业标准立项申请的请示（函）

安徽经济和信息化委员会：

根据安徽省经济和信息化委员会《关于征集2017年工业和信息化行业标准制修订项目的通知》（皖经信科技函〔2017〕×号），2017年××季度申请×项行业标准。现将有关情况请示（函请）如下：

主要阐述如下内容（分项目阐述），即一是制定的必要性；二是适用范围；三是主要规范的内容；四是国内外情况（包括标准查新）简要说明等；五是项目的急迫性、创新性和国际性以及标准体系表中的位置。

联系人：×××；联系电话（传真）：×××；电子信箱：×××

附件：1. 行业标准项目计划申请表

 2. 行业标准项目建议书

 主管单位（盖章）

 二〇××年××月××日

附件2：

行业标准项目计划申请表

行业： 承办人： 电话： 传真： 电子邮箱：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准项目名称 | 标准性质 | 制、修订 | 完成年限 | 标准化技术组织 | 主要起草单位 | 采用国际标准或国外先进标准程度及标准号 | 代替标准 | 经费预算（万元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、产品方面标准、节能与综合利用标准、安全生产标准、标准样品和工程建设标准项目分别列表。

2、修订项目，请在“代替标准”栏中注明修订标准号和年代号。

3、采用国际标准或国外先进标准项目，请填写采用标准编号及年代号。

附件3：

行业标准项目建议书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 建议项目名称(中文) |  | 建议项目名称(英文) |  |
| 制定或修订 | □ 制定 | □ 修订 | 被修订标准号 |  |
| 采用程度 | □ IDT | □ MOD | □ NEQ | 采标号 |  |
| 国际标准名称（中文） |  | 国际标准名称（英文） |  |
| 采用快速程序 | □ FTP | 快速程序代码 | □B | □C |
| ICS分类号 |  | 中国标准分类号 |  |
| 牵头单位 |  | 计划起止时间 |  |
| 目的﹑意义或必要性 | 指出标准项目涉及的方面，期望解决的问题； |
| 范围和主要技术内容 | 标准的技术内容与适用范围；项目建议性质为强制性，需指出强制内容； |
| 国内外情况简要说明 | 1. 国内外对该技术研究情况简要说明：国内外对该技术研究情况、进程及未来的发展；该技术是否相对稳定，如果不是的话，预计一下技术未来稳定的时间，提出的标准项目是否可作为未来技术发展的基础；2. 项目与国际标准或国外先进标准采用程度的考虑：该标准项目是否有对应的国际标准或国外先进标准，标准制定过程中如何考虑采用的问题；3. 与国内相关标准间的关系：该标准项目是否有相关的国家或行业标准，该标准项目与这些标准是什么关系，该标准项目在标准体系中的位置；4. 指出是否发现有知识产权的问题。 |
| 牵头单位 | （签字、盖公章）月 日 | 标准化技术组织 | （签字、盖公章） 月 日 | 部委托机构（省级经信委） | （签字、盖公章） 月 日 |

[注1] 填写制定或修订项目中，若选择修订必须填写被修订标准号；

[注2] 选择采用国际标准，必须填写采标号及采用程度；

[注3] 选择采用快速程序，必须填写快速程序代码。

附件4：

行业标准制修订计划项目建议说明材料

安徽省经信委：

我委上报的XXXXX等XX个行业标准制修订计划项目建议，标准以及涉及的产品均属于《中国制造2025》、《中国制造2025安徽篇》所明确鼓励发展的产业，符合国家产业政策，对全省相关产业发展和工业转型升级具有促进作用。具体说明如下：

**1. XXXX标准。**

该标准属于XXX产业领域，中共安徽省委、安徽省人民政府出台的XXXXX文件，明确指出在安徽要发展XXXXXXXX，建设XXXX。该标准拟归口在XXX标委会（或分技术委员会），标准在体系表中的位置为XXXXX。

该标准所涉及的XXXXX产品，主要用于XXXXXX，属于XXXXXXXXXX，目前为了XXXX，急需在行业规范。该标准制定后，将有效XXXXX,解决XXXX问题。属于产业急需。

**2. XXXXX标准。**

……….

 XXXXX主管部门

2017年 月 日

合肥市经济和信息化委员会 2017年3月6日印发