

中关村中企智联先进制造产业技术联盟

中企制技标准[2018]17号

关于征集 2018-2020 年 中关村中企智联先进制造产业技术联盟 标准委员会团体标准项目的通知

各有关单位：

为贯彻实施《中共中央 国务院关于开展质量提升行动的指导意见》《中国制造 2025》和《国家标准委 工业和信息化部关于印发<国家工业基础标准体系建设指南>（国标委工一联〔2017〕118号）》有关部署和要求，健全优化工业基础标准体系，集中力量弥补工业基础标准短板，提升工业基础标准化水平和国际竞争力，支撑工业基础领域质量提升行动，依据《深化标准化工作改革方案》（国办发〔2015〕67号），《国家质检总局 国家标准化管理委员会关于印发<关于培育和发展团体标准的指导意见>（国质检标联〔2016〕109号）》等文件指示精神，以及《中关村中企智联先进制造产业技术联盟团体标准管理办法（试行）》要求，现面向全国有关行业征集 2018--2020 年团体标准项目合作计划，现将有关事项通知如下：

一、申报范围

1. 优先支持有效增加高端装备制造业配套工业基础领域标准供给，提高标准水平，推动行业技术进步，以先进标准引领产品和服务质量提升。
2. 核心基础零部件（元器件）标准研制。针对高端装备制造业配套核

心零部件(元器件)标准缺失和水平偏低的问题,围绕提高核心零部件(元器件)高性能、高可靠性、长寿命、绿色化及智能化发展要求,重点研制国内需求迫切、辐射作用明显、影响整机水平的关键共性技术标准,全面提升我国核心基础零部件(元器件)的保障能力。

3. 先进基础工艺标准研制。针对先进基础工艺可靠性和寿命水平低、智能化和绿色化程度差的问题,围绕提高产品可靠性、性能一致性和稳定性发展要求,开展铸造、锻压、焊接、热处理、表面工程、切削加工、绿色制造和再制造等领域先进制造工艺标准的制修订,加快先进基础工艺标准在生产过程中的推广应用和在用工艺装备改造升级。

4. 关键基础材料标准研制。针对传统金属材料标准配套能力差、高端结构/新型高分子/复合材料/先进无机非金属材料标准缺失、增材制造(3D 打印)和电子专用材料标准供给匮乏的问题,围绕基础零部件(元器件)、重大装备、轨道交通等重点领域对配套材料标准需求,开展传统材料升级换代、高端结构材料、新型高分子材料、复合材料、先进无机非金属材料、电子专用材料和增材制造(3D 打印)专用材料等科技含量高、市场前景广、带动作用强的关键基础材料标准研制。

5. 基础共性技术标准研制。针对我国装备制造业产品可靠性、安全性技术与标准研制滞后的问题,围绕影响中国装备制造业转型发展、向高端迈进、起着基础性作用的关键基础共性技术发展需求,重点开展装备制造业通用技术语言、产品互换性、安全可靠性与评价方法等基础共性技术标准研制。

二、制定要求

1. 申报联盟团体标准制修订项目为自愿性标准,应满足国家有关法律、法规的要求;符合国家标准编制规则;制定过程公开、公正、公平。

2. 为切实提高标准制修订的质量和水平,增强相关标准的适用性和

有效性,申报团体标准进行前期研究(包括但不限于:标准可解决的问题、与现行法律法规的相关性、标准如何实施);联盟论证立项后,统一组织编制和发布。具体要求参照《中关村中企慧联先进制造产业技术联盟团体标准管理办法》执行。

三、申报材料

1. 填写《团体标准制修订提案申请表》,申请说明应当包括立项目的、立项理由、标准适用范围和技术要求、国内外相关标准情况等;
2. 提交《标准草案稿》,标准结构和格式应符合《标准化工作导则第1部分:标准的结构和编写(GB/T1.1-2009)》的规定和要求;
3. 制定标准《实施方案》。

四、申报周期及立项审批

1. 申报单位可依据前期的调研情况随时通过联盟进行申报,联盟标准委员会负责对申报的标准项目材料进行初审;
2. 联盟标准委员会每季度末汇总初审通过的标准项目,于下季度初组织专家论证,论证通过后,报联盟审批立项。

五、联系方式

中关村中企慧联先进制造产业技术联盟

地址:北京市海淀区万寿路27号院工业和信息化部8号楼配楼3层

电话:010-68702166 传真:010-68209332

网址: www.niita.org

附件:团体标准制修订提案申请表

中关村中企慧联先进制造产业技术联盟

二〇一八年十二月三日



附件：

中关村中企慧联先进制造产业技术联盟

团体标准制修订提案申请表

| | | | |
|--------------------|---|--------|--|
| 中文名称 | | | |
| 英文名称 | | | |
| 制定/修订 | <input type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订 | 被修订标准号 | |
| 采用国际标准 | <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> ISO <input type="checkbox"/> IEC <input type="checkbox"/> ITU <input type="checkbox"/> ISO/IEC <input type="checkbox"/> ISO 确认的标准 | 采用程度 | <input type="checkbox"/> 等同 <input type="checkbox"/> 修改 <input type="checkbox"/> 非等效 |
| 采标号 | | 采标名称 | |
| 标准类别 | <input type="checkbox"/> 安全 <input type="checkbox"/> 卫生 <input type="checkbox"/> 环保 <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 方法 <input type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 产品 <input type="checkbox"/> 其他 | | |
| ICS | | | |
| 上报单位 | | | |
| 技术归口单位 (或技术委员会) | | | |
| 主管部门 | | | |
| 起草单位 | | | |
| 项目周期 | <input type="checkbox"/> 12 个月 <input type="checkbox"/> 24 个月 | | |
| 是否采用快速程序 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 快速程序代码 | <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> B3 <input type="checkbox"/> B4 <input type="checkbox"/> C3 |
| 经费预算说明 | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----------|--|
| 目的、意义 | | | |
| 范围和主要技术内容 | | | |
| 国内外情况简要说明 | | | |
| 有关法律法规和强制性标准的关系 | | | |
| 标准涉及的产品清单 | | | |
| 是否有国家级科研项目支撑 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 科研项目编号及名称 | |

| | | | |
|------------|---|-----------|--|
| 是否涉及专利 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 专利号及名称 | |
| 是否由行标或地标转化 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 行地标标准号及名称 | |
| 备注 | | | |

填写说明：

1. 非必填项说明

- 1) 采用国际标准为“无”时，“采用程度”、“采标号”、“采标名称”无需填写；
- 2) 不采用快速程序，“快速程序代码”无需填写；
- 3) 无国家级科研项目支撑时，“科研项目编号及名称”无需填写；
- 4) 不涉及专利时，“专利号及名称”无需填写；
- 5) 不由行地标转化时，“行地标标准号及名称”无需填写。

2. 其它项均为必填。其中经费预算应包括经费总额、国拨经费、自筹经费的情况，并需说明当国家补助经费达不到预算要求时，能否确保项目按时完成。

3. ICS 代号可从委网站公布的“ICS 分类号”文件中获得，下载地址为：

<http://www.sac.gov.cn/bsdt/xz/201011/P020130408501048214251.pdf>。

4. 备注中必须注明项目投票情况，格式为“技术委员会委员总数/参与投票人数/赞成票数”。省级质监局申报的项目还应注明与归口技术委员会或归口单位的协调情况。