

# 全国半导体设备和材料标准化 技术委员会材料分技术委员会

半材标委[2026]3 号

## 关于征集 2026 年度半导体材料国家标准、行业标准、协会标准 项目计划的通知

各位委员、各会员单位及有关单位：

为全面贯彻党的二十届四中全会精神，落实《国家标准化发展纲要》及相关产业政策，主动适应新形式，增强行业自主能力，更大的发挥标准化工作的基础性、战略性、引领性的作用，推动半导体材料行业可持续的高质量发展，根据国家标准化管理委员会、工业和信息化部及中国有色金属工业协会的要求，现征集半导体材料国家标准、行业标准、协会标准项目计划及外文版翻译项目计划。为了使项目计划更加规范、科学，所有征集的标准项目计划都将在 2026 年 4 月召开的论证会上由委员进行严格论证。为做好征集工作，现将有关事项通知如下：

### 一、项目编制依据和重点

（一）《新产业标准化领航工程实施方案（2023-2035 年）》中要求或者鼓励的半导体材料标准项目；

（二）《标准提升引领原材料工业优化升级行动方案（2025—2027 年）》中涉及的半导体材料标准项目；

（三）《电子信息制造业 2025—2026 年稳增长行动方案》中涉及的半导体材料标准项目；

（四）《重点新材料首批次应用示范指导目录（2024 年版）》等文件涉及的新材料标准项目；

（五）《有色金属行业稳增长工作方案（2025—2026 年）》中涉及的半导体材料标准项目；

（六）《原材料工业数字化转型工作方案（2024—2026 年）》《有色金属行业智能制造标准体系建设指南（2023 版）》中涉及的智能制造领域标准项目；

（七）《关于加快建立产品碳足迹管理体系的意见》《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》《工业领域碳达峰碳中和标准体系建设指南》《关于进一步强化碳达峰碳中和标准计量体系建设行动方案（2024—2025 年）的通知》中涉及的低碳领域标准项目；

（八）《关于深入推进工业和信息化绿色低碳标准化工作实施方案》《关于加快构建废弃物循环利用体系的意见》《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》《关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见》中涉及的节能与综合利用以及绿色制造标准项目；

（九）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《关于加快推动工业资源综合利用的实施方案》中涉及的有色金属资源综合利用的标准项目，以及可作为二次资源的高品质原料标准项目；

（十）《工业和信息化部等六部门关于推动能源电子产业发展的指导意见》《新型储能制造业高质量发展行动方案》等文件中涉及的半导体材料标准项目；

(十一)《关于加快发展节水产业的指导意见》中的节水领域标准项目；

(十二)采用国际标准的标准项目；国家标准、行业标准、协会标准外文版翻译标准项目（鼓励与在研计划同步推进）。

## 二、报送项目计划的要求和注意事项

(一)本次征集的项目为2026年度开始工作的国家标准、行业标准、协会标准项目计划及国家标准、行业标准、协会标准外文版翻译项目计划。

(二)申报国家标准、行业标准、协会标准项目计划需提供以下资料：

——项目建议书：国家标准项目建议书见附件1、行业标准项目建议书见附件2、协会标准项目建议书见附件3；

——标准草案：应明确主要章节及各章节所规定的主要技术内容；

——项目申报书/预研报告：国家标准项目申报书见附件4、行业标准预研报告见附件5、协会标准项目申报书见附件6。

(三)申报国家标准、行业标准、协会标准翻译项目计划需提供项目建议书及附加信息：国家标准外文版项目建议书见附件7，行业标准外文版项目建议书见附件8，协会标准外文版项目建议书见附件9。建议书应针对国内外需求情况进行重点描述、精准分析与论证。附加信息（指翻译单位及翻译人信息）见附件10。

(四)申报时间要求：请于2026年3月16日前将填好的项目建议书、草案和项目申报书（行业标准项目预研报告）的Word版本发至标委会秘书处邮箱，邮件主题请注明“申报半导体材料标准计划”。

## 三、联系方式

全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会秘书处

联系人及电话：李素青 010-62565659 15652368697

邮 箱：tc203sc2@cnsmq.com

附件 1：国家标准项目建议书

附件 2：行业标准项目建议书

附件 3：协会标准项目建议书

附件 4：国家标准项目申报书

附件 5：行业标准项目预研报告

附件 6：协会标准项目申报书

附件 7：国家标准外文版项目建议书

附件 8：行业标准外文版项目建议书

附件 9：协会标准外文版项目建议书

附件 10：标准外文版项目建议书附加信息

二〇二六年二月十三日

