

# 深圳市新材料行业协会

深新材协 [2026] 5 号

## 深圳市新材料行业协会关于征集 2026 年度首批 团体标准制定项目的通知

各会员企业、相关单位：

为深入贯彻《中华人民共和国标准化法》《广东省标准化条例》，紧扣国家“新质生产力培育”“人工智能+”战略，聚焦新材料产业“高端化、智能化、绿色化”转型需求，充分发挥团体标准对产业发展的引领支撑作用，现面向全体会员单位及行业优质企业，公开征集 2026 年度团体标准制定项目，有关事项通知如下：

### 一、征集时间

2026 年 3 月 15 日—2026 年 5 月 20 日

### 二、申报要求

（一）申报标准应符合国家法律法规、政策导向和技术发展趋势，围绕产业发展迫切需求和参与国内外市场竞争亟需为主要方向；

（二）申报单位对标准制定的目的意义、必要性和可行性、适用范围和主要技术内容、国内外情况等进行必要的前期研究；

（三）申报标准与现行国际标准、国家标准、行业标准、地方标准、团体标准等无交叉、无重复；

（四）标准编制经费由参与项目的标准制定单位自筹，协会可协助对接行业资源、提供政策申报指导。

### 三、征集重点领域

结合行业发展热点与政策导向，重点征集以下领域团体标准项目，优先支持填补行业空白、解决产业痛点、具备应用前景的选题。对优质团体标准，协会将优先推荐采信升级为国家标准、行业标准，助力企业抢占行业话语权；对专精特新“小巨人”企业牵头申报的项目，在立项评审中给予专项优先支持，鼓励“小巨人”企业围绕核心技术、拳头产品牵头制定标准，以标准引领技术创新，相关标准将全程享受编制指导、政策申报、采信转化等全链条专属服务。具体领域如下：

1、**AI + 新材料领域**：人工智能辅助材料研发数据治理、多模态数据质量规范、AI 模型训练数据标准等；

2、**绿色低碳领域**：新能源材料碳足迹核算、可降解材料评价方法、废旧材料回收利用技术要求等；

3、**高端功能材料领域**：低空经济用复合材料、半导体材料、固态电池关键材料等技术要求与检测方法；

4、**生物融合材料领域**：医用生物基材料安全性要求、生物相容性评价规范等；

5、**产业协同领域**：新材料研发与生产全流程管理、供应链协同标准、质量控制规范等。

### 四、征集程序

（一）项目报送：各单位结合自身需求拟定立项建议，扫码填写《团体标准立项申请表》，完成线上填报。

(二) 项目论证：协会组织行业专家，围绕申报项目的技术领先性、产业引领性、实施可行性、应用效益性开展评审，择优确定 2026 年度立项项目。

## 五、会员单位参与权益

(一) 享有立项优先权，优先参与标准起草，标准正式文本标注起草单位及主要起草人信息，提升企业行业话语权与品牌公信力；

(二) 优先参与标准宣贯、技术研讨、产业对接等协会专属活动，共享标准研制成果及全产业链优质资源；

(三) 享受协会标准编制全程指导、专家对接、合规审核、政策解读等一站式服务。

## 六、联系方式

联系人：郑老师 17820723480

周老师 18566259335

请各单位高度重视本次征集工作，结合自身技术优势与发展需求积极申报，共同构建贴合产业实际、引领技术创新的新材料团体标准体系，助力行业高质量发展。

特此通知。



(扫描填写《团体标准立项申请表》)

深圳市新材料行业协会

2026 年 3 月 15 日