

中国国际科技促进会标准化工作委员会

【2024】中科促标征字 138 号

关于征集《固态锂金属电池生产工艺》团体标准起草单位 及起草人的通知

各有关单位：

我国新能源汽车及新型储能技术已经在世界居于绝对领先地位，消费者对于新能源汽车电池安全和快速充电的迫切需求日渐凸显。固态锂金属电池作为新兴的储能技术，其替代液态电解质所带来的高安全性、高速充电、高能量密度和潜在的低成本等颠覆性优势，使其在新能源汽车、可穿戴设备、航空航天等领域具有广阔的应用前景。

随着固态锂金属电池技术日渐趋于成熟，与之相对，作为一项新兴技术，我国在该技术领域，特别是在生产工艺、材料技术、质量检测等基础标准亟需从零创建具有普适性、指导性的技术性文件，核心标准的起草与创新将极大提升我国新能源行业在世界的领先地位。因此，固态锂金属电池标准化工作亟待新能源行业优秀企业参与研究、制定相关标准以填补行业技术空白。

为贯彻落实《国家标准化发展纲要》（国市监标技发〔2022〕64号）《“十四五”新型储能发展实施方案》（发改能源〔2022〕209号）等文件精神，助力新能源行业技术创新和高质量发展，提升新能源企业在标准

建设与创新的综合能力，中国国际科技促进会拟立项预研《固态锂金属电池生产工艺》团体标准，现面向接函单位公开征集起草宣贯单位，报名时间截止 2024 年 9 月底。

为保证标准制定的公正性、适用性，请接函单位高度重视，安排专人对接相关事宜。现将有关事项通知如下：

一、参与标准意义

（一）依据中共中央、国务院印发的《国家标准化发展纲要》要求，充分释放市场主体标准化活力。

（二）为参与起草的企事业单位申报项目提供证明文件，协助企事业单位申请办理相关认证及财政补贴。

二、起草单位、起草人资格条件

（一）企业近三年（含成立不足三年）未发生较大及以上的安全、环保、质量等事故。

（二）起草单位应具有专业领域内较强的应用能力和科研水平，重视标准化工作。

（三）愿意承担标准化工作所需起草费用、技术和人力支持。

（四）标准起草人应熟悉行业相关工作，具有丰富的实践经验和较高的理论水平，并能够参与标准起草的各项工作。

三、起草单位、起草人享有以下权利

（一）参与标准制定工作，成为标准起草组成员，并在标准文本前言中体现起草单位和起草人姓名。

（二）本标准升级成国家标准，或本标准修订时，享有优先参与标准

修订的权利。

(三) 授予标准起草单位荣誉牌匾及证书，授予起草人证书。

四、起草单位、起草人承担义务

(一) 积极配合中国国际科技促进会组织的标准启动、调研、征求意见、审查、报批等制修订工作流程，按时完成标准起草组分配的各项工作任务。

(二) 在标准起草过程中提供的信息真实、客观、科学。

五、申报要求

《固态锂金属电池生产工艺》团体标准由中国国际科技促进会联合北京通标华信技术服务有限公司共同组织，请申请参与标准起草的相关单位填写《起草单位申请表》（见附件）加盖单位公章，将《申请表》以邮件形式或邮寄的形式送达起草组秘书处。

六、联系方式

工作组：CI0035

联系人：石艳军 13716523499

电话：010-62886740

邮箱：kecuhui@126.com

联系地址：北京市丰台区小屯路紫金园写字楼 A201 室

附件：《固态锂金属电池生产工艺》团体标准起草单位申请表。

