

# 深圳市人工智能产业协会

深智协标〔2026〕第002号

## 关于征集团体标准《激光位移测量传感器技术规范》 参编单位的通知

各有关单位：

随着智能制造与工业自动化的发展，激光位移测量传感器在精密制造领域的应用日益广泛。然而，当前市场产品标准不一，缺乏统一规范，制约了产业的高质量发展。为此，深圳市人工智能产业协会联合深圳市志奋领科技有限公司共同研制《激光位移测量传感器技术规范》团体标准，旨在规范技术要求、试验方法及检验规则，促进行业技术进步与产品质量提升。

为确保标准的科学性、实用性及行业适用性，现公开征集参编单位，共同完成标准的编制工作。

### 一、征集对象

（一）应用端制造企业：在精密加工、3C 电子制造、锂电新能源、半导体封测、汽车制造等生产环节中，广泛应用激光位移测量技术的制造企业；

（二）系统集成商与设备制造商：将激光位移传感器集成于自动化产线、检测设备或机器人系统中的集成商及设备厂商；

（三）技术合作伙伴：涉及光学元器件、精密机械结构、信号处理算法等相关技术领域的研发型企业或机构；

（四）科研与检测机构：相关领域的高校、科研院所及第三方检测认证机构。

## 二、参编单位、参编人员享有以下权利

- （一）参编企业列入标准起草单位；
- （二）参与标准编制工作的主要人员姓名列入标准主要起草人员名单；
- （三）标准参编单位、参编人员将优先享有参与本标准修订的权利

## 三、参编单位、参编人员将承担以下义务

- （一）能够全程参加标准编制工作会议、积极参与与标准编制相关的各类讨论会、协调会及调研活动，按时完成标准编制工作组分配的各项工作任务；
- （二）能够共享本单位在行业统计指标和业务规则、规范方面所取得的优秀成果，为标准编制工作小组提供参考；
- （三）在标准编制过程中发表独立见解，并对标准提出建设性修改意见。

## 四、参编费用情况

为保障标准制定过程中的组织、研讨、编撰、专家评审与推广等工作顺利实施，参编单位需承担 **3000 元** 统筹支持费用，专款用于项目推进。

## 五、申报方法

请有意向的单位与标准编制工作组联系。标准编制工作组联系方式：

标准化工程师曾君豪 19256691589（微信同号）

联系邮箱：aiaibiaozhunhua@126.com

深圳市人工智能产业协会

标准化委员会

2026 年 1 月 16 日

附件：

团体标准参编确认回执

序号	姓名	单位	职务	联系电话