

山东计量测试学会

鲁量学[2025]6号

关于开展“2025年度山东计量测试学会 科学技术奖”推荐工作的通知

各有关单位：

为调动广大计量测试科技工作者的积极性和创造性，促进计量测试领域科技人才的成长，山东计量测试学会于2016年开始开展“山东计量测试学会科学技术奖”评选工作，并于2019年正式入选“山东省社会科技奖励备案名单（第一批）”，现2025年度奖项推荐工作即将开始，有关推荐工作事宜通知如下：

一、奖励范围

山东计量测试学会科学技术奖的奖励范围主要是计量测试领域科学理论、技术研发等方面的优秀成果，包括：

- （一）计量测试方法研究；
- （二）计量测试重大技术发明与创新；
- （三）计量测试重大技术开发项目及成果推广应用和产业化；
- （四）计量技术规范及标准研究制定；
- （五）计量领域软科学研究成果；
- （六）其他重要测试技术研究。

二、奖励等级及基本评定条件

奖励等级的基本评定条件详见《山东计量测试学会科学技术奖管理办法》(附件1)。

三、名额分配

原则上山东省计量科学研究所不超过20项;其他市级计量科学院(所、站)不超过5项;理事及常务理事单位不超过5项;其他团体会员单位1项。

四、项目推荐

(一)推荐单位:山东计量测试学会科学技术奖须经具有推荐资格的团体会员单位审查后进行推荐。不受理个人申报和推荐。

(二)推荐条件:

1.研究成果在理论上有一定创新,学术水平在省内处于领先地位,或省内首创或本行业先进的技术研究成果,并且经过验收、实际应用,证明技术先进、效益明显。

2.不存在成果权属、主要完成单位和主要完成人及其排序方面的争议。两个或两个以上单位合作完成的项目,须由项目牵头单位与其他合作单位协商一致联合推荐。

3.推荐项目应当是近年内完成验收的项目。

4.已获得山东计量测试学会科学技术奖奖项的项目不予推荐。

五、推荐材料报送要求

1. 符合条件的项目，由项目完成单位填写《山东计量测试学会科学技术奖推荐书》（附件2），推荐书应当完整、真实，内容要准确、客观。

2. 推荐单位对“推荐书”进行初步审核后，填写《山东计量测试学会科学技术奖推荐项目一览表》（附件3）并加盖公章。

3. 报送材料应包括纸质推荐材料及电子版推荐材料。其中纸质版推荐材料应包含：

（1）《山东计量测试学会科学技术奖推荐书》2份（1份原件）。推荐书主件及附件合订成册（如缺少关键附件材料，则无法通过形式审核）。

（2）《山东计量测试学会科学技术奖推荐项目一览表》一份。

电子版推荐材料，包含推荐项目一览表PDF版及Excel版和推荐书主件及附件。请推荐单位拷贝在U盘上，每个推荐项目一个U盘。

六、推荐时间要求

电子版及纸质版材料截止日期为2025年3月28日，以邮戳为准，逾期不再受理。

七、联系方式

联系人：马福鹤 联系电话：0531-82967701

地址：山东省济南市历下区千佛山东路 28 号山东计量测试学会

- 附件：1. 山东计量测试学会科学技术奖管理办法
2. 山东计量测试学会科学技术奖推荐书
3. 山东计量测试学会科学技术奖推荐项目一览表

