

中国计量测试学会

量学发〔2020〕120号

关于开展“2020年度中国计量测试学会 科学技术进步奖”推荐工作的通知

各有关单位：

2013年，经国家科学技术部、国家科学技术奖励工作办公室登记核准，中国计量测试学会特设“中国计量测试学会科学技术进步奖”（登记证书编号：国科奖社证字第0234号）。至今，学会已成功举办7届，调动了广大计量测试科技工作者的积极性和创造性，全面推动了计量测试科技创新和进步。现2020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、设奖类别

中国计量测试学会科学技术进步奖设立两大类：

基础研究类、应用研究类。

二、推荐途径和名额分配

（一）推荐途径

中国计量测试学会各团体会员单位、各分支机构、各省（自治区、直辖市）计量学（协）会。

（二）名额分配

原则上中国计量科学研究院不超过20项；国家重点高校不

超过 5 项；其它国家级专业计量科研院（所、站）不超过 5 项；省（自治区、直辖市）计量科研院（所）不超过 5 项；国有大中型企业不超过 3 项；其它团体会员单位 1 项；各分支机构、省（自治区、直辖市）计量学（协）会推荐名额不限。

三、推荐工作要求

（一）项目总体要求：

1. 为加强推荐项目材料的真实性和准确性，推荐单位应完成推前公示，并要求项目完成单位和完成人在所在单位进行公示。

2. 研究成果在理论上有一定创新，学术水平在国内、外处于领先地位，在计量测试领域中所公认，对科研开发、产业发展有重大支撑和指导作用。

3. 研究成果整体内容须经过鉴定（或验收）。

4. 申报一等奖的项目整体技术应已正式应用三年以上（即 2017 年 1 月 1 日之前）；申报二、三等奖的项目整体技术应已正式应用两年以上（即 2018 年 1 月 1 日之前）。

5. 推荐项目主要内容应在有国内统一刊号（CN）和国际统一刊号（ISSN）的计量领域学术类和技术类期刊上发表过。

6. 每位项目主要完成人只能作为一个推荐项目的前三名完成人参加本年度中国计量测试学会科学技术进步奖的推荐。

（二）存在以下情况的不得推荐：

1. 推荐项目所含技术内容（包括创新点、发现点及其支撑材料）已在省（部）级及以上获奖项目中使用过。

2. 涉密项目，未经过脱密处理。

3. 出版物、技术规程规范、标准、纯软件等研究成果。

（三）其它具体条件见《中国计量测试学会科学技术进步奖

管理办法》及有关文件。

四、申报推荐书填写要求

(一) 推荐书将通过中国计量测试学会网站 (<http://www.china-csm.org>), 或直接登录评奖系统 (<http://www.csm-kjj.cn>) 进行申报。

(二) 推荐单位进入推荐系统注册用户名和密码, 待奖励办审查通过后填写项目推荐书。

(三) 推荐书是评审的主要依据, 请推荐单位严格按照推荐要求及其填写说明, 及时在网络上填报《2020年度中国计量测试学会科学技术进步奖推荐书》。推荐书应当完整、真实, 内容要准确、客观, 确认提交后不能再进行修改。

五、推荐材料报送要求

(一) 项目推前公示书 1 份(原件), 并加公示单位公章(模板见附件 1)。

(二) 纸质推荐书 2 份(1 份原件), 推荐书主件及附件合订成册。

(三) 电子版推荐材料, 包含推荐函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 1 个 U 盘。

注: 纸质版、电子版推荐材料待网络版推荐书确认提交后, 从评奖系统中导出。纸质版、电子版、网络版推荐材料必须一致, 否则将视为无效推荐材料, 不能参加本届评奖。

六、推荐时间要求

(一) 网上推荐申报起止时间: 2020 年 10 月 19 日-11 月 20 日。

(二) 纸质、电子版推荐材料报送截止时间为: 2020 年 11 月 29 日, 以邮戳为准, 过期不再受理。

七、联系方式

(一) 中国计量测试学会科学技术进步奖奖励办公室

联系人：刘健、郭谏、崔翼

联系电话：010-59196611/59196612

地址：北京市朝阳区农展馆北路麦子店街 22 号楼 6 层中国
计量测试学会（100125）

(二) 网络填报技术支持热线：18600158829

- 附件：1. 《公示格式及内容要求》模板
2. 《2020 年度中国计量测试学会科学技术进步奖推荐书》
3. 《中国计量测试学会科学技术进步奖推荐书》填报说明

