

中国计量测试学会

量学发〔2026〕27号

中国计量测试学会关于开展第四届创新争先奖 评选表彰的通知

各有关单位：

根据《人力资源社会保障部中国科协科技部国务院国资委关于开展第四届全国创新争先奖评选表彰的通知》要求，中国计量测试学会（以下“学会”）现启动第四届全国创新争先奖候选人及候选集体推荐工作。有关事项通知如下：

一、评选范围

全国创新争先先进集体评选范围：从事科技创新、科学普及等方面工作的集体，原则上开展5年及以上相关领域工作。

全国创新争先先进个人评选范围：从事科技创新、科学普及等方面一线工作的个人，原则上应具有5年及以上相关领域工作经历。

一般不同时评选集体和该集体中的个人。曾获得省部级及以上表彰且享受待遇的人员，除有新的重大贡献外，一般不再推荐。已获得过全国创新争先先进个人的，不作为先进集体负责人被推

荐。已作为负责人获得过全国创新争先先进集体的，不作为先进个人被推荐。

二、评选条件

（一）全国创新争先先进集体评选条件

热爱祖国，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”，在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。积极践行科学精神和科学家精神，坚持“四个面向”，集体协作紧密、凝聚力强，作风端正、管理规范，具有良好声誉，堪为行业表率。

近5年来，本集体未受过行政处罚、未发生重大安全责任事故，集体负责人及主要成员无违纪违法、科研失信等行为，集体负责人及主要成员70%以上应为中国籍，其中集体负责人须为中国籍，集体相关创新贡献与工作成果主要在国内完成。

需为中国计量测试学会单位会员，积极参加学会活动。

在具备上述基本条件基础上，同时具备下列条件之一者，可作为推荐对象：

1.基础研究领域。勇于开拓新方向，提出或解决重大科学问题，取得重大原创性科学发现，为提升原始创新能力作出突出贡献。

2.核心技术攻关领域。聚焦关键领域突破、强化前沿技术引领，攻克“卡脖子”关键技术，推动科技创新与产业创新深度融合，成功实现重大科技成果转化或形成重要技术标准，为发展新质生产力、提升产业链现代化水平作出突出贡献。

3.重大工程创新领域。在国家重大工程建设或重大装备研制中，突破关键核心技术，创新实施模式，显著提升工程质量、安全与综合效能，打造行业标杆。

4.科学普及和服务领域。在科学普及、决策咨询、国际民间科技人文交流与合作、科技志愿服务或服务科协事业创新发展等方面作出突出贡献。

（二）全国创新争先先进个人评选条件

热爱祖国，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”，在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。积极践行科学精神和科学家精神，坚持“四个面向”，甘于奉献，勇于担当，作风廉洁，具有良好声誉，堪为行业领域表率。

须为中国籍，原则上应在职，无违纪违法、科研失信等行为，创新贡献与工作成果主要在国内完成。

需为中国计量测试学会个人会员，积极参加学会活动。

在具备上述基本条件基础上，同时具备下列条件之一者，可

作为推荐对象：

1.基础研究领域。勇闯科学“无人区”，提出或解决重要科学理论问题，获得重大原创发现，得到国内外学术界高度认可，为提升我国原始创新能力作出重要贡献。

2.核心技术攻关领域。聚焦关键核心技术“卡脖子”难题，推动重大科技成果实现产业化落地应用，创造显著经济效益、社会效益等，有效破解产业发展技术瓶颈，为推动产业转型升级、培育发展新质生产力作出重要贡献。

3.重大工程创新领域。解决复杂工程技术难题，取得工程技术重大突破，为保障国家重大工程任务实施、提升国家核心竞争力等方面作出突出贡献。

4.科学普及和服务领域。在科学普及、决策咨询、国际民间科技人文交流与合作、科技志愿服务或服务科协事业创新发展等方面作出突出贡献。

三、工作流程

根据四部门通知要求，第四届全国创新争先奖推荐工作将通过“中国科协智慧评审系统”（以下简称系统）开展。候选人在推荐及中国科协评审阶段无需提前报送纸质材料，均通过系统完成在线填报与审核。具体流程如下：

候选人（候选集体）注册填报：候选人（候选集体）注册并登录系统（网址：<https://kecaihui.cast.org.cn>），在线填写相关信息，上传相关附件材料。请于3月16日前完成填报后，并提交

至学会（推荐码：12D431）。

学会审核推荐：学会对提交的推荐材料进行形式审查，组织专家评审，确定拟推荐对象。

所在单位公示：拟推荐对象须在所在单位公示5个工作日，公示内容包括拟推荐对象的基本情况和主要事迹。公示无异议后，学会通过系统向全国创新争先奖评选表彰工作奖励委员会办公室报送初审材料。

四、联系方式

联系人：张佳楠 赵玲玲

联系方式：（010）59196603 59196612

邮箱：zhangjianan_1994@163.com

中国计量测试学会
2026年3月9日

