

附件

国家级杰出计量领军人才 推荐申报书

申请 人 姓 名 : _____

推 荐 单 位 : _____ (盖 章)

依 托 单 位 : _____ (盖 章)

专 业 领 域 : _____

申 请 日 期 : _____

国家市场监督管理总局印制

2025年3月

填 报 说 明

一、请按照要求逐项据实填写，不得空项漏项，没有内容可填“无”，文字精练。

二、本申报书中“依托单位”即为申请人人事关系所在独立法人单位。“推荐单位”是指国务院有关部委、直属机构，有关中央企业，各省级市场监管部门，有关行业学协会。中国计量科学研究院、中国测试技术研究院、中国计量大学作为依托单位和推荐单位，直接报送材料。

三、依托单位对填报内容真实性负责，证明材料应包括代表性前期成果支撑材料，如：课题立项书，论文封面、目录、版权页及论文首页，著作的封面、版权页和内容摘要，研究报告内容摘要，采纳证明等；论文、专著或研究报告的引用、转载、评价情况；获科研和学术性奖励证书的复印件；授权发明专利授权书的复印件；以及其他能体现计量科技研究创新成果和应用情况的证明材料等，涉密材料一律不得提交。

四、需提供一式两份的纸质申报书以及证明材料，用 A4 规格的纸张正反面打印装订成册，还应提供申报书电子版（WPS 版和 PDF 版）。

一、基本信息

申请人信息					
姓 名		性 别		出生日期	
民 族		出生 地			
政治面貌		籍 贯			
工作单位				行政职务	
专业或专长					
专业技术职称/专业技术职务					
依托单位信息					
单位名称					
联系人		联系 方式			

二、主要学历(从大专或大学本科填起,6项以内)

起止年月	校(院)及系名称	专 业	学 位

三、主要工作经历(10项以内,毕业以后从事科研或管理工作的经历)

起止年月	工作单位及行政职务/技术职务/职称	主要工作内容及成果(限 100 字)

四、主要工作及成果概述

(请重点阐述,如 1. 在计量基础研究、应用研究或工程技术研究等方面的成绩及突出成就;2. 对推动计量高质量发展的具体贡献;3. 计量研究成果的创新性、先进性及其在国内外的影响力和发挥效能情况;4. 在带领团队中所发挥的作用和贡献等,限 2000 字)

五、科研能力与团队管理(填写近 5 年来主持承担的重大科研任务和重大工程等方面成果以及团队管理情况等)

序号	成果简介(国家级需注明)	作用和主要贡献(限 150 字)
1		
2		
3		
4		
5		
6		

六、在计量领域内的社会影响力(包括主要学术团体兼职职务)

起止年月	学术团体名称	兼职职务

七、科技奖项(限填 6 项以内。同一成果相关科技奖项,只填写 1 项最高奖项。请在“基本信息”栏内按顺序填写成果(项目)名称、奖项名称、获奖类别(国家、省部等)、获奖等级、排名、获奖年份、证书号码)

序号	基本信息	作用和主要贡献(限 100 字)
1		
2		
3		
4		
5		
6		

八、代表性学术成果(包括论文、专著、专利、标准、计量规程/规范等。如是论文或专著,请在“基本信息”栏内按顺序填写名称、年份、排名、发表刊物或出版社名称;如是专利,请在“基本信息”栏内按顺序填写已实施的发明专利名称、批准年份、专利号、排名;如是标准或规程/规范,请在“基本信息”栏内按顺序填写名称、批准年份、排名)

序号	成果类型	基本信息	作用、主要贡献(限 100 字)

九、人才培养情况(如有)

序号	姓名	培养方式	起止时间	目前职称/职务	培养内容

注：培养方式包括：研究生指导、博士后指导、青年教师指导等。请简要评价培养效果。

十、申请人承诺

本人承诺：

1. 以上填写的所有内容真实可靠，如有虚假愿承担相应的法律责任。
2. 遵守科研伦理和学术规范，恪守科学道德，维护科学诚信。
3. 所提供的研究计划和相关成果不存在泄密问题。
4. 主动配合相关部门的监督检查，接受社会各界的监督。

申请人签名：

日期：

十一、被推荐人关系所在独立法人单位审核意见

兹证明该被推荐人所填内容属实,同意推荐。本单位承诺按照国家级杰出领军人才培育有关要求,为其制定个性化支持方案,包括良好的科研条件和必要的支撑保障,并将采取以下措施支持被提名人发展:

- 1.
- 2.
- 3.

法定代表人签字:

依托单位:(公章)

年 月 日

十二、提名理由(详细阐述推荐该人才的理由,包括其在计量科学领域的创新能力、学术领导力、对国家计量事业发展的贡献等,限 500 字以内,需推荐单位盖章)

推荐单位:(公章)

年 月 日

十三、附件清单(列出所有支持申请的附件,包括但不限于科研、学术成果证明、项目承担证明、获奖证书等)