

# 山东省老教授协会文件

鲁老教协发〔2023〕14号

## 关于开展 2023 年度山东省离退休科技工作者 高级职称评定工作的通知

各会员单位：

2023 年度山东省离退休科技工作者高级职称任职资格申报、评审工作即将开始，现将有关事项通知如下：

### 一、申报时间

2023 年 11 月 25 日至 12 月 20 日。

### 二、申报系列

农业、工程、财经、教育、卫生。

### 三、申报方式

申报人员须认真填写《专业技术职称任职资格评审表》《专

业技术人员申报评审职称情况一览表》《承诺书》，按要求加盖公章，并提供相关证明材料。各单位应组成评委会，对申报材料进行认真审核，填写评审意见后，在截止日期前将评审通过的材料（附花名册）统一包装，集中报送至省老科协秘书处，逾期不予受理。评审表、一览表、承诺书、花名册在省老科协网站下载，花名册上参评人员基本情况应与申请表保持一致，花名册、一览表需同时报送电子版。

#### 四、相关要求

1. 申报材料内必须“四证齐全”（学历证书、退休证、现职称资格证、老教协会员证）；申报教育系列的还需提供教师资格证；申报卫生系列的还需提供各专业的相关资格证及执业资格证等（如医师资格证、医师执业资格证、护师资格证、护师执业资格证等）。各单位务必严格把关，严禁出现证件不全、证件造假等现象。非公有制单位申报人年龄必须满 50 周岁。

2. 《专业技术职称任职资格评审表》一式 2 份，并贴本人照片；《专业技术人员申报评审职称情况一览表》一式 15 份；《承诺书》1 份。单位组织人事部门和业务（技术）部门应对申报人的思想政治、遵纪守法情况、业务能力和取得的成绩进行认真审核，确认无误后，加盖单位公章。

3. 申报的材料统一用档案盒包装并附材料清单。如材料较多，包装在两盒以上需编号注明。（论文复印件需有封面、目录、正文并加盖呈报部门公章。）

4. 需交免冠 2 寸照片一张。

5. 如出现下列情况，申报材料一律退回修改：

《专业技术职称任职资格评审表》、《专业技术人员申报评审职称情况一览表》、《承诺书》未按格式要求填写，公章不全；发表、出版的主要论文、著作、作品等内容填写不符合要求；原单位及推荐单位未填写申报人思想政治和遵纪守法情况。

## 五、联系方式

联系人：葛恒迁

电话：0531—82349117

电子信箱：3596866320@qq.com

附件：1. 《山东省老科协人才专业技术评价暂行标准》  
2. 《专业技术职称任职资格评审表》  
3. 《专业技术人员申报评审职称情况一览表》

山东省老教授协会

2023 年 11 月 23 日

## 附件 1

# 山东省老科协 人才专业技术评价暂行标准

人才专业技术评价,以职业分类为基础,以品德、能力、业绩为导向,制定通用评价标准,分类评审各有侧重,充分体现老科技工作者科技创新、科技咨询、科学普及、科技为民、建言献策等工作的特性,不拘一格降人才。

### 一、基本条件

(一)遵守中华人民共和国宪法和法律法规,积极投身新时代中国特色社会主义现代化强国建设。

(二)热爱本专业技术工作,认真履行岗位职责,具有良好的职业道德、敬业精神,作风端正。

(三)身心健康,老骥伏枥,身体力行,具备从事本专业技术工作的身体条件。

### 二、技术业绩条件

#### (一)初级职称

初级专业技术职称的评审由各地市老科协、省直各单位老科协、省老科协各专业委员会组织实施,由省老科协备案。初级专业技术职称人员应具备如下条件:

1. 掌握本专业的基础理论知识和专业技术知识。

2. 具有独立完成一般性技术工作的实际能力，能处理本专业范围内一般性技术难题。

3. 具备中专及以上专业技术毕业学历，从事本专业技术工作不少于 4 年。

## （二）中级职称

中级专业技术职称的评审由各地市老科协、省直各单位老科协、省老科协各专业委员会组织实施，由省老科协备案。中级专业技术职称人员应具备如下条件：

1. 熟练掌握并能够灵活运用本专业基础理论知识和专业技术知识，熟悉本专业技术标准和规程，了解本专业新技术、新工艺、新设备、新材料、新方法、新模式及相关专业技术的现状和发展趋势，取得有实用价值的科学技术成果。

2. 具有独立承担较复杂技术项目的工作能力，能解决本专业范围内较复杂的技术问题。

3. 具有一定的技术研究能力，能够撰写为解决复杂技术问题的研究成果或技术报告。

4. 具有指导初级职称技术人员工作的能力。

5. 具备大学专科及以上学历，取得初级技术职称后，从事技术工作满 4 年。

6. 不符合前项规定的职称、学历及年限要求，业绩突出、作出重要贡献的，可破格申报。

## （三）副高级职称

副高级专业技术职称的评审由省老科协人才服务专门委员会组织实施。副高级专业技术职称人员应具备如下条件：

1. 系统掌握专业基础理论知识和专业技术知识，具有跟踪本专业科技发展前沿水平的能力，熟练运用本专业技术标准和规程，在相关领域取得重要成果。

2. 长期从事本专业工作，业绩突出，能够独立主持和建设重大技术项目，能够解决复杂技术问题，取得了较高的经济效益和社会效益。

3. 取得中级专业技术职称后，业绩、成果要求符合下列条件之一：

（1）主持或承担研制开发的新产品、新材料、新设备、新工艺、新方法、新模式等已投入应用，可比性技术经济指标处于国内较高水平；

（2）作为主要发明人，获得具有较高经济和社会效益的发明专利；

（3）参与的重点项目技术报告，经同行专家评议具有较高技术水平，技术论证有深度，调研、设计、测试数据齐全、准确；

（4）发表的本领域研究成果，受到同行专家认可；

（5）作为主要参编者，参与完成省部级以上行业技术标准或技术规范的编写。

4. 以老带新在指导、培养中青年学术技术骨干方面发挥重要作用，能够指导中级专业技术人员或研究生的工作和学习。



5. 具备大学本科学历或学士学位，取得中级专业技术职称后，继续从事本专业技术工作满 5 年。

6. 不符合前项规定的学历、年限要求，业绩突出、作出重要贡献的，可破格申报。

#### （四）正高级职称

正高级专业技术职称的评审由省老科协人才服务专门委员会组织实施。正高级专业技术职称人员应具备如下条件：

1. 具有全面系统的专业理论和实践功底，科研水平、学术造诣或科学实践能力强，全面掌握本专业国内外前沿发展动态，具有引领本专业科技发展前沿水平的能力，取得重大理论研究成果和关键技术突破，或在相关领域取得创新性研究成果，推动了本专业发展。

2. 长期从事本专业工作，业绩突出，能够主持完成本专业领域重大项目，能够解决重大技术问题或掌握关键核心技术，取得了显著的经济效益和社会效益。

3. 在本专业领域具有较高的知名度和影响力，在突破关键核心技术和自主创新方面作出突出贡献，发挥了较强的引领和示范作用。

4. 取得副高级专业技术职称后，业绩、成果要求符合下列条件之一：

（1）主持研制开发的新产品、新材料、新设备、新工艺、新方法、新模式等已投入使用，可比性技术经济指标处于国内领

先水平；

（2）作为第一发明人，获得具有显著经济和社会效益的发明专利；

（3）承担的重点项目技术报告，经同行专家评议具有国内领先水平，技术论证有深度，调研、设计、测试数据齐全、准确；

（4）发表的本领域研究成果，经同行专家评议具有较高学术价值；

（5）作为第一起草人，主持完成省部级以上行业技术标准或技术规范的编写。

5. 以老带新在指导、培养中青年学术技术骨干方面作出突出贡献，能够有效指导副高级专业技术人员或研究生的工作和学习。

6. 一般应具备大学本科及以上学历或学士以上学位，取得副高级专业技术职称后，继续从事专业技术工作满 5 年。

7. 不符合前项规定的学历、年限要求，业绩突出、作出重要贡献的，可破格申报。

#### （五）破格晋升条件

对于确有真才实学、创新能力强、业绩成果显著、贡献突出的人员，在满足一定条件下，可放宽学历、资历等限制，破格申报。

##### 1、破格申报中级专业技术职称

不要求取得初级职称资格，但须在满足专业技术人员评价条件前两项前提下，满足以下条件中的两条：



(1) 获得科技进步类地市级三等奖，县级一等奖，及其以上奖项（包括发明奖、成果奖、自然科学奖、星火奖等）项目的主要完成者；获得国家级金、银产品奖，省部级名牌产品奖或优秀项目奖，国家级和省级新产品奖等奖项的主要参与者。

(2) 获得市级以上先进工作者称号；或曾在艰苦边远地区和基层一线工作业绩突出，获得相当表彰奖励。

(3) 作为主要贡献者，其专利发明、科技创新、技术改造、科技咨询等项目，得到应用推广，并取得显著地经济效益（二年连续实现利税 100 万元以上。属于高新技术研发型企业、科技类服务业实现利税金额可以适当降低）。

(4) 至少在地市级以上学术刊物或学术会议上发表过三篇文章，或有技术专著（包括译著）。

## 2.破格申报副高级专业技术职称

在取得专业技术职称资格并满足高级专业技术人员评价条件前两项前提下，须满足以下条件中的两条：

(1) 获得科技进步类省部级三等奖，地市级一等奖及其以上奖项（包括发明奖、成果奖、自然科学奖、星火奖等）项目的主要完成者；获得国家级金、银产品奖，省部级名牌产品奖或优秀工程奖，国家级和省级新产品奖等奖项的主要贡献者。

(2) 获得部、省级及其以上学科带头人称号；获得地市级及其以上有突出贡献的专家称号；获得省级以上先进工作者称号；或曾在艰苦边远地区和基层一线工作业绩突出，获得相当表彰奖

励。

(3) 作为主要贡献者其本人主导的专利发明、科技创新、技术改造等项目；或本人通过咨询服务、建言献策等形式，使其成果得到应用推广，并取得显著地经济效益（二年连续实现利税 200 万元以上。属于高新技术研发型企业、科技类服务业实现利税金额可以适当降低）。

(4) 作为前三名作者，在省级以上学术刊物或学术会议上发表过 2 篇以上被同行专家认定为具有学术价值的文章；作为前三名作者，在国内外核心期刊上发表过 1 篇具有较高学术价值的文章；正式出版过 1 部以上有价值的学术著作或译著（作为第一著者或译者，或合著著作中本人撰写部分不应低于 2 万字）。

### 3.破格申报正高级专业技术职称

在取得副高级专业技术人员资格并满足正高级专业技术人员评价条件前三项前提下，须满足以下条件中的两条：

(1) 获得省部级一等奖及其以上奖项（包括发明奖、成果奖、自然科学奖、星火奖等）项目的主要完成者；获得国家级名牌产品奖或新产品奖等奖项的主要贡献者。

(2) 获得部、省级及其以上学科带头人称号；获得省级及其以上有突出贡献专家称号；或曾在艰苦边远地区和基层一线工作业绩突出，获得相当表彰奖励。

(3) 作为主要贡献者，其专利发明、科技创新、技术改造等项目，或本人通过咨询服务、建言献策等形式，使其成果得到

应用推广，并取得显著地经济效益（二年连续实现利税 500 万元以上，属于高新技术研发型企业、科技类服务业实现利税金额可以适当降低）。

（4）作为第一作者，在省级以上学术刊物或学术会议上发表过 3 篇以上或在国内外核心期刊上发表过 2 篇以上同行专家认定为具有较高学术价值的文章；正式出版过 2 部以上有价值的学术著作或译著（作为第一著者或译者，或合著著作中本人撰写部分不应低于 2 万字）。

#### （六）高技能人才申报专业职称

按照《人力资源社会保障部关于在工程技术领域实现高技能人才与工程技术人才职业发展贯通的意见（试行）》（人社部发〔2018〕74 号）和 2019 年《人力资源社会保障部 工业和信息化部关于深化工程技术人才职称制度改革的指导意见》（人社部发〔2019〕16 号），支持高技能人才申报相关专业技术职称。

1. 参评范围：在专业技术领域生产一线岗位，从事技术技能工作，具有高超技艺和精湛技能，能够进行创造性劳动，并作出贡献的技能型劳动者。

#### 2. 基本条件

具有高级工以上职业资格或职业技能等级，符合专业技术职称评价条件，在技术工作岗位上工作满 3 年以上。

#### 3. 职业技能与技术职称的对应关系

获得高级工职业资格或职业技能等级后从事技术技能工作

满 2 年，可申报参评相应专业初级技术职称；

获得技师职业资格或职业技能等级后从事技术技能工作满 3 年，可申报参评相应专业中级职称；

获得高级技师职业资格或职业技能等级后从事技术技能工作满 4 年，可申报参评相应专业副高级职称。

### 三、分类人才评价

在进行专业技术职称的评审中，要坚持分类评审，各有侧重。根据不同职业、不同岗位、不同层次的各类人才特点和职责，科学合理、各有侧重的评价科技人才。

#### 1、对研究类人才评价

科技人才以科研诚信为基础，以创新能力、质量、贡献、绩效为导向进行评价。其中，对主要从事基础研究的人才，着重评价其提出和解决重大科学问题的原创能力、成果的科学价值、学术水平和影响等。对主要从事应用研究和技术开发的人才，着重评价其技术创新与集成能力、取得的自主知识产权和重大技术突破、成果转化、对产业发展的实际贡献等。对从事社会公益研究、科技管理服务和实验技术的人才，重在评价考核工作绩效，引导其提高服务水平和技术支持能力。

#### 2、对教育类人才评价

坚持立德树人，把教书育人作为教育人才评价的核心内容。注重对师德师风、教育教学、科学研究、社会服务、专业发展的综合评价。根据不同类型高校、不同岗位教师的职责特点，分类

分层次分学科进行评价。突出教育教学业绩评价，将人才培养中心任务落到实处，要求所有教师都必须承担教育教学工作，承担相应的教学工作量，落实教授为本专科生授课制度，加强教学质量和课堂教学纪律考核。其中，职业教育教师按照“双师型”教师，兼备专业理论知识和技能操作实践能力的要求进行评价，重点评价其职业素养、专业教学能力和生产一线实践经验。

### 3、对工程类人才评价

根据工程技术专业化、标准化程度高、通用性强等特点，重点评价其掌握必备专业理论知识和解决工程技术难题、技术创造发明、技术推广应用、工程项目设计、工艺流程标准开发等实际能力和业绩。其中对技能人才评价，要突出实际操作能力和解决关键生产技术难题要求；对知识技能型人才突出掌握运用理论知识指导生产实践、创造性开展工作要求；对复合技能型人才突出掌握多项技能、从事多工种多岗位复杂工作要求，引导鼓励技能人才培育精益求精的工匠精神。

### 4、对医疗卫生类人才评价

强化医疗卫生人才临床实践能力评价，充分考虑参评者的医德医风、临床实践、科研带教、公共卫生服务等要素，不同级别的医疗卫生机构、不同专业岗位的医疗人才评价要各有侧重。其中对非物质文化遗产传承人（传统医学），要注重其技艺水平和社会贡献，对照评审标准进行评价。

### 5、对企业与基层一线人才评价



对与产业发展需求、经济结构相适应的企业人才评价，突出创新创业实践能力，推动企业自主创新能力提升。对业绩贡献突出的优秀企业家、经营管理人才、高层次创新创业人才，可放宽学历、资历、年限等申报条件。以市场和出资人认可为重要标准对企业经营管理人才评价，充分考虑反映经营业绩和综合素质的评价要素。对长期在艰苦边远地区和基层一线工作的专业技术人才，侧重考察其实际工作业绩，也要适当放宽学历和任职年限要求。

试用水印



附件 2

级专业技术  
职称任职资格评审表

单 位\_\_\_\_\_

姓 名\_\_\_\_\_

原有专业  
技术职称\_\_\_\_\_

申 请  
技术职称  
任职资格\_\_\_\_\_

填表日期： 年 月 日

山东省老科学技术工作者协会制

# 填 表 说 明

1、本表供申请高、中级专业技术职称申报资格使用。表的 1 - 5 页由申报者填写，并需单位组织人事或业务(技术)部门的证明。

2、填表时内容应真实、具体，认真填写。表内填写不下时，可另加附页。

3、一律用黑色钢笔或中性笔填写，字迹要工整、清楚。

试用水印

基 本 情 况

姓 名		性别		民族		贴 照 片
政 治 面 貌		籍贯				
出 生 地		出 生 年 月				
原工作单位			工 作 年 月			
原 职 务				离 退 休 年 月		
申报前技术职称				发证单位		
何时参加哪一级老科协组织						
学 历 情 况	学 校	学习专业	学制	学历	学位	毕(肄、结)业年、月
社 会 兼 职 情 况						
家庭住址					邮编	
电话						

国内外培训进修或考察情况

起止时间		专业或主要内容				学习地点	
行政奖励情况							
外语能力	好	较好	一般	计算机能力	好	较好	一般
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

注：在选择方格内打“√”

# 工 作 经 历

起止时间	在何单位何部门何岗位工作	任何职

推荐单位对 1—3 页填写内容审核意见：

审核人签字：

## 离、退休前主要专业技术工作业绩登记

起止时间	专 业 技 术 工 作 项 目 、 课 题 名 称	获奖励、专利 及效益情况	本人起 何任用

## 离、退休后主要专业技术工作业绩登记

起止时间	专业技术工作 项目、课题名称	获奖励、专利 及效益情况	本人起 何任用

注：离、退休前、后“本人起何任用”，分为主持、参加、独立承担。



## 离、退休前主要著作、论文及重要技术报告登记

日 期	名称及内容提要	出版、登载及获奖或在学术会议交流情况	全(独)著、译

## 离、退休后主要著作、论文及重要技术报告登记

日 期	名称及内容提要	出版、登载及获奖或在学术会议交流情况	全(独)著、译

单位业务(技术)部门对 4—5 页填写内容审核意见:

审核人签字:

# 推荐单位审核意见

主要包括以下内容：1、政治、思想、品德、作用发挥是否合格；2、是否已具备高级专业技术职称申报资格,如学历与文化水平、专业技术(业务)著作、论文、报告等情况；3、主要技术业务工作业绩与受奖情况；4、推荐意见。

<div>试用水印</div>							
参加人数		同 意 推荐人数		不 同 意 推荐人数		弃权人数	
评议召集人签名：				单位盖章			
				年    月    日			



领导小组审批意见

试用水印

批准单位公章

年 月 日

附件 3

评审专业技术职称人员情况一览表

呈报部门（公章）：                      退休时间：                      拟申报系列（专业）：                      拟评审专业技术职称：                      报送时间：    年    月    日

姓名		性别		出生 年月		毕业时间、 学校及专业	第一学历		现专业技术 职    称		获得资格 时间	年    月    日	
主要工作经历				任现职（含退休后）以来的主要专业技术工作成绩及表现 （包括完成的业务工作任务、工作量、取得的效果等）					任现职以来取得的成果及获奖情况				
（退休前）									时    间	项    目	等级	位次	批准机关
（退休后）									任现职以来发表、出版的主要论文、著作、作品等				
									时    间	题    目	刊物或出版社		位次

注：1、“任现职时间”是指从第一次聘任现专业技术职务到现在的时间；2、此表由单位组织填写，每人报 15 份； 3、按照 A3 的纸张复制。                      山东省老科协制