

沈阳市科学技术协会 沈阳市人力资源和社会保障局 文件

沈科协〔2024〕26号

关于开展2024年沈阳市自然科学 学术成果评价工作的通知

各区县（市）科协、人社局，各市级学会、协会、研究会，高校院所、企业（园区）科协，中科院沈阳分院：

为深入贯彻习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话精神，落实《国务院办公厅关于完善科技成果评价机制的指导意见》，坚持“破四唯”和“立新标”相结合，推动建立以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系，推动学术繁荣，激发人才创新活力，促进科技人才成长，现将2024年沈阳市自然科学学术成果评价工作有关事项通知如下。

一、成果范围

(一) 本评选面向自然科学、工程技术科学、农业科学、医药科学等自然科学领域（交叉学科不在推荐范围内）的基础研究和应用研究中作出较大科学发现，能够开拓和引领学科发展，推动科学前沿取得突破的学术成果。

(二) 成果必须是完成人在某一学科领域长期从事科学研究的相关论文、专著和成果应用实践等一系列成果中的代表性作品，能够综合反映该系列成果的学术价值、贡献、影响以及成果完成人的科技创新能力。代表性作品的表现形式为已发表的论文或著作等。

二、申报条件

(一) 申报人为成果主要完成人，并具备下列条件之一：

1. 提出总体学术思想、研究方案；
2. 发现重要科学现象、特性和规律，并阐明科学理论和学说；
3. 提出研究方法和手段，解决关键性学术疑难问题或实验技术难点，以及对重要基础数据进行系统收集和综合分析等。

(二) 申报人须为申报成果及相关支撑材料的论文（著作）第一作者或通讯作者，专利、项目第一完成人。申报人工作单位须在沈阳市内，成果亦是在沈阳市内完成。申报成果应于2023年1月1日前取得，须得到相关专业行业公认，

不得涉密，无知识产权纠纷。

（三）申报人同一年度只能申报一项，且不得作为其他申报成果的联合作者出现。曾获国家或省部级科技奖的成果，及申报过2023年沈阳市自然科学学术成果评价但未获奖的成果不能申报。成果共同完成人不得超过5人。

（四）涉及与国外合作的论文（著作），申报人须是第一作者或通讯作者，并署其国内单位，且联合作者同意中方作者单独申报。

（五）坚持实绩导向和公开公平公正原则，原则面向基层和工作一线科技工作者。

（六）申报人申报时需提交1篇（部）具有代表性的论文（或著作）作为成果名称，同时提供5项以上（含）与该代表性作品相关的研究证明作为支撑。其中，高校科研院所单位申报成果的支撑材料为5篇（部）以上（含）与该代表性作品相关的论文（或著作），其中至少1篇（部）为中国境内发表（或出版）；非高校科研院所单位申报成果的支撑材料为5项以上（含）与该代表性作品相关的研究证明，可以是论文（或著作），也可以是已获得的专利或者已获批的项目等。未发表论文或未获批的项目不在申报范围。

三、推荐单位

成果推荐单位为各区县（市）科协，市级学会、协会、研究会，已建立科协组织的高校院所、企业（园区）和中科

院沈阳分院。

四、申报和推荐程序

(一) 申报程序：申报人填写申报书（附件1），与相关证明材料一并打印装订成册；纸质版和电子版申报材料报至所在单位审核；经所在单位研究同意，在申报人所在单位进行5个工作日公示；公示无异议后盖章，将纸质版和电子版申报材料及有关证明材料报至推荐单位。

(二) 推荐程序：推荐单位对申报成果形式审查，形成初评报告（附件3）；审查合格的成果按学科分类汇总（汇总表见附件4）；纸质版及电子版初评报告、汇总表、推荐成果的申报材料报至市科协。

五、报送要求

(一) 报送材料包括电子版和纸质版的申报材料、推荐单位初评报告（盖章）、推荐汇总表（盖章）等；

(二) 纸质版申报材料 A4 纸双面打印，申报书印章齐全，主要附件附在申报书后装订成册；

(三) 所有报送的纸质版申报材料不予退还。

六、申报时间

申报截止至 2024 年 9 月 24 日。

七、评审和成果分享

市科协组织专家对申报学术成果进行评审，对获奖成果颁发证书，其中对获评一等、二等成果给予成果分享、交流

报告费资助，并优先推荐申报辽宁省自然科学学术成果奖。获奖成果推荐单位要组织召开自然科学学术成果报告会或座谈会，邀请获奖人员分享成果、交流经验。

八、联系方式

联系人：贾少敏 22729826

邮寄地址：沈河区小西路76号科协大厦505室

报送邮箱：xhb-skx@shenyang.gov.cn

- 附件：1. 沈阳市自然科学学术成果评价申报书
2. 学科设置与代码表
3. 推荐单位初评报告（模板）
4. 2024年沈阳市自然科学学术成果评价推荐汇总表



沈阳市科学技术协会



沈阳市人力资源和社会保障局

2024年9月9日

附件 1

学科名称	学科代码

沈阳市自然科学学术成果评价 申报书

成果名称：_____

成果发表时间：_____

成果完成人：_____

申报人单位：_____

成果类别：论文 著作

2024 年 9 月

	姓名		性别		出生年月		身份证号	
	学历		学位		毕业学校			
	专业		职称		职务		手机号	
	工作单位				地址/邮编			
申 报 人 简 介	本人获得科技奖励、学术成果及参与技术研发、工程项目情况简介							
其 他 完	排序	姓名	身份证号	工作单位		职务	手机号	
	第二作者							
	第三作者							

成 人	第四作者					
	第五作者					
申 报 成 果 简 介	代表性作品简介（500 字以内，中文）					
	其他支撑材料（论文、著作、专利、项目）与代表性作品的支撑关系					
	与该代表性作品相关的其他学术价值、成果转化及经济效益、社会效益简介					

代表性作品证明材料表

(需附相关证明,且盖相关部门或申报人所在单位科技部门公章方为有效)

代表性 成果 相关 证明 材料	<p>论文:</p> <p>1. 发表刊物名称: _____</p> <p>2. 发表时间: _____</p> <p>3. 刊物影响因子: _____</p> <p>4. 检索收录情况: _____</p> <p style="padding-left: 20px;">A. SCI/HSCI/SSCI/EI/ISTP</p> <p style="padding-left: 20px;">B. Medline/Scifinder/Biosis preview 等国际检索工具</p> <p style="padding-left: 20px;">C. CSCD/CSSCI/CSTPCD</p> <p>5. 被引用次数(排除本人及本机构引用次数): _____</p> <p>6. 论文类型: _____</p> <p style="padding-left: 20px;">A. 指南、标准、研究性原始论文</p> <p style="padding-left: 20px;">B. 综述性文献、讲座</p> <p style="padding-left: 20px;">C. 短篇报道</p> <p>著作:</p> <p>1. 出版社名称: _____</p> <p>2. 出版时间: _____</p> <p>3. 出版数量: _____册</p> <p>4. 著作类型: _____</p> <p style="padding-left: 20px;">A. 专著</p> <p style="padding-left: 20px;">B. 编著</p> <p style="padding-left: 20px;">C. 译著</p> <p>5. 被引用次数(排除本人及本机构引用次数): _____</p> <p>6. 图书馆收藏或学术机构使用证明(可用该机构网页证明): _____</p> <p style="padding-left: 20px;">A. 5家或5家机构以上</p> <p style="padding-left: 20px;">B. 3-4家机构</p> <p style="padding-left: 20px;">C. 1-2家机构</p>
-----------------------------	--

注:根据代表性作品的表现形式,选择论文或著作其中一项填写。

其他支撑材料相关证明材料表

(需附相关证明,且盖相关部门或申报人所在单位科技部门公章方为有效)

代 表 性 成 果 相 关 证 明 材 料	<p>其他相关证明:</p> <p>1. 相关系列成果: _____项</p> <p>A. 有 5 篇/部(含)以上中(外)文相关论文/著作</p> <p>B. 有相关专利,或有 3 篇/项以上中(外)文相关论文/著作,或市级政府采用项目证明</p> <p>C. 有 2 篇中文相关论文和其他支撑材料</p> <p>D. 有 1 篇中文相关论文和其他支撑材料</p> <p>E. 其他</p> <p>2. 产生该成果的项目名称: _____</p> <p>3. 项目级别: _____</p> <p>A. 国家级重大项目</p> <p>B. 国家级重点项目</p> <p>C. 国家级一般项目</p> <p>D. 省部级重点项目</p> <p>E. 省部级一般项目</p> <p>F. 其他</p> <p>4. 自主创新情况: _____</p> <p>A. 原始创新</p> <p>B. 集成创新</p> <p>C. 引进消化吸收再创新</p> <p>5. 专利名称: _____</p> <p>6. 专利类型: _____</p> <p>A. 发明专利</p> <p>B. 实用新型专利</p> <p>C. 外观设计专利</p> <p>7. 专利获得时间: _____</p> <p>8. 专利应用证明: _____</p> <p>9. 产值或经济效益: _____</p>
---	--

注: 1.可根据支撑材料数量增加空格长度和数量; 2.填写内容要有材料证明。

学术诚信承诺书

本人郑重承诺不会出现以下学术失范和学术不端行为：

一、学术失范行为

(一)弄虚作假。捏造、伪造、篡改引用资料或其他研究成果等。

(二)抄袭和剽窃。将他人的作品或作品的片段据为己有：照抄或变相照抄别人已发表或未发表的成果；将合作成果作为自己成果发表/出版；将他人著作篡改后出版；窃取他人著作的实质性内容和结论部分作为自己著作的主体；窃取他人的数据作为自己著作的数据等。

(三)替写论文或著作。请他人代替自己撰写论文或著作的主要章节。

二、学术不端行为

(一)引注文献不端行为。

1.使用、引用他人的观点、论据、资料调查、统计数据、防案和构架等不注明出处；或对他人的上述原用语作了修改，但基本观点不变、论据未变而不注明出处的。

2.将多个他人观点混在一起，作为自己的论点，不注明出处。

3.将他人论点、论据与自己论点、论据混在一起，不明确区分标注。

4.转引他人著作中的引文、注释，不注明出处。

5.使用他人未发表的成果不注明出处或从外文书刊中摘译的部分，不注明出处。

6.包含或引用本人已用于其它的理论、调研数据、学术论文获成果，但不加注释或说明。

7.未引用他人文献而作虚假引注。

(二)不当署名。

未参加相关社会调查等活动而在别人发表的成果上署名，或未经他人同意，签署他人姓名。

我保证提交申报成果是我自己完成的成果，我承诺没有学术失范和学术不端行为。

签 名：

年 月 日

注：申报人仅填写以上表格。

作者单位（科技部门）意见

盖 章

年 月 日

推荐单位意见

初评评语：

推荐单位（公章）

负责人（签字）

年 月 日

填报说明

1. 成果名称为申报人代表性作品（论文或著作）名称。
2. 成果发表时间为代表性作品（论文或著作）发表时间。
3. 成果完成人按成果贡献顺序填写，申报人为第一作者或通讯作者，成果完成人不超过5人。
4. 申报人单位亦为成果完成单位，且在我市。
5. 学科代码务必填写（见附件2）。
6. 申报人简介务必认真填写，不得涂改，不得空项。
7. 其他完成人须对成果奖申报工作知情且同意，并且将不允许作为其他成果申报人同时申报。
8. 代表性作品简介只填写代表性作品（论文或著作）情况，英文论文（著作）请将简介译成中文。
9. 其他支撑材料与代表性作品的支撑关系填写5项支撑材料简介，并说明与代表性作品之间的关系。
10. 《学术诚信承诺书》请务必认真阅读并签字扫描上传，严禁学术失范和学术不端行为。
11. 作者单位（科技部门）意见盖章单位与封皮申报人单位一致，盖章表示单位同意申报，单位需要5个工作日公示。
12. 推荐单位初评意见可选填，盖章表示同意推荐。

附件 2

学科设置与代码表

理科

自然科学总论（科普研究） 10

数学 11

力学 12

物理学 13

化学 14

天文学 15

地球科学 16

地质学 17

海洋科学 18

测绘学 19

农科

农学 21

园艺学 22

植物保护学 23

作物学 24

农业工程 25

林学 26

畜牧、兽医科学 27

水产学 28

食品科学技术 29

医药

内科学 31

外科学 32

临床医学其他学科 33

预防医学与卫生学 34

军事医学与特种医学 35

中医学 36

中药学 37

药学 38

生命科学与基础医学

细胞生物学 41

生物工程（生物技术） 42

心理学 43

生物学其他学科 44

基础医学 45

机械、材料、矿山、冶金

机械设计及制造 51

机械工程其他学科 52

金属材料 53

无机非金属材料 and 复合材料 54

材料加工 55

材料学其他学科 56

冶金工程技术 57

矿山工程技术 58

电气、电子与信息技术

动力与电气工程、电工技术 61

电子、通信技术 62

仪器仪表 63

自动控制与自动化技术 64

计算机科学技术 65

信息科学与系统科学 66

能源、化工与环境

能源科学技术 71

核科学技术 72

化学工程 73

环境科学技术 74

安全科学技术 75

交通与基建

土木建筑工程 81

水利工程 82

交通运输工程 83

附件 3

推荐单位初评报告

沈阳市科学技术协会：

我单位共收到申报的学术成果 XX 项，其中高校科研院类 XX 项，非高校科研院所类 XX 项。

按照《关于开展 2024 年沈阳市自然科学学术成果评价工作的通知》要求，我单位对申报的学术成果进行了形式审查和初评。经审查，所有上报成果均在所在单位完成公示，无异议后单位同意参加本次评审。

我单位共推荐学术成果 XX 项，其中高校科研院类 XX 项，非高校科研院所类 XX 项。

推荐单位负责人（签字）：

推荐单位（盖章）：

2024 年 XX 月 XX 日

2024年沈阳市自然科学学术成果评价推荐汇总表

推荐单位:

序号	成果名称	主要完成人（排序）	申报人	申报人单位	学科名称	学科代码
1						
2						
3						
4						
5						
.....						

