

锦州市科学技术协会 文件

锦州市人力资源和社会保障局

锦科协发[2022]5号

关于开展 2022 年锦州市 自然科学学术成果奖申报工作的通知

各县（市）区科协、人社局，市级学会、企业科协、高校科协及企事业单位：

根据《锦州市自然科学学术成果奖评选办法》（锦科协发〔2017〕27号）文件精神，市科协、市人社局决定开展 2022 年锦州市自然科学学术成果奖申报工作，现将有关事项通知如下。

一、成果类别

成果包括：学术论文、技术创新论文和学术著作，学科范围是自然科学、工程技术科学、农业科学、医药科学等学科领域成果。

二、申报条件

1. 申报人应为第一作者，并且工作单位在锦州地区（不包括在读学生）。

2. 第一作者是事业单位的申报参评学术成果须在正式期刊上发表或出版；第一作者是企业单位的，申报参评成果发表或未发表均可。

3. 申报成果不得涉密，且无知识产权纠纷。

4. 成果期限，事业单位申报人的成果应是 2020 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日期间在正式期刊发表或出版的学术成果。

5. 往年获奖成果不再参评。

三、推荐单位

推荐单位为县（市）区科协，市级学会、企业科协、高校科协及其它企事业单位。

四、申报程序

1. 县（市）区科协向所属区域企事业单位转发通知，并负责初审和报送工作；各市级学会、企业科协、高校科协向会员单位转发通知，部署申报工作，并负责初审和报送工作；其它企事业单位由单位相关部门负责初审和报送工作。

2. 申报流程：申报人登录市科协网站→进入通知公告栏→下载成果申报表并填表→将纸质版申报材料报送所在单位审核（学会或科协会员可直接报送至所在学会或科协）→合格后加盖单位公章（或学会、科协公章）→报送至推荐单位审核汇总→由推荐单位将材料报送至市科协。

五、申报材料要求

1. 《锦州市自然科学学术成果奖申报表》（以下简称《申报表》）封面上的编号由市自然科学学术成果奖评审办统一填写，

作者需在《申报表》的专业代码处填写该成果所属学科专业代码。

2. 申报人体现第一作者的限报 1 项成果参评，填写《申报表》封面作者姓名务必与出版期刊或著作的姓名保持完全一致，且作者姓名顺序不得更改，《申报表》封面填写的作者姓名不得超过 4 人（即：作者少于 4 人以实际填写，若多于 4 人只能填写顺序前 4 人姓名）。

3. 申报的成果以外文形式发表或出版的，填写《申报表》封面上的成果名称时需在英文成果名称后加注中文名称，表内填写中文简介（外文学术论文或技术创新论文需附 300 字左右中文简介，外文学术著作需附 1000 字左右中文简介）。

4. 每项申报成果需按要求填写《锦州市自然科学学术成果奖申报表》（附件 1），并按《学术成果相关证明材料表》的要求提供证明材料，证明材料 A4 纸复印，附在《申报表》后并加盖单位公章方可生效。

5. 企业人员申报的未正式发表或出版的成果填写申报表封面作者姓名按实际完成人顺序填写，未发表技术创新论文要按照附件 2 要求的格式报送。

6. 需报纸质版：发表的学术论文类或技术创新论文类成果需提交成果《申报表》、出版期刊封面、目录、版权页正文的复印件及相关证明材料各 1 份；未发表的技术创新类成果，按照要求格式打印，需提交成果和《申报表》各 1 份；能证明成果价值的相关证明材料复印件 1 份；学术著作类成果需提交正式出版的学术著作原件 1 部。

7. 需报电子版：发表的报送 Word 版格式《申报表》、匿名成果扫描件（匿名成果，即：成果扫描件中不体现作者姓名和工作单位等个人信息，目录及正文处需要做处理）各 1 份；未发表的报送《申报表》、成果（word 格式）各 1 份；推荐单位需提交成果汇总表（word 格式）1 份。

8. 原则上所有报送的纸质版材料不予退还。

9. 报送材料截止时间为 2022 年 5 月 30 日。文件及附件（申报表等）电子版下载：锦州市科学技术协会官网 www.jzast.org.cn

联系人：李卓 佟宏彦

电话：3126097

地址：锦州市凌河区解放路四段 5 号 319 室

邮编：121000

电子信箱：jzxhb319@163.com

- 附件：1. 锦州市自然科学学术成果奖申报表
2. 申报未发表技术创新论文格式规范
3. 学科设置及代码
4. 成果汇总表



附件 1

申报单位：	编号	专业代码

锦 州 市 自 然 科 学 学 术 成 果 奖 申 报 表

成 果 名 称：_____

作 者 姓 名：_____

第 一 作 者 单 位：_____

成果类别： 学术论文 技术创新论文 学术著作

锦州市自然科学学术成果奖评审委员会办公室印制

年 月 日

第一作者学术成果简介	姓名		性别		出生年月	
	专业		职务		职称	
	工作单位					
	地址				邮编	
	联系电话				E-mail	

申 报 成 果 简 介

(由作者本人填写 300 字以内)

学术成果相关证明材料表

学术论文类（已公开发表）：

1. 论文发表刊物_____（附刊物封面、目录、版权页复印件并盖章）

2. 国际三大检索机构收录情况： SCI EI ISTP

（出具证明并有权威认定单位或部门盖章）

技术创新论文类（未公开发表）：

1. 论文名称

2. 该成果来源： 省 市 单位 其他

3. 自主创新： 原始创新 集成创新 引进消化吸收再创新

（出具相关证明单位或部门盖章）

学术著作类：

1. 出版社（_____）

2. 参编情况： 著 编著 编 副编

3. 发行数量（_____）册

注：1. 请在□内打“√”号。

2. 请认真填写此页，并附相关证明。所有证明材料要有认定单位或部门盖章，否则无效。

第一作者所在工作单位意见

盖章

年 月 日

县（市）区科协、市级学会、企业科协、高校科协
或人力资源及相关部门意见

盖章

年 月 日

学科专家评语及评审等级

专家签字:

年 月 日

评委会终审意见

主任签章:

年 月 日

- 注: 1. 本表须打印, 可从市科协官网下载;
2. 推荐单位指县(市)区科协、市级学会、企业(高校)科协及企事业相关部门;
3. 编号由评委会办公室统一填写;
4. 专业代码由作者或推荐单位填写;
5. 联系电话请填写常用电话。

申报未发表技术创新论文格式规范

- 一、申报论文要有针对性、前瞻性和可行性。
- 二、论文字数不超过 5000 字，用 Word 软件编排，用 A4（210*297mm）标准纸打印。
- 三、书写顺序：标题、作者姓名、作者单位、邮政编码、中文摘要、关键词、正文、参考文献、作者简介。
- 四、论文格式：
 1. 用 A4（210*297mm）标准纸打印，版芯（即文字和空格等所占的范围）居中，版芯大小为 38 行*40 字（5 号字）。
 2. 文章题目：用 2 号黑字体，居中。
 3. 作者姓名：在标题下方，上空 5 号字一行，居中，用 5 号楷体。
 4. 作者单位和邮政编码：在作者姓名下方，外加圆括号，居中，用小 5 宋体。
 5. 中文摘要：在正文前，文字 300 - 350 字左右。用小 5 号黑体。摘要以第三人称表述，不要出现“本文”“我们”等字样。摘要内容包括研究工作的目的、方法、结果和结论，不要对结果进行评价。不要分段，不要出现公式和图表。
 6. 关键词：在摘要左下方，一般不超过 8 个字，用小 5 号黑体。
 7. 正文：用 5 号宋体字。文中各级标题采用左顶格排列的 1，1.1，1.1.1 和 1.1.1.1 共 4 级序号的书写形式，4 级以下标题方

可用缩 2 格的 (1) (2) ... 表示。章题 (一级标题) 用小 4 号黑体, 条题 (1.1) 用 5 号黑体, 条题 (1.1.1) 用 5 号宋体, 图题和表题用小 5 号黑体, 表内用小 5 号宋体。

8. 文中所用计量单位, 一律按国际通用标准或国家标准, 并用英文书写, 如 km, kg 等。文中年代、年月日、数字一律用阿拉伯数字表示。

9. 每篇论文的图表 (照片) 不超过 5 幅, 图片均应在文章中的引用处右上角加注序号。图表、照片必须清晰。图表中所有文字、数字均要求有文字说明, 用 5 号黑体字。

10. 参考文献: 正文后可附 5 条左右参考文献, 必须为公开出版物。参考文献序号必须用阿拉伯数字, 引用文献应在文章中的引用处右上角加注序号 (如 [1]、[2] ...)。顺序依次为: 序号、作者姓名、文献名称、出版单位 (或刊物名称)、出版年、版本 (年、卷、期号)、页号等, 全部用 6 号宋体字。

11. 作者简介: “作者简介” 四个字用 5 号黑体字。简介内容用小 5 号楷体字, 不超过 150 字。内容和顺序是: 姓名、性别、出生年月、毕业日期和毕业院校、最后学位、工作单位、职务职称、荣誉称号、主要研究方向、通讯地址、邮编、电话、E-mail 等。

12. 请作者按照格式撰写论文, 并自留底稿, 正文内容请打印, 必需的公式和外文打印清楚。

附件 3

学科设置及代码

学科组名称	学科名称	学科代码
理 科	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

学科组名称	学科名称	学科代码
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
	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 4

2022 年市自然科学学术成果汇总表

(请按照学科代码由小到大顺序排列)

序号	类别	成果学科名称	成果学科代码	作者姓名 (前 4 名作者)	第一作者单位	成果名称 (如是英文应同时标注中文)
001						
002						
003						
004						
005						
006						
007						
008						
009						

说明：表中类别：指学术论文、技术创新论文、学术著作三类；作者姓名：按照实际完成人顺序填写，多于 4 人填前 4 名，顺序不可更改。