

沈阳市科学技术协会 沈阳市社会科学界联合会 文件

沈科协〔2023〕11号

第二十届沈阳科学学术年会征文通知

各市级学会、协会、研究会，高等院校、科研院所、企业科协，区县（市）科协，社科类社会组织及科普基地：

为深入贯彻党的二十大精神和市委十四届五次全会精神，围绕沈阳全面振兴新突破三年行动工作部署，进一步实施创新驱动发展战略，增强科技创新能力，助力我市综合性国家科学中心建设，市科协、市社科联等有关单位将承办由中共沈阳市委、沈阳市政府主办的第二十届沈阳科学学术年会，并出版学术年会论文集。现将征集论文有关事项通知如下：

一、征文内容与参考选题

征文内容：重点围绕贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实市委十四届五次全会精神和政府工作报告的重

点任务，以及各学科领域发展前沿和沈阳经济社会发展热点等方面内容。

参考选题：

1. 关于立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的对策建议；

2. 关于加快综合性国家科学中心建设的对策建议；

3. 关于建设国家先进制造中心的对策建议；

4. 关于推动数字沈阳建设的对策建议；

5. 关于加快数字经济发展的对策建议；

6. 关于持续优化营商环境的对策建议；

7. 关于鼓励“专精特新”发展，促进中小企业融通创新的对策建议；

8. 关于促进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸，推动现代服务业提质增效的对策建议；

9. 关于抓好重大创新平台建设的对策建议；

10. 关于推进产业技术创新的对策建议；

11. 关于促进科技成果转化的对策建议；

12. 关于优化创新创业生态的对策建议；

13. 关于推动军民融合高质量发展的对策建议；

14. 关于沈阳践行“与邻为善，以邻为伴”理念的对策研究；

15. 关于加强沈阳文化建设的对策研究；

16. 关于沈阳法治建设工作的对策研究；
17. 沈阳加强社会组织建设对策研究；
18. 社会组织党建与社会组织高质量发展对策研究；
19. 关于全面推进乡村振兴，加快农村农业现代化的对策建议；
20. 关于着力建设吸引和集聚人才创新平台的对策建议；
21. 关于推进绿色低碳发展的对策建议；
22. 关于加强生态文明建设的对策建议；
23. 机器人与人工智能；
24. 信息科学与电子技术；
25. 材料科学与制备技术；
26. 生命科学与生物技术；
27. 现代医药卫生与健康；
28. 其他学科及工作论文。

二、论文申报要求

1. 每人作为第一作者最多申报一篇论文，并提交《论文投稿登记表》（见附件1）和论文全文（电子版和纸质版1份），论文电子版要求 word 格式，并以“论文题目+作者”命名。

2. 《论文投稿登记表》中的论文所属学科由作者本人填写，并由初评单位确认（论文所属学科分类见附件3）。

3. 所申报的论文必须为尚未公开发表的论文，请勿涉

及保密内容，不存在抄袭、侵权等情形，请作者确保论文内容的真实性、客观性。

4. 论文撰写需符合本通知所列文字及格式规范。

5. 各单位要积极组织撰写论文，负责论文整理和初评工作，并填报年会论文初评意见及汇总表（见附件2）。

三、文字及格式规范

（一）论文内容要符合征文选题，有针对性、前瞻性和可行性。

（二）字数不超过4000字，用Word软件编排，用A4（210×297mm）标准纸打印。

（三）文章结构：论文题目、作者姓名、作者单位及邮编、摘要、关键词、正文、参考文献等。

（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：用三号黑体，居中排。题目中如有副标题，另起一行，小三黑体。

3. 作者姓名：小三号楷体，居中排，两字姓名中间空一全角格，作者之间用逗号区分。

4. 作者单位及邮编：五号宋体，居中排，全部内容置于括号之中。

5. 摘要：“摘要”二字用小五号黑体；内容用小五号宋体，不少于200字。

6. 关键词：需列出3—5个。“关键词”三字用小五号黑体，其他用小五号宋体。

7. 正文：五号宋体通排。文中各级标题采用阿拉伯数字分级编序，一律左顶格排版。一级标题形如1, 2, 3, ……排序；二级标题形如1. 1, 1. 2, ……排序；三级标题形如1. 1. 1, 1. 1. 2, ……排序；

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；

文中图、表应有自明性，且随文出现，不超过5幅。图（表）须有图（表）题，紧随文后，且在同一页面。图中文字、符号或坐标图中的标目、标值须写清。表的内容切忌与插图和文字内容重复。

8. 参考文献：文章必须有参考文献，请列主要的参考文献，在文中对应位置以右上角标的形式标注；“参考文献”四字作为标题，五号黑体，居中，段前段后各空0.5行；参考文献内容用小五号宋体；参考文献按文中出现的先后顺序编号，文献著录格式如下：

(1) 连续出版物：[序号] 作者. 文题 [J]. 刊名, 年, 卷(期)：起始页码—终止页码；

(2) 专著：[序号] 作者. 书名 [M]. 版本（第 1 版不著录），出版地：出版者，出版年：起始页码—终止页码；

(3) 译著：[序号] 作者. 书名 [M]. 译者. 出版地：出版者，出版年：起始页码—终止页码；

(4) 论文集：[序号] 作者. 题名 [C] //编著者. 论文集名. 出版地：出版者，出版年：起始页码—终止页码；

(5) 学位论文：[序号] 作者. 文题 [D]. 所在城市：保存单位，年份：起始页码—终止页码；

(6) 专利：[序号] 申请者. 专利名 [P]. 国名：专利号，发布日期。

四、论文评审和出版

报送的论文将由年会组委会组织专家按学科进行评审，并评出一、二、三等和优秀论文奖，获奖论文将收录到第二十八届沈阳科学学术年会论文集（作者一经投稿，视为作者同意将论文收录到年会论文集中，并公开出版）。

第二十八届沈阳科学学术年会论文集将由同方知网数字出版技术股份有限公司（下称“中国知网”）以网络期刊方式正式出版。网络期刊名为《中国学术期刊（网络版）》，其国家网络连续型出版物标准刊号为：CN11—6037/Z，刊名英文简称为 CAJ—N。论文作者可以从“中国知网”下载或打印。

五、材料报送及征文截止日期

（一）材料报送：自然科学类论文报送沈阳市科协，社

会科学类论文报送沈阳市社科联。

(二) 征文截止日期：各单位请于 2023 年 5 月 20 日前上报以下材料：

1. 论文投稿登记表（作者签字并盖章后扫描成 pdf 版和纸质版 1 份）

2. 论文全文（word 版和纸质版 1 份）

3. 初评意见及汇总表等材料（电子版和纸质版 1 份）

六、表彰奖励

年会组委会对一、二、三等奖和优秀论文颁发证书。申报单位要组织召开优秀论文报告会或座谈会分享经验，年会组委会对进行分享经验的一等奖、二等奖优秀论文作者给予奖励。

七、联系方式

沈阳市科协学会学术部

联系人：贾德海

电 话：22729859

E-mail: xhb-skx@shenyang.gov.cn

地 址：沈阳市沈河区小西路 76 号甲

邮 编：110063

沈阳市社科联学会工作部

联系人：苏云波

电 话：88521077

E-mail: xhb-sskl@shenyang.gov.cn

地 址：沈阳市沈河区小北关街 160 号

邮 编：110013

附件：1. 论文投稿登记表

2. 年会论文初评意见及汇总表

3. 学科分类代码表



沈阳市科学技术协会



沈阳市社会科学界联合会

2023年4月9日

附件 1

论文投稿登记表

论文所属学科	代码		学科名称	
文章标题				
关键词				
摘要				
第一作者姓名		其他作者		
联系电话		电子邮箱		
工作单位				
职务职称				
研究方向（所学专业）				
通讯地址				

<p>学术道德承诺 及出版授权</p>	<p>本人作为第一作者代表全体作者承诺该论文系作者原创性作品，无知识产权纠纷，未一稿多投，不涉及任何形式之保密义务，未曾以汉或其他语种在国内外公开发表。论文写作过程中恪守学术道德和学术规范，不存在抄袭、侵权等情形，不存在伪造或篡改数据等情形，保证论文内容的真实性、客观性，如有违反学术道德的行为，愿承担相关法律责任。</p> <p>本人同意将本人在第二十届沈阳科学学术年会中提交的论文，授权同方知网数字出版技术股份有限公司（下称“中国知网”）在《第二十届沈阳科学学术年会论文集》（电子版）中全文出版。</p> <p>同时，本人同意将上述论文的汇编权、复制权、发行权、信息网络传播权授权中国知网免费使用，中国知网可以在 CNKI 系列数据库中全文收录，可以以电子、网络及其他数字媒体形式以各种方式（含 PC 端、移动端等）进行永久性传播。</p> <p>本授权书电子版在提交论文时一并发送，认可电子版与纸质版具有同等法律效力。</p> <p style="text-align: right;">作者签名： 年 月 日</p>
<p>初评单位意见</p>	<p style="text-align: right;">盖 章 年 月 日</p>

附件 2

年会论文初评意见及汇总表

沈阳市科协、沈阳市社科联：

我单位共征集第二十届沈阳科学学术年会论文 XXX 篇（汇总表如下），对申报的第二十届沈阳科学学术年会论文进行了初评审查，论文符合第二十届沈阳科学学术年会论文征文要求，没有虚假内容和剽窃抄袭，不属于国家机密，不存在已知的政治性差错，论文作者同意论文收录在《第二十届沈阳科学学术年会论文集》，并授权同方知网数字出版技术股份有限公司出版。

联系人：

联系电话：

初评单位（盖章）：

年 月 日

论文汇总表(自然科学类)

序号	论文题目	所属学科	学科代码	全部作者	第一作者单位
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

论文汇总表(社科类)

序号	论文题目	所属学科	学科代码	全部作者	第一作者单位
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

附件 3

学科分类代码表

下表学科分类代码表依据国家标准《学科分类与代码》
(GB/T13745-2009):

代码	学科名称
110	数学
120	信息科学与系统科学
130	力学
140	物理学
150	化学
160	天文学
170	地球科学
180	生物学
190	心理学
210	农学
220	林学
230	畜牧、兽医科学
240	水产学
310	基础医学
320	临床医学
330	预防医学与公共卫生学
340	军事医学与特种医学

- 350 药学
- 360 中医学与中药学
- 410 工程与技术科学基础学科
- 413 信息与系统科学相关工程与技术
- 416 自然科学相关工程与技术
- 420 测绘科学技术
- 430 材料科学
- 440 矿山工程技术
- 450 冶金工程技术
- 460 机械工程
- 470 动力与电气工程
- 480 能源科学技术
- 490 核科学技术
- 510 电子、通信与自动控制技术
- 520 计算机科学技术
- 530 化学工程
- 535 产品应用相关工程与技术
- 540 纺织科学技术
- 550 食品科学技术
- 560 土木建筑工程
- 570 水利工程
- 580 交通运输工程
- 590 航空、航天科学技术

- 610 环境科学技术及资源科学技术
620 安全科学技术
630 管理学
710 马克思主义
720 哲学
730 宗教学
740 语言学
750 文学
760 艺术学
770 历史学
780 考古学
790 经济学
810 政治学
820 法学
830 军事学
840 社会学
850 民族学与文化学
860 新闻学与传播学
870 图书馆、情报与文献学
880 教育学
890 体育科学
910 统计学