

# 中共榆林市委组织部 榆林市科学技术协会 文件 榆林市科学技术局

榆科协发〔2025〕32号

---

## 关于征集榆林市第十八届自然科学 优秀学术论文的通知

各县市区委组织部，各县市区科协、科技局，市级各学会、协会、研究会，各有关单位：

为深入学习贯彻习近平总书记关于高水平科技自立自强的重要讲话精神，充分发挥学术交流对自主创新的先导作用，促进科技繁荣和创新人才成长，集中交流展示两年来我市广大科技工作者在自然科学基础理论、应用科学、工程技术和社会科学等领域的优秀学术论文，引导科技工作者积极

投身科技事业、潜心科学研究，把论文写在榆林热土上，为全面推动榆林经济社会高质量发展贡献力量。经研究，市委组织部、市科协和市科技局决定联合征集榆林市第十八届自然科学优秀学术论文，现将有关事项通知如下：

## 一、征集范围和对象

(一) 征集范围：2023年1月1日至2024年12月31日期间，在国内外刊物或由省、市级学会参与承办的内部刊物公开发表的自然科学基础理论、应用科学、工程技术和交叉科学等方面的学术论文，有较大影响的经济社会发展研究、科技发展战略研究、科技规划、科技管理、科技咨询论证和科技建议等软科学方面公开发表的论文。一般性的总结、国内外科技动态介绍、高新科技产业简介、实验报告、调查报告、一般性综述、资料汇编、科普短文、统计资料和产品说明书等不在征集之列。

(二) 征集对象：我市工作的科技工作者作为第一作者的论文均可参评，与市外人员合作的论文，我市科技工作者必须是第一作者。

## 二、征集标准

1. 创新性：论文在理论、方法、技术等方面有新的见解、发现或突破，提出了新的观点、理论或方法，对学科发展具有一定的推动作用。

2. 科学性：论文内容真实可靠，实验设计合理，数据准

确，论证严密，推理符合逻辑，结论具有科学性和可靠性。

3. 实用性：论文所涉及的研究成果具有实际应用价值，能够解决生产、生活中的实际问题，对推动我市经济社会发展具有一定的指导意义。

4. 规范性：论文格式规范，符合学术论文的写作要求，包括标题、摘要、关键词、正文、参考文献等部分。语言表达准确、流畅，图表清晰。

### 三、交流展示

入选的自然科学优秀学术论文将颁发入选证书，并择优汇编成册，在一定范围内展示交流。

### 四、征集程序

1. 申报。符合申报条件的学术论文，须由作者向所在县区科协、市级学会或所在单位提出申请，填写《榆林市自然科学优秀学术论文申报书》（以下简称《申报书》）并提交论文全文（外文应提供发表原件及中文版）和发表该论文刊物的封面、封底、目录复印件等材料2份。

2. 初审。县区科协、市级学会或市级企事业单位组织相应的学术工作委员对申报论文进行初审并填写《评审意见表》（表三）。申报一等数量控制在10%左右，申报二等数量控制在30%左右，申报三等数量控制在60%左右，并按推荐意见排出先后顺序。

3. 资格审查。市征集委员会办公室对申报材料进行资

格审查，符合条件的进入复审环节。

4. 复审。市征集委员会办公室组织学科专家评审组对申报的论文进行复审，确定拟入选名单。

5. 公示。对复审确定的入选论文在有关网站上公示，接受社会的监督，公示期间，任何单位或者个人对拟入选论文持有异议的，应实名书面向市征集委员会办公室提出。

## 五、申报要求

1. 采取组织推荐方式，各县区科协联合当地组织部、科技局负责本辖区推荐工作；市级学会、市直有关部门及企事业单位负责本单位及所属单位推荐工作。

2. 每项申报论文由省内、外或市内、外同行学科一至二名专家签署评审意见。其中申报一、二等优秀学术论文应有一至二位教授级专家填写的意见，申报三等优秀学术论文应有一位高级以上的职称专家填写的意见。

3. 论文要规范、严谨，申报人须认真填写《榆林市第十八届自然科学优秀论文申报书》，表一中所填内容一律用电子版填写，手工填写不予参选。表中应注明所在单位意见、加盖公章。涉及国家机密的学术论文不得申报。

4. 一篇论文只能向一个县区科协、市级学会（协会、研究会）或企事业单位申报。每人只能以第一作者申报一篇论文。不直接受理个人的论文申报。

5. 论文作者最多可填写 5 人，按署名顺序填写。论文所

属的一级和二级学科按国家学科分类标准填写，学科分类与代码在榆林科协网站 (<https://ylkp.org.cn/>) 下载查阅。

6. 推荐单位要认真做好初审推荐工作，严格把控申报范围和标准，实施回避制度，评审过程中论文作者一律不担任评审委员，确保初审机构的权威性，客观公正，审慎评定。

7. 入选论文若发现有弄虚作假、窃取他人论文或其他徇私舞弊行为的，一经查实，撤销入选资格，收回入选证书。

8. 各申报单位于 2025 年 9 月 12 日前，将申报材料（电子版和纸质版）报送市科协学会部。申报材料不予退还，请自行备份留存。

联系人：冯 婷 13572661465

邮箱：1371651237@qq.com

报送地址：榆林市科技馆二楼学会行业党委办公室

附件：1. 榆林市自然科学优秀学术论文申报书  
2. 榆林市自然科学优秀学术论文推荐汇总表



附件 1

编号：

所属

门类

理	工	农	医	交叉

## 榆林市自然科学优秀学术论文

### 申 报 书

题 目 \_\_\_\_\_

作 者 \_\_\_\_\_

填报时间 \_\_\_\_\_

推荐单位(公章) \_\_\_\_\_

## 填表说明

1. 申报书封面请用计算机打印，内容前三个表须用电子版填写，表格可在市科协网站 <https://ylkp.org.cn/> 下载。
2. 填写内容要求真实、准确，不得涂改。
3. 根据论文内容，请在“所属门类”一栏相应位置划√。
4. 如论文作者为多人，最多可填五人，但不得改动作者顺序。
5. 本表连同论文复印件一式二份，报送市级学会（协会、研究会）、县（市、区）科协或企事业单位进行评审。
6. 同行专家评审意见表应附加专家职称复印件。

## 榆林市自然科学优秀学术论文申报表

(表一)

论文名称				
所属学科				学科代码
推荐学会(县区科协或企事业单位)				
论文 主要 作者 (署 名顺 序以 论文 发表 为准)	姓 名	工作单位	职称	所在学会 (或科协)
第一作者联系电话			移动电话	
是否涉及保密				
何时在省市级学会或全国学会学术会议上交流过				
何时受过何等奖励				
拟报评审等级				
备注				

注：论文为外文的要同时译为中文；学科代码只填一、二级即前5位数字。

国外、国内或省内此类工作进展简况：（500字左右）

论文摘要（150-200 字左右）

论文主要成就:

论文作者工作单位意见（包括真实程度和保密等级）

工作单位（盖章）

年   月   日

## 榆林市自然科学优秀学术论文同行专家评审意见表

(表二)

论文名称					
所属学科				学科代码	
专家姓名		专业		职务、职称	
工作单位					
请专家评议下列有关问题，并在□内填√					
1、本论文达到国际领先水平或国内先进水平□；达到国内领进水平或省内先进水平□；达到省内领先水平或市内先进水平□。建议等级：一级□；二级□；三级□。					
2、本论文属基础理论研究□，应用开发研究□。有何新进展，意义如何？					
3、本论文属新技术□，新工艺□，新材料□，新设计□。有何创新，其经济效益如何？					
4、本论文属科学建议，其意义：1、影响全国□。2、影响全省□。3、影响全市或某一学科行业□。					
5、对本论文其它意见（包括不予评奖理由，错误地方，与别人雷同，已接受过省市级以上奖励等等）。					

推荐专家意见：

推荐专家（签名）：

年   月   日

## 榆林市自然科学优秀学术论文推荐单位（县区科协、 市级学会或企事业单位）评审意见表

(表三)

论文名称		
县区科协、市级学会或企事业单位学术工作委员会评语（包括论文的特点、水平及价值等）：		
评定等级：		
学术工作委员会负责人（签名）：	县区科协、市级学会或企事业单位（盖章）	
年   月   日	年   月   日	

附件 2

榆林市自然科学发展优秀论文推荐表

单位:

---

榆林市科学技术协会

2025年7月28日印发

---

共印25份