

武威市科学技术协会文件

武科协发〔2023〕16号

武威市科学技术协会 关于征集 2023 年武威市学术年会论文的通知

各县区科协，市直有关单位、高校，市级学协会：

经研究，拟于今年 5 月下旬举办 2023 年武威市学术年会（以下简称学术年会），现将学术年会征集论文有关事宜通知如下：

一、学术年会宗旨

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，紧紧围绕市委、市政府中心工作，组织广大科技工作者开展学术交流、建言献策、科技咨询等活动，不断提高全市科研学术水平，及时把学术交流成果提炼转化为有价值、可操作的专家建议，服务全市经济社会高质量发展，汇聚建设“六

个新武威”的科技智慧和力量。

二、学术年会主题

强科技，助力武威经济社会高质量发展

三、学术年会内容

1. 举行学术年会开幕式；
2. 省上专家作主旨报告；
3. 表彰优秀论文，颁发荣誉证书；
4. 开展学术交流，编印优秀论文集；
5. 宣传推介学术交流成果。

届时，将联合市委党校、市科技局、市农业农村局、市工信局、市文广局共同主办学术年会。

四、征文要求

为确保征文质量，各县区、各单位要积极动员广大科技工作者，结合实际、围绕主题，依据论文格式要求（见附件 1），认真撰写高质量论文。按照《2023 年武威市学术年会论文征集分配表》（见附件 2），完成论文征集工作（多报不限），论文征集截止日期为 5 月 10 日。请将论文电子版直接发至市科协邮箱（wvskx@163.com），不再报送纸质版。

5 月中旬，主办单位将组织有关专家进行论文评审，评出一、二、三等奖优秀论文。

联系人：市科协 张兴权

联系电话：6983450

- 附件：1. 武威市 2022 年学术年会论文格式
2. 武威市 2022 年学术年会论文征集分配表



武威市科学技术协会办公室

2023年3月7日印发

附件 1

2023 年武威市学术年会论文格式

一、文字、格式

(一) 字数不超过 4000 字，用 Word 软件编排，用 A4 标准纸打印。

(二) 书写顺序：标题、作者姓名、作者单位、中文摘要、关键词、正文、参考文献、作者简介。

(三) 论文体例：

1. 用 A4 标准纸打印，版芯居中，版芯大小为 5 号字。

2. 标题：文章标题上空 5 号字三行，居中；副标题在标题下方，前方加破折号，居中。全部用 2 号黑体字。

3. 作者姓名：在标题下方，上空 5 号字一行，居中，用 5 号楷体字。

4. 作者单位：在作者姓名下方，外加圆括号，居中，用小 5 号宋体字。

5. 中文摘要：在正文前，文字 200 字左右、小 5 号黑体字。

6. 关键词：在摘要左下方，一般不超过 8 个字，用小 5 号黑体字。

7. 正文：用 5 号宋体字。其中标题不超过 3 个层次。各级标题一律使用阿拉伯数字连续编号。

8. 文中公式、算式和方程式均应编排序列。计量单位和符号、缩略词应使用国家标准和国际通用符号。文中凡表明确切数字和年月日均使用阿拉伯数字。文中出现的外文字母和外文专用名词必须打印清楚，注意区分字体和大小写。

9. 尽量减少图表，每篇论文的图表（照片）不超过 2 幅，图片均应在文章中的引用处右上角加注序号。

10. 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。

11. 作者简介：作者简介四个字用 5 号黑体字。简介内容用 6 号楷体字，不超过 150 字。内容和顺序是：姓名、性别、出生年月日、毕业院校、工作单位、职务职称、荣誉称号、主要科研成果、主要研究方向、联系电话、E-mail 等。

12. 论文内容可以公开发表，涉及保密问题，责任自负。

二、注意事项

（一）要严格按照论文格式撰写论文，摘要部分请保持在 200 字左右，尽量减少图表公式，并自留底稿。

（二）以下五种情形将被视为论文作假：购买、出售论文或组织论文买卖；由他人代写、为他人代写论文或者组织论文代写；剽窃他人作品和学术成果；伪造数据；有其他严重论文作假行为。如发现论文作假行为，主办单位将对论文作假者进行严肃处理。

（三）学术年会主办单位有权组织专家或编辑对论文进行文字加工或必要的删改。

附件2 2023年武威市学术年会论文征集分配表

县区、单位名称	分配数量（篇）	备注
凉州区	20	
民勤县	15	
古浪县	15	
天祝县	15	
市科协	1	
市科技局	1	
市农业农村局	1	
市委党校	3	
市商务局	1	
市工信局	1	
市环保局	1	
市市场监管局	1	
市文广局	1	
团市委	1	
武威职业学院	3	
市农科院	3	
市林科院	2	
市畜科院	2	
市农技中心	2	
市水技中心	2	
市林技中心	2	
市畜牧兽医局	2	
市老科协	1	
市农技协联合会	1	
市心理咨询师协会	1	
合计	100	