

# 造就优秀人才 提升我省科技期刊质量

——湖北省科学技术期刊编辑学会举办编辑业务培训班纪实

在湖北省委宣传部期刊出版处的支持下，在湖北省科协的关怀下，为培育优秀编辑人才，2024年10月15-18日、28-31日，我会举办了二期编辑业务培训班。

在培训班的开班仪式上，学会秘书长肖唐华编审在热烈的掌声中致辞。肖秘书长勉励学员努力学习，学好本领、办好期刊，争做期刊出版领军人才。

为使学员通过培训真正有收获有提高，学会培训部针对学员的需求，对培训课程设置作了认真研究与安排。

课程设置分六个部分：一、政治理论；二、法律法规；三、新媒体；四、编辑基础理论；五、学术期刊质量控制；六、编辑课题研究方法指导。

主讲政治课的是武汉理工大学马克思主义学院的刘国龙教授。他讲课的题目是“深刻把握党的二十届三中全会关于中国式现代化重大意义”。他说，中国式现代化是中国共产党的社会主义现代化，既有各国现代化

的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。中国式现代化的中国特色是人口规模巨大的现代化、全体人民共同富裕的现代化、物质文明和精神文明相协调的现代化、人与自然和谐共生的现代化、走和平发展道路的现代化。他强调，推进中国式现代化的本质要求是坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创建人类文明新形态。

刘教授强调，全会号召：要巩固拓展主题教育成果，深化党纪学习教育，维护党的团结统一，不断增强党的创造力、凝聚力、战斗力。全党全军全国各族人民要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，高举改革开放旗帜，凝心聚力、奋发进取，为全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴而努力奋斗！

刘教授的政治课讲得好，深入人心，让每位学员对党的二十届三中全会精神有了深刻的理解。学员表示，一定要按照党的二十届三中全会精神努力工作，为推进中国式现代化的实现贡献出自己的一份力量。

政治是灵魂，是统帅。通过党的二十届三中全会精神学习，大家深刻领会了全会的重大意义，深受鼓舞，决心学好本领，改革创新，办好一流科技期刊，为推进中国式现代化的实现奋发进取。

继而通过著作权法的学习，大家明白了只有依靠法律才能合理解决编辑出版工作中的各种纠纷，从而保护刊物、作者、编者的合法权益，促进文化产业发展，促进国际版权合作。

借助 AI 工具做好以数据为中心的期刊数字化转型，是中国式现代化在科技期刊编辑工作中的体现。科技期刊编辑的各个环节，如组约稿件、编辑加工、新媒体传播、服务用户，诸如此类，不胜枚举。因此，借助 AI 技术，做好以数据为中心的期刊数字化转型，势在必行。

更有编辑基础理论、学术期刊质量控制、编辑课题研究方法等方面的内容，都是编辑必须掌握的知识。做一流科技期刊编辑任重道远，学习新知识，永远在路上。

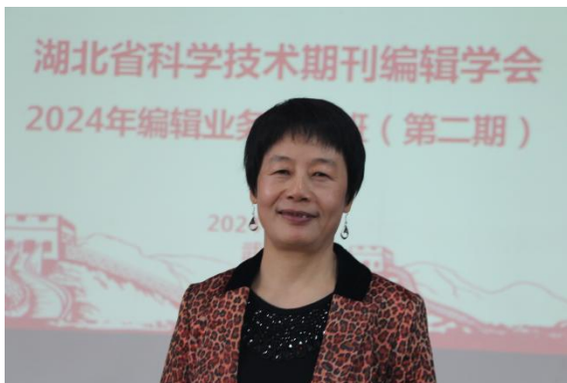
造就优秀编辑人才，提升我省科技期刊质量，是本会新一届理事会的挚诚追求。赵经理事长工作很忙。但是他心心念念牵挂着培训班，并亲临培训班，勉励学员努力学习，为学员颁发结业证书。学员深受鼓舞。

我会新一届理事会领导，之所以对培训工作如此重视，是基于对科技期刊编辑寄予厚望，希望通过培训，更进一步培育出政治品质优秀，业务能力过硬的领军人才来。

此次培训班（两期）没有让大家失望。学员感到满意即是最有力的见证。结业后，学员深情地说，学会免费办班实属不易。学会工作人员不仅对学员的学习生活非常关心，而且严格要求，确保了课堂纪律有序。良好的课堂纪律提高了老师讲课的积极性，使我们学到了更多的知识，扩大了我们的认知空间。

（卢先蓉/文/图）

## 湖北省科学技术期刊编辑学会 2024 年编辑业务培训班照片选登（一）



金牌主持游俊



肖唐华秘书长在培训班致辞



刘国龙教授在讲课



学会副理事长喻菁在讲课



蔡文君博士在讲课



佘诗刚教授在讲课

## 湖北省科学技术期刊编辑学会 2024 年编辑业务培训班照片选登（二）



胡小洋副编审在讲课



赵亮副编审在讲课



杨丹丹编审在讲课



向晋涛教授在讲课



胡开忠教授在讲课



王晓醉副编审在讲课

## 湖北省科学技术期刊编辑学会 2024 年编辑业务培训班照片选登（三）



王银平编审在讲课



饶和平教高在讲课



学员接受考核（一）



学员接受考核（二）



学员回答授课老师的提问



培训班课堂

## 湖北省科学技术期刊编辑学会 2024 年编辑业务培训班照片选登（四）



赵经理事长致辞



赵经理事长给学员颁发结业证书



合 影



学员代表郭学兰在会上发言



学员代表周义炎在会上发言



学员向老师咨询问题