



本周新闻排行

当前位置: 交大新闻网 → 综合新闻

## 《学位与研究生教育》通讯员培训会暨陕西采编中心成立大会在我校举行

来源: 交大新闻网 日期2011-08-02 16:21 点击:

7月29日,《学位与研究生教育》杂志通讯员培训会暨陕西采编中心成立大会在我校顺利召开。《学位与研究生教育》杂志主编、北京理工大学原校长匡镜明教授,《学位与研究生教育》杂志社社长、副主编周文辉教授,陕西省学位委员会秘书长、学位办主任孙朝,陕西省学位办副主任杨俊利,西安交通大学副教务长陈花玲教授、研究生院副院长李秀兵等出席会议,来自全国各地的《学位与研究生教育》杂志通讯员、有关研究生培养单位研究生教育管理人员、陕西采编中心全体成员及特邀代表约70余人参加会议,会议由周文辉和李秀兵主持。此次会议由《学位与研究生教育》杂志社主办,西安交大研究生院、陕西省学位与研究生教育发展中心承办。



会上,《学位与研究生教育》杂志主编匡镜明教授宣读了“关于设立《学位与研究生教育》陕西采编中心的决定”并与陈花玲教授一起为陕西采编中心揭牌。他指出,陕西采编中心负责杂志社与陕西各学位授予单位的联络,协助杂志社开展组稿、采访、发行以及与读者的沟通等工作,做好陕西学位与研究生教育的经验、成果的宣传报道,促进陕西同全国其他地区学位与研究生教育工作的交流与合作。

陕西省学位委员会秘书长、学位办主任孙朝发表讲话,他说,《学位与研究生教育》杂志经过近三十年的发展在全国学位与研究生教育界享有很高的声誉,孕育了丰富的读者群,为招收、培养研究生的高等学校和科研机构中从事研究生教育和学位工作的各级管理干部、研究生导师、高等教育科学研究人员和在学研究生提供了优质的学习窗口和交流平台,为我国的学位与研究生教育事业做出了重要的贡献,同时也成就了不少优秀研究生指导教师,成就了不少校、院、系领导干部,广大研究生也是最大的受益者。他指出,陕西采编中心的成立是对陕西省广大学位与研究生教育工作者们的鼓励与鞭策,今后陕西采编中心将在《学位与研究生教育》杂志社的领导下,积极开展工作,为杂志的发展做出应有的贡献。

《学位与研究生教育》杂志社社长周文辉教授介绍了《学位与研究生教育》杂志的办刊经历、办刊宗旨、办刊思路、刊物影响及所获荣誉等情况,并为陕西采编中心的工作开展给出了指导性建议。他说,采编中心的工作重在联络,重在采编,发现好的经验、典型的案例要及时向杂志社推荐、提供,共同做好选题策划、稿件组织、采稿宣传等工作,要以活动为抓手,多开展一些活动,像研讨会、培训班、优秀评选等等,建立队伍,活跃本地区的学术氛围。

揭牌仪式之后,《学位与研究生教育》杂志社编辑刘俊起为与会通讯员们做了题为“学位与研究生教育领域论文的类型、结构及常见问题分析”的培训,他从学位与研究生教育领域论文的主要类型、工作研究/专题研究类论文的一般结构、论文选题的常见问题、论文分析论证中的常见问题、提升论文的学术理论性、规范性问题与投稿注意事项等六个方面作了较为详细的汇报,为通讯员们提供了具体的指导。

《学位与研究生教育》杂志由国务院学位委员会主办,中国学位与研究生教育学会协办,是集有关学位与研究生教育的工作指导、理论研究、经验介绍和信息传播于一身的综合性高等教育学术刊物。杂志创刊于1984年9月,是目前研究生教育领域影响最大的专业性学术刊物。已连续被评为全国中文核心期刊,并被美国ULRICH国际期刊指南收录。从2002年起,本刊经新闻出版总署批准,进入新创立的“中国期刊方阵”并被确定为“双效期刊”。本刊还入选为“中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊”、“中国期刊全

西安交大召开曲江校区公寓建...

王建华书记访问新疆对口支...

西安交大2011年本科招生工作...

西安交大携手剑桥大学联合培...

C9高校暑期社会实践团走进陕...

我校学生赛艇队出战国际名校...

我校学生赛艇队参加国际名校...

毕业二十年,母校来相会

西安交大参加2011高校教育优...

天津市教育代表团来访

备战国际名校赛艇挑战赛 学...

西安交大能动学院87级毕业20...

中国教育电视协会高校电视专...

西交利物浦大学简介

交大附中2011届高考取得优异...

文数据库全文收录期刊”，自1998年以来，连续几年被中国社会科学研究评价中心选用为《中国社会科学引文索引》（CSSCI）来源期刊，在读者中享有较高的声誉。

文章作者：研究生院 吴红苇

责任编辑：星火

### 相关文章

发表评论：



匿名发表

用户名：

[查看评论](#)

[稿件管理](#) | [在线投稿](#) | [联系我们](#)

西安交通大学新闻网 制作维护：腾飞工作室

热线电话：86-29-82663865 86-29-82668246 86-29-82665290

陕ICP备0211991号 西安交通大学网络中心提供网络带宽