

助推四川科技期刊高质量发展

——四川省科协科技期刊主编(社长)沙龙(第二期)侧记

5月31日,由四川省科协主办的“四川省科协科技期刊主编(社长)沙龙(第二期)”在成都举办。全省20余家科技期刊相关负责人齐聚一堂,共同探讨科技期刊在内容质量、出版规范、人才培养、期刊影响力、服务能力等方面提升路径,以此激发科学共同体创新活力,切实提升我省科技期刊的学术水平和影响力。

目标

放眼国际 服务社会

在经验分享环节,来自不同专业领域的科技期刊负责人多角度分享了各自的发展经验,为与会者打开了多学科融合的新思路,提供了

多路径探索的新想法。

“探索和实践”是期刊发展的永恒主题。围绕这一议题,四川省国际医学交流促进会期刊编辑部主任李春华分享了自己的办刊经验和思考。“学术期刊是开展学术研究交流的重要平台,是传播思想文化的重要阵地。现阶段四川还缺乏有影响力的世界一流科技期刊。”立足国际视野,李春华对期刊的发展和规划有独特的见解。她认为,构建一流期刊要有明确的目标、清晰的定位、广阔的国际视野。此外,在期刊品牌推广和宣传方面,她还建议同行们通过第三方平台、官网、出版社甚至是编委团队进行宣传,以此加大期刊在行业内的影响力和权威性。

“学术期刊要有服务大局的能

力。”谈到期刊建设,《制冷与空调》编辑部副主任马荣江将着力点放在服务全省高质量发展大局中。他表示,学术期刊要服务国家重大战略需求,为经济社会发展作贡献,就目前而言可适当扩大刊稿范围,按照学科领域开展高水平国际人才引智工作,同时组建期刊高水平青年编委会。

路径 引才提质 铸造品牌

新时代办刊形势下,编辑需要哪些素养?《应用与环境生物学报》常务副主编何洪英与会人员带来了“基于科技期刊功能谈编辑素养与培养”的主题经验分享。“要有科学素养、编辑素养、全媒体素养、综合素养。”何

洪英认为,在宏观布局上,期刊要尽可能创造条件吸纳高水平国际编委和经营人才,采取多种形式加强编辑队伍建设;在人才培养上,可推行导师制,夯实编辑队伍基础;在队伍建设上,可适当增加编制,引进“博士+硕士”等高学历行业人才以及新闻传播类专业媒体人才,做强编辑队伍。围绕期刊宏观布局,何洪英则表示:“知识创新与知识服务将成为保障科技期刊可持续发展的基础,如果有条件希望科技期刊能加强协作协同,推进集群化发展。”

提升办刊质量的关键在于汇聚优质稿源。在成都体育学院期刊部主任孙君志看来,一方面要加大约稿、组稿力度,另一方面要及时追踪热点和焦点话题,尝试专题征稿并开通“绿

色通道”。“具体而言,可以组建集作者、读者、学者、审稿专家、编辑为一体的学术共同体,利用微信公众号定期、不定期推出‘编辑视角’‘审稿专家视角’的策划来保证期刊质量。此外,加强与作者的沟通和编辑队伍培养也至关重要。”孙君志解释道。

成果 交流务实 受益匪浅

“能否进入全球公认的数据库?”“作为大学学报如何提升行业影响力?”“如何加强人才培养和留住人才?”“如何精准把握科技期刊的目标群体?”“稿源少,没有米下锅怎么办?”在讨论交流中,各期刊代表结合各自实际情况提出思考,就

办刊中的急难愁盼问题共商解决办法,现场气氛融洽热烈。

《天然气工业》执行主编居维清说:“是否能跟上行业热点很重要,同时,人才是科技期刊的核心竞争力。”《核聚变与等离子体物理》编辑李子越则认为,科技期刊人员在年龄结构上存在断层,注入新活力也至关重要。“期刊在意识形态建设方面绝对不能放松,尤其在对国家政策的解读上不能出现偏差,把握意识形态的正确性是关键。”《化学研究与应用》常务副主编李瑛补充道。而在《核动力工程》编辑部主任黄可东看来,在媒介融合时代,科技期刊用户呈现出个性化和精细化等特征,应对用户进行大数据分析,实现文章的精准推送。

(杨静耕)

全省学会积极开展“全国科技工作者日”庆祝活动

5月30日是第六个“全国科技工作者日”,近段时间,我省各学会积极开展丰富多彩的庆祝活动,为科技工作者送上诚挚的祝福。

四川省智慧城市大数据应用研究会

在第六个“全国科技工作者日”来临前夕,四川省智慧城市大数据应用研究会暨数字四川科技专家团召开座谈会。中国科学院院士朱中梁出席会议并讲话。会议由数字四川科技专家服务团副团长、四川省智慧城市大数据应用研究会常务副会长苗放主持。

会议学习了《关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见》《乡村建设行动实施方案》等文件要求;传达了四川省科协一流学会建设推进会暨推动天府科技云服务高质量发展省级学会专场推进会精神;听取了省大研会暨数字四川科技专家团专家组在开展县域“智慧城市+数字乡村”“双国家试点”中数字化转型发展的成果、经验、教训与措施。

朱中梁院士对四川省智慧城市大数据应用研究会暨数字四川科技专家团专家组在开展县域数字化转型创新发展中所取得的成果给予肯定。朱中梁院士表示,希望大家在新形势下,进一步增强家国情怀,为党分忧、为民服务,同心同德、同舟共济,全面

推进我省大数据发展和应用,加快建设数据强国,推动数据资源开放共享,着力构建城乡数字生态。

会上,与会代表各抒己见,多维度分析了目前取得的成果和经验教训。大家一致认为,县域“智慧城市+数字乡村”建设应大力推动标准引领,构建国有数网新型运营商,并与国家一体化大数据中心以及符合县域特点的县域“云网数”中心进行合作交流;同时立足县域“云网数”中心,打造“国家政务外网+运营商国际互联网”融合应用“一张网”,为全县各级各单位提供信息系统资源服务和共建共享的数字基础资源服务;建立新型数据治理平台,开展自动注册、自动生成目录、权属确权,通过数据同步、异地备份、接口服务、目录服务等形式,为国家省市一体化大数据建设提供可用可靠的县域数据资源。

国、省、市、县政府信息化专家代表、各高校院所专家代表等20余人以线上线下的方式参加座谈会。

朱中梁院士对四川省智慧城市大数据应用研究会暨数字四川科技专家团专家组在开展县域数字化转型创新发展中所取得的成果给予肯定。朱中梁院士表示,希望大家在新形势下,进一步增强家国情怀,为党分忧、为民服务,同心同德、同舟共济,全面

推进我省大数据发展和应用,加快建设数据强国,推动数据资源开放共享,着力构建城乡数字生态。

会上,与会代表各抒己见,多维度分析了目前取得的成果和经验教训。大家一致认为,县域“智慧城市+数字乡村”建设应大力推动标准引领,构建国有数网新型运营商,并与国家一体化大数据中心以及符合县域特点的县域“云网数”中心进行合作交流;同时立足县域“云网数”中心,打造“国家政务外网+运营商国际互联网”融合应用“一张网”,为全县各级各单位提供信息系统资源服务和共建共享的数字基础资源服务;建立新型数据治理平台,开展自动注册、自动生成目录、权属确权,通过数据同步、异地备份、接口服务、目录服务等形式,为国家省市一体化大数据建设提供可用可靠的县域数据资源。

国、省、市、县政府信息化专家代表、各高校院所专家代表等20余人以线上线下的方式参加座谈会。

遂宁市土木建筑学会

近日,遂宁市土木建筑学会举行了2022年“全国科技工作者日”暨四川省土木建筑学会遂宁服务站授牌仪式。

会上,一线科技工作者就建筑节能、绿色建筑申报等项目实施过程中遇到的问题进行交流探讨;同时,还举行了“四川省土木建筑学会遂宁服务站”授牌活动,明确了省土

木建筑学会为遂宁市土木建筑学会提供海绵城市、绿色建筑、装配式建筑、低碳建筑、科技奖励及推荐等咨询服务。

据悉,此次遂宁服务站的成功授牌标志着在今后的工作中,遂宁市土木建筑学会将在省土木建筑学会的技术指导下,更好地开展遂宁市建设智力赋能工作。

据悉,此次遂宁服务站的成功授牌标志着在今后的工作中,遂宁市土木建筑学会将在省土木建筑学会的技术指导下,更好地开展遂宁市建设