

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、服务能力等方面的提升路径,切实提升我省科技期刊的学术水平和影响力。

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进工作,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》常务副主编何洪英为与会人员带来了“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”等高层次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副主任孙君志看来,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。

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。

四川省智慧城乡大数据应用研究会

在第六个“全国科技工作者日”来临前夕,四川省智慧城乡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、四川省智慧城乡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“智慧县城+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乡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“智慧县城+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”,为全县各单位提供信息系统资源服务和共建共享与分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靠可用的县域数据资源。

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。

四川省天文科普学会

5月28日,中国天眼研究中心·贵州师范大学分中心、四川省天文科普学会、西南大学天文地质馆联合举办了2022年科技活动周暨“全国科技工作者日”系列天文科普活动之“‘双减’背景下川渝黔三地如何整合资源开展天文科普活动线上论坛”,中国科学院上海天文台研究员沈世银、北京天文馆原馆长朱进等专家出席论坛并发言。

会上,沈世银以“天文科普:好奇心、知识点,到科学精神”为主题作科普讲座,指出了科

学探索精神对于科普的重要意义;朱进就各大天文场馆如何与各中小学校加强资源整合进行分享。

随后,来自川渝黔一线的中小学科学教师分别阐述了所在学校天文科普教育的实际情况,提出了“双减”背景下中小学天文科普教育可施行的实践路径等,并与专家们进行了沟通交流。

贵州省智能计算与控制技术工程实验室、西南大学天文地质馆、四川省天文科普学会相关负责人等参加论坛。

四川省公路学会



活动现场

在第六个“全国科技工作者日”期间,四川省公路学会组织全体会员和广大公路交通科技工作者开展了四川省公路学会会员日暨“全国科技工作者日”活动。

活动中,省公路学会全体会员和广大公路交通科技工作者参观了川藏公路博物馆,聆听了川藏公路建设的艰苦历程和先进事迹,深刻领会了不怕苦不怕死、顽强拼搏、甘当路石,军民一家、民族团结

的“两路”精神,进一步坚定了加快建设交通强国的信心和决心。

据悉,川藏公路博物馆是四川首个以川藏公路为主题的博物馆,这里保留着川藏公路建设过程中的文物、图片,展示着“两路”精神的隽永内涵和时代价值以及四川交通运输系统近年来的建设成就和规划远景,承载着几代交通人开山劈石、修路架桥、出生入死、奋勇拼搏的光荣历史。

四川省老科技工作者协会

5月30日,按照中国老科协《关于组织开展2022年“全国科技工作者日”活动的通知》要求,四川省老科技工作者协会组织各市州及省直分会、专委会和团体会员单位以各种方式收看收听了中国老科协“银龄行动、科技为民”——先进事迹报告会。

据悉,报告会以“银龄行动、科技为民”为主题,将“全国科技工作者日”与“中国老科学技术工作者协会表彰大会”有机结合,广泛宣传 and 展现了全国老科技工作者老有所为、积极作为的精神风貌,营造了全社会关注、

尊重和支持老科技工作者的良好氛围,为广大老科技工作者进一步发挥余热起到了很好的激励作用。

报告会后,老科技工作者们进行了座谈交流。大家纷纷表示,中国老科协的表彰既是鼓励,更是鞭策。在今后的工作中,将以此次活动为动力,继续贯彻落实习近平总书记对老科协工作的重要批示,让“银龄行动、科技为民”主题响彻四川大地,为四川经济社会发展作出新贡献,以优异的成绩迎接党的二十大的胜利召开。

四川省通信学会

为团结引导广大科技工作者厚植家国情怀、勇于创新争先,争做高水平科技自立自强排头兵,来日连,四川省通信学会开展了2022年“全国科技工作者日”系列活动,向全市广大科技工作者致敬。

活动期间,四川省通信学会开展了“四川省通信学会国防教育科普基地”揭牌仪式、参观四川国际电台通信博物馆、表彰2021年度优秀联络员和优秀学术秘书、邀请专家作前

沿学术报告等系列活动,取得良好的宣传效果。

据介绍,四川省通信学会作为全省信息通信学术交流的主渠道,十分注重跟踪信息通信前沿技术、产业最新进展,并结合我省通信与信息产业发展实际,开展了多种多样的学术交流、科普普及、继续教育 and 咨询活动,学会的凝聚力、影响力明显增强,为推动我省通信信息业的蓬勃发展作出了积极贡献。



参观四川国际电台通信博物馆

(本栏目组稿:罗萧郁 本报记者 廖梅)

地方科协 | DI FANG KE XIE

遂宁市科协 传达学习省第十二次党代会精神

本报讯 6月2日,遂宁市科协召开专题会议,传达学习省第十二次党代会精神。市科协党组书记、主席刘小龙主持会议,市科协全体干部职工参加会议。

刘小龙强调,市科协全体干部职工一要把学习宣传贯彻党代会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务,整合线上线下宣传渠道,迅速掀起学习宣传省党代会精神的热潮。二要深刻领会“讲政治、抓发展、惠民生、保安全”总体工作思路,深入理解首要原则、第一要务、根本目的、底线要求的深刻内涵

和内在联系,准确把握大会重大战略部署,切实增强以省第十二次党代会精神指引科协工作实践的信心。三要坚持把学习贯彻落实省第十二次党代会精神和贯彻落实市委市政府重大决策部署紧密结合,与科协工作实践紧密结合,聚焦主责主业,对标赶超、创新实干、奋勇争先,以天府科技云服务、“科创会”等为抓手,推动“四服务”履职更加精准有效,在全市争创“三城”兴“三都”,加速升腾成渝之星的奋进征程中彰显科协作为,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。(本报记者 肖小红)

乐山市科协 召开五届六次全委会

本报讯 近日,乐山市科协召开五届六次全委会。市科协党组书记、副主席左尔钊出席会议并讲话,市科协五届委员共46人参加会议。

会上,左尔钊传达了省科协天府科技云服务高质量发展推进会川南经济区专场会议精神,并结合当前工作形势、存在问题和下一步工作目标,提出了具体的工作要求,希望全市科协系统统一思想,凝聚军心士气,明确工

作目标,创新工作措施,提升能力素质,高质量完成全年目标任务。会议期间,还审议通过了市科协五届常委会所作的“持续抓好天府科技云服务推动科协事业再上新台阶”工作报告;表彰了2021年度市级优秀院士(专家)工作站、市级科普教育基地、乐山市第十四届科技学术理论文优秀论文等。(本报记者 苏文保)

内江市市中区科协 巩固拓展党史学习教育成果

本报讯 为进一步巩固拓展党史学习教育成果,近日,内江市市中区科协赴钟鼓楼社区开展了“送党课进社区”主题党日,钟鼓楼社区50余名党员群众参加活动。

活动邀请了内江师范学院客座教授、内江市市中区老科协办公室主任周昭荣任主讲。周昭荣紧紧围绕党的十九届六中全会精神,从党的十九届六中全

会概况、《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》的重大意义、结构、特点、亮点、重大政治判断、主要内容等方面进行了宣讲。活动结束后,社区党员群众纷纷表示,将坚决维护党中央权威和集中统一领导,为市中区的建设发展和社会稳定作出自己的贡献,以优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。(内江市科协)