

# 重庆市科学技术期刊编辑学会

## 会 讯

2019 年 4 月 30 日

第 1 期（总第 44 期）

---

### 目 次

- ◆ 重庆市科学技术期刊编辑学会 2019 年第一次常务理事会顺利召开 ..... 1
- ◆ 重庆市科技期刊编辑学会秘书处召开 2019 年第一次工作会 ..... 2
- ◆ 总结经验，开阔思路，建设世界一流学术期刊——2019 年第一次（总第 12 次）“编辑大碗茶”沙龙活动成功举办 ..... 4
- ◆ 重庆邮电大学英文期刊 DCN 被 SCI 收录 ..... 9
- ◆ 重庆理工大学期刊社社长彭熙编审一行走访多家期刊社 ..... 10
- ◆ 《中国南方果树》获“重庆市精品期刊”、肖田副编审获“十佳青年编辑提名奖” ..... 11
- ◆ 同舟共济、携手建设世界一流期刊——《CAAI TRIT》期刊专家座谈会在京召开 ..... 12
- ◆ 《重庆医学》主任徐川平应邀出席 2019 年西南地区耳鼻喉科 NBI 图像大赛 ..... 15
- ◆ 《重庆医学》编辑部参观重庆医科大学附属第二医院（江南院区） ..... 16
- ◆ 《重庆理工大学学报》一届三次理事会成功召开 ..... 18



## 重庆市科学技术期刊编辑学会

### 2019 年第一次常务理事会顺利召开

2019 年 2 月 26 日上午，重庆市科技期刊编辑学会 2019 年第 1 次常务理事会在万友康年酒店举行，学会理事长马劲、荣誉副理事长汤兴华、副理事长兼秘书长彭熙，副理事长冷怀明、李文涛、李学平、林旭东、刘冲、欧宾、徐川平、徐书令、曾忠，以及来自中国药房编辑出版中心、重庆大学、西南大学、陆军军医大学、重庆理工大学、重庆邮电大学、重庆医科大学、重庆师范大学、重庆卫生信息中心、重庆天旭科技信息公司、《摩托车信息》杂志社、《功能材料》期刊社、《中国药业》杂志社、重庆科技发展战略研究院等单位近 30 位常务理事出席会议。会议由摩托车信息杂志社承办，马劲理事长主持会议。



王东副秘书长通报了学会 2018 年年会及会费的收支情况。

彭熙副理事长兼秘书长主要从十个方面详细报告了学会 2019 年

工作计划和安排,包括加强学会秘书处工作,努力提升学会服务质量;完善各工作委员会工作制度,适当壮大工作委员会委员队伍;举办各种学术、培训活动,不断提高编辑业务素养;组织交流学习活动,增强学会凝聚力;等等。学会常务理事、“编辑大碗茶”大掌柜周江川报告了关于商标注册的意见和建议。与会常务理事对学会 2019 年的相关工作进行了充分讨论,并对各项任务进行认领和责任落实,多项工作达成一致共识。

会议还讨论了学会微信服务号稿酬标准及学会今后策划活动的奖励等。

会上,马劲理事长对本年度有关重点工作再次进行了安排和部署,包括学会换届工作、四优评选活动等,强调要确保各项工作有序推进和认真落实;并代表学会对《摩托车信息》杂志社承办本次会议表示感谢!

最后,李学平副理事长代表会议承办单位,对大家的到来再次表示欢迎,非常高兴承办此次会议,认为这是难得的学习和交流机会,希望与大家一起共同促进渝刊的不断发展。

一年之际在于春。作为本年度首次常务理事会议,对学会 2019 年工作进行了全面梳理和统筹安排,有助于学会工作再上新台阶!

(学会秘书处 供稿)

## 重庆市科技期刊编辑学会秘书处召开 2019 年第一次工作会议

2019 年 3 月 6 日下午,重庆市科技期刊编辑学会 2019 年第 1 次工作会议在重庆理工大学期刊社举行,学会副理事长兼秘书长彭熙编审,常务理事兼副秘书长王东、段思怡、王维朗,秘书黄颖、许祖双、

张芑捷、杨梅梅、蒲丹参会。学会副理事长兼秘书长彭熙编审主持会议。



会议分三个部分进行。

首先，彭熙副理事长兼秘书长提纲挈领地 12 个方面对 2019 年学会秘书处的工作进行梳理。包括加强学会秘书处工作，努力提升学会服务质量；完善各工作委员会工作制度，适当壮大工作委员会委员队伍；完成学会《制度汇编》编印工作；举办各种学术、培训活动，不断提高编辑业务素养；组织交流学习活动，增强学会凝聚力；等等。



随后，与会全体人员围绕彭秘书长提出的 2019 年秘书处工作内容的具体要求各抒己见，进行了深入讨论和解读。王东副秘书长提出完善会员资料、整理会员档案等工作迫在眉睫，是后期学会换届工作的基础；会上大家还就学会举办常务理事会及理事会、学会公众号运营、学会网页建设中等工作中需要注意的细节进行补充。通过讨论，将学会 2019 年的工作按轻重缓急重新排序。

最后，大家根据自己的实际情况积极主动地对各项工作任务进行

认领，确定任务完成时间。对工作量较大、工作程序复杂的任务，大家发扬团队合作精神将任务化整为零，由多人合作完成。

会上，彭熙副理事长兼秘书长强调，秘书处工作人员要发扬团结合作精神，创建和谐团队，认真履行秘书职责，主动积极配合各工作委员会各项工作有序推进，认真倾听会员诉求，耐心热心解答会员疑惑，确保学会工作顺利开展。

(学会秘书处 供稿)

## 分享经验，开阔思路，建设世界一流学术期刊 ——重庆“编辑大碗茶”第 12 次活动成功举办

为促进重庆市学术期刊编辑交流办刊经验，共同提高业务能力和办刊水平，2019 年 3 月 20 日下午，由重庆市科技期刊编辑学会、重庆市高校期刊研究会主办，重庆工商大学期刊社、《兵器装备工程学报》编辑部、重庆市科技期刊编辑学会英文刊工作委员会联合承办的第 12 次“编辑大碗茶”在重庆工商大学南山书院举行，本次沙龙主题为“建设世界一流学术期刊的思考与对策”，重庆市科技期刊编辑学会及重庆市高校期刊研究会领导冷怀明、汤兴华、游滨、李远毅、曾忠、欧宾、徐川平、徐书令、林旭东等出席沙龙活动，重庆期刊界近 30 家期刊单位以及来自市外的《中国有色金属学报（英文版）》《中南大学学报（英文版）》《交通安全与环境（英文版）》、山西农业大学期刊社、《太原学院学报》《测试技术学报》等单位 100 余人与会，沙龙由重庆市科技期刊编辑学会副理事长兼秘书长、重庆市高校期刊研究会副理事长、重庆理工大学期刊社社长彭熙编审主持。



彭熙副理事长首先对各位编辑同仁与会表示欢迎，她强调重庆“编辑大碗茶”已成功连续举办 11 次，活动主题涵盖编辑工作、生活的方方面面，主题鲜明、内容丰富，深受广大

编辑同仁的喜爱，已成为重庆市期刊界的品牌活动，影响力越来越大。她还指出编辑大碗茶还走出了重庆，远到武汉，走进了 2018 年刊博会；特别是本次活动还迎来了远道而来的湖南和山西刊界编辑同仁，意义重大。

随后，《中国有色金属学报》中、英文版执行主编彭超群教授结合 20 年余年的办刊经验和体会，畅谈创办英文期刊的思考与实践及对编辑职业的认识，娓娓道来，深入浅出。



重庆大学《镁合金学报（英文）》常务副主编、国家镁合金材料工程技术中心副主任彭晓东教授就学报近年来的发展做了分享，包括为什么要创办学报？为什么是中国和重庆大学来创办？期刊发展现状和未来展望，特别是入选 SCI 数据库的诸多体会毫不保留，一一道来。



重庆邮电大学《数字通信与网络（英文）》编辑部主任郭毅从编委组建、稿源组织、期刊影响提升等方面分享了办刊经验和体会。



三位专家的报告结束后还与现场进行了互动交流，大家踊跃提问，现场气氛热烈。



山西农业大学期刊社赵赟主任进行了即兴发言，他表示非常高兴参加本次大碗茶活动，指出久闻大碗茶活动，今天深深感受到活动的内容好、形式好、效果好，希望今

后与重庆期刊界同仁多加强交流与合作。



冷怀明理事长代表学会感谢品牌专委会对本次大碗茶活动的组织策划，感谢承办单位的精心安排，热烈欢迎湖南和山西刊界的朋友与会，指出本次活动主题很好，对办刊中的

诸多问题进行了讨论交流，对今后办刊很有借鉴指导意义。

重庆工商大学期刊社社长余兴厚教授代表承办单位发言表示，很

高兴承办此次大碗茶活动，热烈欢迎大家与会，希望今后与编辑同仁多加强交流、沟通。

重庆市科技期刊编辑学会品牌运营专委会主任、《兵器装备工程学报》编辑部主任、编辑大碗茶大掌柜周江川副编审就大碗茶的运营发展做了说明，对品牌专委会的职责、组成人员情况做了通报，对未来发展做了规划和畅想。他指出“编辑大碗茶”在大家的大力支持下，越办越好，影响力越来越大，希望大家一如既往的支持，将大碗茶永远坚持办下去。



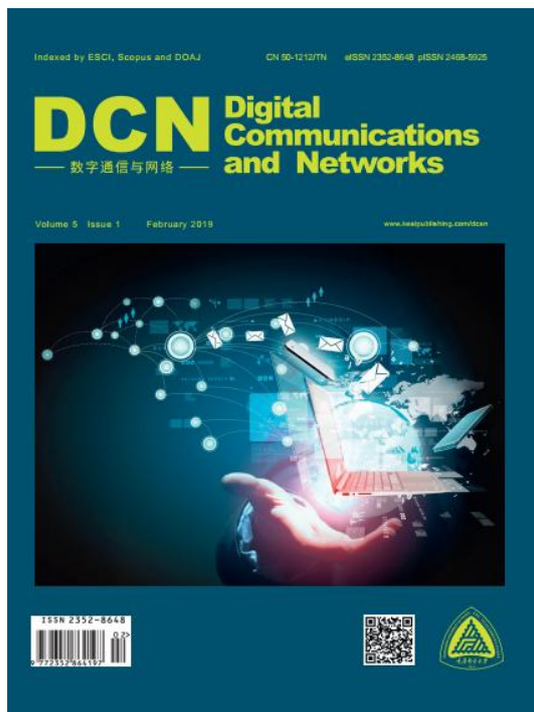
余兴厚教授、社长致辞

周江川主任就大碗茶运营发展进行说明

最后，彭熙副理事长进行总结发言，她指出本次活动大家参与度高、热情踊跃，还有部分同仁未来得及发言交流，主会场座无虚席，外面还设了分会场。大碗茶活动今后将通过“走出去”和“请进来”等方式不断创新发展，努力打造成更加响亮的品牌，本次活动取得圆满成功。

（重庆大学期刊社王维朗 供稿）

## 重庆邮电大学期刊社英文期刊 DCN 被 SCI 收录



根据科睿唯安（Clarivate Analytics）官方网站公布的信息，近日，重庆邮电大学期刊社英文期刊《Digital Communications and Networks》（以下简称 DCN）被美国《科学引文索引》收录。这是继该刊去年底入选“中国最具国际影响力学术期刊”（其国际影响力指数 CI 值在中国 3 500 余种

自然科学与工程技术类期刊中跻身 Top 5%）之后的又一里程碑式的重要学术标志。DCN 成为 SCI 收录的学术期刊，标志着该刊已具有较强的国际影响力，实现了重庆邮电大学期刊社期刊发展的重要突破。

DCN 是重庆邮电大学主办，于 2015 年正式出刊的英文学术期刊。该刊依托学校在信息科学技术领域的优势和影响力，紧跟学术科研前沿，致力于报道信息通信领域学术研究最新成果。该刊以全面促进高水平学术交流，积极推动我国信息科技创新，服务信息行业发展为目标，是学校展现学术水平与国际学术影响力的重要平台。主办高水平、国际化的一流学术期刊，是学校双一流建设工程的重要内容和指标。未来，DCN 将进一步提升办刊质量和水平，增强国际学术影响力，更好地服务于国家和地方科技创新发展，服务于学校学科建设、人才培养与学术繁荣。

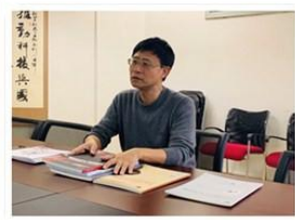
（重庆邮电大学期刊社 供稿）

## 重庆理工大学期刊社社长彭熙编审一行走访多家期刊社

3月22日上午，重庆理工大学期刊社社长彭熙编审、英文刊《机电液工程学报》编辑部主任何杰玲走访了上海大学期刊社，与上海大学期刊社刘志强副社长、《先进制造进展》编辑部主任姜春明副编审深入交流了国际英文期刊办刊思路。刘志强副社长首先对上海大学的英文刊做了总体介绍，认为英文刊要精准定位学校优势学科，积极依靠主编和编委团队，在保证高质量文章的基础上，利用好互联网大数据时代的全媒体数字出版平台进行宣传推广；姜春明主任介绍了《先进制造进展》发展历程、期刊目前主要采取邮件、微信、会议等推广方式及其宣传效果。随后，刘志强副社长展示了上海大学期刊融合出版实验室，彭熙社长对期刊融合媒体出版实验室高度赞赏，并表示为重庆理工大学期刊社媒体融合建设提供了开阔的思路。



重庆理工大学期刊社社长  
彭熙编审一行走访多家期刊社



下午，彭熙社长一行前往上海师范大学走访了《高等学校文科学

术文摘》编辑部，与期刊常务副主任沈丽飞编审及《上海师范大学学报》（自然科学版）部分成员进行了亲切的交流，彭熙社长向沈主任推荐了《重庆理工大学学报》（社会科学），并介绍了近几年社科版取得的突出成绩。

3 月 25 日下午，彭熙社长一行前往清华大学期刊出版中心，与副主任陈禾编审举行了小型座谈会，彭熙社长向陈禾副主任汇报了期刊社目前两本英文刊《智能技术学报》《机电液工程学报》的发展状况，陈禾副主任介绍了清华大学各英文刊的办刊历程及与出版商合作情况，提出要抓住国家重视期刊发展的利好形势，通过组建国际化编委团队，深入加强国际约稿力度提升期刊的国际影响力。

他山之石，可以攻玉。此次多家期刊社交流活动为重庆理工大学期刊社力争创办国际一流期刊提供了先进的办刊理念和前沿的技术手段，为期刊社英文刊进一步上档升级提供了很好的借鉴。

（重庆理工大学期刊社 供稿）

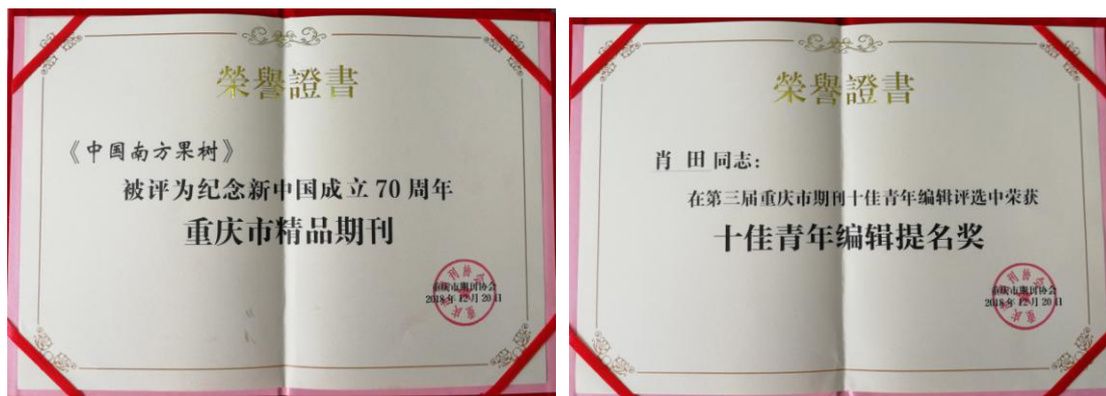
## 《中国南方果树》获“重庆市精品期刊”、 肖田副编审获“十佳青年编辑提名奖”

2019 年 1 月 25 日，2018 年重庆市期刊协会年会暨会员大会在西南大学中心图书馆召开，“为纪念新中国成立 70 周年 重庆市精品期刊”评选结果出炉，《中国南方果树》获评“重庆市精品期刊”。此次评选，全市期刊共评选出 24 种品牌期刊，其中社会科学类 11 种，自然科学类 13 种，均为各学科、各领域期刊的佼佼者。

《中国南方果树》经过 47 年的发展，已成为业内权威杂志。它是全国中文核心期刊，《中国科学引文数据库》来源期刊，中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊），中国农业核心期刊，园艺类

核心期刊；已获第三届全国期刊奖“百种重点期刊”“中国期刊方阵”“重庆市十佳科技期刊”等殊荣。

当天，会上还公布了“第三届重庆市十佳青年编辑”及“第三届重庆市十佳青年编辑提名奖”名单，并颁发了证书及奖杯。《中国南方果树》肖田副编审荣获“十佳青年编辑提名奖”。



（《中国南方果树》编辑部 供稿）

## 同舟共济、携手建设世界一流期刊 ——《CAAI TRIT》期刊专家座谈会在京召开

2019年3月26日下午，《CAAI Transactions on Intelligence Technology》期刊专家座谈会在中国人工智能学会（北京总部）召开。中国人工智能学会（以下简称：CAAI）秘书长、北京邮电大学王卫宁研究员，CAAI 会员服务工委副主任、北京信息科技大学自动化学院副院长陈雯柏教授，CAAI 自然语言理解专委会副秘书长、北京邮电大学袁彩霞教授，CAAI 神经网络与计算智能专委会秘书长、中国科学院半导体研究所陈旭研究员，CAAI 会员服务工委副秘书长、北京石油化工学院刘学君教授，走向智能研究院执行秘书长苏明灯教授，北京电子科技学院张克君教授，北京建筑大学谭志教授，北京石油化工学院电工中心副主任晏涌教授等学会相关专家，重庆理工大学

期刊社社长彭熙编审，《CAAI Transactions on Intelligence Technology》编辑部主任贺柳出席此次座谈会。



王卫宁秘书长对各位专家的蒞会表示了欢迎。彭熙社长邀请各位专家观看了重庆理工大学期刊社宣传片，以使专家进一步了解期刊社和《CAAI Transactions on Intelligence Technology》的发展。

随后，《CAAI Transactions on Intelligence Technology》编辑部主任贺柳从期刊简介、编委阵容、投稿与审稿、宣传推广、现存问题&需要的支持等五个方面向与会专家进行了详细的汇报。目前期刊发展势头良好，引用率稳步提升，近年来吸引到了越来越多的海外优质稿件，编委国际化程度逐步提

高。但仍然面临诸如期刊专业特色不强、趋向于综合化、海外文章占比有待提高、热点跟踪不够、编委会活跃度尚需改善等问题。



彭熙社长表示，期刊目前亟待解决的一个重要问题就是优质的稿源，学会的专家都是中国乃至世界人工智能领域最顶尖的学者，希望得到大家更多的支持，也希望大家为期刊的发展多多建

言献策。陈雯柏教授对期刊的快速发展表示赞赏，还对期刊社在去年承办的“第二届亚洲人工智能技术大会”给予了高度的评价。

袁彩霞教授建议，期刊可考虑从国际会议着手来改善国际稿源不足的现状，在提升国际化的同时，也应重视国内高被引及高产学者的文章。袁教授还表示，作为我国一级学会中国人工智能学会主办的第一本英文会刊，应该牢牢抓住学会的宝贵资源，以争取在这一两年取得大的飞跃。

张克君教授、苏明灯教授、谭志教授和刘学君教授都谈到，人工智能本身是一个交叉学科，还应着眼于期刊确定的选题方向，有针对性地寻求学会对应专委会的支持，帮助期刊更加快速的发展。

最后，彭熙社长对与会专家提出的宝贵建议表示感谢，并诚挚地邀请各位专家今年7月到重庆来参加“第三届亚洲人工智能技术大会”，并到重庆理工大学期刊社进一步指导我们的工作。

（重庆理工大学期刊社 供稿）

## 《重庆医学》主任徐川平应邀出席 2019 年西南地区耳鼻喉科 NBI 图像大赛

3 月 16 日，由重庆大学附属肿瘤医院头颈肿瘤中心主办的 2019 年西南地区耳鼻喉科 NBI 图像大赛在肿瘤医院国际学术会议厅隆重召开。会议除了举办 NBI 图像大赛外，还邀请了中国医学科学院肿瘤医院、华西医院、空军军医大学的多位耳鼻喉领域知名专家进行精彩的专题学术讲座及 NBI 现场操作演示，对 NBI 技术在鼻咽部肿瘤的诊断应用进行了深入探讨，助推了肿瘤早筛早诊早治工作的发展。本次会议共有来自北京、云南、贵州、四川、重庆等近 200 位耳鼻咽喉科医生参会学习、交流。



本次会议由重庆肿瘤医院吴剑教授、重庆市人民医院方红雁教授分段主持。会议开始，由重庆大学附属肿瘤医院周宏副院长、《重庆医学》编辑部徐川平主任、重庆大学附属肿瘤医院头颈肿瘤中心主任周晓红教授分别致辞。周宏副院长作为东道主，对各位专家学者的到来表示欢迎。徐川平主任感谢了肿瘤医院的邀请，表示《重庆医学》

愿助力肿瘤医学的发展。周晓红主任介绍了肿瘤医院头颈肿瘤中心的基本现状、技术特色与发展趋势。



《重庆医学》编辑部徐川平主任

本次西南地区耳鼻喉科 NBI 图像大赛为耳鼻喉科专家学者、临床医生积极探讨新思路、新技术、新方法搭建了沟通的平台，促进同行之间博采众长、互相交流、开拓视野，为西南地区耳鼻喉事业的发展起到了积极的推动作用。

（《重庆医学》编辑部 供稿）

### 《重庆医学》编辑部参观重庆医科大学 附属第二医院（江南院区）

为深入贯彻落实发展“互联网+医疗”精神，根据“智慧医院”建设的要求，努力落实“智慧医疗”的全面实施。3月13日下午，《重庆医学》编辑部一行在徐川平主任的带领下前往重庆医科大学附属

属第二医院（江南院区）进行智慧医院参观学习。



**自动寻路，不怕迷失。**即使有了指南针，偌大的医院也会让人找不到北。去了医院只能询问医务人员，就像无头苍蝇。

附二院开发了院内“蓝牙导航”系统，大家只需要选择要去的科室，手机扫描导诊屏/单据上的二维码，就可以跟随手机跳转出来的导航系统，前往目的地，而且该系统使用蓝牙功能。

**取药检查，两不耽误。**以往的取药处，需要提交处方后等待药房

配药,药师需要亲自一个个配置,配置完成后再通知患者去窗口领取,过程中患者需要在药房等待。若患者此刻外出检查再返回取药,药师需要额外时间寻找配置好的药物。而现在,一切交给机器。

签到处扫描二维码,全自动发药机会将处方药物打包完毕,药师只需将盛药篮放在发药架上,等患者完成检查返回扫描二维码即可取药。

**检验轻轨,这很重庆。**检验科也步入了 2.0,试剂管自动传输、贴标签,坐着“轻轨”前往下一站。抽血完成后,试管按照科室进行自动分拣,让检验效率提升,科室干净、整洁,焕然一新。

智慧医院建设如火如荼,医疗行业步入新格局,智慧医疗的实现不仅方便了就医体验,也为卫生事业的发展奠定了基础,期待医疗新时代。

(《重庆医学》编辑部 供稿)

## 《重庆理工大学学报》一届三次理事会成功召开

2019 年 3 月 18 日下午,《重庆理工大学学报》一届三次理事会在重庆理工大学明德楼 121 会议室召开。重庆机电控股(集团)公司研究院常务副总经理黄智宇、赋能中心运营经理廖雯颖,江西清华泰豪三波电机有限公司总经理助理王凤凤,东风小康汽车有限公司重庆分公司人力资源部副部长白俊伟,中国长安汽车集团股份有限公司重庆青山变速器分公司夏丽华部长,重庆工业职业技术学院科研合作发展处谭敏,重庆立信职业教育中心教学建设科曾林育,重庆市涪陵区职业教育中心况海、罗先勇等理事单位代表,重庆理工大学副校长廖林清教授、重庆理工大学期刊社社长彭熙编审以及重庆理工大学期刊

社相关工作人员等出席会议。理事会由彭熙社长主持。



廖林清副校长致欢迎辞，表示重庆理工大学主办的期刊从一种内刊发展到目前三种中文核心期刊、一种中国人文社科核心期刊、两种英文国际期刊，有了质的飞跃，这些都离不开办刊人的全情投入和理事单位的鼎力支持，在此衷心感谢大家为期刊社的发展所做的贡献，期待理事单位与期刊社共谋发展、合作共赢。

随后，重庆理工大学副校长廖林清教授、重庆理工大学期刊社社长彭熙编审为 2018 年新增理事会成员单位授牌并合影留念。



在各理事单位代表观看了重庆理工大学期刊社宣传片之后,《重庆理工大学学报(自然科学)》编辑林芳以“同心共济打造专业服务平台 携手奋进实现共同发展梦想”为主题,作了详实的工作汇报,介绍了理事会的基本情况,展示了理事会 2017—2018 年开展的服务,指出了目前存在的问题,明确了 2019 年的工作思路。随后,《CAAI Transactions on Intelligence Technology》编辑部编辑徐佳忆向理事单位重点推介了“第三届亚洲人工智能技术大会”,《International Journal of Hydromechatronics》编辑部主任何杰玲向理事单位重点推介了“第 20 届流体动力与机电控制工程国际学术会议”,诚挚地邀请理事单位充分利用会议平台,紧抓人工智能热点,共享强大专家资源,探索行业技术创新,实现“多赢”的目标。

接下来,理事会单位代表为理事会的下一步发展积极建言献策。黄智宇副总经理指出,我们应充分利用理事会平台,在人才培养、技术创新、新媒体等方面实现资源共享、融合发展,推动产、学、研合作,促进企业与高校联动。王凤凤总经理助理表示,理事会应密切与理事单位的联系,走进企业,了解企业需求,加大与企业合作力度,提升理事会的凝聚力。白俊伟副部长建议,理事会应加强线上线下交流,做大做强“重庆理工大学期刊品牌”,打造更优质的平台。夏丽华部长、谭敏、曾林育、况海等理事单位代表也在人才引进、会议合作、资源共享等方面提出了独到的见解。



最后，彭熙社长表示，理事会将加强会员单位之间的信息交流和互动，认真梳理代表们提出的意见和建议，并将其落在实处。要进一步打开服务思路，增强服务意识，用心、用力、用情提升理事会的影响力，将理事会打造成融政策指导性、理论研究性、技术实用性、经验交流性于一体的专业服务平台。

（重庆理工大学期刊社 供稿）