

DOI:10.16799/j.cnki.csdqyf.2023.10.004

《城市道桥与防洪》第九届编委会一次会议在沪召开

2023年9月20日,《城市道桥与防洪》第九届编辑委员会一次会议在沪召开,三十余名编委及青编委参加了会议(见图1)。会议由《城市道桥与防洪》编委会主任、全国工程勘察设计大师、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司资深总工程师王士林主持。



图1 《城市道桥与防洪》第九届编辑委员会一次会议在沪召开

由于疫情影响,原定于2020年9月的《城市道桥与防洪》编辑委员会换届大会未能如期举行,编辑部通过网络联系于2020年年底完成了编委会换届改选。王士林在会上介绍了新一届编委会组成情况。在换届改选中,共产生汪勇、李小荣、周俊等14名新编委,新增中国市政工程中南设计研究总院有限公司和中机中联工程有限公司2家编委单位。目前,《城市道桥与防洪》第九届编辑委员会由33家编委单位共38位编委组成。

会议由《城市道桥与防洪》杂志总编辑、编委会委员骆燕妮作工作报告(见图2),对2018—2022年期刊出版、内容质量和编校质量、期刊数字网络化、期刊影响力、编辑部经营情况,以及落实中央要求,提高期刊社会效益等方面工作进行了汇报。《城市道桥与防洪》杂志在全国抗击新冠肺炎疫情期间,组织刊登了《新冠肺炎疫情期间城镇污水系统应急管理防护》《住房和城乡建设部办公厅发文推广疫情防控期间有序推动企业复工复产经验做法》等文章,积极配合了全国抗疫。5年来,编辑部严格执行国家新闻出版署《报纸期刊质量管理规定》,在上海市新闻出版局2次期刊质量检查中,期刊均符合质量要求。为促进杂志数字化、网络化、信息化工作,提高编务工作效率,“城市道桥与防洪杂志在线”于2020年11月正式上线,截至2022年年底,浏览量已突破40万次,在超星学习通移动端浏览量为22.6万次。在杂志影响力方面,杂志从2018年开始,连续被国际知名检索系统“日本科学技术振兴机构数据库”(简称JST)收录,2022年5月,杂志入选“公路运输领域高质量科技期刊分级目录”,说明期刊在国际、国内均具有一定知名度,为学术界认可。工作报告同时分析了杂志在知网、万方、维普及《中国核心期刊目录》中的影响因子排名情况,认为近年来虽然本刊在各大数据库中的影响因子均呈上升趋势,但绝对数值和排名仍然偏低,努力的空间较大。在工作报告中,骆燕妮汇报了2018—2022年编辑部经营情况,编辑部继续按独立经营、自负盈亏的模式运作,5年来实现收支平衡、略有盈余。



图2 编委会听取总编辑骆燕妮工作报告

2018年以来,国家加强了对报纸期刊等媒体的建设监督管理,对科技期刊提出了更高的要求,出台了一系列政策。编委会主任王士林对《中宣部关于报刊出版单位社会效益评价考核施行办法的通知》《报纸期刊质量管理规定》《关于推动学术期刊繁荣发展》等7个文件的要求以及本刊对文件的执行情况进行了总结通报。本刊对照文件要求,对各项工作进行了严格自查、复查,未出现违规情况。在对各编委单位的服务方面,王士林进行了总结分析(见图3),2018—2022年期间,本刊共为编委单位刊登封面工程彩版60个版面,发表封面工程宣传介绍60篇。按照2018年编委会建议,从2019年开始开设“政策规范”栏目,为行业提供中央部委相关政策指导58篇、新实施工程建设标准48期。



图3 编委会主任王士林通报几年来编委会工作

编委会上,王士林对编辑部首次征选青年编委的情况进行了介绍。他说,青年学者是城市道桥及防洪排水未来研究领域的生力军,为了凝聚青年学者的强大力量,进一步提高期刊学术水平,扩大行业影响力,搭建行业交流平台,活跃学术氛围,本刊于今年4月通过微信公众号发布了征选青编委的通知,共收到全国各地青编委申请67份,经过慎重、严格筛选,共选出10名青年编委和22名青年审稿专家。今后,本刊将继续在行业中征选有能力、有意愿的优秀青年技术专家担任我刊青编委和青年审稿专家,同时诚挚邀请在城市道路、交通、桥梁、排水、防洪及相关市政工程领域取得一定学术成就、学风严谨、有一定行业影响力,并对期刊工作和学科公益事业有兴趣、有热情的青年专家学者加入《城市道桥与防洪》编辑委员会,与《城市道桥与防洪》杂志共同成长。

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司研究院党总支书记谭学军在会上发言,要求杂志要进一步提高内涵质量,扩大影响力,拓宽活动形式。全国工程勘察设计大师、天津市政工程设计研究总院有限公司总工程师、编委会副主任刘旭锴建议杂志内容要加强与时代接轨,加强对新兴专业的报道(见图4)。北京市市政设计研究总院有限公资深总工程师、编委会副主任和坤玲认为,《城市道桥与防洪》杂志是综合性市政技术杂志,涉及专业多,专业性不是强项,要想更上一层楼,就要有更高的定位,要突出融合性的特点(见图5)。



图4 编委会副主任刘旭锴发言



图5 编委会副主任和坤玲发言

参会编委们对编委会及编辑部几年来的工作给予了充分肯定,并对杂志及编委会下一步工作各抒己见、出谋划策(见图6、图7)。编委们一方面感谢上海市政总院为全国市政行业提供了一个很好的交流平台,一方面为杂志和论坛的发展提出了很好的建议。一是杂志和论坛可以与全国各大城市的行业协会合作,开辟更多的渠道吸引行业关注杂志和论坛;二是杂志编委会汇聚了全国市政工程设计研究行业的头部企业,这是非常宝贵的资源,应该充分利用其在技术上的权威性和行业影响力,在提高文章质量、举办行业高端论坛方面发挥其作用;三是现在行业中的工程师们大多通过微信公众号等新媒体获取行业各类信息,杂志应该加强新媒体运作,对最新的行业信息第一时间在平台上作出反应,把行业专家和青年学者吸引过来,扩大杂志影响力;四是杂志征选青编委的做法很好,为杂志注入了新鲜血液,年轻人的组织能力、拓展能力非常强,要充分发挥他们的行业生力军作用;五是应考虑论坛与行业中企业的重大活动相结合,使论坛能获得更多的支持,进一步办活论坛,使其成为我国市政行业交流的优质平台。

王士林最后做了总结发言。他表示,听了各位编委的发言很受启发,提出了本届编委会的工作设想:一是



图6 九届编委、设计大师们为杂志发展热烈讨论



图7 九届编委们为杂志发展出谋划策

以核心期刊为目标,拓宽高质量稿源,从严选稿、精细审稿,不断提高期刊质量;二是发挥好编委会交流平台、沟通纽带的作用,加强交流合作;三是加强新媒体制作力度,利用新平台更好地服务读者、作者,为行业提供更多资讯,不断扩大杂志影响力;四是积极扩大青年学者专家对杂志的参与度,提升本刊活力。(宗禾文 文 赵艳 摄)

(上接第7页)

临港海绵城市建设项目。作为全国面积最大的海绵城市试点区域(近 80 km²),上海临港新片区的成功经验被写入联合国南南合作办公室发布的可持续发展城市报告,为全球城市发展提供借鉴。在星空之境海绵公园,上海市政总院研究院临港新片区创新中心主任陈涛向大家讲解了生态停车场、植草沟、生物滞留设施、生态滤池、浮岛等各类海绵设施(见图 10、图 11)。在滴水湖环湖景观带,参会代表们考察了透水铺装、人工湿地等海绵设施的建设情况,并领略了美丽的滴水湖风光。



图10 上海市政总院研究院临港新片区创新中心主任陈涛介绍临港海绵城市建设情况



图11 参会代表仔细观察海绵设施

一天的工程实地考察,参会代表们感到开拓了眼界和思路,收获颇丰,同时感叹我国的城市建设日新月异,市政技术发展迅速,作为市政工程建设队伍中的一员,必须注意时时关注技术的发展前沿,不断更新知识,学习新的设计理念和方法、新的施工工艺。同时,他们十分感谢城市道桥与防洪全国技术论坛把全国的市政建设技术人员聚集到一起,共同探讨、研究市政基础建设技术,为大家提供了一个良好的学习交流的平台。(宗禾文 文 赵艳 摄)