



2003—2013

——《南水北调与水利科技》期刊十年

2003—2013

智者樂水

——《南水北调与水利科技》期刊十年

智者樂水

2003—2013

ZHIZHE LESHUI

——《南水北调与水利科技》期刊十年

10th



——《南水北调与水利科技》期刊十年



我们一起走过

《南水北调与水利科技》创刊十周年

众人划桨开大船

——写在《南水北调与水利科技》杂志创刊十周年之际



转瞬之间，十年已逝。《南水北调与水利科技》走过的十年，犹如开渠行船，是疏浚河道的十年，是引来活水的十年，是扬帆前行的十年，也是同舟共济的人张杨精神与才智的十年。

在庆祝《南水北调与水利科技》杂志创刊十周年之际，有一首歌总是回响在耳畔，有一幕情景总是内映在眼前。这首歌的名字是《众人划桨开大船》，这一情景是歌手们放声高歌与演员们奔放强性的舞蹈。歌中唱到，众人划桨，大家心相连，同舟共渡海让路，号子一喊浪靠边。这是团队风貌的展示，是团结精神的体现。或关心，或支持，或参与《南水北调与水利科技》杂志事业的领导、专家、读者、编辑，正是形成了团队的力量，发扬着团结的精神，同心协力、献计献策、不辞辛劳，用心经营，才使得《南水北调与水利科技》杂志取得令人折服的成绩。

《南水北调与水利科技》杂志创刊之前，河北省水利科学研究所办的杂志是内部发行的《河北水利科技》。2002年12月，举世瞩目的南水北调工程开工。这是一个特殊的历史时刻，从此将要载入史册的辉煌工程。河北省水利科学研究所领导和《河北水利科技》杂志编辑部的同志看出这是新世纪我国政治生活、经济生活中的一件大事，同时也看到一个新的机遇：把原有的刊物做大。于是，院领导和编辑部的同志信心十足地着手改刊工作，并得到了有关部门的肯定和支持。在将《河北水利科技》杂志更名为《南水北调与水利科技》的基础上，期刊于2003年2月向国内外公开发行。

当时，院领导和编辑部的同志们就认识到，期刊公开发行是南水北调实施中的一件喜事，是更好地传播水利科技知识的一件大事，必将对南水北调工程的建设起到积极的推动作用。因此，无不感到重任在肩，编辑部的同志们尤其如此，为了不辜负领导的关心和读者的期望，自我鞭策，郑重地发出了办刊宣言：《南水北调与水利科技》由河北省水利科学研究所主办、河北省南水北调工程建设委员会办公室主管，以水利部南水北调工程规划设计管理局为依托、中国水利水电科学研究院为技术合作单位，以举世瞩目的南水北调工程为办刊主体，以实现“四个一流”为办刊目标。她将一个历史的大台阶上，成为宣传南水北调的喉舌，纵览调水工程的画卷，追踪工程实施的长卷，传播水利科技的渠道，促进科技交流的平台，展示科技创新的窗口，加速成果转化的动力，展示优秀人才的舞台”。

编辑杂志的工作，是编辑部的事情，当然也是水利科学研究院的事情，这是上上下下的共识。为了帮助编辑部实现办刊的目标，院领导和众多的科技人员、后勤人员，及其他有关人员，给予了极大地支持。编辑部在办公用品的配置、外出采访、人员培训、刊物出版、邮寄发行等方面，只要有需求，院领导都设法提供方便。广大科学技术人员，以内行者的角度关心着杂志，不断地提出办好刊物的建议，并积极为杂志提供稿件。如果说，杂志犹如一只船，之所以破浪前行，院领导和院内众多的关心者、支持者无不起着推动的作用。

当然，编辑部的努力力“船”之前行付出了巨大的力量。十年来，编辑部的力量在不断地充实，编辑素质在不断地提高。担任执行主编的马静同志，在加强内部管理、培养教育编辑、提升杂志品位、重视对外联络、扩大杂志影响等方面付出了心血，取得了经验，见到了成果。这支编辑队伍，已经被炼成一个作风扎实、品质优秀、团结协作、胜任任务的团队。如果说，集多方之力办好杂志，犹如“众人划桨开大船”，那么，编辑部的努力，则实实在在地决定着船行的快与慢。他们不懈地努力，忘我地努力，科学地努力，加速着“船”的前行。

值得人们记住的是，“船”之前行，还有那么多值得尊重敬佩的人在鼓励，在划桨！他们既是学养深厚的学者、专家。在办刊过程中，编辑们求贤若渴，结识了许多的学者、专家，得到他们热情地支持。创刊之初，中国科学院刘昌明院士就给予鼓舞，并一直关心着杂志的进步。王光谦院士作为政协委员，担任水沙科学重点实验室主任等职，事务繁多，仍亲自指导编辑组稿，并多次介绍南水北调科研项目情况；许新宜院长是创刊时的总策划，现任期刊名誉主编。2010年时任院长的他使北京师范大学水利科学研究所成为《南水北调与水利科技》的协办单位；水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院副院长、国际小水电中心主任、国际水文计划中国国家委员会副主席刘恒先生，热情接待编辑的访问，并认真审阅有关稿件……从2003年到现在，已有100多位学者、专家直接或间接地参与着杂志社的编辑工作，以他们丰厚的学识为“船”之前行掌舵导航。这是智慧的力量，是不可或缺的力量！

《南水北调与水利科技》杂志走过的十年，是不断进步的十年，已经获得“北方优秀期刊”、“河北省优秀期刊”、“河北省科技类‘十佳’期刊”、“中国科技核心期刊”、“中国科学引文数据库来源期刊（CSCD）”、“全国中文核心期刊”、“美国化学文摘（CA）来源期刊”、“国家新闻出版总署A类期刊”等诸多荣誉。这是值得称誉的业绩。但是，《南水北调与水利科技》杂志编辑部的同志都清醒地认识到，这些成绩在优秀刊物如林的今天，仍属微不足道。面对竞争激烈的局面，应有的态度是努力，努力，再努力！前行，前行，再前行！

曾经关心、支持、参与《南水北调与水利科技》杂志工作的人们，希望一如既往地关心、支持、参与杂志的工作。让我们一起唱着《众人划桨开大船》这首歌，把《南水北调与水利科技》杂志这只“船”，驶得更快，驶向更远！

河北省南水北调工程建设委员会办公室
2013年3月21日

袁福



目录 Contents

- 序
- 总编寄语
- 编者按
- 专家寄语
- 专家、编辑委员会委员介绍
- 审稿专家名录
- 我与《南水北调与水利科技》的故事
- 编辑部风采
- 期刊荣誉榜
- 期刊大事记
- 后记

总编寄语

ZONGBIAN JIYU



在生机勃勃的癸巳年新春，我们迎来了《南水北调与水利科技》创刊10周年华诞。2003年2月，《南水北调与水利科技》伴随着国家南水北调工程开工建设公开发行，历经十载的拼搏求索，春耕夏耘，期刊逐渐从稚嫩走向成熟，品质不断淬炼，成为享誉全国的优秀水利刊物。十年创业，十年磨砺。《南水北调与水利科技》今天的荣耀与希望，凝聚了长期支持我们的广大读者、作者及专家的智慧 and 心血。是你们创刊之初的信任和鼓励，创业路上的指导和教诲，未来征程的引导和期盼铸就了期刊今天的辉煌。

《南水北调与水利科技》现已成为全国中文核心期刊、中国科学引文数据来源期刊(CSCD)、中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)、RCCSE中国核心学术期刊(A)，并被国内外多家数据库和检索机构收录。河北省优秀期刊、河北省科技类“十佳”期刊，期刊各项数据指标在全国同类刊物中每年有所上升。正是在广大水利工作者与我们的共同努力奋斗，铸就了《南水北调与水利科技》今日的辉煌!

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。成功是我们的机遇，成就是我们的过去，站在十年这个节点上，机遇与挑战并存，希望与困难同在。我们继续怀着感恩之心与执着精神，寻求更大的发展空间，以崭新的姿态跨入新的十年。

河北省水利科学研究院

编者按：

2013年《南水北调与水利科技》已届十年，十年风雨兼程，十年激情跨越，十年继往开来，十年是里程碑，十年也是新起点。十年有您的无私帮助和支持，也有您学术成果的甘露哺育；有意一丝不苟和科学严谨作风的鼓励，也有您先进理念的前瞻指引！《南水北调与水利科技》编辑部全体编辑，谨对您一如既往的无私奉献表示最崇高的敬意！对您的辛勤付出表示最衷心的感谢！

在今年《南水北调与水利科技》创刊之10周年之际，新老水利专家及科技工作者和学界同仁们，通过电子邮件、书信等不同形式一起回顾了期刊不凡的发展历程，并展望期刊更加美好的明天。让我们一起感受他们对期刊的这份情深谊长！



专家寄语

ZHUANJIA JIYU

十年，历史的长河中只是短短的一瞬，而对于《南水北调与水利科技》来说，十年，是一部不断开拓不断超越的成长史，充满机遇与挑战、拼搏与奉献、风雨与共、携手同行的奋斗史。

十年，白驹过隙。十年，春华秋实。十年，海阔天空，御长风逐浪而行。南水北调，心系理想梦自远，一脉丹江水，一腔南北情。



矫勇
中华人民共和国水利部副部长
《南水北调与水利科技》期刊总策划

开拓创新，锐意进取，
愿《南水北调与水利科技》推陈出新，更好十年！

—— 矫勇



宁远
国务院南水北调工程建委委员会专家委员会主任
《南水北调与水利科技》专家委员会主任

十年耕耨
春华秋实
更上层楼
来日可期

祝贺《南水北调
与水利科技》十年
宁远 吕发政

钻石杯2012年

大新闻年度十大新闻人物

河北年度人物揭晓颁奖典礼

南水北调



热烈祝贺《南水北调与水利科技》
创刊十周年！

南水北调源千里，
水利科技兴万季。
创刊十载出伟迹，
再争辉煌逐梦天。
刘昌明 2013年元月

刘昌明
中国科学院院士
中国科学院地理科学与资源研究所
北京师范大学水科学研究院教授、研究员
《南水北调与水利科技》专家委员会委员

展示科技成果之平台，凝
聚学术之精英，引领水利科技之
方向。希望期刊加快发展，走向
世界前列！

祝贺《南水北调与水利科
技》创刊十周年！

王浩

王浩
中国工程院院士
中国水利水电科学研究院水资源所
教授级高级工程师
《南水北调与水利科技》专家委员会委员





王光谦
中国科学院院士
清华大学水沙科学与水利水电工程国家重点实验室 主任、教授
《南水北调与水利科技》专家委员会委员

喜闻《南水北调与水利科技》创刊10周年的消息，谨向杂志全体同仁致以节日的问候和热烈的祝贺！

《南水北调与水利科技》是促进水利学术交流，传播水利科技知识，提高科技成果水平的重要阵地；为广大水利科技工作者的成长提供了有益的指导和帮助。十年的历练，打造了精品期刊的品质。祝愿《南水北调与水利科技》在未来的岁月里，以更加强劲的态势，锐意开拓，不断进取，再创辉煌！

王光谦

为南水北调添砖，
为水利科技加瓦。

——许新宜

许新宜
北京师范大学水科学研究院 院长、教授
《南水北调与水利科技》专家委员会委员



匡尚富
中国水利水电科学研究院 院长、教授级高级工程师
《南水北调与水利科技》专家委员会委员

传播水利科技
促进学术交流

匡尚富

百尺竿头、更进一步

刘恒



刘恒

国际小水电中心主任

南京水利科学研究院副院长

国际小水电组织 (INSHP) 总干事

兼任联合国秘书长水与卫生顾问委员会 (UNSGAB) 水与灾害高层专家组 (HLEPI) 成员

联合国教科文组织国际水文计划中国国家委员会 (IHP-China) 副主席

全球水伙伴 (中国, GWP-China) 技术委员会副主席

国际地圈生物圈计划中国国家委员会 (CNC-IGBP) 委员

《南水北调与水利科技》专家委员会委员



贺《南水北调与水利科技》创刊十周年

南水北调谱新篇，水利科技四海传。

磨砺十年出精品，荣登全国核心刊。

大江甘露润京冀，纵贯中华史无前。

梦想成真惊世界，高王闻讯笑开颜。

李志强

河北省水利厅原厅长

《南水北调与水利科技》理事长



赖天子·贺《南水北调与水利科技》十周年

从孕育，啼哭，到十年成熟，《南水北调与水利科技》已然成为全国知名期刊，光彩照人，风度翩翩。望着案头一摞摞编者们的成果，充满感慨，感谢他们的劳动，不忘他们的奉献，祝愿他们再跃百尺竿头。借旧曲，唱新歌，以表祝贺之意。

秋收，春种，十年多峥嵘。

蕴含一河丹江水，贯满南北情。

每页必雕，每册必精，

大工程劲吹科技风。

水利，事成，怎忘君恩重！

梁建义

河北省水利厅巡视员



梁建义

与时俱进，科学发展，实现《南水北调
与水利科技》和水利事业同步发展，发挥科
技期刊引领作用，打造水利精品期刊。

—— 耿六成

耿六成

南水北调中线干线工程建设管理局副局长
河南直管项目建设管理局局长
《南水北调与水利科技》编辑委员会副主任委员



南水北调，滔滔江河得通途
水利科技，巍巍山川凿运河
继续开来，悠悠十载精神煌
贺《南水北调与水利科技》创刊十周年

徐宗学

北京师范大学水科学研究院副院长
《南水北调与水利科技》编辑委员会委员

徐宗学



海
有容
纳乃
百川
张发旺

张发旺

中国地质科学院岩溶地质研究所副所长、研究员
《南水北调与水利科技》编辑委员会委员



服务水利事业，
传播现代科技，
打造精品期刊。

—— 王忠静

王忠静

清华大学土木水利学院副院长、教授
《南水北调与水利科技》编辑委员会委员

欣闻《南水北调与水利科技》杂志创刊十周年。在此，我谨代表个人表示热烈的祝贺。

古人云：“水善利万物而不争”，水自古以来就是“善”的代表，它造福人类却默默无闻。当今，中国对水利科技高度重视，因为它关系到一个国家和民族的发展。“兴水利”也已经上升到一定的战略格局。而《南水北调与水利科技》就是一个响应国家号召，宣传科学文化的平台。在2010年7月水利与建筑学院承办的第四届“水科学发展论坛”上，我很荣幸的认识了许丹编辑，并于2010年正式成为《南水北调与水利科技》的编委，每年参与审阅一定数量的学术论文。十年来我一直关注着期刊的质量和发，并经常同许丹编辑与赵莉范编辑保持联系。

这十年来，我目睹了杂志工作人员的默默耕耘。正是这一群人的无私奉献，开拓创新，对杂志的高度负责，对工作的高度热情让《南水北调与水利科技》在2012年评为中国核心期刊。正是这一群热爱水利，心系国家，追求上进的人，让刊物的总体质量不断上升。

郑琼伟同志说过：“一份杂志的创办与发展，是一个无尽的创造过程。”有这样一支强大、向上的团队，我相信《南水北调与水利科技》杂志定能成为我国水利行业重要的宣传平台，对我国的水利行业做出更加卓越的贡献！

祝《南水北调与水利科技》杂志越办越好！

——付强



付强

东北农业大学水利与建筑学院院长、教授
《南水北调与水利科技》编辑委员会委员

十年耕耘，成效显著；
与时俱进，再创辉煌。

蒋云钟

蒋云钟

中国水利水电科学研究院水资源所教授级高级工程师
《南水北调与水利科技》编辑委员会委员



恭祝贵刊十年腾飞、百年经典

——金菊良

金菊良

合肥工业大学教授
《南水北调与水利科技》编辑委员会委员



积跬步 而致千里

今年年初，当拿到《南水北调与水利科技》十周年特刊那一刹，真切之情油然而生，是激动、是欣喜，还有些许的成就感吧。

回想与期刊结识的过程，那还是始于2009年学院召开的“水文模型国际研讨会”，在与王斌编辑交流的过程中想到办期刊的愿望，这个热情的小伙子马上有些兴奋“我们一起办吧”，自此拉开了协办这份期刊的序幕。

2010年初，北京师范大学水科学研究院正式成为《南水北调与水利科技》的协办单位。刘嘉明院士、林学钰院士、亚伟院士等都给予了大力的支持，并亲自撰写稿件。同时我院许新宜院长成为期刊名誉主编，王金生教授、徐宗学教授、丁爱中教授、王金有教授、杨可宽教授成为期刊的编委。在编辑部老师的大力支持下，我带着对科技期刊的热情，加入了《南水北调与水利科技》的队伍，对专刊进行策划、组稿，并在相关领域审阅稿件。

志在千里，始于足下。编辑部老师在扎实做好当下工作的同时，积极探索期刊发展，一步一个脚印的踏实前行。仅仅办了九年的《南水北调与水利科技》在2012年底为中文核心期刊，也是唯一一家地方主办期刊进入核心期刊行列。想到这份荣耀也有我们水科院的一份力量，还是倍感欣慰的。

在与《南水北调与水利科技》的合作的几年中，编辑部积极支持了水科院举办的各类学术活动，水科院的老教师们也给予期刊极大的支持，将最新的科研成果第一时间投稿到期刊。在与《南水北调与水利科技》携手成长的日子，看到期刊一天天发展壮大，内心充满喜悦，真心希望她能再攀新高。让我从足下做起，积跬步，而致千里！

——王红瑞

王红瑞

北京师范大学水科学研究院教授
《南水北调与水利科技》技术总监

写在《南水北调与水利科技》创刊十周年

伴着岁月匆匆的脚步，《南水北调与水利科技》迎来了十周岁的生日。作为编委会成员，我目睹了期刊在过去十年一步步由中国科技核心期刊，中国科学引文数据库来源期刊，成为全国中文核心期刊的成长过程。尽管我只为期刊编辑奉献了绵薄之力，但我仍感到十分快乐与光荣。

在过去的10年里，《南水北调与水利科技》不仅为从事南水北调工程建设、管理和科研的工作人员提供了学习交流的平台，也为广大水利科技人员在工作中把握科技方向、了解学习政策动态、分享工程建设经验提供了重要的参考资料。期刊内容丰富、紧跟工程，信息的专业性、时效性和实用性，拓宽了科技类期刊的读者群，充分发挥了学术期刊的理论导向作用和实践指导功能，是水利工作者的良师益友。

雄关漫道真水秋，而今迈步从头越。《南水北调与水利科技》期刊将走入新的里程，我深信，在编委会全体成员的共同努力下，我们的期刊定会成为中国乃至世界水利科技领域的一朵奇葩，大放异彩！

——汤元昌



汤元昌

南水北调中线水源有限责任公司副总经理、
教授级高级工程师
《南水北调与水利科技》编辑委员会委员



张仁田
江苏省水利勘测设计研究院有限公司教授级高级工程师
扬州大学、河海大学兼职教授
《南水北调与水利科技》编辑委员会委员

愿《南水北调与水利科技》成
为向世界展示南水北调工程最新
科技成果的平台！

张仁田

十年
春秋
开拓
耕耘
硕果
满枝
再创
辉煌

贺《南水北调与水利科技》
创刊十周年

周惠成

周惠成
大连理工大学水利工程学院院长、教授
《南水北调与水利科技》编辑委员会委员



共筑学术交流新天地
同谱人水和谐新篇章

时光匆匆流逝，不知不觉《南水北调与水利科技》期刊已经陪伴我们走过了十个春秋，经过这十年的创新和发展，它的影响是巨大的，它的成就是辉煌的。它宣传了我国南水北调工程的伟大意义，为水利科学理论的应用提供了平台，促进了水学科的发展，加速了理论成果的实践。值此创刊十周年之际，祝《南水北调与水利科技》再创佳绩，再攀新高。

左其亭

左其亭
郑州大学水科学研究中心主任教授
《南水北调与水利科技》编辑委员会委员



调水先锋
——贺《南水北调与水利科技》创刊十周年

调水先锋，生态哨兵；
农业喉舌，万民心声；
构思前瞻，立意新颖；
核心期刊，科技先行；
数据准确，内容生动；
装点华北，润泽津梁；
创新发展，再立新功。

魏智敏
河北省水利厅教授级高级工程师
《南水北调与水利科技》顾问

——魏智敏





栉风沐雨扬帆进，春华秋实吐馨香！

李京善
——李京善
河北省水利科学研究院副院长、教授级高级工程师



弘扬科学精神，打造精品期刊！

王玉坤
——王玉坤
河北省水利科学研究院副院长、教授级高级工程师

贺《南水北调与水利科技》创刊十周年
峥嵘岁月耀十年，羽翼佳刊尽雅篇。
宏著华章描特色，专精大业绘新鲜。
长渠调水千秋利，盛世良工万代传。
妙手编辑歌胜景，累累硕果味甘甜。

张子旭
河北省水利厅离休干部

——张子旭



专家、编辑委员会委员介绍

ZHUANJIABIANJIWEIYUANHUI WEIYUAN JIESHAO

《南水北调与水利科技》今天的荣耀与希望，凝聚了专家委员会、编委会的智慧和心血。

正是你们创刊之初的信任和鼓励，创业路上的指导和教诲，未来征程的引导和期盼铸就了期刊今天的辉煌。

专家委员会委员

(按姓氏笔画排序)



刘宁 中华人民共和国水利部 副部长
全国工程勘察设计大师
教授级高级工程师



李新军 国务院南水北调工程建设委员会办公室投资计划司 司长
教授级高级工程师



汪易森 国务院南水北调工程建设委员会专家委员会
秘书长、教授级高级工程师



张家桔 中国地质科学院水文地质环境地质研究所
中国科学院院士
中国工程院院士 研究员



吴中加 河海大学
中国工程院院士 教授



沈凤生 国务院南水北调工程建设委员会办公室
总工、教授级高级工程师



张野 国务院南水北调工程建设委员会办公室
副主任、教授级高级工程师



胡和平 浙江省委组织部部长 教授



夏 军
中国科学院地理科学与资源研究所 主任、研究员



高安泽
国务院南水北调工程建设委员会专家委员会 副主任
全国工程勘察设计大师
教授级高级工程师



夏 青
中国环境科学研究院 副院长、研究员

编辑委员会主任委员



袁 福
河北省南水北调工程建设委员会办公室主任
《南水北调与水利科技》编辑委员会 主任委员

编辑委员会副主任委员

白顺江

河北省水利厅 副厅长



徐国勇

河北省南水北调工程建设委员会办公室 副主任



张铁龙

河北省南水北调工程建设委员会办公室 副主任



赵立敏

河北水务集团 主任



宋伟

河北省南水北调工程建设委员会办公室 副主任



武兰春

河北省水利科学研究院 党委书记、院长

编辑委员会秘书长



陈 蔚
河北省南水北调办公室综合处 处长



陈曜亮
河北省南水北调办公室投资计划处 处长



曹洪波
南水北调中线干线工程建设管理局
工程管理部 部长



李国强
河北省南水北调办公室设计与环境处 处长



武庆华
河北省水利厅科技与外事处 处长



郭晨阳
河北省南水北调办公室机关党委 专职副书记

编辑委员会委员介绍

(按英文字母排序)



程德虎

● 南水北调中线干线工程建设管理局
副总工、教授级高级工程师

→ 研究方向

水利水电工程



程伍群

● 河北农业大学城市建设学院
实验中心主任、教授

→ 研究方向

水文水资源；
农业节水及水利工程



程晓陶

● 中国水利水电科学研究院
副总工程师、教授级高级工程师

→ 研究方向

防汛减灾



邓东升

● 南水北调东线江苏水源有限责任公司
董事长、教授级高级工程师

→ 研究方向

水利工程建设管理



丁爱中

● 北京林业大学水利科学研究所
 副所长、教授

→ 研究方向

水生态与环境



丁国栋

● 北京林业大学水土保持学院
 教授

→ 研究方向

水土保持与荒漠化治理



高传昌

● 华北水利水电大学电力学院
 院长、教授

→ 研究方向

水利水电工程



韩美清

● 中国铁道科学研究院节能环保
 研究所
 研究员

→ 研究方向

水环境保护、生态安全研究、
 环境影响评价、
 铁路环境保护研究。



董增川

● 河南大学发展规划处
 处长、教授

→ 研究方向

水文水资源



冯谦诚

● 河北水务集团
 副主任、教授级高级工程师

→ 研究方向

水资源评价、论证、规划与管理



黄冠华

● 中国农业水利与土木工程学院
 ● 中国—以色列国际农业研究培训中心
 ● 中国农业大学国际学院
 院长、教授

→ 研究方向

农业灌溉理论应用；多孔介质的渗流理论及尺度效应；农田水肥耦合与水氮磷移模拟与应用；区域水盐动态模拟理论与方法；城市绿地节水灌溉理论与技术；污水资源化农业利用理论与应用



贾仰文

● 中国水利水电科学研究院水资源所
 总工、教授级高级工程师

→ 研究方向

水文水资源



傅旭东

● 清华大学水利水电工程系河海研究所
 所长、教授

→ 研究方向

泥沙运动力学、高含沙水流、泥石流；河床演变、流域模拟；灌溉水力学



甘泓

● 中国水利水电科学研究院水资源所
 副所长、教授级高级工程师

→ 研究方向

水资源规划与管理的科研与实践



景金星

● 天津市水利勘测设计研究院
 院长、教授级高级工程师

→ 研究方向

陆地水文、水文水资源、土木工程（岩土）



景来红

● 贵州勘测设计有限公司
 总工、教授级高级工程师

→ 研究方向

水利水电工程



兰卿良

● 河北滦水科技试验推广中心
主任、教授级高级工程师

→ 研究方向

水利工程；农田水利；节水农业



李贵宝

● 中国水利学会
教授

→ 研究方向

环境水利；供水安全；节水灌溉；
水环境修复；水资源与水利标准
化



练继建

● 天津大学建筑工程学院
院长、教授

→ 研究方向

水利水电工程安全与优化应用；
海上新能源开发利用；水环境生
态及景观工程



梁川

● 四川大学水利水电学院
● 四川省水文及水资源重点实验室
主任、教授

→ 研究方向

水资源开发利用与管理；水利水
电工程建设与环境保护；水利经
济与水务管理等



李海明

● 天津科技大学海洋科学与工程学
院
系主任、教授

→ 研究方向

地下水资源利用；水文地球化学；
地下水储能和污染过程与修复技
术；地下水环境影响评价



李洪远

● 南开大学环境科学与工程学院
系主任、教授

→ 研究方向

生态修复理论与技术；生态监测
与影响评价；城市自然生态恢复



梁忠民

● 河南大学水文水资源学院
院长、教授

→ 研究方向

水文水资源



林鹏智

● 四川大学水力学与山区河流开发
保护国家重点实验室
● 水信息学所
所长、教授

→ 研究方向

海岸与海洋工程；河流工程；水
利与环境工程；计算流体力学；
流-固耦合与动物体动力响应



李同春

● 河南大学水利水电学院
副院长、教授

→ 研究方向

高坝及地基的分析理论与现代化
试验技术；大型水闸、船闸及输
水结构；高边坡失稳破坏机理；
水工结构抗震



李文学

● 黄河勘测规划设计有限公司
董事长、教授级高级工程师

→ 研究方向

河流动力学



刘晓燕

● 水利部黄河水利委员会
副总工、教授级高级工程师

→ 研究方向

黄河泥沙、水资源和河流健康



鲁一晖

● 中国水利水电科学研究院结构材
料研究所
所长、教授级高级工程师

→ 研究方向

水工结构与材料



马永胜

● 东北农业大学水利与建筑学院
教授、《Nature & Science》副主编、
《The Journal of American Science》
副主编

→ 研究方向

流域水文水资源系统模拟；流域
非点源污染预测及水污染防治；
污水处理工程；环境水文学与水
环境保护



彭文启

● 中国水利水电科学研究院水环境
研究所
副所长、教授级高级工程师

→ 研究方向

水环境



石建省

● 中国地质科学院水文地质环境地
质研究所
所长、研究员

→ 研究方向

区域环境地质与水文地质评价；
中国黄土研究；深部带地质生态
学；地学信息系统应用



宋保平

● 石家庄学院资源与环境科学学院
副院长、副教授

→ 研究方向

水资源与水环境、第四纪学



秦忠国

● 河南大学力学与材料学院
教授

→ 研究方向

水工结构工程；计算力学



邵东国

● 武汉大学水资源与水电工程科学
国家重点实验室水资源高效利用
研究室
主任、教授

→ 研究方向

水资源高效利用及环境保护；水
利系统规划与管理



宋国强

● 河北省水利厅建设管理处
处长、教授级工程师

→ 研究方向

水利工程建设



宋进喜

● 西北大学城市与环境学院
教授

→ 研究方向

水文学；水资源与水环境



沈彦俊

● 中国科学院遗传发育所农业资源
中心
研究员

→ 研究方向

水文学与水资源、气候变化影响
与适应



沈振中

● 河南大学水利水电学院
副院长、教授

→ 研究方向

水工结构安全监控与综合评价；
工程湍流分析与控制优化；水工
结构物、动力分析与评价；地下
洞室、岩体稳定性分析与安全评价；
连续-非连续体数值方法研究；
水利工程安全管理



谈广鸣

● 武汉大学
党委书记、副校长
● 水资源与水电工程科学国家重点
实验室 主任、教授

→ 研究方向

防汛、治河、水力学、泥沙、航
道和港口规划



王长德

● 武汉大学水利水电学院
教授

→ 研究方向

水利工程自动化；水利水电新
型结构与设计理论



王春洋

● 河北省水文水资源勘测局
局长、教授级高级工程师

→ 研究方向

水文水资源



王慧敏

● 河海大学水文水资源与水利工程
科学国家重点实验室
教授

→ 研究方向

管理科学与系统工程；供应链与
最优控制；经济系统分析；数量
经济理论方法；水利水电技术
经济及管理；水资源大系统运行与
管理



魏加华

● 清华大学水利水电工程系

→ 研究方向

数字流域、数字水利工程、水利
信息化、水资源调度管理



吴立新

● 北京师范大学减灾与应急管理研
究院空间信息科学与技术研究所
所长、教授

→ 研究方向

数字减灾；空间信息理论与方法；
遥感-岩石力学；数字矿山



王会肖

● 北京师范大学水科学研究院
教授

→ 研究方向

水文水资源



王金生

● 北京师范大学水科学研究院
教授

→ 研究方向

地下水数值模拟技术与地下水资
源评价方法；包气带溶质迁移转
化；地下水与河水的转化屏障；
核废物处置的地下水环境与安全
评价



吴时强

● 南京水利科学研究所
所长、教授级高级工程师

→ 研究方向

计算水力学；水工水力学；环境
水力学



吴泽阳

● 郑州大学水利与环境学院
院长、教授

→ 研究方向

水资源优化配置与剧管理；水
资源技术经济



王运生

● 成都理工大学地质灾害防治与地
质环境保护国家重点实验室
系主任、教授

→ 研究方向

工程地质



韦中亚

● 北京大学遥感与 GIS 研究所
教授

→ 研究方向

遥感与地理信息系统



邢义川

● 中国水利水电科学研究院
研究生部主任、教授级高级工程师

→ 研究方向

非饱和土力学性质、特殊土工程
性质、工程渗流控制



徐素宁

● 中国地质环境监测院监测室
主任、教授级高级工程师

→ 研究方向

地质灾害与地质环境、海洋岸地
质环境、地质环境监测调查监测
方法、技术研究



杨纪伟

● 河北工程大学教务处
处长、教授

→ 研究方向

水利水电、市政工程、教育教学管理



杨开林

● 中国水利水电科学研究院
教授级高级工程师

→ 研究方向

水力控制、水工程



张发生

● 河北省水利厅
总工



张光辉

● 中国地质科学院水文地质环境地质研究所
副总工、研究员

→ 研究方向

区域水循环演化和水资源可持续利用



杨胜天

● 北京师范大学地理学与遥感科学学院 院长
● 环境遥感与数字城市北京市重点实验室 主任

→ 研究方向

水资源与水环境、环境遥感、地理信息系统



尹宏伟

● 水利部南水北调规划设计管理局
副局长、教授级高级工程师



张红武

● 清华大学水利水电工程系
教授

→ 研究方向

水沙科学与江河治理



张可觉

● 北京师范大学水科学研究院
985 首席科学家、教授

→ 研究方向

地下水模拟、CO₂地质封存、高放核废料地质封存



于静洁

● 中国科学院地理科学与资源研究所
研究员

→ 研究方向

山泉水过程与水资源利用



翟渊军

● 河南省水利勘测设计研究有限公司
董事长、教授级高级工程师

→ 研究方向

水利工程设计与项目管理



张小厅

● 南水北调中线水源有限责任公司
副总工、教授级高级工程师

→ 研究方向

水利水电工程设计、建设管理、施工



张行南

● 河海大学水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心
副主任、教授

→ 研究方向

水文水资源、遥感与地理信息系统应用



张艳红

● 河北水务集团
处长、教授级高级工程师

→ 研究方向

农田水利、水资源开发利用与保护、水资源管理



郑源

● 河南大学水资国高效利用与工程
安全国家工程研究中心
副主任、教授

研究方向

水力机械测试与诊断；可再生能源发电；水力机械优化；电站（泵站）水力学



祝瑞祥

● 水利部南水北调规划设计管理局
副局长、教授级高级工程师



审稿专家名录

(按英文字母排序)

- | | | | |
|-----|-------------------------|-----|--------------------|
| 艾丛芳 | 大连理工大学 | 董增川 | 河海大学水电学院 |
| 毕二平 | 中国地质大学水环学院 | 董兆祥 | 石家庄经济学院工程学院 |
| 蔡付林 | 河海大学 | 姜明 | 郑州大学水科学研究中心 |
| 曹永强 | 辽宁师范大学城市与环境学院 | 杜志达 | 大连理工大学 |
| 陈改新 | 中国水利水电科学研究院 | 方春明 | 中国水利水电科学研究院 |
| 陈家军 | 北京师范大学 | 方国华 | 河海大学 |
| 陈礼仪 | 成都理工大学环境与土木工程学院 | 付强 | 东北农业大学水利与建筑学院 |
| 陈威 | 南开大学环境科学与工程学院 | 傅旭东 | 清华大学 |
| 陈文学 | 中国水利水电科学研究院水力学研究所 | 傅旭东 | 武汉大学土建学院 |
| 陈曦川 | 国务院南水北调工程建设委员会办公室 | 傅宗甫 | 河海大学水电学院 |
| 陈喜 | 河海大学水文水资源学院 | 高传昌 | 华北水利水电学院 |
| 成建梅 | 中国地质大学(武汉) | 高学平 | 天津大学建工学院 |
| 成立 | 扬州大学 | 高业新 | 中国地质科学院水文地质环境地质研究所 |
| 程伍群 | 河北农业大学城乡建设学院 | 郭华明 | 中国地质大学水环学院 |
| 程晓陶 | 中国水利水电科学研究院 | 郭鹏程 | 西安理工大学 |
| 程彦培 | 中国地质科学院水文地质环境地质研究所 | 韩美清 | 中国铁道科学研究院节能环保环卫研究所 |
| 迟世春 | 大连理工大学 | 韩延成 | 济南大学 |
| 崔建升 | 河北科技大学环境科学与工程学院 | 何童龙 | 武汉大学 |
| 戴长雷 | 黑龙江大学水利电力学院 | 侯召成 | 南水北调中线干线工程建设管理局 |
| 戴光清 | 四川大学水力学与山区河流开发保护国家重点实验室 | 胡田田 | 西北农林科技大学水利与建筑工程学院 |
| 戴向前 | 水利部水利发展研究中心 | 胡学玉 | 中国地质大学(武汉)环境学院 |
| 邓宗才 | 北京工业大学建工学院 | 胡智农 | 南京水利科学研究院 |
| 丁爱中 | 北京师范大学水科学研究所 | 黄冠华 | 中国农业大学国际学院 |
| | | 贾绍凤 | 中国科学院地理科学与资源研究所 |

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|
| 贾仰文 中国水利水电科学研究院水资源所 | 梁 川 四川大学水利水电学院 | 彭文启 中国水利水电科学研究院水环境研究所 | 唐景春 南开大学环境科学与工程学院 |
| 贾志忠 河北省水利厅 | 梁正召 大连理工大学 | 彭 勇 大连理工大学 | 田正宏 河海大学水电学院 |
| 姜晨光 江南大学 | 梁忠民 河海大学水文水资源学院 | 平建华 郑州大学水利与环境学院 | 王金红 中国水利史研究所 |
| 蒋云钟 中国水利水电科学研究院 | 林鹏智 四川大学水利水电学院 | 漆新华 南开大学环境科学与工程学院 | 汪志农 西北农林科技大学水利与建筑工程学院 |
| 金 锋 北京市海淀区清华大学 | 刘保健 长安大学公路学院 | 齐继祥 中国地质科学院水文地质环境地质研究所 | 王本德 大连理工大学 |
| 金菊良 合肥工业大学土木与水利工程学院 | 刘长礼 中国地质科学院水文地质环境地质研究所 | 钱雪松 河海大学常州校区 | 王红瑞 北京师范大学水科学研究所 |
| 巨能攀 成都理工大学 | 刘东方 南开大学环境科学与工程学院 | 钱光建 河北省邢台水文水资源勘测局 | 王军涛 南开大学环境科学与工程学院 |
| 劳道邦 河北省水利工程局 | 刘海军 北京师范大学水科学研究所 | 秦长海 中国水利水电科学研究院 | 王 龙 农业大学水利水电与建筑学院 |
| 雷 宛 成都理工大学地球物理学院 | 刘 恒 南京水利科学研究院 | 秦 亮 中交天津航道局有限公司 | 王启山 南开大学环境科学与工程学院 |
| 雷晓辉 中国水利水电科学研究院 | 刘 凌 河海大学研究生院 | 秦四清 中国科学院地质与地球物理研究所 | 王 涛 武汉大学水利水电学院 |
| 李 耕 中国水利水电科学研究院水环境研究所 | 刘 遵 南开大学环境科学与工程学院 | 秦忠国 河海大学力学与材料学院 | 王 涛 中国水利水电科学研究院水力学研究所 |
| 李发东 中国科学院地理科学与资源研究所 | 刘 茂 南开大学环境科学与工程学院 | 丘宜平 广州天寿路116号广东省水利院 | 王田利 大连理工大学水利工程学院 |
| 李贵宝 中国水利学会 | 刘少玉 中国地质科学院水文地质环境地质研究所 | 邵东国 武汉大学水资源与水电工程科学国家重点实验室
水资源高效利用研究室 | 王文圣 四川大学水利水电学院 |
| 李国英 南京市水利科学研究院 | 刘斯宏 河海大学水电学院 | 邵景力 中国地质科学院水环境与环境学院 | 王晓贞 河北省水利水电网勘测设计研究院 |
| 李海明 天津科技大学海洋科学与工程学院 | 刘小京 石家庄市槐中路286号中科院遗传发育所
农业资源中心 | 邵学军 清华大学 | 王学东 首都师范大学资源环境学院 |
| 李洪远 南开大学环境科学与工程学院 | 刘亚坤 大连理工大学 | 沈凤生 国务院南水北调工程建设委员会办公室 | 王宇晖 东华大学 |
| 李鸿雁 吉林大学环境与资源学院 | 楼梦麟 同济大学浙江学院土木工程系 | 沈彦俊 中国科学院遗传发育所农业资源中心 | 王玉秋 南开大学环境科学与工程学院 |
| 李怀恩 西安理工大学 | 鲁一晖 中国水利水电科学研究院 | 沈振中 河海大学水利水电学院 | 王福生 成都理工大学环工院 |
| 李火坤 南昌大学建筑工程学院 | 罗林广 扬州大学 | 舒安平 北京师范大学环境学院 | 王忠静 清华大学 |
| 李克勤 南开大学环境科学与工程学院 | 罗云菊 成都理工大学 | 束龙仓 河海大学研究生院 | 王子苗 大连理工大学 |
| 李龙华 河海大学机电工程学院 | 马 腾 中国地质大学(环境学院) | 宋进喜 西北大学城市与环境学院 | 魏加华 清华大学水利水电工程系 |
| 李培月 长安大学环境科学与工程学院 | 马震岳 大连理工大学 | 宋 力 黄河水利科学研究院 | 魏云杰 国土资源部地质灾害应急技术指导中心 |
| 李少华 中国水务集团江河水务有限公司 | 毛春梅 河海大学公共管理学院 | 宋松柏 西北农林科技大学水利与建筑工程学院 | 吴发启 西北农林科技大学资源环境学院 |
| 李舜才 南水北调中线干线城市建设管理局 | 毛仁钊 中国科学院遗传发育所农业资源中心 | 宋献方 中国科学院地理科学与资源研究所 | 吴泽宁 郑州大学水利与环境学院 |
| 李天宏 北京大学环境科学与工程学院 | 门宝辉 华北电力大学可再生能源学院 | 苏保林 北京师范大学水科学研究所 | 武周虎 青岛理工大学环境与市政工程学院 |
| 李同春 河海大学水利水电学院 | 倪晋仁 北京大学 | 苏 超 河海大学 | 夏 军 中国科学院地理科学与资源研究所 |
| 李一平 河海大学环境科学与工程学院 | 潘宝峰 辽宁大连理工大学交通运输学院道路工程研究所 | 孙红文 南开大学环境科学与工程学院 | 夏龙兴 郑州大学水利与环境学院 |
| 李月丛 石家庄经济学院 | 连 勇 河海大学环境科学与工程学院 | 谭国栋 北京永盛安水利电力工程有限公司 | 夏星辉 北京师范大学 |
| 李振海 同济大学机械工程学院 | 裴源生 中国水利水电科学研究院 | 谭徐明 中国水利水电科学研究院 | 肖 洋 江苏省南京市西康路1号河海大学
东华大学 |
| 练敏建 天津大学建工学院 | | | |

邵义川 中国水利水电科学研究院
 徐鹤 南开大学环境科学与工程学院
 徐素宁 中国地质环境监测院
 徐子怡 国务院南水北调工程建设委员会办公室
 徐宗学 北京师范大学水科学研究院
 许明 重庆大学土木工程学院
 许模 成都理工大学
 许新宜 北京师范大学水科学研究院
 严登华 中国水利水电科学研究院
 顾志俊 南京水利科学研究院
 杨纪伟 河北工程大学
 杨开林 中国水利水电研究院水力学所
 杨敏生 河北农业大学西校区林学院
 易立新 南开大学环境科学与工程学院
 游进军 中国水利水电科学研究院
 于宏兵 南开大学环境科学与工程学院
 于鹏涛 南水北调中线干线工程建设管理局河南直管
 项目建设管理局
 于永海 渤海大学外国语学院
 余明辉 武汉大学水利水电学院
 余天堂 河海大学工程力学系
 翟宣锋 南水北调中线干线工程建设管理局
 张保祥 山东省水利科学研究院
 张发旺 国土资源部岩溶所
 张富仓 西北农林科技大学
 张光辉 北京师范大学
 张建民 四川大学
 张可宽 北京师范大学水科学研究院
 张力威 国务院南水北调工程建设委员会办公室

张仁田 江苏省水利勘测设计研究院有限公司 / 扬州大学
 张小厅 南水北调中线水源有限责任公司
 张行南 河海大学
 张翼龙 中国地质科学院水文地质环境地质研究所
 张裕芬 南开大学环境科学与工程学院
 赵其华 成都理工大学环境与土木工程学院
 郑源 河海大学市能源与电气学院
 钟德钰 清华大学
 钟华平 南京水利科学研究院
 钟平安 河海大学水文水资源学院
 周创兵 武汉大学水利水电学院
 周厚贵 中国葛洲坝集团公司
 周惠成 大连理工大学水利工程学院
 周明华 南开大学环境科学与工程学院
 朱东凯 国务院南水北调工程建设委员会办公室
 朱琳 南开大学环境科学与工程学院
 邹维列 武汉大学
 左德鹏 北京师范大学水科学研究院
 左其亭 郑州大学水利与环境学院

我与《南水北调与水利科技》的故事

WOYU NANSHUIBEIDIAOYUSHULIKEJI DEGUSHI

时间的流逝从来不会擦去它表面的痕迹。无论走到哪里，我们都会，将每一块关于这里的印记，留住。十年磨一剑，十年一浮生，十年共同见证，十年扶携行走。时光携着未来悄悄迈步，华章，优雅变换，水到，渠成。

《南水北调与水利科技》创刊十周年感言

河北省水利科学研究所原院长 徐振坤

光阴似箭，转眼间迎来了《南水北调与水利科技》创刊十周年。作为期刊的创立、发展和成名的参与者，此时此地，心潮澎湃，思绪万千。十年，在历史的长河中只不过是短短的一瞬间。可对于《南水北调与水利科技》成长壮大所走过的路却是那么漫长。是领导的期望、支持给了她无穷无尽的力量，是编辑们日日夜夜的辛勤劳作，无私的奉献给了她呵护和培养，是遍及全国无数读者群的追捧，给她开创了无限的生机和广阔的市场。漫长的十年，是编辑部拼搏创新，谋求新思路的十年，是期刊不断更新，不断成长壮大的十年。漫长的十年，我们饱尝成功的喜悦，也尝受过失误的懊悔，我们得到了领导的关怀和支持，也感受到不少人的不理解。漫长的十年，既有广大读者群的支持，也有市场的竞争的无形压力。所有这一切，我们都经历了，我们拼搏了，我们创新了，我们成功了。

十年里，我们时刻牢记《南水北调与水利科技》的办刊宗旨，坚持社

会主义办刊方向，宣传党和国家的治水方针政策，加强水利技术创新，加速科技成果转化，促进水利学术交流，传播水利科技知识，提高科技成果水平。我们牢牢抓住了以举世瞩目的南水北调工程为办刊主体，宣传南水北调工程的伟大意义，回顾南水北调工程的历史背景，追踪南水北调工程的最新动态，反映南水北调工程的热点、难点问题，展现南水北调工程技术创新成果，促进水利科技学术交流，推动水利现代化。走出了水利科技期刊的新路，办出了自己的特色，显示了我们的能力，我们的水平。

十年前的《水利科技资料》，《南水北调与水利科技》的前身，还是个名不见经传的内部交流刊物，十年后的《南水北调与水利科技》已跻身为全国中文核心期刊、中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）、中国科学引文数据库核心期刊（CSCD）、美国《化学文摘》（CA）来源期刊、成为CJFD来源期刊。她拥有院士和一流专家参与的编委会，拥有遍及全

国乃至国外的读者群，真正发挥了宣传南水北调的喉舌，纵览调水工程的画卷，追踪工程实施的长廊，传播水利科技的渠道，促进科技交流的平台，展示科技创新的窗口，加速成果转化的动力，展示优秀人才的舞台的作用。她是水利科技期刊中的一支奇葩。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越，成功是我们的机遇，成就就是我们的过去，水利科技的日新月异，南水北调工程的建成通车，读者群体的不断扩大，期刊管理的改革，市场的激烈竞争，等等这一切都将是我们将面临的新挑战，我们应继续发扬善抓机遇，敢于创新，脚踏实地，勇于拼搏，追求精品，精益求精的精神，努力做好《南水北调与水利科技》的每一件事情。我相信《南水北调与水利科技》一定会越办越好，越办越精彩！

我与《南水北调与水利科技》

华北电力大学可再生能源学院 门宝琛

我与南水北调与水利科技的结识应该追溯到2003年，那时我正在四川大学水利水电学院读博士，记得那是一个上午我和每天一样去院办收发室去拿报纸和信件，希望能够收到自己投稿期刊的回信，却发现了一封自己没有投稿期刊的来信，信封上是用计算机打印的地址和我的名字，《南水北调与水利科技》，这个水利期刊我以前怎么没看到过，感觉到很好奇和诧异，拿回实验室就迫不及待地拆开来，原来是一封约稿函，信中介介绍说《南水北调与水利科技》期刊刚刚创刊，欢迎水利专业的人士投稿，读到这里，心情格外激动，这是我从读硕士到读博士以来，第一次有期刊向



我约稿，而且免收版面费，这对于一个学生来说是莫大的荣幸和自豪，大家都知道，对于在读学位的学生来说，都关注一些三大检索或核心期刊的投稿，而这些期刊很少也不可能向学生来约稿，并且竞争很激烈，文章的命中率较低。经过认真的思考和准备，我向《南水北调与水利科技期刊》如约投了第一篇稿件，期间经过反复的修改以及与编辑部老师的沟通和交流，终于收到了编辑部寄来的文章录用通知书。虽然过去有10年了，但是当时接到录用通知书的情景还仿佛历历在目，那已经成为一个印记留在我的学生时代。

斗转星移，日月星辰，时间过得飞快，我已从一名学生变成了一名从事水利教育的大学老师，回首这10年，我与《南水北调与水利科技》结下了深厚的友谊，我也从一名期刊的投稿人变成期刊的审稿人，当然我始终是期刊的投稿人，可以说我与期刊共成长，期刊每一点进步，每一点成绩都牵动着我的心，期刊逐渐被各大检索

机构收录和检索，都不不使我心情激动和深受鼓舞。在创刊5周年的时候，《南水北调与水利科技》被评定为“中国科技论文统计源期刊”（中国科技核心期刊）、“中国科学引文数据库来源期刊”（CSCD），在创刊9年的时候，期刊被评为中文核心期刊，这些成绩的取得都凝结着期刊全体编委、编辑部工作人员，以及期刊作者、审稿人的辛勤劳动和为之付出的汗水，当然，这里面也凝结着我的一点贡献和努力，一位普通撰稿人、审稿人与《南水北调与水利科技》的10年之缘。

俗话说，十年磨一剑，南水北调与水利科技的10年是积极进取、奋发图强、由小变大、由弱变强的10年，希望期刊的未来发展向着更高更强的目标前行。



一朝结识 长久相伴 十年耕耘 硕果盈枝

中国水务集团江河水务有限公司 李少华



“十年之前，我不认识你，你不属于我……十年之后，我们是朋友，还可以问候”。每当听到《十年》这首歌，都会被其中的歌词打动，不禁感叹光阴似箭、岁月如梭。

近日，当《南水北调与水利科技》许丹编辑在QQ上告诉我，她正在忙于筹备《南水北调与水利科技》创刊十周年纪念活动时，我才恍然大悟，原来常伴我身边的期刊已经走过了十年的发展道路，由此也回忆起了自己的这十年，与期刊结缘、相伴、共同成长点点滴滴不由涌上心头。

十年前，我正在河海大学攻读水资源专业博士学位，因为参与的一项科研课题跟南水北调东线工程有关，所以自然会经常查阅跨流域调水方面的一些科技文献，其中包括《南水北调与水利科技》期刊。但那时纯粹是受目标驱动，并没有特别关注该期刊，只觉得它很专业和专注，而没有意识到它刚创刊不久，还是个初出茅庐的

新兵。

2006年9月在郑州召开的第四届中国水论坛上，我有幸结识了本刊的许丹编辑，我们聊到了南水北调工程的进展，探讨了本次论坛的主题“人水和谐”。当然，我不会错过与期刊编辑面对面的机会，我向许编辑请教了一些投稿和写作方面的知识和技巧，许编辑热情的介绍了《南水北调与水利科技》的发展历程、办刊特色、发展方向以及幕后团队，还赠送了一本期刊给我。我想，一个期刊拥有这样专业、敬业的编辑，它一定会有一个很好的发展和未来。

2007年秋季我正在为博士学位而冲刺着，第五届中国水论坛即将在河海大学召开。当获知本刊也要派员来南京参加论坛时，我无比兴奋，马上与许编辑联系，表达作为东道主对老朋友的欢迎。想到上次论坛许编辑现场派送期刊的经历，我主动提议，把期刊从石家庄邮寄到南京，然后届时

由我带至会场。几天后，许编辑轻装赴会，老朋友再次聚首，我还协助派发了期刊。这段作为“驻南京特派员”的经历，现在仍是记忆犹新。

从河海大学毕业并参加工作后，我继续保持对本刊的关注，兴趣点转移到水利经济和水利工程管理领域。我与许编辑经常在水Q上面聊一些期刊和水利领域的话题，后来，我还担任了本刊官方QQ群的管理员。一来可以为我喜爱的期刊做点贡献，二来结交了全国各地的很多志同道合的朋友。

定期访问本刊官方网站已经成为

我的一个习惯，看到感兴趣的文献后，我便去图书馆查阅或者到期刊网上下载。特别是与南水北调工程有关的最新进展、权威解读、专家论述，对我的工作大有裨益。近几年能够感受的变化是，期刊封面越来越精美，内容越来越规范，文章的广度和深度都在增加。2011年底，当许编辑兴奋地告知我本刊被评为全国中文核心期刊时，我倒是丝毫没有觉得惊讶。经过近十年的发展，得到期刊行业以及水利工作者的认可，可谓实至名归。

十年之前，你是期刊行业的新兵，我是莘莘学子中的一员，我们有缘结识；十年之后，你已成为水利期刊的中坚力量，我也正在水利投资和项目管理岗位上贡献着力量，我们长久相伴。下一个十年，我们还将携手同行。祝愿《南水北调与水利科技》越办越好，不断走向新的辉煌！



亦师亦友

武汉大学水利水电学院 刘国强

得知《南水北调与水利科技》即将迎来十周岁的生日，感慨时间过的真快。回过头来细想一下，南水北调工程从开工到现在，也经历了近十年的时间了，而《南水北调与水利科技》正是在南水北调工程开工建设的大背景下应运而生，十年加一日，以服务水利科技事业发展为己任，精益求精、严谨务实、辛勤耕耘、硕果盈枝。这十年来，我也经历了从考大学到读研究生，再到即将博士毕业。十年来我由青涩到成熟，由懵懂到练达，经历了蜕变，得到了成长，不变的是那份难舍难割的水利情结，不变的是那个相濡以沫的调水情怀。

年后的这个时间，阳光照进实验室，温暖宜人，放下手里的文献，思绪起伏，拿起桌上的笔，此刻，我只想回想过往，记录下我与《南水北调与水利科技》的故事。

1 相识

2008年9月，我正式地成为了王

长德老师的一名研究生，便经常到王老师办公室向他请教问题。有一次在王老师的办公室，看到桌上有一本杂志，标题很醒目：南水北调与水利科技。那是我第一次见到这本期刊，心想这不就是我们这一行的人发表论文的地方吗？当时就有一个强烈的愿望：希望自己也能尽快做出点成果来，发表在《南水北调与水利科技》上，和同行多多交流。

2 投稿

愿望许下后，没过多久便迎来了机会。2008年12月，我的师兄要对弧形闸门过闸流量计算公式进行比较和分析，需要我做一些辅助性的工作，我欣然应允。经过我们的努力，取得了一些研究成果，并整理成文投寄给《南水北调与水利科技》，文章顺利被录用，于2009年6月发表于第7卷第3期上。这是我在《南水北调与水利科技》上发表的第一篇文章，也是我在整个研究生阶段的第一篇文章，

颇有纪念意义。在此研究成果的基础上,我进一步发现,不同的公式计算出来的流量不同,那么用各个公式基于渠道设计资料计算出来的过闸流量可能与其设计流量存在差异,若计算值偏小,则可能会出现渠道不能通过设计流量的情况。基于此想法,我根据手头现有的南水北调中线工程总干渠的设计资料,进行了计算分析,得出了自己的结论,并将该研究成果进行整理,首先想到的就是投到《南水北调与水利科技》上去,最终于2010年发表在了第8卷第1期上,这是我在《南水北调与水利科技》上发表的第二篇文章,但却是第一次以第一作者发表文章,可谓“处女作”。

3 深交

有了两次的投稿经历后,便对《南水北调与水利科技》有了更多的了解和更深的感情。对我来说,它是一个指导学习理论和讲求实用的导师,同时它也是一个不断革新、不断进步的朋友。

3.1 学习之桥

现在,浏览《南水北调与水利科技》网站成了我的必修课,从编辑部网站上可以及时了解到同行的各位前辈和

同辈发表的一些最新研究成果,我及时下载、学习并进行思考和比较,以期能够对自己的研究有所启发。可以说,《南水北调与水利科技》在我的整个硕博研究生阶段一直扮演着第二学校的角色,我从这里学习新知识,获得新启发,取得新思路。

3.2 交流之桥

2012年9月中旬,我在研究冰期输水时拜读到一篇文章,发表在《南水北调与水利科技》第7卷第5期,文章有些内容我有疑惑,希望可以进一步和作者进行交流,遗憾的是文章没有给出作者的联系方式。我抱着试一试的想法联系了编辑部的许丹和赵荷花两位老师,她们很热情的进行了登记,并表示愿意搭这个桥。几天后,编辑部与作者沟通并得到其许可后将联系方式告知了我,多亏她们帮忙搭了这座交流之桥,助我跨过鸿沟,顺利的联系上了文章作者,并进行了有效的沟通和交流。

3.3 研讨之家

信息时代,网络媒介缩短了人与人之间的距离,节约了时间,节省了成本,提高了效率,真正使人们的学习、工作、生活进入到一个崭新的时

代,《南水北调与水利科技》适应这种新形势,建立了QQ群,投稿作者和关注期刊的人都融入其中。大家在群里经常进行热烈讨论,交流最新科技进展。记得有一次,大家谈到南水北调中线工程的膨胀土问题,大家各抒己见,纷纷发表自己的看法,从问题到原因再到建议,百家争鸣,不亚于一次学术会议,但是更通俗易懂,



更敢实话实说,让我这样一个原来对于膨胀土认识不深的人都对该问题有了一个比较全面的认识,不得不说这样的研讨会对于每一位参与者和旁观者都是一次深刻的学习和收获。

除了讨论科学问题和科技进展,我们也敢针砭时弊,对时政热点交流看法。今年9月初,日本不顾中国人民的反对悍然宣布将钓鱼岛“国有化”引发中日关系紧张,大家在群里义愤填膺,对各地的爱国游行进行了坚决支持,对日本不尊重历史的丑恶行径进行了口诛笔伐,也深刻总结了我国国家自身还存在的不足。大家都表示以自己的努力,站好工作岗位,做好本职工作,理性爱国,以实际行动爱国。

在我们的群里,涌现出了一大批的“专家学者”,虽然我们资历不深、威望不高、名气不大,但是大家善于学习、勤于思考、勇于探索、敢于表达,在思想与思想的碰撞中,每一位成员都获益无穷。

3.4 共享之处

除了在《南水北调与水利科技》的QQ群里讨论科技进展和时政热点外,信息共享也是其一大特色。编辑

部的老师经常将一些重要的材料放到群共享里,内容非常全面,有水利行业的一些规范和标准,也有国内外水利院校、科研院所招生招聘的信息,还有一些技术成果交流会的PPT,以及一些专业培训会的材料等等。这些不容易搞得手的珍贵材料,可以在《南水北调与水利科技》的群里免费下载,真正实现了信息共享。

4 祝福

四季的风吹动着岁月,踏着时间的脚步我们已迈入了2012年尾声,即将迎来《南水北调与水利科技》创刊十周年。十年来《南水北调与水利科技》从一个呱呱坠地的婴孩迅速成长,已经成为水利期刊界一颗璀璨的明珠,一面相展的旗帜。

十年磨砺,是《南水北调与水利科技》艰苦创业的十年,也是不断成长和发展的十年。

十年创业,《南水北调与水利科技》一步一个脚印,一年一个台阶,用汗水铸就了一条科学的发展之路。

十年薪火相传,十年弦歌不辍。最后,祝亦师亦友的《南水北调与水利科技》十周年生日快乐,愿她能够风雨兼程,一如既往地刊载更多高水

平的论文,成为水利人交流学习、互助进步的桥梁和纽带,祝愿《南水北调与水利科技》的明天更加灿烂辉煌!





我与《南水北调与水利科技》

《南水北调与水利科技》原美术编辑 张彦文

2002年内部发行多年的《河北水利科技》更名为《南水北调与水利科技》，2003年正式公开发行，一眨眼迎来了她的创刊10周年。她的这10年不平凡，我作为最初的参与者，看到她今天取得的成就是为她高兴。

创刊初期，我单位面临事业单位机构改革，编辑部面临科技期刊逐步市场化，期刊要想生存，只有一条路，申请刊号公开发行。然而，期刊没有核心的高水平的学术论文，没有一定

的知名度，申请刊号谈何容易。恰在此时，南水北调工程准备开工建设，马静非常敏锐的抓住这一时机，同当时的南水北调中线工程建设筹备处等相关单位，取得联系，并得到他们的支持和帮助，2002年首先将河北水利科技更名为：《南水北调与水利科技》，之后要进一步提高期刊学术水平，扩大期刊的知名度，争取尽快申请公开发行。为此，期刊的中心放在南水北调上，紧紧盯住南水北调这个主题，

主动联系，积极参加与南水北调工程有关的各种活动，同时与各级领导和各地专家广泛联络，进行大力宣传，逐渐地《南水北调与水利科技》得到了大家的认可，并于2003年成功取得刊号公开发行。当时的编辑部人员很少，除了聘请的一些审稿专家，编辑部的对外联系、约稿等各项工作全部由马静负责，情况非常艰苦，我主要是负责期刊版面、彩页的设计制作和胶片印刷，这项工作之前虽然接触过，

做过一些《水利快讯》等内部资料和宣传彩页的设计，但对于公开发行的科技期刊设计还没有经验。一方面关于设计印刷的知识很少，资料也没有，经济上也不宽裕。为节约昂贵的设计成本，所有的版面全部由自己设计。另一方面，创刊初期，期刊刚刚起步，各方面还很薄弱，为了尽快提高技期刊的整体水平，给读者留下深刻印象，对论文的内容和版面的设计印刷等各方面都要求较高，因此我在版面设计方面投入了大量的时间和精力。由于不是全职，单位还有很多其它工作要做，所以要挤出很多业余时间，每次发胶片前的这段时间也变得最紧张和最消耗精力。最初的设计每次都要改动很多次，最后才能定稿。为了保证图片的质量和有更多的素材，每次省内有关南水北调的会议和活动都是亲自拍摄的，另外也有收集的一些照片。当时还没有数码相机，单位到2004年9月才购置了比较专业的数码相机。所以最初的照片基本上都是胶片拍的，内容选好后需要扫描，为了保证印刷效果，所有照片全部采用当时最先进的四色电分扫描。电分和排版印刷都是在原来的神兴数码技术公司，它是24小时营业，我可以充分利

用夜晚的时间工作，由于电脑显示和印刷的差异，在发胶片前，每次都要对颜色进行调整，有时还要对版面进行微调，排好版后先打小样，再微调颜色，有时要反复多次，最后才能定稿，因此，经常在神兴数码忙到深夜，即使这样，有时期刊印好后，颜色还是有误差，也正是在这个时候，经过不断地摸索和实践，随着经验的积累，自己也逐渐掌握了设计和印刷方面的专业知识，期刊的制作和印刷水平不断提高，从而也为提升期刊的整体水平和知名度贡献了自己的微薄之力。

随着时间流逝，编辑部的队伍在不断地发展壮大，不断注入新鲜血液，编辑部加快了发展的脚步。有了年轻人的加入，《南水北调与水利科技》更是充满了朝气与活力，许丹逐渐接替了我的工作，慢慢地我也退出了编

辑部，不再担任美术编辑。

《南水北调与水利科技》有一个非常优秀的团队，正是因为编辑部所有工作人员精诚团结、工作严谨、紧密合作、高标准严要求；工作中目标明确，一以贯之；思想上精神饱满、斗志昂扬、充满信心，成绩面前不骄傲，挫折面前不后退，才取得了今天的成就。《南水北调与水利科技》发展到今天，取得这样的成绩，可以说她已经完成了第一阶段的飞跃。在创刊十周年之际，衷心祝愿《南水北调与水利科技》继续扬帆远航，继续完成它第二阶段的腾飞！



我的挚友《南水北调与水利科技》

江南大学 姜晨光

我这个人缺点很多、毛病很多，个人认为唯一的优点就是嗜书如命、嗜读如命、嗜写如命，但凡有点想法或收获就会写出来以期与大家共享，于是乎，涂鸭般地拼凑出了近400篇的所谓“论文”和20余部的所谓“著作”，尽管心里一直叮咛自己不可“飘飘”，但仍会惹来不少愤恨，于是乎惶惶然。混迹土木行业30余年，写论文、写书不可避免地要与期刊社、

出版社打交道，于是，以文会友结识了许多期刊和出版社的编辑朋友。涉足水利行业源于我在莱阳农学院（今青岛农业大学）当教书匠的一段经历，也就是在那个时期我与《南水北调与水利科技》结下了难得的善缘，《南水北调与水利科技》也就成了我案头的常客。虽然因水土不服、楚人归楚，我后来又颠沛辗转到了江南大学，但对《南水北调与水利科技》仍然情有

独钟、一往情深。

记得，第一次与《南水北调与水利科技》打交道是在2003年，也就是《南水北调与水利科技》的创刊之年，当时写了一篇文章想“炫”一下（文章的名字已记不起），一时又不知投给哪家杂志恰当，于是开始上网搜索，突然一个名字使我眼前一亮，那个名字就是《南水北调与水利科技》，第六感觉告诉我应该把文章投给它。于是，我虔诚沐浴、恭恭敬敬、惴惴地把文章投了出去，不久就来了回音。编辑部通知我论文形式审查已通过，目前处于外审状态，请我耐心等待。于是心里有些热、也有些感动，因为当时不少刊物不太重视与投稿者进行阶段性的沟通，以至于文章要登时才通知作者，从投稿到接到用稿通知历时非常之长，有的甚至要1、2年，又过了一段时间，外审的结果出来了，意见提的非常到位、非常中肯，于是，我开始按审稿专家意见认真修改我的

论文并在规定的时限里返回了修改稿，也就陆陆续续地有不少文章刊登在了《南水北调与水利科技》上，尽管与《南水北调与水利科技》的编辑们未曾谋面，但因为接触时间的关系我可以通过电话的声音叫出打来电话编辑的名字，因此，我也就成了《南水北调与水利科技》的铁杆粉丝和各位编辑的好朋友。《南水北调与水利科技》我是每期必读且精读、细读，也许是臭味相投、惺惺相惜的缘故，《南水北调与水利科技》经常会唤起我思考的火花和灵感。

我在讲学过程中喜欢将“南水北调工程”称为“当代的都江堰工程”，“南水北调工程”的作用和影响将悠远而持久，《南水北调与水利科技》沐浴着“南水北调工程”的春风诞生、长大，《南水北调与水利科技》对“南水北调工程”和中国水利建设事业的贡献将永载史册。藉此《南水北调与

水利科技》创刊十周年之际，祝《南水北调与水利科技》百尺竿头更进一步，为我们伟大社会主义祖国的繁荣富强继续做出更多、更大的贡献。



水利科技》创刊十周年之际，祝《南水北调与水利科技》百尺竿头更进一步，为我们伟大社会主义祖国的繁荣富强继续做出更多、更大的贡献。





我与《南水北调与水利科技》的故事

程诚

接到“我与《南水北调与水利科技》十周年”征文的邀请，起初我是有些惶恐。征文横跨十年的纪念和回忆，而我对这本期刊真正熟悉也才一年的时间。但是后来，我想，时间的长短有时候并不能真正衡量一个故事的精彩，而这一年与《南水北调与水利科技》结缘和共同前进却已给我带来了深刻的影响。

2011年底，因为一个偶然的机会，我给《南水北调与水利科技》稿件的英文摘要做审阅工作。开始的时候，我还有些犹豫，毕竟《南水北调与水利科技》囊括的学科范围很广，涉及

到很多工程领域的知识，而这些却是我并不熟知的。许丹老师给了我很多鼓励，并且随着我查阅相关文献，慢慢的熟悉并了解这方面的内容，从而使得我对于英文摘要的适当翻译和它对文章整体的准确总结有了更多的理解。

其实我还是要感谢《南水北调与水利科技》这本期刊，它让我了解到南水北调这个国家重点工程项目的方方面面。我来美国将近十年，平常对于国内的消息，大多也只是通过网络上的新闻来了解。《南水北调与水利科技》向我打开了一扇学习的窗户，

而我所学到的也不仅仅是专业方面的。

十年前，我还是一个坐在教室里，对未来无限憧憬的学生。十年后，我在大洋彼岸，写下这段文字。十年对于一个人的一生或许只是一个年龄时期的转换，而对于一本期刊而言，代表着从起步到壮大的步步历程。《南水北调与水利科技》成功人编中文核心期刊，是对所有作者和编委的热情回报，同时我们也有理由相信，《南水北调与水利科技》下一个十年会更加辉煌。



我与《南水北调与水利科技》的故事

简明凯

时光荏苒，日月如梭。转眼之间，《南水北调与水利科技》已经十岁。

三千多个日夜，期刊感受了领导的深切关怀，见证了专家的精心呵护，体验了编辑的勤奋劳作，经历了读者的欣喜认知。

今后十年，祝愿期刊：慎终如始，始终如一，频添更绚色彩。

简明凯

2013年5月17日



我与《南水北调与水利科技》的故事

潘增辉

忆昔 2003 年夏末，刚自意大利游学归来，年少轻狂，雄心万丈，遂致力于水利国际合作项目。十年间，在厅及院领导的提携、支持下，累经与罗马尼亚、西班牙、德国、荷兰、法国等国家的合作。夜深人静之时，也曾因合作的逐渐深入和延伸，心中泛起小小快乐，算是在国际合作方面也起到一点作用，为河北省水利国际科技合作的蓬勃发展增添了些微动力。打心自问，虽不甚满足，却也聊以自慰，可自欺曰未虚度光阴。

然则，应邀成为《南水北调与水利科技》的英文编辑，着实给我压力不小，其负担尤其于国际合作项目。无他，国际合作项目，总有领导把关、同事协助，且合作经双方洽谈、多轮磋商、共同工作，即便有些许闪失，仍有补救，无伤大局。然则英文编辑之职，其成果是要付梓印刷的，且留档甚久，遑论谬误，即便些许不当之处，也难以补救，个人损失事小，期刊影响巨大，误导读者难想，故谨慎诚恐，不敢轻易允诺。后经马静女士再三鼓

励，方敢履职。

自此，方知编辑之辛苦，也曾早起披星戴月，也曾晚睡挑灯夜书，只为无愧期刊读者，却把辛劳抛却一旁。然则回首再看，谬误之处累累可见。虽则编辑部及各位读者大人宅心仁厚，宽以待我，未当面指责，然心中实在愧疚。希望我之不严谨，未能给各位读者造成不良影响，否则断人慧命之罪过大会！唯今后宜加小心，多学勤思，如履薄冰，严谨治学，以不负编辑部及读者之厚爱。

十年间的改变：

十年前：

千帆万舸争，傲自立江中，雄心渡日月，壮志溯涛旁。
人力有未逮，心大界能容，理入行不歪，空看落花香。

十年后：

回首十年费思量，不复懵懂少年郎。
得遇善知调心鍊，笑观意马乱轻轻。
金经无字为般若，天地乃尔一心藏。
瑞容品茗一杯尽，无茶无水亦无香。



编辑部风采

BIANJIJU FENGCAI

这条路崎岖，最困难的是坚持；这条路艰难，最诱人的是理想。十年，我们从无到有，从弱小到强大。我们曾徘徊、迷茫，然只有你们懂，期刊的生命源自你们的给予；每位期刊人执着、坚守；我们感动别人，也感动自己。



问渠那得清如许 为有源头活水来

□马静

得以成立，成员也由原来的1人发展成为今天的6人团队。按时间先后进入编辑部的人员依次是王斌、许丹、李素丽、赵莉花、李森。

我们是一个志同道合，互帮互助的集体；是一个做自己最喜欢做的事，做自己最擅长做的事的团队；是一个每天都盼望到办公室，每天都盼望见到彼此的家庭。十年，我们有过雷厉风行的开始，有过艰难跋涉征程，有过勇往直前的攀登。来回奔走间沉稳的脚步，挑灯夜战中安静身影，只源于信念的坚定。

这十年，与我们并肩作战的还有可敬的专家编委。没有你们的扶持，就没有我们的第一步；没有你们指引，我们不可能开启这个篇章；没有你们的严格把关，就没有《南水北调与水利科技》踏实的今天。你们提出的建议中肯可行，你们审阅文章独具慧眼，你们的学术成果是期刊的强力支撑。你们评价文章从不以权威说话，而是尊重事实，你们才华横溢，但谦逊无华，依然平淡；你们身披众多荣誉，却不以物喜，依旧安然。你们这份平

淡的光辉一直深深地激励着我们，一切向你们学习，学会思考、学会坦荡、学会放下。

十年间，我们的作者从一名普通科技工作者成长为教授或学科带头人，或成为我们的审稿专家、编委，甚至院士。打开那些已经泛黄的旧杂志，或依然散发着墨香味的新一期刊，作者的名字——跃入眼帘，他们中有中国工程院院士，有相关领域的资深专家，有一大批中青年学术带头人，也有莘莘学子……我想他们和我一样有同感，在他们取得的骄人成绩中，有《南水北调与水利科技》的一份功劳，是期刊培养了我们、发展了我们、提升了我们。十年不懈努力，十年风雨相依，今天的《南水北调与水利科技》已成为培育水利科技工作者成才的一篇沃土。

期刊十年，有你有我。问渠那得清如许，为有源头活水来！

《南水北调与水利科技》编辑部 ——家一样的感觉

□李素丽

2006年我走进编辑部这个大家庭，跟每个家庭成员共同演绎着编辑部的事。

这个家最操心最辛苦的是主编（马静），她就像一个极其负责的家长，不只操心期刊的发展，还关心每个人的工作、生活甚至年轻人的成家立业。不仅鼓励每个人勤奋学习提升学历、晋升级别等，还帮助大家解除后顾之忧，从而全身心投入到工作中。她根据每个家庭成员的性格、特长，分配扮演不同的角色，塑造了这个像家一样团结、和谐的团队。

这个家庭成员从事的编辑工作，是个苦行当，由于编辑规范、出版时

限的要求，无数个夜晚在灯下劳作，无数个假日牺牲了阳光；为保证质量，一次次核对数据术语文献，一次次耐心沟通交流修改；日复一日的编辑、校对、排版，琐碎枯燥。但有家人的互相安慰和彼此鼓励，人人保持着乐观积极的工作热情，保持着对读者、作者认真负责的责任心，为了一个共同目标的实现——期刊梦。

实现期刊梦，我们甘做水泥柱里的钢筋——光使劲不露面。





筑梦，一路有你

□赵莉花

《南水北调与水利科技》从2003年到现在十年间，期刊的编委已有100多人，审稿专家更是不计其数。正是有了这些专家、学者，期刊才得以有了长足发展。

更多地专家，编辑们并未谋面，仅是每天电话、邮件、信息等交流，与他们，成了熟悉的陌生人。工作不得当时，他们会提出批评，谆谆教诲，编辑部都虚心接受。虽然是审稿专家，但感觉他们就像是对待自己的期刊，合理化的建议，善意的提醒，都使得期刊月变日新，十年间收获了大大小小的荣誉，军功章里，有他们的一半！

每一位编辑都深深地懂得，这些专家们都很忙，尤其是一些大学老师，他们不但要承担教学任务，要做

课题，还要帮助许多学术期刊审阅文章。一篇文章，至少要占用他们几个小时的时间，但是，他们没有推诿过，都尽可能的在约定时间内把文章审回。在与多所大学的合作过程中，每一位校领导，都十分支持期刊的工作。他们，是专家，是编委，是期刊坚强的后盾。期刊因为这些默默无闻的幕后英雄们，成长了，壮大了！

俗话说：心有多大，舞台就有多大！是的，《南水北调与水利科技》期刊人的心的舞台无限宽广而又无限细致，他们的心没有一天停止过追求！怀着一颗感恩的心，感谢一路有你的陪伴，携手并肩地迎接每一天清晨的阳光——



编辑随笔

□王斌

编辑的工作很多时候并不是舞台上的参与者，不会人前显耀，更多的是舞台的搭建者，默默地付出点点滴滴。每一次具有历史意义的重要活动，每一篇体现学术价值的科学文献，都由我们的报道与编辑呈献给大家。那一张张记录精彩瞬间的照片，一篇篇硕果累累的科技文章，将我们

共同的经历以期刊的方式保留下来。虽然照片上没有我们的身影，文章里没有出现我们的名字，但每期都让我爱不释手。

十年路程，从无到有，从弱到强，我在这里收获的感悟，学到的经验，是我永远都无法忘记的一生的财富。“质量第一，坚持创新意识和服务意识”已经被深深地刻在骨子里，无论周围的环境怎么变化，我都能在这里实现自己的价值，享受我的充实和快乐！



感恩十年

□许丹

感悟：我愿塑造自己完美刚健的编辑人格，履行真诚不懈的永远追求。

期刊编辑，这个神圣而崇高的职业，赋予了我色彩。走进编辑这一行，是编辑选择了我，是偶然，更是幸运。

那一年，我22岁，带着满脸的稚气与迷茫，如同一张白纸走进《南水北调与水利科技》编辑部。“一位好老师可以影响人的一生”，原来记住这句话，是为了遇到改变我一生的老师——马静。名如其人，

她像一匹奔跑的骏马，挟着朝既定的目标一路向前；与世无争、心如止水的那份宁静，又好似李渊笔下的世外桃源。无羁与宁静在她身上完美的结合在一起，细细的，她向我走来，走进我的世界，转瞬十年。

十年风雨与共，十年惺惺相惜，十年言传身教，是她让我知道什么叫执着，《南水北调与水利科技》是她的生命，为了期

刊的发展壮大,她呕心沥血,无怨无悔。她让我知道什么叫责任,抗震救灾的积极踊跃,为人母的细心呵护,工作中的兢兢业业,对学生的因材施教;她让我知道什么叫坚强,女人用韧性支撑坚强,柔弱的身躯同样有挺拔的脊梁;她让我知道什么叫进取,任何一项工作,没有最好,只有更好,勇敢往前迈一步,收获的将是别样的天地;她让我知道什么叫快乐,大贤名,有大智慧,一个人快乐,不是因为拥有的多,而是计较的少。心无私,天地宽。

正是有这样一位老师日益丰满我的羽翼。今天,我带着一颗宁静的心,带着爱与真诚塑造自己完美刚健的编辑人格,履行真诚不懈的永远追求。

后来者迎头赶上

□李水

十周年寄语:昨日的成功与失败已经没有意义,把握今天,让明天露出更为灿烂的笑脸,用拼搏的意志捍卫青春的誓言。不再犹豫,不再徘徊,把握前进中的自己,一切要靠自己努力,坚强的经历风雨,用成功的汗水验证青春无悔。

1982年8月出生在一个普通的农村家庭,在小的时候因为父母工作原因,我们全家搬到那时还叫获鹿的县城。一晃十几年过去,在我十八岁那年,父母做了决定送我到乌克兰上哈尔科夫国立大学。也许是俄语比较小语种的事,或者说受一些其他的限制,回国后几经周折在2011年11月成为

了《南水北调与水利科技》的一员,通过大家的帮助,自己很快融入到这个和谐的集体,现在已对编辑工作更加熟悉,工作更加得心应手。与同事间的沟通更加融洽。或许有人会认为这算什么呢?我们在一起工作就意味着我们是一个团体,虽然我们的工作合作性不是很强,但是一个和谐融洽团结向上的团体在工作中会取得更大的成就。

工作没有最好,只有更好。“决心再接再厉,更上一层楼”。虽然我做了很多,但是还有好多需要完善的地方。今后将进一步严格要求自己,认真负责,戒骄戒躁,一定将自己的工作完成得更出色,为编辑部的发 展尽自己最大的努力。



南水北调与水利科技

河北期刊荣誉榜

QIKAN RONGYUBANG



· 期刊大事记

十年画卷

■ 2003 年

2003年2月,全国第一家以世界瞩目的南水北调为主题的科技期刊——《南水北调与水利科技》正式公开发行,大十六开,双月刊48页。英文名称:South-to-North Water Transfers and Water Science & Technology。2003年4月,《南水北调与水利科技》公开发行新闻发布会在河北省石家庄举行。

■ 2004 年

2004年3月,《南水北调与水利科技》第一次以支持媒体身份参加“中国国际水利水电设备展览会”。2004年11月22日,注册域名www.nsbdqk.net,2004年12月“南水北调与水利科技”网站正式上线。期刊页码由48页增至56页。

■ 2005 年

2005年第1期成立《南水北调与水利科技》理事会;2005年5月1—19日,在天津参加中国第十五届书市;期刊页码由04年每期56页增至每期64页。

■ 2006 年

2006年1期,开辟“高层论坛栏目”,2006年9月23—24日,编辑部赴郑州参加“中国水论坛第四届学术研讨会”。期刊每期64页,全年增页16页。

■ 2007 年

2007年2月,《南水北调与水利科技》收到(2007—2008年)中国科学引文数据库来源期刊收录证书;同年6月,收到中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)收录证书;2007年4月,利用中国知网采编系统实现在线投稿。

2007年第6期,与清华大学水沙科学与水利水电工程重点实验室协办“南水北调”栏目。期刊由06年每期64页增至每期80页,全年共增页236页。

■ 2008 年

2008年1月,与科学出版社合作成为科学出版社加盟期刊;5月接到“美国化学文摘收录”通知;2008年再次成为“中国科技核心期刊”。2008年1期出版南水北调工程技术创新交流论文专刊,收录95篇文章共352页;2008出版“河北省水利工程局南水北调工程专刊,共收录论文52篇,152页;2008出版“南水北调京石征迁安置经验总结”专刊,共收录论文80篇,154页。期刊由07年的每期96页增至112页,全年共增页288页。

■ 2009 年

2009年6期出版“十一五”国家科技支撑计划南水北调工程若干关键技术研究专刊。全年共增页466页。

■ 2010 年

2010年,北京师范大学水科学研究院携手《南水北调与水利科技》,成为期刊协办单位;2010年1月开始与郑州大学水科学研究中心合作推出“水科学发展论坛”栏目。2010年4月开始,期刊文章题名、表名、参考文献翻译对应英文;2010年11月收到“中文核心期刊”(中国科技论文统计源期刊)收录通知。期刊每期页码由112页增至128页,全年共增页192页。

■ 2011 年

2011年6月,被评为RCCSE中国核心学术期刊(A);2011年第3期开始,实现全文优先数字出版。期刊每期页码由2010年的每期128页增至每期160页,全年6期页码共976页。

■ 2012 年

2012年1月,依据文献计量学的原理和方法,经研究人员对相关文献的检索、统计和分析,以及学科专家评审,《南水北调与水利科技》入编中文核心期刊要目总览,2011年版(即第六版)之水利工程类核心期刊;12月收到“中文核心期刊”(中国科技论文统计源期刊)收录通知;2012年3月四川大学水利水电学院成为期刊协办单位;5月天津大学建筑工程学院成为期刊协办单位;2012年7月河海大学水文水资源学院、西北大学城市与环境学院成为期刊协办单位;2012年8月清华大学、中国地质环境监测院成为期刊协办单位;全年6期页码共1017页,全年增页57页。

■ 2013 年

2013年1期出版《南水北调与水利科技》十周年特刊;2013年4月,被评为RCCSE中国核心学术期刊(A);2013年8月,再次成为中国科学引文数据库来源期刊(CSCD)。2013年5月中国水利水电科学院水力所、河海大学水利水电学院成为期刊协办单位。

· 后记

同道者的攀登

——写在《南水北调与水利科技》创刊十周年

□ 云 华

分明听到一种声音：“期刊工作无小事，要把每一件事做到尽善尽美，要让每一篇稿件尽可能成为精品！”

分明还听到一种声音：“有一种个性叫韧性，在面对逆境、挫折、困难时百折不挠！有一种精神叫追求，她是责任感、使命感、敬业意识的凝聚，推动着有崇高理想的人不懈奋进！”

分明又听到一种声音：“期刊编辑，神圣而崇高的职业，我热爱这个职业，我深爱着自己的杂志。我们携手并肩，不会昼夜地努力，必会铺就鲜花绚丽的路！”

这声音犹如空谷足音，震撼着人的心，绕耳萦怀而不去。或问，这是执行主编马静之声，是编辑部同仁共同的声音？是他们集体的声音！这是由衷的声音，是奋进者自信自励自勉的声音！

这样的声音，始于十年前，伴随着春雨的声音响起，也伴随着花儿绽放的声音响起，当然也伴随着喜悦的泪水涌出心窝的声音响起。渐渐地，这声音就响亮了，就坚定了，就增长了，成为志同道合者攀登高峰的不竭动力。

对此，马静有着更为深切而具体的感悟。2002年，无疑是让马静时常回味的一年。那时，河北省水利科学研究院所属的内部刊物《河北水利科技》，随着南水北调工程的推进，更名为《南水北调与水利科技》，当时，集执行主编、编辑、校对于一身的马静一人支撑着期刊。一间屋子，一张桌子，一部公用电话，于春风秋雨中相伴着她孤独的身影。然而，她毅然扛起了宣传南水北调这项浩大工程的大旗，向前走！向前走，往何处走？靠谁来帮扶？等待自己的是鲜花和掌声？还是别的什么？思索复思索，徘徊复徘徊，踌躇复踌躇，这就是难以排遣的孤独，还有几分悲凉。春风吹拂着枝头，却还是有些微冷。

自古而今，非大才不足以成大事，非好学不足以成大才，马静深谙此理。面对陌生的领域，学习如饥似渴，广泛涉猎与水利相关的大量书籍、期刊、网站等。然而，心存高远的她反复叩问：仅有的那点知识，何以担此重任？此后，学习成为她的钟爱，进学习班，泡图书馆，拜内行为师以求教，平面设计知识的获取，其他知识的补充，使得她有能

力为自己心仪心爱的杂志乔装打扮，使其有了新面貌。

这一年，她走进了水利学术研讨会，走近了专家，结识了更多的同行，眼界大开，不禁萌动了一个清晰的念头：办一本品位高，有权威，学术性强，国内外公开发行的杂志！院领导得知她的想法后，十分支持期刊的工作，在鼓励她的同时，与其奔走于北京的好多部门，阐释办刊的初衷，争取上级的肯定。自此，北京的街头巷尾也多了马静这个背包客，吃小摊，赶火车，住廉价的地下室，借亲戚家客厅的一隅小睡。为了心中的追求，奔波忙碌，几近废寝忘食，几近呕心沥血，竟至身染疾病。这是痛，悲从心生。但她忘却病痛的是，《南水北调与水利科技》期刊的公开刊号得以批准。

2003年，新一期期刊出版，马静抚摸着期刊，像是在爱抚自己的孩子。多少个不眠之夜，多少份辛勤的汗水，多少无私支持换来了这期创刊号。已经有两个人组成的编辑部里充满了喜悦，《发刊词》透露着他们的兴奋与期望：举世瞩目的南水北调工程隆重开工了，《南水北调与水利科技》杂志面向国内外公开发行了！“她将站在历史的一个大台阶上，成为宣传南水北调的喉舌，纵览调水工程的画卷，追踪工程实施的长卷，传播水利科技的成果，促进科技交流的平台，展示科技创新的窗口，加速成果转化的动力，展示优秀人才的舞台。”他们发出誓言，要把杂志办成读者喜爱的全国重点学术期刊！

誓言不屈而或，或有窃笑者：“行吗？”“行！”马静如是言，当时的编辑如是言，后来的编辑如是言。从那天到今天，他们这个团结且有朝气的团队如是言，因为他们同道。同道则为之谋，谋则生智慧，生勇气，生力量，何难之有？

如是言，是一种自爱，一种自觉，一种自信，也是一种自强不息！天道酬勤，天助这样的人！

简陋的办公条件使得他们开始“利器”。看到别人淘汰的微机，笑笑：“这个，给了我们吧？”看到别人淘汰的打印机，笑笑：“这个，给了我们吧？”看到别人淘汰的复印机，笑笑：“这个，我们还能用！”他们四处化缘，用别人淘汰不用的设备，在2003年实现了无纸化办公。这是一个质的飞跃。

他们还在朝着新的飞跃努力，更多地得到了院领导的支持，开始结交内行。在许多全国性水利研讨会上，人们看到了有别于他人的稀罕情景：马静，不是一个人，而是和几个编辑一起参加会议。这样，增加了他们的开支，不得不把数额有限的经费精打细算，但在学习方面的开支绝不吝啬！为了事业的发展，就得有人的素质提升；要提升，非学习无以选择。

他们还要借东风。在研讨会，在工作交流中，他们认识了许多的专家学者，不仅喜出望外，这是巨大的知识源泉，岂能不好好利用？这是不在编的编辑，岂能不尊为贤能？要拜他们为师，要借助他们的力量。于是，马静怀着虔诚的心登门拜访，倾听拜师的心情与渴求。她的行动，乃有志于水利事业之举，那些同样有志于水利事业的专家学者们纷纷给他们以无私地支持，成为他们的坚强后盾，为他们出谋划策，为他们荐稿审稿。如今，参与共同的学者专家已遍布天南地北，国内国外，竟有百余名之多。

此间，他们怀着感恩之心，记住了许多人的恩惠。有一个人，他们念念不忘，时常提起。那一年，是在创刊之初，

马静拜访了刘昌明等院士。从此，刘院士像许多学者专家那样，成为《南水北调与水利科技》杂志十分热心的扶持者。年近八十岁的刘院士语重心长地对马静他们说：“我很羡慕你们，你们就像毛主席对年轻人说过的，现在就是八九点钟的太阳！你们一定要努力学习，把杂志办出高水平！”这样的鼓励，编辑部的人时刻铭记着。多年来，正是在专家的无私支持、正是感恩于这样的支持，编辑部才正像他们所期望的高度攀登着。

创刊十年，转瞬之间。在这不长的时间里，马静和她的团队在成熟，在收获。如今，“全国中文核心期刊”的行列里已经有了他们的身影，“中国科技核心期刊（中国科技论文统计源期刊）”的名单上赫然在目，“中国科学引文数据库来源期刊（CSCD）”的先行者们认识了这个后来者，“美国《化学文摘》（CA）来源期刊”的方阵里行进着这个新的面孔。还有呢，北方优秀期刊，河北省优秀期刊，十佳期刊等荣誉如期而至！

与期刊的收获相伴的是，《南水北调与水利科技》编辑部也不断地获得荣誉：厅直“巾帼文明岗”、省直工委“巾帼文明岗”、河北省新闻出版局统计先进单位、厅直三八红旗集体、河北省水利科学研究院先进集体等称号不期而至！

高山的攀登者，当他们攀登到期望的高度时，或许是骄傲、激动、自信、憧憬的情绪交织吧？《南水北调与水利科技》期刊奋斗十年，有了诸多收获，编辑们的心情大抵如此吧？是的，他们更多的是对未来的憧憬。且听他们的声音：洒一片阳光，让我们催生姹紫嫣红！我们富有激情，辛勤努力，就一定有收获！我们创造精品，拒绝平庸，期刊一定会越办越好！

如果说，十年前，有人窃笑：“行吗？”如今，还会有人问吗？若有，编辑们的回答一定是“我们行！”因为，他们在不懈地努力，他们还有院领导、专家学者和那么多同道者在支持。

至此，又想到了刘昌明院士。在《南水北调与水利科技》杂志庆祝创刊十周年的时候，老人仿佛观望着自己培育的树苗在茁长成长，激动不已，亲笔题词祝贺：

南水北调源千里，
水利科技兴万年。
创刊十载出佳绩，
再争辉煌迎春天。

分明听到马静和她的同事们在轻轻地，却充满激情地吟诵：“创刊十载出佳绩，再争辉煌迎春天！”