

# 《南航学报》应邀出席 《空气动力学学报》《实验流体力学》 青年编委会第二次会议

张 彤      2018年8月20日

嘉陵九曲逢新雨，气动羣彦聚涪城。2018年8月17日，由《空气动力学学报》《实验流体力学》青年编委会主任易贤研究员和罗振兵教授组织的《空气动力学学报》《实验流体力学》首届青年编委会第二次会议在中国空气动力研究与发展中心新区会议中心举行。本次会议紧扣“勇于创新实践 繁荣气动学刊”的主题，重点讨论了数字出版与媒体融合背景下，学术期刊国际化和影响力提升的可行举措，并为期刊未来的发展进行总动员和总部署，这对增强青年编委会凝聚力、推动期刊快速发展、促进期刊间的交流合作具有积极意义。

此次两刊青编会会议于首届中国空气动力学大会期间举行，借着空气动力学领域 7 位院士、47 位知名专家、1000 余名中国气动科研工程人员齐集绵阳，共享学术盛宴之际，25 位青年编委和期刊编辑于七夕佳节相聚一堂，畅所欲言。会议由易贤研究员和罗振兵教授主持，《实验流体力学》主编乐嘉陵院士、中国空气动力学学会理事长兼《空气动力学学报》主编唐志共研究员、中国空气动力学学会副理事长兼《空气动力学学报》副主编张来平研究员等出席了会议，与青年编委们共商期刊发展大计。《南京航空航天大学学报》《Transactions of Nanjing University of Aeronautics and Astronautics》(Transactions of NUAA)《数据采集与处理》三刊编辑部主任张黄群副编审和《High Voltage》编辑部副主任肖铮工程师分别作分享报告，《南航学报》三刊编辑部副主任张彤编辑应邀参会。



《空气动力学学报》《实验流体力学》首届青年编委会第二次会议



《空气动力学学报》《实验流体力学》青年编委会主任  
易贤研究员和罗振兵教授主持会议



乐嘉陵院士与唐志共研究员出席了会议

张黄群主任作题为“优化工作模式 协同创新发展——《南航学报》编辑部三刊砥砺前行5年”开场报告，总结了三刊5年来编辑部制度和模式两方面的创新举措，并介绍了已取得的成绩，进而明确今后的工作重点是中文期刊的特色化与英文期刊的国际化。张主任的报告得到了参会人员的高度评价。



《南航学报》编辑部三刊主任张黄群副编审作开场报告

其后，《High Voltage》编辑部肖铮副主任作报告，他详细介绍了刊物自初创筹备至与英国工程技术学会（The Institution of Engineering and Technology, IET）合作办刊，到两年后被ESCI收录，一路走来心得体会。并强调，被SCI收录是英文期刊保证稿源质量的基础，英文期刊国际化的关键是国际化稿源和国际化编委，同时与有影响力的国际出版商合作对英文期刊快速建立良好的国际声誉颇有助益。



《High Voltage》编辑部肖铮副主任作报告

随后，主办方《空气动力学学报》编辑徐燕高工、《实验流体力学》李金勇编辑分别做工作汇报，对青年编委会在两刊策划组稿、稿件评审工作中做出的贡献表示了充分肯定和赞赏，同时也指出工作中仍存在的主要问题，并进一步梳理了下一步工作思路。两位编辑条理清晰、专业详尽的工作汇报向期刊同仁们展示了两刊分工明确、务实高效的工作状态，为业界树立了优秀榜样。此外，《Advances in Aerodynamics》（AIA）于滨编辑介绍了AIA筹办情况，展望期刊今后的努力方向。目前AIA已与Springer签订合作协议，相信依托空气动力学会和中国空气动力研究与发展中心的学术实力，未来AIA一定会有相当不俗的表现。



《空气动力学学报》编辑徐燕高工作报告



《实验流体力学》李金勇编辑作报告



《Advances in Aerodynamics》于滨编辑作报告

会议议程最后，青年编委们围绕如何增加稿源、缩短出版周期、提高影响因子等问题展开讨论，为期刊今后的大跨步发展建言献策。

本次参会的两位《南航学报》编辑与到会的青年才俊进行了充分细致的沟通交流，巩固了编辑与青年编委之间为办刊而奋斗的革命情感，也进一步加深了《南京航空航天大学学报》《Transactions of NUA》《数据采集与处理》三刊编辑部与中国空气动力研究与发展中心及《空气动力学学报》《实验流体力学》《AIA》三刊编辑部之间的友谊。



看，参会小伙伴们滴“全家福”