

人机工程分会庆元旦茶话会会议纪要

2016年12月25日,中国人类工效学学会人机工程专业委员会在北京理工大学举行了“人机工程分会庆元旦茶话会”。会议由中国人类工效学学会人机工程专业委员会主任王保国教授主持。会议主要有两项议程:一是通告了今年9月19日~21日在西安市陕西省军区招待所报告大厅召开的“2016年人机工程专业委员会学术大会”的盛况。这次年会,全国49所高校与全国科研单位的代表118人参加,中国人类工效学学会理事长、清华大学研究生院副院长张伟教授亲临大会祝贺。大会进行了深入的大会场报告与分会场的学术交流并评选出优秀学术论文,颁发了证书。这次会议由兵器工业第521研究所、西安科技大学和北京津发科技股份有限公司协办,相关的开会信息已公布在中国人类工效学学会官方网站上。在西安开会期间,还举办了人机工程专业委员会的委员会议,与会委员们讨论了人机专业委员会的近期工作并对人机工程分会的发展提出了十分宝贵的意见。与会委员们一致认为:近几年,人机工程分会发展的形势很好,学术大会参会单位与人数连年剧增,这与委员们积极参与和带动本地区的学术活动密切相关。许多委员建议,应增加华中地区委员的名额以带动武汉、长沙等地区的学术工作。另外,许多委员也建议,为配合国家成立中国航空发动机集团公司(简称“中国航发”)、营造全民重视航空发动机研制的大好契机,应在中国航发研究院物色合适的委员。会后,我们专委会对委员们的建议做了深入的工作,并将委员们提出的增选长沙地区和中国航发集团委员的人选问题进行了电话交流。

二是通告增选长沙理工大学宋权斌副教授和中国航发研究院闫文辉高级工程师为人机工程专业委员会委员的事宜。宋权斌博士,1995年本科毕业于清华大学热能工程系,后在中国科学院读研并获硕士和博士学位,博士毕业后留中国科学院工作。曾先后在中科院工程热物理所和中科院上海高等研究院工作多年,现为长沙理工大学副教授。宋权斌同志参与并完成多项863和973国家级重大项目、国家自然科学基金项目以及中国科学院知识创新工程项目,获专利5项。另外,他还于2003年获中山市科学技术一等奖,为主要获奖人。闫文辉博士,2004年本科毕业于北京航空航天大学能源与动力工程学院,2007年~2008年以访问学者身份在Florida Atlantic University深造。博士毕业后,先后在中国航空研究院新技术研究中心和中国航发

研究院系统工程研究中心工作。闫文辉高级工程师，工作能力和组织能力很强，并有很好的团队协作、组织管理能力。在中国航空研究院新技术研究中心工作时，一直是团队负责人并多次被评为中国航空研究院先进工作者和优秀党员。闫文辉同志出版学术专著与全国通用教材 2 部，发表学术论文近 30 篇。闫文辉目前在中国航发研究院系统工程研究中心从事适航技术研究工作。适航技术领域是人机工程研究的重要前沿领域，它直接关系到航空发动机和飞行员的安全。对于这两位委员的增选，我们从今年 9 月西安会议之后便相继分别去征求委员们的意见。大家一致认为，增选宋权斌副教授和闫文辉高工为专委会委员有利于人机工程专业委员会工作的开展。

最后，本次庆元旦茶话会再次号召与会的代表，要积极发展会员和单位会员，做好学会的工作；要积极开展学术与科研工作；要发动大家积极为 2017 年在合肥巢湖召开并由谭春青院长挂帅协办的“2017 年人机工程分会学术大会”投稿。另外，茶话会再次预祝 2017 年合肥巢湖年会举办成功。



中国人类工效学学会
人机工程专业委员会主任 王保国教授

2016 年 12 月 25 日