

第 9 届人-机-环境系统工程大会在丹东市召开

正当全国人民喜迎中华人民共和国建国 60 周年之际，第九届人-机-环境系统工程大会于 2009 年 7 月 24 日至 28 日在辽宁省丹东市长城宾馆隆重召开。参加本次大会的代表和来宾共 33 人，他们分别来自全国各地，均是从事人-机-环境系统工程理论及应用研究的有关专家、学者和积极开拓的青年科技工作者。

大会开幕式由专业委员会副主任委员毛恩荣同志主持并致开幕词，专业委员会主任委员龙升照同志对专业委员会的工作进行了总结。大会还对近 10 年来为人-机-环境系统工程理论及应用做出突出贡献单位和个人进行了表彰，并对荣获人-机-环境系统工程研究“集体突出贡献奖”的单位，荣获“个人终生成就奖”及“个人突出贡献奖”的个人，授予了荣誉证书和奖牌。

本次大会共收到学术论文 200 余篇，从中精选出 76 篇比较优秀的论文编辑出版了《第九届人-机-环境系统工程大会论文集》。本书全面地反映了人-机-环境系统工程这门新兴科学在理论和应用方面的最新研究成果。该书由美国科研出版社出版发行，并被美国 ISTP 收录和检索，这标志着人-机-环境系统工程走向世界迈出了坚实的一步，也是人-机-环境系统工程发展史上一个重要的里程碑。

大会共宣读学术论文 20 篇，在所宣读的论文中，已有 13 篇录入《第九届人-机-环境系统工程大会论文集》，其余 7 篇论文虽未录入书内，但也在大会上进行了宣读和交流。

会议过程中，代表们报告认真、讨论热烈，学术气氛十分浓厚。代表们一致认为，我们应该更加积极地推动人-机-环境系统工程理论及应用的蓬勃发展，为中国乃至世界科学技术的进步作出积极贡献。

大会期间，对专业委员会进行了换届选举工作，并讨论确定了第五届专业委员会的领导成员。龙升照同志为主任委员，陈善广、毛恩荣、叶龙、吴圣钰、候立安、姜国华等同志为副主任委员，叶龙同志为秘书长(兼)，王春慧、王保国、庞志兵、夏宝清、徐新喜、郭小朝、王黎静、黄官升等同志为副秘书长。同时，会议还讨论修订了人-机-环境系统工程研究评奖条例(试行)。

会议初步确定，第十届人-机-环境系统工程大会将于 2010 年 10 月在海南省三亚市召开，人-机-环境系统工程创立 30 周年纪念暨第十一届人-机-环境系统工程大会将于 2011 年 10 月在北京召开，届时将请有关单位协办。

毛泽东同志早就强调指出，“我们中华民族有自立于世界民族之林的能力。”可以深信，本次大会的召开，必将进一步加速人-机-环境系统工程走向世界的步伐。