

## 中国力学学会第八届理事会第7次常务理事会全体会议纪要

2010年1月17日下午，中国力学学会第八届理事会第7次常务理事会全体会议在西安交通大学南洋大酒店召开。本次会议由西安交通大学承办。第八届理事会理事长李家春，副理事长程耿东、戴世强、方岱宁、余振苏、郑晓静，秘书长王建祥，常务副秘书长杨亚政，副秘书长刘青泉，常务理事冯西桥、洪友士、胡更开、黄培彦、江松（赵桂萍代）、矫桂琼、亢一澜、卢天健、孟庆国、彭向和、沈清、魏悦广、吴林志、虞吉林、张洪武、张伟、郑泉水共计26人参加会议，学会办公室11位工作人员列席。

此次会议由李家春理事长主持，会议主要内容：学会2009年工作总结和2010年重点工作安排；确定“中国力学学会学术大会’2011”承办单位和2010-2011学术活动计划；汇报ICTAM’2012工作进展。具体如下：

### 一、2009年工作总结和2010年重点工作安排

李家春理事长作了“中国力学学会第八届理事会2009年工作报告”，主要对2009年的重点工作进行了总结：

1、通过各种悼念活动纪念学会第一届理事长钱学森先生、第二届理事长钱令希先生。

2、学术工作：2009年我学会举办内容丰富、形式多样的学术交流活动共计56次，交流论文近5000篇。主要工作有：

① “中国力学学会学术大会’2009”在河南郑州顺利召开；

② IUTAM2012 mini-symposium遴选工作取得阶段性成果，达到了既定目标；

③ 顺利承接IUTAM高层工作例会，并得到IUTAM高度评价，会上，ICTAM2012中国组织委员会圆满完成汇报工作，并在大会学术、财务等重要方面达成共识；

④ 中国力学学会骨干参与国家层面的两个科学规划：“国家自然科学基金委员会‘十二·五’规划”和“中国科学院学部和国家自然科学基金委员会2011-2020学科规划”，取得了相应成果。

3、人才、教育、科普工作：

① 完成“第六届周培源力学奖”评选，并向科协推荐各种候选奖项6项；

② 开展科普、教育活动11次，顺利完成“第七届全国周培源大学生力学竞赛”组织工作。

4、学会工作：

① 2009年我学会成功申请获得科协多个项目资助，尤其是获得了“中国科协学会创新发展示范项目”的重点资助，进一步提升学会在中国科协的显示度；

② 分支机构工作顺利开展；

③ 会员服务和学会信息化平台建设进一步加强。

报告中，李家春理事长在对中国力学学会学术大会和ICTAM2012大会承办工作进行了重点阐述。关于学术大会，他指出：学术大会已成功举办三届，他希望大家继续努力，将学术大会办成“了解国际学术前沿的窗口，面向经济发展需求的纽带，展示青年人才成果的平台”，使学术大会在公众心目中成为学会学术交流的“品牌”。关于ICTAM2012，他指出：根据以往承办国内外大型学术会议的经验及此次承办IUTAM高层会议和沟通情况，中国力学学会有信心将ICTAM2012办成高质量的一流国际学术会议，只要我们认真做好学术准备工作，有可能达到我们的学术目标，在世界力学大会上展示中国的学术成果，ICTAM2012的成功要紧靠中国力学学会成员齐心协力，做好后两年的筹备工作！

随后，李家春理事长从4个方面对2010年工作重点进行了部署：

1、完成理事会选举换届工作，总结经验，展望未来，促使学会工作不断前进，保证学会可持续发展和工作活力；

2、切实加强面向国家需求的重大项目研究，借此宣传力学，确立力学独立的基础学科地位，展示力学在国民经济中重大应用的成果；

3、以筹备ICTAM2012为契机，加强基础研究，推动我国力学前沿研究发展，努力将北京国际力学中心申请成为IUTAM附属组织，建设国际学术交流平台；

#### 4、加强学会自身建设，促进分支机构开展高效工作。

此外，郑晓静副理事长对所分管工作进行了发言。她汇报了2009年开展的一系列工作，主要有：成立环境力学专业委员会，与北京国际力学中心合办“大气边界层多相流暨风蚀、沙尘暴、沙粒跃移以及风吹雪国际学术研讨会”。她指出，环境力学正面临很好的发展契机，哥本哈根世界气候大会的召开，使得环境研究进一步成为全球关注的热点，如何介入研究是我们所面临的挑战，力学工作者在灾害治理、环境利用等多个方面都可以发挥作用。

## 二、讨论通过《中国力学学会第九届理事会换届选举方案》

杨亚政常务副秘书长汇报了第九届理事会选举换届工作，重点介绍了《中国力学学会第九届理事会换届选举方案（讨论稿）》。常务理事们对换届选举方案进行了热烈的讨论，在提出几处修改意见后，最终形成《中国力学学会第九届理事会换届选举方案》。该方案参照历届换届选举办法，内容基本保持不变，与往届不同的是，2009年学会分支机构增加了1个专业委员会和2个工作组，团体会员增加8个，考虑到目前从事力学研究的科技工作者近几年有大幅增加，力学学科越来越活跃，因此本次换届选举对理事总人数及理事候选人名额作了细微调整，在原有名额基础上略有增加，理事总人数由原来的150人增加至165人，理事候选人名额由原来的190人增加至205人，进而使差额比率略有下降，由原来的21%下降至19.5%。通过的换届选举方案将上报科协批准。

## 三、学术工作

### 1、确定中国力学学会学术大会’2011承办单位

会议听取了哈尔滨工业大学韩杰才副校长所作的“中国力学学会学术大会’2011申办陈述报告”。他首先介绍了哈尔滨工业大学的总体情况和力学学科发展现状，然后重点从学术、会场、会务、食宿四个方面对哈尔滨的会议基础设施优势进行了分析，并对常务理事提出的各种问题进行了一一回答。最后，常务理事经举手表决，一致通过由哈尔滨工业大学承办“中国力学学会学术大会’2011”。

### 2、讨论批准2010年学术活动计划及2011年部分学术活动计划

方岱宁副理事长向大家通报了2010年/2011年（部分）学术活动计划。各分支机构共计上报2010年学术活动计划55项及2011年部分学术活动计划3项，在征询了大家的意见和建议后，上述活动获得批准，并增补了1项2010年学术活动（见附件1）。我学会常务理事、国家自然科学基金委数理学部孟庆国副主任借此机会还向大家简要介绍了基金委国际会议申请资助的程序。

## 四、外事工作

### 1、ICTAM2012进展情况汇报

王建祥秘书长汇报了IUTAM执委会2009年8月在北京召开工作会议的情况以及会后获得的信息。主要内容有：

① 财务方面：IUTAM接受中国方面提出的注册费收取标准，并将于今年7月在巴黎召开的会议上讨论通过；

② 学术方面：6个mini-symposium主题及建议主席提名基本确定；46个Pre-nominated Section（简称PNS）主题初步确定；PNS主席及大会开、闭幕式和分会报告人征集工作即将开展；学术程序安排略有调整（会期由原来的4天改为4天半，分会报告由原来的18个报告（6个报告/天×3天）改为16个报告（4个报告/天×4天））；

③ 会务方面。

### 2、通报ICTAM2012大会开、闭幕式及Sectional报告人遴选及PNS主席推荐方案

方岱宁副理事长通报了中国方面向IUTAM推荐大会开、闭幕式报告及Sectional报告的目标及遴选办法。他指出：为做好遴选工作，学会组成了大会开、闭幕式报告、Sectional报告及PNS主席遴选工作小组，成员由ICTAM2012中国组织委员会（简称LOC）中分管学术部分的成员和指导委员会成员构成。为了借ICTAM2012在中国召开的契机宣传中国力学的成就，扩大中国力学的学术影响，LOC制定了向大会推荐报告人的目标及具体遴选工作方案，并将在学会内广泛开展推荐工作，也可以自荐。所推荐的报告人条件应具备在国际上享有一定的学术声誉，所做工作处在学科前沿，有较好的语言表述能力。同时应征得本人同意。LOC还初步拟定了向IUTAM推荐6个报告候选人的工作目标。

随后，方岱宁副理事长介绍了PNS主席的推荐目标、流程和遴选原则。他指出，PNS主席推荐工作的目标是要努力做到在较多的PNS中至少有一位是中国学者，另一位可由国际知名专家担任。通过广泛动员国内专家积极参与，同时整合前三届PNS主席数据，制定出较为合理、客观的建议名单，提交遴选工作小组讨论后报送至IUTAM最终确定。PNS主席的遴选原则是应着重考虑相关领域活跃在第一线的学术带头人，并优先考虑中青年学者。

最后，方岱宁副理事长介绍了上述两项推荐、遴选工作的时间节点。

会议最后，李家春理事长对会议进行了简要总结：会议通过充分讨论，集思广益，确定了换届选举方案、学术大会’2011承办单位、2010年学术活动计划和ICTAM2012遴选等重点工作的方案和进程，达到了预定的目标。他还代表中国力学学会向此次会议的承办单位西安交通大学、卢天健副校长和会务组表示了衷心感谢，并希望大家再接再厉，共同努力，做好今年的各项工作！



发布时间：2010-1-21，浏览次数：218

[关闭页面](#)