



中国力学学会

会 讯

目 录

冯长根同志在中国科协学会改革工作座谈会上的讲话…………… (1)

● 学会信息

中国力学学会第七届在京常务理事会第4次会议纪要……………(10)

中国力学学会青年学术沙龙 2003、2004 年活动总结…………… (12)

2004 年度中国力学学会科普工作委员会工作总结…………… (14)

中国力学学会 2004 年度“力学教学优秀教师”名单……………(16)

中国力学学会 2004 年度“力学专业与力学课程优秀学生”名单……………(19)

中国力学学会 2005 年度国际、国内学术活动计划表…………… (22)

● 会议通知

第四届全国电磁流变液及其应用学术会议第一轮征文通知 …… (26)

● 专业委员会信息

教育工作委员会换届工作会议纪要 …… (28)

● 简讯

《ACTA MECHANICA SINICA》和德国著名的 Springer 公司合作出版…………… (29)

李国豪院士逝世 …… (30)

## 冯长根同志在中国科协学会改革工作座谈会上的讲话

各位尊敬的理事长、秘书长、各位专家：大家好！

在年终岁尾之际，我首先向为学会改革和发展付出了辛勤劳动的各位理事长、秘书长并通过你们向学会广大专兼职工作人员表示崇高的敬意和良好的祝愿。

2001年9月12日，中国科协六届二次常委会议审议通过了《关于推进所属全国性学会改革的意见》，并于12月3日作为学会改革的指导性文件（科协发学字[2001]275号）下发，由此启动了各学会的改革工作。《意见》明确指出了学会改革的指导思想、总体目标和主要内容，部署了五年改革的进程，要求在2006年中国科协“七大”召开前，学会改革在整体上取得明显成效。现在离2006年还有一年多的时间，此时召开学会改革工作座谈会，意义重大。为此，这次座谈会我们不仅邀请了各学会的秘书长，还专门邀请了167个学会的负责同志。这次会议的主要目的，一是进一步贯彻落实党的十六大和十六届三中、四中全会精神，全面实践“三个代表”重要思想，按照科学发展观的要求，统一思想，推动和深化各学会的改革、发展工作；二是总结三年来学会改革的基本情况，宣传改革成效好的学会，交流推广试点经验；三是针对改革进程中出现的共性问题，进行深入研讨，明确任务，统筹兼顾，狠抓落实，推动学会改革实现实质性突破。

下面，将学会改革三年来的工作情况作一个汇报，内容有两部分，第一部分是对学会改革工作的回顾和总结，第二部分是对今后工作的一些建议。

### 一、学会改革工作的回顾

2001年12月《意见》下发后，中国科协书记处高度重视学会改革工作，多次以不同的方式专题研讨学会改革工作。经中国科协书记处批准，于2002年9月专门成立以张玉台同志为组长，程东红同志和我为副组长的“中国科协全国性学会改革领导小组”，负责把握学会改革方向，对改革中的重大问题进行研究指导。三年来，通过全面发动、抓点带面、分类指导的方式，推进改革工作。

#### （一）全面发动，统一思想，提高认识

2002年学会改革的主要任务是进行思想发动。2002年是学会改革的第一个年头。这一年，中国科协通过召开学会秘书长工作会议、学会改革工作座谈会、专题研讨会等多种形式，贯彻常委会《意见》精神，引导各学会领导班子增强对改革重要性和必要性的认识，增强改革的紧迫感和危机感，增强改革的自觉性和主动性，指导各个学会“因

会制宜”，结合各自特点，研究制定具体的改革方案。全面发动，统一思想，提高认识，已经得到了两个方面的成效。

一是改革已经成为学会的共识。各学会高度重视学会改革工作，相继召开了常务理事会或理事会，专题研讨改革问题。通过一系列的发动工作，大家充分认识到与当前改革发展的形势相比，学会在观念、意识、思想和作风方面存在着较大差距。各学会普遍认为，大力推进学会改革，是以邓小平理论为指导，努力实践“三个代表”重要思想的实际举措，是国家整体改革的有机组成部分，是保证学会在新的发展阶段完成新的历史任务的重要基础。改革是学会发展的根本动力，改革对开拓学会工作新局面，实现学会持续稳定健康发展，具有重要现实意义和长远意义。

二是改革已经成为学会的首要任务。各学会通过广泛征求学会各级组织、专家学者和会员的意见，根据自身实际情况，制定本学会的改革方案，明确改革的目标、改革重点、改革方法和措施，积极投身于改革之中。

## （二）抓点带面，分类指导，推进改革

2003年至2004年，学会改革进入了抓点带面阶段。在这个阶段，改革的主要任务是确定试点学会，总结推广试点经验；开展专题调研，及时分析研究学会改革的新情况、新问题，加强对学会改革工作的指导；通过试点学会自评工作，进一步完善评估指标体系，进一步推动学会管理工作民主化、科学化、规范化、制度化。下面讲一讲这三个任务目前进行的情况。

第一个任务是大力推进学会改革试点工作。在各学会制定学会改革方案的基础上，经中国科协学会改革领导小组批准，我们选择了在学科领域、民主办会、为会员服务、科技奖励等方面有代表性，同时又具有一定的工作基础，改革积极性较高，改革思路比较清晰的40个学会作为学会改革的试点单位，组织开展学会改革试点工作。值得指出的是，试点学会大部分是中国科协先进学会。

这些试点学会按照《意见》确定的预期目标和具体内容，根据学会的实际情况，在建立和完善学会会员管理和服务制度、建立健全学会民主办会治理结构、改革学会办事机构、接受政府职能转移、强化学会经营、拓展学会发展空间、扩大对外合作与交流、提高学会业务水平、增强学会凝聚力和持续发展能力、提高学会公信度和社会声望等诸多方面，选择一个或几个影响本学会改革和发展的关键问题，制定了切实可行的学会改革试点工作方案，并认真实施，进行试验和探索，为学会改革提供新鲜经验。

中国科协结合学会改革的“点”、“面”经验，加强了学会改革的分类指导。根据学科分类的特点，组织召开了不同类型学会（理、工、农、医、交叉）的经验交流会、研讨会，认真总结经验，研讨相关问题；对改革试点中的成功经验及时宣传和推广。

第二个任务是深入开展学会改革调研工作。在2003年的调研工作中，围绕学会改

革工作中普遍遇到和关心的实际问题,设立了8个专题,内容涉及学会会员与会费收缴、民主办会、办事机构改革、接受政府职能的转移、办事机构挂靠体制、学会改革支持政策、学会志愿者队伍、学会评估指标体系。2003年,结合专题调研工作,经国家统计局批准,组织开展了“全国性学会改革认识和期望问卷调查”工作。2003年10月,我们把这次调查的结果,印成文字材料。

在2003年调研工作的基础上,2004年继续开展学会改革调研工作。2004年的调研工作围绕学会的能力建设设立6个调研专题,包括学术性社团的功能与设立标准(与民政部协作)、科技团体接受政府职能转移与对策建议、坚持民主办会加强学会制度建设、学会信息化建设现状与发展对策、学会学术交流状况及期望、学术期刊面临的问题与创新发展。为配合调研工作,学会改革领导小组办公室向167个学会发放调查问卷13360份。在明天上午的会议中,将向大家介绍这次调研的主要成果。

两次调研的重要性是十分明显的。学会改革调研工作取得了积极的成果,加强了对学会改革的宣传、督促和指导;密切了机关有关部门与学会的联系,拓宽了学会反映意见和建议的渠道;更为重要的是,这两次学会改革调研工作为进一步推进学会改革工作提供了决策依据。

第三个任务是开展试点学会自评估工作。在广泛征求意见与研讨的基础上,我们提出了《学会自评估指标体系》(试用稿),并已经于今年第四季度在试点学会中组织开展自评估工作。下一步,我们准备向各学会广泛征求意见和建议,以便在实践中逐步建立和完善学会评估指标体系。

### (三) 学会改革取得阶段性成果

三年来,学会改革取得了阶段性成果,主要表现在以下方面:

一是各学会在思想认识上取得统一。大家对改革的重要性和必要性有了共同的认识,在改革的实践中,坚持科学发展观,坚持与时俱进,开拓创新,逐步完善改革方案。到目前为止,有117个学会已经报送了学会改革的方案。三年来,各学会在《学会》杂志上以学会或个人的名义发表学会改革和发展的文章有194篇。

二是广大学会初步确立了以人为本、以会员即科技工作者为主体的办会观念。2003年全国一级学会有个人会员约387万人,省一级学会有约400万人,两者合计达到787万人。学会坚持民主办会的原则,不断完善民主制度,重视发挥会员代表大会、理事会、常务理事会的领导作用。如中国化学会、中华医学会等学会,会前做好准备,提前发送会议文件,便于理事和常务理事了解有关会议情况和审议内容,严格制定和执行议事规则,提高会议效率等;出台分支机构的有关管理规定,使分支机构管理规范;通过工作会议密切总会与分支机构的联系;在对学会分支机构的管理与服务工作中,坚持贯彻民主办会的原则,主要工作和重点活动都要求经过委员会的集体讨论,发挥各专业委员会

会、工作委员会的作用。发挥专家在民主办会中的作用,重视其参与学会事务的积极性。学会开始加快信息化建设的步伐,推动学会与会员的及时互动沟通,努力提高会员管理和为会员服务的水平,同时扩大社会影响。如中国照明学会建立的“中国照明网”,不断更新栏目内容,及时开辟专家论坛栏目,增加科普宣传园地,不仅使栏目建设更贴近市场和会员的需求,而且已经与国际网络接轨。该网站的英文版本,对促进对外交流起到了积极的作用。

三是学会对广大科技工作者的吸引力和凝聚力进一步增强。学会一定要有自己的会员,会员一定要缴纳会费,这项改革的基本要求学会中逐步落实。2002年,各学会总计有352701人缴纳了会费,占个人会员的8.95%,2003年这个数据上升到429067人,占总数11.1%。很多学会在发展会员、建立和完善会员管理和服务制度方面已经采取了一些具体措施,进行了积极的尝试。如,建立多元结构会员制、拓展会员发展渠道、加大会员发展力度、建立总会直接吸收个人会员制度、加强会员登记工作、提高为会员服务的质量等等。为了配合学会的会员登记工作,中国科协在征求学会意见的基础上,印发了《关于规范全国性学会个人会员登记号的通知》(科协办发学字[2003]6号),要求对中国科协所属各学会的个人会员实行统一编码规则,从技术层面上支持学会的改革。目前已有111个学会开始为个人会员编制个人会员登记号并落实到会员。经过多方面几年来的努力,民政部、财政部于2003年7月发布了《关于调整社会团体会费政策等有关问题的通知》(民发[2003]95号)。通知要求国务院和各省、自治区、直辖市民政、财政部门不再核定统一的社会团体费标准,社会团体可依据章程规定的业务范围、工作成本等因素,合理制定会费标准。目前很多学会正在积极研究制定适宜的会费标准,建立健全会员定期缴纳会费制度。如中国物理学会在2003年9月17日召开的第八次全国会员代表大会及11月14日召开的八届二次常务理事会议上,分别审议通过了“会员缴纳会费的规定”和“会员缴纳会费的规定实施细则”,制定了会费的收取标准和办法,并于2004年起开始实施。167个学会会费总收入在年度总筹集经费中所占的比例,2002年是3.16%,2003年提高了一倍,达到6.75%。

四是一批学会积极争取政府职能转移,不仅拓展了学会的活动空间,而且提高了学会的社会地位,增强了学会的社会影响,促进了学会的持续发展。目前学会接受政府职能转移主要在五个方面:(1)设立相关科技奖项。例如中国数学会、中国机械工程学会、中国水利学会等32个学会已经获得国家奖励办批准设立“华罗庚数学奖”、“中国机械工程学会科技奖”、“大禹水利科学技术奖”等30个奖项。另据年度统计表明,2003年167个学会总体上对5240名科技人员进行了表彰奖励,比2002年的3897名增加了1343名,其中2003年在53个奖励基金中,将359.5万元用于奖励,比2002年的247.1万元增加了112.4万元。(2)继续教育和职业培训。例如,中国机械工程学会所主办的

“机械工程师进修学院”已经得到教育部和机械工业行业的认可；又如，中国建筑学会受建设部委托，接受了“注册建筑师培训任务”；再如，中华医学会承担了全国继续医学教育委员会办公室的部分职能和大型医疗设备上岗培训。据年度统计表明，167个学会总计举办1002个培训班，培训126537人次，其中继续教育53747人次。（3）技术标准制定及技术鉴定。例如中国食品科学技术学会参与国家“食品、药品放心工程”，参与国家质检总局的食品市场准入技术标准的制定。（4）专业技术资格认证和职称评定。目前已在机械学会、中国食品科技学会、中国电子学会、中国工艺美术学会、中国营养学会、中国电工技术学会、中国汽车工程学会、中国腐蚀与防护学会等学会中进行专业技术资格认证和推进国际互认的试点工作。特别是中国机械工程学会已经基本建立起机械工程系列工程师认证体系，制定了详尽的认证标准和办法、编写系列培训教材、对培训机构进行认证、与教育部考试中心合作建立了考试制度，目前经过培训、考试、认证等程序，于2003年底完成试点后的首批工程师资格的认证工作。（5）组织研究发布重大科技进展，例如中国机械工程学会于2000年底接受科技部委托，每年组织专家对机械工业科学技术进展进行研究与评价，撰写《机械工业科学技术重大进展》报告，并通过各种媒体向社会作权威性发布。这些做法不仅接受了政府职能的转移，拓展了学会的活动空间，而且提高了学会的社会地位，增强了学会的社会影响，促进了学会的持续发展。

五是各学会根据各自特点，分别在学术交流、科技期刊、学科建设、展览、科普工作等方面积极创建精品项目。2003年，167个学会在境内举办学术交流活动达到2316次，发表论文163176篇。如果进行粗略的估计，那么，学术会议论文毛发表率是4.22%，也就是说，在387万个人会员中有4.22%的人在学术会议上发表了论文。2003年发表在167个学会举办的781种学术和技术期刊上共有1380603篇论文，期刊论文的毛发表率是35.69%。此外，167个学会举办了14份科技报刊，编辑科技图书223种，科普图书88种，编辑学术会议论文集899种。制作科技录音、录像带89盒，科技光盘524张，科技电影1部，科技广播、电视节目38套，放映320小时。反映科学技术建议385项，举办国内展览120次，国际展览31次。其中，中国机械工程学会、中国汽车工程学会、中国硅酸盐学会、中国制冷学会等学会组织举办的各种展览会，经过多年的不懈努力，已经在国内外产生了广泛影响，成为学会的精品项目。有些学会组织规模大、层次高的国内外学术会议，推动学会的学术交流精品化工程。如中国数学会经过艰苦努力，成功举办了2002年国际数学家大会，不仅促进了我国数学界与各国数学界更广泛的交流与合作，同时也推动了我国数学走向世界跨入先进水平。

六是学会的经济实力也有进一步的增强。目前各学会的资产普遍有较大增长。2003年167个学会经费筹集总额是3.3亿，其中学术活动收入达到1.6亿，占经费筹集总额

的 48.28%，比上一年的 40.12%有较大增加。

#### (四) 学会改革发展不平衡

目前学会改革的总体形势是发展不平衡。

第一个不平衡，是 167 个学会改革的进程不平衡。有些学会改革进展得比较快，已经尝到了早改革早受益的甜头。多数学会处在稳步前进的状态，少数学会还是处在比较被动的状态。有些学会遇到了各种各样的问题和难处，进展相对来讲比较慢一点，但也有一部分学会还在等待观望，动作不大。有 50 个学会至今没有拿出改革的方案来。

第二个不平衡，是我们学会的工作和科技工作者的需求之间不平衡。2003 年中国科协关于全国科技工作者状况的调查报告中，引用了国家统计局和中组部、人事部、科技部所提供的数据，2002 年我国科技工作者的数量估算值约为 2639 万人。根据中国科协的统计，2002 年 167 个学会共有个人会员约 394 万人。各学会的会员只占到前一个数据的 15%。在 2003 年进行的学会改革调查问卷时，在被调查人员中，有 67% 的人在被问及“目前学会是否需要改革”时，认为“学会发展不适应要求，必须要改革”。有 79.4% 的人在被问及“会员不缴纳个人会费的主要原因”时认为，这是因为“交费后没有提供相应的服务”。在同一问卷中，有 25.7% 的人，对目前学会的各种服务表示“不满意”（23.1%）或“很不满意”（2.6%）。

第三个不平衡，表现在科协和学会的工作任务很多，很重，但是工作资源非常有限，人员有限，经费不足，活动场地受限，等等，成为学会改革和发展的“瓶颈”，任务和资源的矛盾非常突出。例如，2003 年 167 个学会有从业人员 1958 人，但这些人只分布在较强的一些学会，其中从业人员只有 2 人或 2 人以下的有约 26 个学会，这中间有 8 个学会没有从业人员。

第四个不平衡，是 167 个学会的发展不平衡。有的学会具有相当规模，如中华医学会，有从业人员 284 人，机械工程学会有从业人员 62 人，电子学会有从业人员 60 人，仪器仪表学会有从业人员 51 人，铁道学会有从业人员 49 人，兵工学会有从业人员 47 人，农学会有从业人员 42 人。但有的学会连会员都很少，甚至没有会员。有的学会工作开展得非常好，有的不开展学术交流活动。关于学会发展的其他指标，大家还可以从这次会议下发的各种统计分析表上看到。

第五个不平衡，是不同地区之间学会发展的不平衡。即使是相同的学科，西部地区的学术交流等活动和东部地区相比是不平衡的。2002 年在我国科技工作者数量的地区分布中，东部占 48%，中部占 27%，西部占 25%。即使是同一个国家级学会，在东部的的工作也比同一个学会在西部的的工作好得多。

第六个不平衡，是单位和机构之间由于性质不同带来的不平衡。2002 年我国在公有制企业、事业单位中科技工作者约 2262 万人，非公有制企业、民办非企业单位中科技

工作者约 377 万人。当前,各学会在不同性质所有制机构中的会员发展和会员活动是十分不平衡的。

第七个不平衡,就是我们 167 个学会的工作对市场资源、社会资源、国家宏观资源的利用很少,对市场经济理论的掌握和理解以及其资源的利用是不平衡的。不敢或不善于按照科学共同体的特点,充分利用市场资源和社会资源,这一步还没有跨出去,影响了一部分学会的改革和发展。

由于学会改革滞后于科技界和社会各个方面改革的总体发展,与广大科技工作者和社会对全国级学会的要求相比,与科学技术在国家整体工作之中所处的关键地位相比,还有比较大的差距,因此,今后两年推进学会改革的工作任务还是很艰巨的。

## 二、关于下一阶段的工作

今后两年学会改革的任务是繁重的。各学会要以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,紧紧围绕全党全国工作大局,认真学习和贯彻落实中国科协六届二次常委会通过的《关于推进所属全国性学会改革的意见》,以广大会员和科技工作者为主体,坚持解放思想、实事求是的思想路线,正确处理改革、发展、稳定的关系,突破影响学会发展的体制性障碍,切实增强改革意识,全面加大改革力度,努力加快改革进程,认真探索适应社会主义市场经济体制,符合科学技术和科技团体发展规律的组织体制、运行机制和活动方式,不断推进学会建设的理论创新和制度创新,明确发展方向,增强发展能力,加强能力建设,推动全国性学会为实施科教兴国战略和可持续发展战略,实现我国社会主义现代化第三步宏伟战略目标作出新的贡献。

党的十六大指出,贯彻“三个代表”重要思想,必须把发展作为党执政兴国的第一要务,不断开创现代化建设的新局面。学会改革是为了学会发展,学术性社团的第一要务是要在学术建设上得到发展。学术性是各学会的基本属性,学术建设是最重要的发展。要以学术建设考察各学会的改革,要把改革落到各学会学术建设这个实处上。各学会要从改革的高度和发展的高度,重视和推进本会的学术建设。只有这样,才能达到学会改革的最高目标,把学会建设成为满足党和国家以及科技工作者需要、适应社会主义市场经济体制、符合科技团体活动规律、具有中国特色、充满生机和活力的现代科技团体。下面围绕学会的改革和发展,讲一讲重点工作。

一是进一步推进学会改革试点工作,加强对学会改革试点工作的引导和支持,及时总结和推广改革试点经验。要继续以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,进一步提高对学会改革和发展的思想认识,帮助试点学会解决改革发展中遇到的一些具体问题。结合学会改革调研,召开经验交流会、研讨会,认真总结改革和发展的经验,对改革试点中的成功经验,及时宣传和推广。为了宣传这些经验,各学会要组织学会和学会干部向《学会》杂志和《科协论坛》杂志投稿。



二是加强与广大科技工作者的联系，大力发展个人会员和团体会员，做好会费收缴以及会员的管理和服务工作。要通过大力开展学术建设，加强与广大科技工作者的联系，创造方便科技工作者入会的机制，根据科技工作者的需求和队伍的变化，多渠道发展会员；要做好个人会员登记工作，推广完善个人会员登记号机制；建立健全会员定期缴费制度；加强为会员服务与沟通工作，建立相对固定的学会服务项目，塑造学会文化，增强学会的吸引力和凝聚力；增强服务意识，改善服务质量，以吸引更多科技工作者入会和参与学会活动，真正把学会建设成“科技工作者之家”。要办好学会的网站，扩大会《会讯》对全体个人会员的覆盖面。

三是推进学会民主办会。加强民主制度建设；充分发挥会员代表大会、理事会、常务理事会的领导作用；充分发挥专家的作用，调动专家们参与学会事务特别是学术建设的积极性；争取挂靠单位支持学会自身的民主管理，减少对学会工作的行政干涉。

四是提高学术交流质量，办好学术期刊。学会是科技工作者的聚合体，是科学技术的共同体，学术团体的学术性要求各学会把自己建设成为一个学术性机构，要认清定位，找准任务，提高水平，服务社会。要大力加强学术建设。学术交流是学会凝聚科技工作者的基础，是学术建设的主要任务。要通过提高学术交流和期刊的水平、质量，增强学会对广大科技工作者的吸引力和凝聚力。要认真办好各学会的年会和大型学术会议。学术会议的论文要严格把关，学术期刊要提高包括英文摘要在内的全面质量。

五是加强学会工作人员队伍建设，提高职业化水平。学会从业人员数量是学会工作的重要基础，数量少的学会要逐步解决这一点。要推进办事机构专职人员的人事制度改革，加强职业培训与管理，促进高效、职业化的学会工作人员队伍建设。

六是不断提高学会的自我发展能力，扩大会的社会影响力。学会的健康发展离不开学会健康的价值观。要重视学会改革和发展的理论建设。要重视建设好“同行认可”和“社团认可”价值体系。各学会要通过多种形式，争取政府转移的职能；充分发挥学会专业、人才和技术等优势，适应科技、经济、社会发展的需要，面向社会，面向市场，做好服务，参与到国家经济建设和科技创新的行列中。学会要扩大对外合作与交流，促进学科发展。提高学会学术交流和期刊的水平、质量，创建精品项目。开展学会的奖励表彰，努力提高会员的同行认可程度。进一步加强学会信息资源的开发、整合、应用工作，加强学会网站、网页的建设工作。

七是为改革创造良好的外部环境。争取挂靠单位支持学会自身的民主管理，减少对学会工作的行政干涉。与有关部委协商，争取支持公益性学术团体依法开展活动的配套政策。2005年，中国科协要整合一部分分散下拨的用款项目，设立新的用于各学会能力建设的集成专项，尽快启动这一改革，评出一批重点资助学会。在这项工作中，要实现几个“改变”，即改变一次评一年为一次评三年，改变一次性评估为条件成熟一个评一

个, 分批完成所有资助学会的评选, 改变工作完成后的评比为预先评估, 改变以成绩为依据为以方案、基础工作、条件和配套设施为依据, 改单独投票为投票加监督, 改变“奖励”性质为“促进能力建设”, 改变中国科协单独拨款为拨款加上各学会自我配套计划方案合一执行。

八是进一步完善学会评估指标体系, 做好检查验收和评比表彰工作。在今年试点学会自评估的基础上, 进一步完善学会评估指标体系, 并逐步向所有学会推广。动态分析学会改革发展情况, 做好试点学会的检查验收工作, 增加以统计分析数据指导工作的份量, 继续组织好两年一届的先进学会评比表彰工作。

同志们, 从新世纪开始, 我国进入全面建设小康社会, 加快推进社会主义现代化的新的发展阶段。党和国家高度重视和支持科学技术事业, 深入贯彻落实科教兴国战略、可持续发展战略, 为科技事业和科技团体的发展创造了前所未有的良好环境。同时, 随着国家各项改革的深入进行, 大量的社会性事务和有关职能, 必将转移给社会中介组织, 学会的发展面临着难得的历史机遇。希望学会抓住机遇, 努力探索, 勇于实践, 积极推进学会改革, 促进学会发展, 加快学术建设, 为把学会建设成为满足党和国家以及科技工作者需要、适应社会主义市场经济体制、符合科技团体活动规律、具有中国特色、充满生机和活力的现代科技团体而努力奋斗!

谢谢大家。

**学会信息**

## 中国力学学会第七届在京常务理事会第 4 次会议纪要

中国力学学会第七届在京常务理事会第 4 次会议于 2005 年 1 月 28 日在中科院力学所召开。到会的有：副理事长：贺德馨、李家春、苏先榘、王自强；秘书长：樊菁；副秘书长杨亚政、王建祥；常务理事：黄永念、孟庆国、赵亚溥、张永发，方岱宁；学会办公室工作人员列席会议。会议由樊菁秘书长主持。

会议的主要议程如下：

### 1. 2004 年学会工作汇报

#### (1) 学术活动与国际交流：

2004 年，学会共组织各类学术活动 30 次，其中国内会议 25 次，国际学术会议 5 次。参加学术会议的人数约 3700 人次，其中国内代表约 2500 人次，国外代表约 1200 人次，通过会议交流的论文约 5000 篇，还组织了海峡两岸力学科普交流会暨中学生力学夏令营、全国大学生力学竞赛、全国非线性有限元讲习班、全国力学教学改革经验交流会等。这些学术活动促进了国内同行以及中外学者间的交流，推动了学科发展，也在国内外力学界树立了中国力学学会的良好形象，同时取得了一定的经济效益。主要会议有：第六届世界计算力学大会暨第二届亚太计算力学大会（外宾 900 人，中宾 350 人）、第四届国际流体力学学术会议等，另外还组织申办 ICTAM2008 大会，虽最终申办未果，但从中我们也得到很多收获与经验，在 ICTAM2004 会议上，郑哲敏院士当选为执委（共 8 人），程耿东院士当选为大会委员会委员，通过此次申办进一步团结了华人力学同仁，扩大了国际影响。

#### (2) 第八届海峡两岸力学科普交流会暨中学生力学夏令营

此项活动自 1996 年开始，由中国力学学会和台湾力学学会每年轮流在大陆和台湾举办，目前已成功举办了八届，这一活动对于普及力学知识、提高青少年科学素养、加强全国各地及海峡两岸的教育与文化交流起到了很好的促进作用。

#### (3) 第五届全国周培源大学生力学竞赛

2004 年举行了第五届全国周培源大学生力学竞赛，是历届竞赛中规模最大一次，报名人数达到 7617 人，超过了前四届报名人数总和。在各省、自治区、直辖市力学学会的协助下，竞赛的初赛于 2004 年 9 月 25 日下午在全国 35 个主要城市设立的 211 个考场同时举行。

关于全国大学生力学竞赛的问题大家讨论热烈，与会常务理事一致认为大学生力学竞赛四年一届的周期太长，很多在校大学生没有机会参加，决定缩短为两年一届，下一届定于 2007 年举办，并建议 2005 年 8 月份在中国力学学会学术大会上颁奖，这样便于获奖同学免试推荐研究生。关于组织形式，大家认为可以多争取企业支持，对提供赞助的企业给予冠名。

#### (4) 今年学会工作获得的主要奖项为

学会被民政部评为全国先进民间组织，这是建国以来首次在全国范围内表彰做出了优异成绩的先进民间组织，共从全国 26 万多个民间组织中评选出 500 家全国性先进民间组织；

《力学学报》获得百种中国杰出学术期刊奖和中国科协重点资助，《力学与实践》获中国科协重点资助，《Acta Mechanica Sinica》获中国科协重点资助，中国科学院一等奖和国家自然科学基金委重点支持；

2005 年 1 月 26 日，在中国科协全委会上中国力学学会被指定做关于国际学术交流与办事机构改革经验的大会报告。

## 2. 讨论两个专业委员会和工作委员会换届名单

会上苏先榭副理事长将教育委员会和岩土力学专业委员会的换届方案做了消息介绍，大家主要对上述委员会的正副主任委员进行了认真讨论并形成一些微调的建议。

## 3. 申办 ICF12 筹备工作汇报

由中国力学学会牵头，协同中国航空学会、中国机械工程学会、中国金属学会、中国腐蚀与防护学会、中国材料研究学会共同合作申办 2009 年“第十二届国际断裂大会 (ICF12)”到北京举办，该会议规模在 1200 人左右，是断裂领域最高级别的国际会议，将在 2005 年 3 月意大利投票表决申办国。如果申办成功，将对我国断裂力学研究和发

## 4. 讨论中国力学学会 2005 年学术活动计划

2005 年各专业委员会和学会办公室共申报了 17 个国内国际会议，比上一年度数量减少一半，但人数超过上一年度，主要是专业委员会的全国系列会议很多已并入今年的学术大会，做为分会场。会上重点讨论了以下会议：

### (1) 力学与东北振兴会议

会上大家认为该会议做为力学与产业结合的品牌活动，充分肯定了上届会的作用，并今后还要办好。主管该项工作的贺德馨副理事长汇报了现在筹备的一些情况，在热烈的讨论中，常务理事提出了许多办好该会的建议，如：由学会组织各大学和科研单位组团参加；对东北大型企业中很多急需力学科研人员解决的工程实际问题做调研工作；邀

请政府部门人员参加会议，进一步促进力学与产业的结合等等。

#### (2) 中国力学学会学术大会' 2005

两年一届的中国力学学会学术大会做为中国力学学会今后的品牌活动引起国内力学界的广泛重视，今年这届已有 14 个专业委员会设立分会，个人申办 Minisymposium 有 51 个，预计规模 1000 左右。会上讨论了下述三方面问题：

①会议选址问题。学会办公室征询了清华大学、北京大学、北京交通大学、北京理工大学、北京工业大学等单位是否原意或能够承办的意见，经讨论决定在北京大学和北京工业大学两校选其中一家

②根据理事长秘书长工作会议提出的大会报告确定原则。讨论了常务理事和专业委员会主任推荐上来的大会报告人选，初定为 8 篇：固体力学方面郑泉水教授，流体力学方面胡文瑞院士，实验力学方面于起峰教授，一般力学方面待定，国家重大工程方面两篇待定，国外优秀华人科学家程和平教授，国家基金委孟庆国博士。最终人选由理事长秘书长工作会议确定。

③讨论分会和 Minisymposium 组织情况。大家建议一方面保证学术交流的质量，另一方面也要调动学者的积极性，同时对已在筹备的 Minisymposium 选题组成专家组进行同类合并。

#### 5. 筹备力学学科与工程调研

大家认为中国力学学会应该做好力学学科给工程需要方面的调研工作，把握力学的前沿问题，调研国内力学研究人员基本情况，力学各专业学科的分布情况，并研究国家重大需求，分析力学工作者如何参与，这样就能把力学研究与国家需求结合起来，达到力学可持续发展。计划今后用 1—2 两年时间做好这项工作。然后由孟庆国常务理事介绍了基金委目前的学科调研情况，他建议中国力学学会的调研工作与基金委的调研工作结合，共同做好这件事情。

## 中国力学学会青年学术沙龙 2003、2004 年活动总结

中国力学学会 2003 年开始在京区举办青年学术沙龙。截至到 2005 年 1 月，共举办活动 14 次，共有 30 余位青年学者参加了活动，他们分别来自清华大学、北京大学、中科院力学所、北京理工大学、北京交通大学、北京航空航天大学、北京工业大学、中国

空气动力研究发展中心等高校和科研院所以及国家自然科学基金委。其中 13 位学者做了精彩的学术报告。

- 2003 年 1 月 14 日, 北京大学余振苏教授: “湍流与复杂系统”;
- 2003 年 3 月 26 日, 清华大学郑泉水教授: “参与现代主流科技(生物、信息、纳米科技)的发展——微、纳米尺度力学的几个问题”;
- 2003 年 7 月 16 日, 中科院力学所龙勉研究员: “生物力学漫谈”;
- 2003 年 12 月 23 日, 中科院力学所何国威研究员: “湍流: 十九世纪的问题, 二十一世纪的挑战”;
- 2004 年 3 月 4 日, 北京工业大学张伟教授: “非线性动力学新近展”;
- 2004 年 4 月 28 日, 北京理工大学胡更开教授: “细观力学的新近展”;
- 2004 年 6 月 1 日, 北京大学唐少强教授: “半导体载荷流动模型及数值研究”;
- 2004 年 8 月 5 日, 加拿大多伦多大学祖武争教授: “一般力学与工程应用”;
- 2004 年 9 月 27 日, 清华大学吴子牛教授: “对计算流体力学的思考”;
- 2004 年 10 月 28 日, 北京交通大学汪越胜教授: “各向异性体单侧接触界面波理论探索”;
- 2004 年 11 月 24 日, 清华大学庄茁教授: “心脏/起搏器的力学行为与试验/仿真研究”;
- 2004 年 12 月 30 日, 中科院力学所樊菁研究员: “微观统计模拟的工程应用”;
- 2005 年 1 月 25 日, 北京大学王建祥教授: “固体力学中的表面/界面效应和相关的尺度律”。

他们的报告内容丰富精彩, 报告之后, 青年学者们都进行了热烈的充分的讨论, 觉得报告开阔了大家的眼界, 促进了相互的了解, 在交流中启发了思路, 为今后可能的相互合作提供了帮助。

大家在一起不仅交流了学术思想, 还专门组织了一场专题讨论会, 对中国“2020 年中国科学技术”发展研究规划中力学的发展方向和规划进行了热烈的讨论, 提出了很好的建议, 对国家自然科学基金委制定力学学科发展重点资助方向提供建议。同时大家还积极为“中国力学学会 2005’ 学术大会”的筹办出谋划策, 集思广益。

学术报告之后的体育运动活动, 让大家从脑力活动转向身体运动, 在忙碌的科学研究之余, 锻炼身体, 放松紧张的情绪, 并且增进相互间的友谊。

## 2004 年度中国力学学会科普工作委员会工作总结

2004 年我会在中国力学学会的领导下, 在省市力学学会的大力支持下, 在普及青少年科学知识、加强力学科普基地建设、开展与地方科协及青少年科普促进会的合作、开展海峡两岸力学科普交流及举办两岸中学生力学科普夏令营、积极完成中国科协科普项目以及积极申请中国科协重点项目等一系列活动中都做了大量的工作, 取得了一定的成绩。具体总结汇报如下:

### 一、在普及科学知识、“大手拉小手”科技传播等活动中发挥作用

我会积极加强与地方科协、青少年科技活动中心的合作, 与上海科协青少年科学普及部有良好的合作关系, 在普及青少年科学知识、开展“大手拉小手”科技传播等活动中做了许多有益的工作。我会各地委员在各自的岗位中发挥了积极作用, 我会常务副秘书长陈洁代表我会当选上海市科协青少年科普促进会理事, 积极参与上海市科协的有关活动; 我会高云峰委员和中央电视台合作, 开展了如: 大学生“纸桥过车”活动、中学生“纸船载人”、“天降鸡蛋”、“逆行风洞车”、“抢夺泸定桥”等活动(以上活动都在中央电视台《异想天开》栏目中播出过); 我会丁光宏委员作为评委, 参加了 2004 年 8 月份在成都举行的中国科协青少年科技大奖赛以及 2004 年 5 月举办的上海科技大奖赛, 丁教授还应邀担任上海市科协青少年英才俱乐部的特聘专家; 北京的科普委员在清华附中组织了一次科普讲座, 邀请武际可老师主讲“振动中的力学”, 约有 40 人参加, 讲座内容还放到网上, 反映颇好, 另外, 在京委员还在《力学与实践》杂志上组织并发表了科普文章若干篇; 我会孙远翔委员于 2004 年协助筹办了“中小学力学科普俱乐部”。

### 二、继续加强力学科普基地建设

为积极、有效地宣传力学科普知识, 我会与上海中学、上海位育高级中学、上海光启职学等学校曾签订“大手牵小手”力学科普宣传基地的协议。2004 年, 我会除进一步加强这些现有科普基地的建设外, 还进一步致力于新基地的建立。

### 三、成功组织 2004 年海峡两岸科普交流暨中学生夏令营活动

2004 年 7 月 12 日至 7 月 18 日, 组织大陆代表团赴台湾参加“2004 年海峡两岸力学交流暨中学生力学夏令营”。以上海交通大学洪嘉振教授为团长、北京大学黄克服教授及湖南大学刘又文教授为副团长的大陆代表团一行 28 人(教师 13 人, 学生 15 人)参加了此次交流活动, 代表团成员分别来自北京、上海、湖南、黑龙江等地。

活动期间, 大陆代表团访问了台中市的逢甲大学、台湾大学力学所、台中一中、成功大学等单位。两岸力学工作者以及大、中学教师就两岸的力学科普、教学与科研、中

学教学模式以及人才培养等方面进行了广泛的交流。两岸中学生在夏令营中进行了力学笔试竞赛和防震科技的动手制作比赛,展示了各自的科技制作作品。在台期间,我会还与台湾力学学会理事长成功大学欧善惠教授、秘书长许泰文教授就两岸力学学会进一步紧密合作、以及下一届两岸力学交流暨中学生力学夏令营举办的有关问题等进行了磋商,双方一致认为,这样的交流形式很有意义,对共同创建良好的力学科普教育模式起到了积极作用,同时双方商定第九届海峡两岸力学科普交流与中学生力学夏令营将于2005年7月在大陆湖南长沙举行。此次交流活动获得圆满成功。

#### **四、积极向中国科协申请科普项目,通过多种形式宣传力学科普**

科普工作委员会2003年向中国科协提出申请并获得批准的科普项目有:

- 1、编写、出版《动手玩科学》趣味科普知识性书刊;
- 2、制作《动手玩科学》科普知识音像演示集——“车辆中的力学知识”制作《动手玩科学》科普知识音像演示集——“桥梁中的力学知识”。

以上两项目如期完成,2004年上半年我会继续组织力量对以上两项成果进行进一步的完善,寻求进一步推广成果的途径。

#### **五、申请中国科协“大手拉小手青少年科技传播行动”重点项目**

积极申请中国科协“大手拉小手青少年科技传播行动”重点项目两个,其中“阳光下的飞翔——大手拉小手,感受航空、航天科技魅力活动”获中国科协重点资助项目。

#### **六、筹备落实2005年海峡两岸力学科普交流与中学生夏令营活动。**

第九届海峡两岸力学科普交流与中学生力学夏令营将于2005年7月在大陆湖南长沙举行,从2004年底开始,此项活动的筹备工作已经展开,我会和承办单位已开始制订和落实活动计划和相关事项。



## 中国力学学会 2004 年度 “力学教学优秀教师” 名单

1	施惠基	清华大学	北京	教师
2	郭秋泉	北京理工大学	北京	教师
3	励 争	北京大学力学与工程科学	北京	教师
4	王奇志	北京航空航天大学	北京	教师
5	尚新春	北京科技大学	北京	教师
6	王建省	北方工业大学	北京	教师
7	张亦良	北京工业大学	北京	教师
8	詹杰民	中山大学	广州	教师
9	魏德敏	华南理工大学	广州	教师
10	柴维斯	广东工业大学	广州	教师
11	许庆春	河海大学	江苏	教师
12	虞伟建	南京航空航天大学	江苏	教师
13	陶 阳	扬州大学	江苏	教师
14	周志红	东南大学	江苏	教师
15	韦忠瑄	解放军理工大学	江苏	教师
16	刘静予	南京交通职业技术学院	江苏	教师
17	何  程	华中科技大学	湖北	教师
18	梁枢果	武汉大学	湖北	教师
19	谢官模	武汉理工大学	湖北	教师
20	张志宏	海军工程大学	湖北	教师
21	张长会	合肥工业大学土建学院	安徽	教师
22	王  彪	安徽工业大学	安徽	教师
23	崔建华	安徽建工学院	安徽	教师
24	陈海波	中国科学技术大学	安徽	教师
25	刘习军	天津大学力学系	天津	教师
26	毛  鑫	天津城市建设学院土木系	天津	教师
27	郝淑英	天津理工大学机械系	天津	教师
28	禹华谦	西南交大	四川	教师
29	梁智权	四川理工学院	四川	教师
30	魏泳涛	四川大学	四川	教师
31	钟家骥	电子科大	四川	教师

32	杜广生	山东大学能源与动力学院	山东	教师
33	江文胜	中国海洋大学海洋环境学院	山东	教师
34	李银山	河北工业大学	河北	教师
35	马 群	河北理工大学	河北	教师
36	张淑琴	军械工程学院	河北	教师
37	段淑敏	石家庄铁道学院	河北	教师
38	李 洪	吉林大学机械学院	吉林	教师
39	杨兆华	吉林大学建筑工程学院	吉林	教师
40	陈 玲	长春理工大学	吉林	教师
41	张曙光	长春工程学院	吉林	教师
42	王春香	哈工大	黑龙江	教师
43	孙 毅	哈工大	黑龙江	教师
44	王光颖	黑龙江科技学院	黑龙江	教师
45	田玉梅	东北林业大学	黑龙江	教师
46	翁红林	福建农林大学	福建	教师
47	林建华	华侨大学土木工程学院	福建	教师
48	程耀芳	兰州交通大学	甘肃	教师
49	赵永刚	兰州理工大学理学院	甘肃	教师
50	黄 宁	兰州大学力学系	甘肃	教师
51	鲁传敬	上海交通大学	上海	教师
52	赵社戌	上海交通大学	上海	教师
53	王斌耀	同济大学	上海	教师
54	张丽芳	上海理工大学	上海	教师
55	孙志林	浙江大学	浙江	教师
56	甘春标	浙江大学机能学院力学系	浙江	教师
57	梁利华	浙江工业大学机电学院	浙江	教师
58	司 鹄	重庆大学工程力学系	重庆	教师
59	张银会	重庆水利电力职业技术学院	重庆	教师
60	徐守彬	解放军后勤工程学院	重庆	教师
61	李秀莲	青海大学建筑工程系	青海	教师
62	李刀奎	国防科学技术大学	湖南	教师
63	唐雪松	长沙理工大学	湖南	教师
64	刘又文	湖南大学工程力学系	湖南	教师
65	王胜明	昆明冶金高等专科学校	云南	教师

66	杨邦成	昆明理工大学建工学院	云南	教师
67	孙俊	昆明理工大学	云南	教师
68	李革	内蒙古科技大学建工学院力学系	内蒙古	教师
69	白英	内蒙古农业大学	内蒙古	教师
70	韦广梅	内蒙古工业大学	内蒙古	教师
71	续曹中	内蒙古工业大学	内蒙古	学生
72	张亚军	辽宁省交通高等专科学校	辽宁	教师
73	杨春秋	大连理工大学	辽宁	教师
74	侯祥林	东北大学理学院力学系	辽宁	教师
75	张永利	辽宁工程技术大学	辽宁	教师
76	韩省亮	西安交通大学建力学院	陕西	教师
77	王爱勤	长安大学理学院	陕西	教师
78	凌伟	西安交通大学	陕西	教师
79	王孟武	新疆建设职业技术学院	新疆	教师
80	胡景龙	新疆农业大学水利与土木工程学院	新疆	教师
81	王庆	石河子大学	新疆	教师
82	原方	河南工业大学	河南	教师
83	梁斌	河南科技大学	河南	教师
84	刘志钦	平定山工学院	河南	教师
85	牛学仁	太原科技大学	山西	教师
86	闫晓瑗	山西大学工程学院建管系	山西	教师
87	吴桂英	太原理工大学	山西	教师
88	闫小青	南昌大学工程力学实验中心	江西	教师
89	张少钦	南昌航空工业学院	江西	教师
90	敖春根	江西工业职业技术学院	江西	教师
91	丁圣果	贵州大学	贵州	教师
92	于熙莹	广西大学机械工程学院	广西	教师
93	李双蓓	广西大学土木建筑工程学院	广西	教师
94	陈建芳	广西大学土木建筑工程学院	广西	教师

## 中国力学学会 2004 年度 “力学专业与力学课程优秀学生”名单

1	危晓丽	北方工业大学	北京	学生
2	王龙君	北京林业大学	北京	学生
3	刘 涵	北京工业大学	北京	学生
4	蔡序杰	北京航空航天大学	北京	学生
5	何建华	北京大学力学与工程科学	北京	学生
6	李振海	清华大学航天航空学院	北京	学生
7	邱过门石	广东工业大学	广州	学生
8	李 靖	中山大学	广州	学生
9	何富华	华南理工大学	广州	学生
10	吴佰建	东南大学	江苏	学生
11	高山月	南京航空航天	江苏	学生
12	张一慧	南京航空航天	江苏	学生
13	任守志	南京航空航天	江苏	学生
14	王建宝	解放军理工大学	江苏	学生
15	徐 峰	南京理工大学	江苏	学生
16	杨建峰	解放军理工大学	江苏	学生
17	朱飞鹏	东南大学	江苏	学生
18	邹明松	南京理工大学	江苏	学生
20	任年鑫	武汉大学土木建筑工程学院	湖北	学生
21	邝临源	华中科技大学	湖北	学生
22	吴 晖	江汉大学机电建工学院	湖北	学生
23	李维东	武汉科技大学	湖北	学生
24	刘 罡	中国科学技术大学	安徽	学生
25	田井锋	合肥工业大学	安徽	学生
26	桂新安	安徽工业大学	安徽	学生
27	吴让林	安徽建筑工业学院	安徽	学生
28	王用贤	天津大学机械工程学院	天津	学生
29	陈玉英	中国民用航空学院	天津	学生
30	朱 军	天津科技大学机械工程学院	天津	学生
31	谢 俊	西南交大	四川	学生
32	李宣喧	电子科大	四川	学生

33	陈永泉	西华大学	四川	学生
34	刘义法	烟台大学	山东	学生
35	杨海滨	中国海洋大学	山东	学生
36	徐爱国	河北工业大学力学系	河北	学生
37	杨 硕	河北理工大学建工学院	河北	学生
38	赵占文	石家庄铁道学院	河北	学生
39	杨秀锋	吉林大学机械学院力学系	吉林	学生
40	郭桂凯	吉林大学机械学院力学系	吉林	学生
41	游春休	吉林大学机械学院力学系	吉林	学生
42	荆世繁	吉林大学交通学院	吉林	学生
43	赵弥毫	哈工大	黑龙江	学生
44	刘 硕	哈工大	黑龙江	学生
45	石祖峰	黑龙江科技学院	黑龙江	学生
46	于天波	黑龙江科技学院	黑龙江	学生
47	汪鲁兵	哈尔滨工程大学	黑龙江	学生
48	林添良	福州大学	福建	学生
49	吴柏珊	华侨大学信息科学与工程学院	福建	学生
50	曹秀芹	华侨大学土木工程学院	福建	学生
51	孙 乐	兰州大学	甘肃	学生
52	毕学松	兰州理工大学流体学院	甘肃	学生
53	杨 川	兰州交通大学	甘肃	学生
54	李世远	上海交通大学	上海	学生
55	杨宇光	上海交通大学	上海	学生
56	周晔欣	同济大学	上海	学生
57	陈 斌	上海理工大学	上海	学生
58	张 迪	复旦大学力学与工程科学系	上海	学生
59	金丽华	复旦大学力学与工程科学系	上海	学生
60	虞 磊	浙江大学机能学院力学系	浙江	学生
61	孙 科	浙江大学机能学院力学系	浙江	学生
62	李佳颖	浙江大学机能学院力学系	浙江	学生
63	魏奇科	重庆大学	重庆	学生
64	张 浪	解放军后勤工程学院	重庆	学生
65	黄雅意	解放军后勤工程学院	重庆	学生
66	高国华	青海大学建筑工程系	青海	学生

67	孙冠华	长沙理工大学	湖南	学生
68	叶 华	中南大学	湖南	学生
69	姚 雯	国防科技大学	湖南	学生
70	田燕萍	湖南大学工程力学	湖南	学生
71	田其磊	昆明理工大学	云南	学生
72	畅晓亮	昆明理工大学机电工程学院	云南	学生
73	唐建鹏	昆明理工大学	云南	学生
74	吴继业	辽宁工程技术大学	辽宁	学生
75	王有勇	东北大学	辽宁	学生
76	周翌勋	大连理工大学	辽宁	学生
77	易从军	石河子大学	新疆	学生
78	刘建强	新疆大学建筑工程学院	新疆	学生
79	依沙克胡吉	新疆农业大学水利与土木工程学院	新疆	学生
80	王 珺	郑州大学工程力学系	河南	学生
81	吕存景	郑州大学工程力学系	河南	学生
82	秦亚琼	河南科技大学	河南	学生
83	刘 祥	山西大学工程学院	山西	学生
84	宋兴禹	太原理工大学	山西	学生
85	陈红亮	中北大学理学系	山西	学生
86	郭小军	南昌航空工业学院	江西	学生
87	肖德后	南昌大学	江西	学生
88	杨 敏	贵州大学土建学院	贵州	学生
89	白 超	贵州大学	贵州	学生
90	黎耀贵	贵州大学	贵州	学生

(已颁奖)

1	王靖超	西北工业大学	陕西	学生
2	何 冕	西安交通大学	陕西	学生
3	董刘方	长安大学	陕西	学生
4	章少华	西安建筑科技大学	陕西	学生
5	王振辉	空军工程大学	陕西	学生
6	张 晖	空军工程大学	陕西	学生
7	胡晓军	西北农林科技大学	陕西	学生
8	张艳霞	西安工业学院	陕西	学生

## 中国力学学会 2005 年国际、国内学术活动计划

序号	会议名称	学术内容及议题	时间	人数	地点	主席/联系人
1	Mechanical Behavior & Micro-Mechanics of Nanostructure-d Materials-IUTAM Symposium (纳米结构材料的力学行为及微尺度力学)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 纳米多晶材料的力学性能</li> <li>2. 纳米单层和多层膜的超强和超韧性能</li> <li>3. 碳纳米管、纳米带、纳米线、纳米棒等的力学特性</li> <li>4. 围绕纳米结构材料的实验技术和实验测量方法以及反分析方法</li> <li>5. 生物材料的纳米尺度力学</li> <li>6. 纳米结构材料在微电子机械系统和微器件中的应用</li> <li>7. 纳米结构材料的微尺度力学的模型和模拟</li> </ol>	6月 27-30日	50	北京	主席: 白以龙 联系人: 魏悦广 北京北四环西路 15 号, 中科院力学所, 100080 Tel: 010-62648721 Email: ywei@lnm.imech.ac.cn
2	2005 年海峡两岸力学科普交流会暨中学生力学夏令营	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 力学知识竞赛; 力学趣味竞赛;</li> <li>2. 力学科技制作, 科技论文展;</li> <li>3. 参观交流</li> </ol>	7月中旬	70	湖南	主席: 傅依铭, 蒋云鹤 联系人: 刘又文 长沙, 湖南大学 Tel: 0732-8821889 Email: liuyouw8294@sina.com
3	力学与东北振兴会议	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 装备制造业及原材料工业中的力学问题</li> <li>2. 能源与矿产资源的开发与利用</li> <li>3. 石油化工与钢铁制造</li> <li>4. 新材料与高新技术产业</li> <li>5. 环境科学与工程</li> </ol>	7月	150	哈尔滨	主席: 贺德馨 联系人: 李涛 北京北四环西路 15 号, 中国力学学会办公室, 100080 Tel: 010-62559209 Email: leetao@cstam.org.cn
4	第十一届全国实验力学学术会议	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 光力学测试技术及其应用</li> <li>2. 电、声、磁、流体力学测试技术及其应用</li> <li>3. 实验力学在力学研究与相关学科和工程领域的应用</li> <li>4. 实验力学教学改革、实验力学测试新设备</li> </ol>	7月 26-29日	140	大连	主席: 亢一澜 联系人: 雷振坤 天津大学力学系 300072 Tel: 022-27401792 Email: ylkang@public.tpt.tj.cn

序号	会议名称	学术内容及议题	时间	人数	地点	主席/联系人
5	第七届全国水动力学学术会议暨第十九届全国水动力学研讨会	水工水力学, 船舶与海洋工程水动力学, 理论与计算流体力学, 近代测试技术, 工业流体力学, 海洋与大气动力学, 传热传质, 环境流体力学, 水动力学基础研究和与其它与水动力学有关的边缘问题。	8月 18-22日	100	哈尔滨	主席: 鲁传敏, 朱德祥 联系人: 周连第 上海市高雄路 185 号, 200011 Tel: 021-63769072 63762172-5054 Email: hdzhou@sh163e.sta.net.cn
6	第八届国际流体控制测量与显示学术会议	1. 流体的宏观与微观控制; 2. 热一流体动力学测量、环境流体测量、传热传质流动测量等; 3. 流动显示, 包括实验的、数值模拟的定性与定量显示。	8月 22-25日	150	成都	主席: 魏庆鼎 联系人: 陈军 北京大学力学系 100871 Tel: 010-62756559 Email: qdwei@pku.edu.cn
7	泛太平洋地区第四届流变学国际会议	1. 本构理论, 新理论探讨; 2. 多层结构模型和复杂流体的数值方法; 3. 非牛顿流体力学和计算流变学; 4. 聚合物熔体, 多相聚合物, 复合和纳米复合熔体; 5. 聚合物溶液和凝胶; 悬浮体、乳化体和泡沫材料; 6. 电—磁流变学, 高技术材料, 微射流学; 7. 固体、复合材料、含缺陷物体流变学; 8. 亚微结构系统和液晶; 材料加工流变学; 等其它流变学专题。	8月 7-11日	150	上海	主席: 罗迎社 联系人: 罗迎社 湖南湘潭大学基础力学与材料工程研究所, 411105 Tel: 0732-8293828 Email: lys0258@sina.com
8	全国第七届分析力学学术会议	1. 总结交流两年来分析力学的研究成果; 2. 研讨分析力学的未来发展。	8月 19-24日	30	内蒙 呼伦 贝尔	主席: 梅凤翔 联系人: 罗绍凯 浙江理工大学数学力学与数学物理所, 310018 Tel: 0571-86843243 Email: mmpslk@163.com



序号	会议名称	学术内容及议题	时间	人数	地点	主席/联系人
9	中国力学学会学术大会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大会邀请报告;</li> <li>2. 固体力学、流体力学、一般力学分会;</li> <li>3. 环境与工业流体力学; 复合材料力学; 微纳米力学; 智能材料与结构; 资源、环境与渗流力学; 仿生力学; 分子物理力学; 细观力学; 断裂、疲劳与损伤等 54 个专题</li> </ol>	8月 26-28日	1000	北京	主席: 崔尔杰 联系人: 杨亚政, 汤亚南, 李涛 北京北四环西路 15 号, 中国力学学会办公室, 100080 Tel: 010-62559209 Email: cctam@cstam.org.cn
10	第 7 届全国冲击动力学讨论会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本构关系的实验研究;</li> <li>2. 本构关系理论研究;</li> <li>3. 加载与卸载过程中损伤的萌生、演化与发展;</li> <li>4. 数值模拟研究;</li> <li>5. SHPB 实验技术研究;</li> <li>6. 结构在动载下的响应。</li> </ol>	9月 18-24日	80	昆明	主席: 谭华 联系人: 王晓梅 四川绵阳 919 信箱 111 分箱 Tel: 0816-2485105 Email: lsd_a@21cn.com
11	第十二届全国等离子体科学与技术会议	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 等离子体基础理论;</li> <li>2. 热等离子体物理与技术; 核聚变等离子体;</li> <li>3. 低温等离子体物理与技术;</li> <li>4. 等离子体诊断和测量;</li> <li>5. 常压等离子体物理与技术;</li> <li>6. 等离子体化学; 等离子体材料工艺;</li> <li>7. 脉冲功率技术。</li> </ol>	9月 19-21日	180	上海	主席: 吴承康 联系人: 张菁 上海, 东华大学理学院, 200051 Tel: 021-62373947 Email: ncpst12@dhu.edu.cn
12	第十四届全国结构工程学术会议	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 结构工程的新进展;</li> <li>2. 重大工程介绍;</li> <li>3. 渤海采油平台的结构问题;</li> <li>4. 结构工程领域的力学分析;</li> </ol>	9月 20-25日	120	烟台	主席: 袁驷 联系人: 崔京浩 清华大学土木系, 100084 Tel: 010-62788648 Email: gclxbjb@tsinghua.edu.cn

序号	会议名称	学术内容及议题	时间	人数	地点	主席/联系人
13	力学史与方法论学术讨论会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 力学史;</li> <li>2. 力学研究的方法论;</li> <li>3. 力学史料。</li> </ol>	10月 5-7日	50	上海	主席: 戴世强 联系人: 冯秀芳 上海大学, 上海应用数学与力学研究所, 200072 Tel: 021-56333085
14	多相流与非牛顿流学术研讨会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 交流近年来在多相流和非牛顿流体力学研究的成果;</li> <li>2. 探讨我国在多相流与非牛顿流研究的走向和趋势;</li> </ol>	10月 16-18日	30	杭州	主席: 林建忠 联系人: 邵雪明 杭州, 浙江大学力学系流体工程研究所, 310027 Tel: 0571-87951768 Email: mecsxm@public.zju.edu.cn
15	第五届全国工程结构安全防护学术会议	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 强动载下介质与结构相互作用发展与展望;</li> <li>● 介质(岩、土、混凝土)的变形与破坏;</li> <li>● 强动载下结构的局部与整体作用;</li> <li>● 强动载下材料动态力学性能及测试技术;</li> <li>● 强动载下的隔震理论与技术;</li> <li>● 钻地武器(常规及小型核钻地弹)破坏效应及防护问题;</li> <li>● 反恐防爆结构安全对策和技术。</li> </ul>	10月 18-20日	80	南京	主席: 钱七虎 联系人: 王明洋 南京工程兵学院, 全军重点实验室结构爆炸实验研究室, 210007 Tel: 025-80821695 Email: wmyrf@163.com
16	第四届全国电磁流变液及其应用学术会议	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 电磁流变的机理研究;</li> <li>● 电磁流变的应用研究;</li> <li>● 电磁流变液的材料制备;</li> <li>● 各种电磁流变液的应用开发技术;</li> <li>● 与电磁流变和应用相关的其它研究。</li> </ul>	12月 14-16日	60	重庆	主席: 黄尚廉 联系人: 王代华 重庆大学光电工程学院, 400044 Tel: 023-65112105 Email: dhwang@cqu.edu.cn

序号	会议名称	学术内容及议题	时间	人数	地点	主席/联系人
17	爆破安全技术 专题讨论会	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 爆破拆除施工中的预拆除原则和注意事项;</li> <li>● 爆破振动监测与分析</li> </ul>	11 月或 12 月	70	湖南	主席: 张正宇 联系人: 张正宇 武汉市江大路九万方长 江科学院, 430010 Tel: 13907153283 Email: zhangzy3708@sina.com

\*\*\*\*\*

## 会议通知

# 第四届全国电磁流变液及其应用学术会议 第一轮征文通知

(2005. 12. 14-12. 16 重庆)

第四届全国电磁流变液及其应用学术会议将于 2005 年 12 月 14 日—16 日在重庆召开。会议由中国力学学会、中国流变学专业委员会主办, 由重庆大学、光电技术及系统教育部重点实验室承办, 《功能材料》期刊社协办。此次会议将为全国(含港澳台)从事电磁流变及其应用研究的专家学者提供一个高水平的学术交流平台, 推动和促进这一领域的研究工作。并邀请相关部委领导与会。

**一. 征文内容: 国内在电磁流变液及其应用领域最新研究成果,  
主要学术议题包括:**

- 电磁流变的机理研究;
- 电磁流变的应用研究;
- 电磁流变液的材料制备;
- 各种电磁流变液的应用开发技术;
- 与电磁流变和应用相关的其它研究。

## 二. 论文发表

所有录用的论文将收录论文摘要集（供大会交流期间使用），录用并在大会上宣读的论文将在《功能材料》（EI 核心版检索：<http://www.ei.org.cn/twice/coverage.htm>）2006年第1期正刊上发表。

## 三. 重要日期

论文摘要截止日：2005年7月15日

论文录用通知：2005年7月30日

论文全文截止日：2005年11月15日

详细说明请浏览网站：<http://202.202.0.22/cqu/news/news.asp?id=636>

## 四. 论文投稿

请将稿件电子版投至电子信箱：[dhwang@cqu.edu.cn](mailto:dhwang@cqu.edu.cn)

## 五. 展览

会议期间提供部分展位供研究机构与企业展示最新成果与产品。如需展位，请提前与会务组联系。

## 六. 重要信息

有关会议的最新信息将在网页上适时更新，请注意浏览相关网页（<http://202.202.0.22/cqu/news/news.asp?id=636>）

## 七. 会议联络处

联系人：王代华

地 址：重庆大学光电工程学院 311 室

电话/传真：023-65112105

E-mail：[dhwang@cqu.edu.cn](mailto:dhwang@cqu.edu.cn)

**专业委员会信息****教育工作委员会换届工作会议纪要**

中国力学学会教育工作委员会换届和工作会议于 2004 年 11 月 25 日至 28 日在海南三亚举行。出席此次会议的有主任委员姚振汉、副主任委员隋允康、鹿振友、秘书牛莉莎等, 共计出席委员 23 人。会议得到广东工业大学的大力支持, 不仅校长张湘伟委员亲自参加会议, 并且承担了会议的全部会务工作。中国力学学会办公室汤亚南也出席了会议。副主任委员张陵委托代表参加会议, 另有 10 余名委员、包括副主任委员洪嘉振、黄克服因故请假未能到会。

会议议程包括: 第五届委员会的工作报告, 讨论第六届任期内的工作设想, 评选力学教学优秀教师、力学专业和力学课程优秀学生, 并制定本届教育工作委员会的工作计划。

首先姚振汉代表上届委员会做了工作报告。上届委员会先后于 2000 年在北京召开了世纪之交的力学教学经验交流会, 2001 年在成都召开了海峡两岸力学教学经验交流会, 2002 与科普工作委员会联合在北京召开了海峡两岸力学教学、科普交流会和中学生力学夏令营, 2003 年在昆明召开了力学教学与教改经验交流会。在推动普通高等学校力学基础课和力学专业教师在教学改革的经验交流方面做了不少工作。委员会继承了前一届的成功经验, 坚持了每年评选力学教学优秀教师或力学专业和力学课程优秀学生。2003 年由于受非典影响未能按时评选优秀学生, 今年则同时评选了优秀学生和优秀教师。工作报告强调委员会要求每位委员都能积极组织和参与力学教学经验的交流, 为全国的广大同行老师们服务。

与会委员踊跃发言, 对于新一届任期内的许多很好的建议。委员们一致认为要坚持办好每年一次的力学教学与教改经验交流会, 为广大力学教师提供交流经验和平等讨论所面临各种问题的平台, 并能使教育部课程指导委员会的一些精神通过同时为教指委委员的教育工作委员会委员和广大力学教师见面, 并听取意见。交流会的内容还可以增加精品、名师两个工程建设的交流。一些委员还希望通过这些活动能为一般院校的力学教师提供发表教学论文的机会。鉴于上届任期内开展的两次海峡两岸力学教学的交流还存在一定的困难, 难以形成固定机制, 委员们建议进一步扩大交流活动层面, 由海峡两岸扩大到中国大陆和台湾、香港、澳门加上新加坡的华人同行的力学教学交流。委员会审议了实验力学同行提出的参加力学教学经验交流、与实验力学专业委员会联合

组织实验力学教学交流的动议,对此表示积极支持,为了便于这方面工作的开展,在教育工作委员会中专门吸收了两位他们推荐的委员。力学教学的交流不仅包括力学基础课的交流,也包括力学专业教学、各门力学专业交流,除普通高等学校的力学教学外,也兼顾专业学校的力学教学。到会委员还建议和力学史和方法论委员会联合开展交流活动。

此次会议根据各省市力学学会的推荐,通过对 94 名优秀力学教师和 98 名力学专业和力学课程优秀学生的表彰。表彰名单将在力学与实践公布。

会议制订了明年的工作计划和任期内的规划。2005 年的中心工作是在中国力学学会的年会上组织好有关力学教学的分会场的交流活动,其中除和往年相同的教学经验与教学改革交流和研讨外,还包含力学教学与力学史方法论的结合、以及实验力学课程教学方面的专项研讨。届时还将召开委员会会议评选 2005 年的力学专业和力学教学优秀学生。委员会将派代表参加在长沙举行的海峡两岸中学生夏令营,和台湾同行接触商讨在华人力学教学交流的框架内开展交流与研讨的有关事宜。第一次华人力学教学交流研讨会也定于 2006 年举行,筹备工作将于 2005 年开始。2006 年和 2007 年的力学教学与教改经验交流会初步定在湖南和贵州举行。除一年一度的会议要重点保证之外,还准备组织(或和其它委员会联合组织)一些小型的专题研讨会,例如关于实验力学、计算力学等课程的研讨会。2006 年将评选全国优秀力学教师,2007 年再次评选力学专业和力学课程优秀学生。

会议在与会委员的共同努力下取得了圆满成功,与会委员对广东工业大学对于会务的支持表示了衷心的感谢。

\*\*\*\*\*



### ★《ACTA MECHANICA SINICA》和德国著名的 Springer 公司合作出版

《ACTA MECHANICA SINICA》是中国力学学会主办的国际性学术刊物,刊登力学和相关交叉学科在理论研究、实验研究及在国民经济中具有创新性的优秀论文。已录入美国 ISI 的 SCI CDE、《EI》、《Current Contents》、《SciSearch》、《Research Alert》、英国《SA》和美国的《MR》等国际重要检索刊物,受到国内外力学科研工作者的好评,在国

实际上具有较高的影响力。

本刊从 2005 年开始和德国著名的 Springer 公司合作出版, 面向全球同步发行印刷版 (在荷兰印刷) 和电子版, 力争实现刊出时间更短、质量更佳、国际影响力更大的国内外一流力学期刊的目标。目前已经可以通过 <http://www.springerlink.com/> 查阅 2005 年第一期和第二期的全文, 欢迎大家上网浏览下载并积极引用, 同时敬请您把该消息发布在单位和自己的网站上, 以便更多的人能方便及时地阅读到《ACTA MECHANICA SINICA》上发表的优秀论文。

《ACTA MECHANICA SINICA》希望得到大家更多的支持和帮助, 多投好稿, 多引用, 多宣传, 群策群力, 努力使之成为国际力学界一流的力学期刊, 从而大大提高中国力学在国际上的地位, 共同提高它在世界范围内的知名度。

### ★ 李国豪院士逝世

中国科协荣誉委员、中国科学院院士、中国工程院院士、中国力学学会第二届副理事长、著名桥梁工程与力学专家和教育家、同济大学名誉校长李国豪因病医治无效, 于 2005 年 2 月 23 日在上海逝世, 享年 91 岁。

李国豪院士在土木工程领域尤其是桥梁学科取得了举世公认的成就。早在德国留学期间, 他就在博士论文中提出了独特的计算方法, 解决了悬索桥建造中承受压力多少的计算难题, 轰动了欧洲桥梁工程界, 被称为“悬索桥李”。回国后, 他先后解决了武汉长江大桥和南京长江大桥晃动和稳定的难题, 撰写出专著《桁梁扭转理论—桁梁桥的分析》。1981 年被推选为世界十大著名结构工程专家, 1987 年获国际桥梁与结构工程协会功绩奖, 获得联邦德国政府授予的大十字勋章。1955 年他被选为首批中国科学院学部委员, 后改称院士。1994 年被选为首批中国工程院院士, 成为中国为数不多的双院士之一。由于他对促进中国科学技术所作的贡献, 1995 年他荣获“何梁何利基金科技进步奖”, 1996 年荣获“陈嘉庚技术科学奖”。

李国豪院士又是社会活动家, 积极参加国内外的学术活动。20 世纪 50 年代他组建上海市力学学会, 任首届理事长, 并曾任中国力学学会第一届理事会常务理事, 中国力学学会第二届理事会副理事长, 第三届至第七届理事会名誉理事。他关心力学学会和力学期刊的发展与建设, 积极组织和参与学会的活动, 为中国力学学会的发展做出了很大贡献。

李国豪院士一生追求真理, 为人正直, 坚持解放思想、实事求是的精神。李国豪院士的逝世是我国力学界的一个重大损失。我们将永远怀念他。

## 《力学与实践》

《力学与实践》是力学学科发行量最大、读者面最广的综合性学术刊物。它刊登力学及其交叉学科进展；报道力学应用成果和力学教育进展；介绍成就突出的力学工作者、力学史、学术活动、力学趣话、新书评介等，在国内力学刊物中独具特色。它以工程技术人员、科研人员和院校师生为对象，帮助他们丰富力学知识、开阔视野、活跃学术思想。创刊20多年来刊物受到广大读者的喜爱，多次荣获中科院和中国科协期刊评比的奖项，堪称“读者之友”。

本刊为双月刊，每期96页，邮发代号：2-178；国外刊号：BM 419；刊号：CN11-2064/O3；ISSN 1000-0879。每期定价15元，全年90元。

欢迎力学及相关学科同仁订阅我刊，定刊可到邮局，个人订刊可与编辑部直接联系，并享受八折优惠。

编辑部地址：

北京北四环西路15号 中国科学院力学研究所内

邮编：100080

电话：010-62554107

传真：010-62559588

电子信箱：[lxj@cstam.org.cn](mailto:lxj@cstam.org.cn)



## 中国自然科学核心期刊, 力学研究的向导

# 《力学进展》

《力学进展》1971年9月创刊,是由中国科学院主管,中国科学院力学研究所主办的,中国力学界唯一的以综述、评论力学研究进展为特色的学术期刊。其宗旨是为促进力学学科的发展和力学人才的成长服务。它的读者对象是力学及相关学科领域的科研、教学、决策管理人员及高等学校师生。她既着重反映力学前沿的重要进展,新兴领域中的活跃状态,以及力学与其它学科交叉的研究进展,也反映那些历史较为悠久的分支学科中的新进展。文章形式多样,主要栏目包括:

- (1) 关于力学各领域的重要方向、专题或问题的,反映当代水平的综述性评论;
- (2) 对国内外优秀工作成果的总结;
- (3) 国外高水平力学综述评论及跨学科文章的译文;
- (4) 对国内外最新高水平力学论文、综述评论文章及专著的简介和简评;
- (5) 对力学的发展可能会有影响的重要力学问题或概念的学术见解;
- (6) 介绍力学学科动态;
- (7) 与力学相关的国家重点实验室的研究工作进展;
- (8) 自然科学基金力学学科的有关信息;
- (9) 力学人才的需求信息。

《力学进展》所登文章由力学界专家撰写或指导撰写。对力学重大科研方向和课题进行全面、系统、深入的综述、评论和展望。它站在力学研究的前沿,覆盖力学的所有领域,具有很高的科研导向作用和参考价值,深受我国力学界专家、各层次科研人员、工程技术人员、科研管理人员和高校师生喜爱。读《力学进展》能使您开拓视野,并从中获得更多的新知识与新信息。

本刊为季刊,大16开,每期144页,邮发代号:82-331;国外代号:Q693;刊号:CN11-1774/O3;ISSN1000-0992。2005年每期定价40元,全年160元。欢迎力学及相关学科同仁订阅我刊,定刊可到邮局,也可与编辑部直接联系:

北京海淀区北四环西路15号,中国科学院力学研究所,《力学进展》编辑部。

邮编:100080

电话:010-62637035 传真:010-62559588

E-mail: lxjz@cstam.org.cn or lxjz@imech.ac.cn

网址: www.cstam.org.cn/lxjz/lxjz.asp

## 《ACTA MECHANICA SINICA》 2005年征订单

《ACTA MECHANICA SINICA》是中国力学学会主办的学术期刊，刊登力学和相关交叉学科在理论研究、实验研究及在国民经济建设中具有创新性的优秀论文，收录刊登中国力学界最优秀的论文。与《力学学报》是相互独立的刊物，不是《力学学报》的英译本。《ACTA MECHANICA SINICA》已录入美国ISI的SCI CDE、《EI》、英国《SA》和美国的《MR》等国际重要检索刊物，2003年SCI影响因子达到 0.726。从2005年开始由国际著名出版商Springer-Verlag印刷发行。

本刊为双月刊，每期96-120页，每期定价100元，全年定价600元。

## 《力学学报》2005年征订单

力学学报是力学学科的综合性学术刊物。它遵循理论与实践统一和百花齐放、百家争鸣的方针，主要刊载：在理论上、方法上以及对国民经济建设方面，具有创造性的力学理论、实验和应用研究论文，综述性的专题论文以及研究简报，学术讨论等，以促进力学学科的发展，为社会主义建设服务。读者对象主要为从事力学工作的科研人员、高等院校师生以及工程技术人员。栏目设置有研究论文和研究简报等。

本刊为双月刊，每期128页，邮发代号：2-814；国外刊号：BM54；刊号：CN11-2062/O3；ISSN0459-1879。每期定价35元，全年210元。

### 两刊订购办法：

《力学学报》：可到邮局，也可与编辑部直接联系。

《ACTA MECHANICA SINICA》：请与编辑部联系。

### 两刊汇款方式：

邮局汇款请寄：100080 北京北四环西路15号《力学学报》编辑部 闻玲 收。

银行汇款请汇至：户名：中国力学学会

开户行：北京工商银行海淀镇分行

帐号：04509089137911，（请注明订刊名称）

### 编辑部联系方式：

电话：010-62536271, 62559209； 传真：010-62559588

E-mail: [Lxxbe@cstam.org.cn](mailto:Lxxbe@cstam.org.cn) ; [Lxxb@cstam.org.cn](mailto:Lxxb@cstam.org.cn)