

# 江苏省力学学会通讯

(2015 年第四期)

江苏省力学学会办公室编印

2015 年 12 月 31 日

---

## 目 录

### 会议纪要

- “第一届全国热应力大会” 纪要
- “江苏省力学学会教育科普工作委员会 2015 年年会” 纪要
- “江苏省力学学会基础力学实验教学分委员会 2015 年年会” 纪要
- “江苏省力学学会教育科普工作委员会高职高专分委员会 2015 年会” 纪要

### 报 道

- 我会理事长率队参加省科协·淮安市创新发展对接活动
- “江苏省力学学会第十次会员代表大会” 在南京高淳召开
- 江苏力学大会’2015 暨江苏力学青年论坛’2015 在高淳科技创业特别社区科创中心举行
- 江苏省力学学会 29 名会员获得省科协第一期科技创新创业公益培训班结业证书
- 经我会推荐，刘荣梅等 7 人荣获“2015 年中国力学学会全国徐芝纶力学优秀教师奖”
- “家”的温馨，节日的问候—2015 年中国科协会员日慰问信

## 会议纪要

### “第一届全国热应力大会”纪要

第一届全国热应力大会于 2015 年 12 月 11-13 日在南京航空航天大学举行。本次大会由中国力学学会主办，南京航空航天大学机械结构力学及控制国家重点实验室、南京航空航天大学航空宇航学、中国力学学会电子电磁器件力学工作组和江苏省力学学会固体力学专业委员会共同承办。大会主席由南京航空航天大学高存法教授、浙江大学陈伟球教授和宁波大学王骥教授共同担任。来自全国各个行业从事热问题研究的 120 多位代表参加了此次会议。

高存法教授主持开幕仪式，南京航空航天大学副校长许希武教授、浙江大学陈伟球教授和南京水利科学院胡少伟教授分别代表南京航空航天大学、中国力学学会和江苏省力学学会作了热情洋溢的讲话。

大会共邀请了八个大会报告，分别为：香港科技大学孙庆平教授的“Heat Sources, Thermomechanical Coupling, Fatigue and Fatigue Control by Grain Size Engineering”，西安交通大学申胜平教授的“基于力化学耦合理论的金属高温氧化过程中的应力分析”，清华大学冯雪教授的“热冲击下材料动态应力演化与裂纹扩展”，宁波大学王骥教授的“压电晶体高频振动热效应分析的增量热场理论”，华盛顿大学李江宇教授的“The Effective Behaviors of Thermoelectric Composites”，中国石油大学（华东）薛世峰教授的“稠油热采井筒-油藏系统 THM 理论与应用”，湖南大学侯鹏飞教授的“涂层结构热力耦合场精细计算方法的研究”，以及浙江大学吕朝锋教授的“激光转印技术的力热耦合断裂机制与工艺控制”。同时，大会还安排 2 个平行的分会场，分别涉及热弹性理论及其应用、热弹性介质力学、微纳尺度热问题、热耦合效应、结构热应力与热应变、热辐射与热传播、热电材料力学等主题，共安排了 58 个分组报告。

本次大会为全国从事热应力相关研究的科技工作者搭建了一个学术交流的平台。参会代表一致认为，本次大会对于倡导引领高水平的热应力研究，促进繁荣学术交流，推动热应力基础研究成果和重大工程应用的紧密结合，起到了积极的作用。

### “江苏省力学学会教育科普工作委员会 2015 年年会”纪要

江苏省力学学会教育科普工作委员会 2015 年年会于 2015 年 12 月 18 日至 12 月 20 日在江苏大学召开，本次年会由江苏大学承办。

年会开幕式由江苏省力学学会教育科普工作委员会副主任郭应征教授主持。江苏大学土木工程与力学学院张虹书记代表学校到会致辞，对各位代表的

到来表示欢迎，并预祝年会取得圆满成功。江苏省力学学会副理事长、江苏大学骆英教授代表江苏省力学学会向年会的召开表示祝贺，他充分肯定了教育科普工作委员会在 2015 年所做的工作，特别是在“全国周培源大学生力学竞赛”取得的突出成绩。教育科普工作委员会主任陈建平教授在会上讲话，感谢江苏大学为本次年会的成功召开所做的努力，感谢中国力学学会、江苏省力学学会的领导对本委员会的关心和支持，感谢一年来辛勤工作的全体委员。

参加年会开幕式的还有：江苏省力学学会顾问、教育科普工作委员会名誉主任吴文龙教授，江苏省高等学校力学土建类教学指导委员会副主任邓宗白教授，江苏省力学学会常务副秘书长邬萱老师，教育科普工作委员会副主任许庆春教授，教育科普工作委员会全体委员，教育科普工作委员会实验分委员会全体委员，以及部分院校的教务处领导、教学副院长、力学系主任和力学老师等 60 余人。

按照会议议程，会议首先举行了第九届江苏省大学生力学竞赛基础力学实验赛优秀指导教师颁奖仪式，颁发了“2015 年中国力学学会全国徐芝纶力学优秀教师奖”，年会上同时还为 2015 年度学会工作中表现突出的雷冬、冯志华、巫静波、严圣平和顾剑锋五位同志颁发了 2015 年度学会工作特别贡献奖。

陈建平教授在年会上总结了 2015 年教育科普工作委员会的工作，介绍了 2016 年工作的初步安排，全体委员和参会老师对 2016 年的工作计划进行了认真热烈的讨论，提出了许多建设性的、创新性的建议和构想，最后吴文龙教授作总结讲话。会议决定：

1. 做好教育工作委员会的换届工作，此项工作预计 2016 年上半年完成。
2. 2016 年 5 月在泰州职业技术学院举办第八届江苏省工科基础力学青年教师讲课竞赛，竞赛要求与竞赛方式在原有基础上做如下改进和完善：
  - 1) 竞赛分四个组举行，若某组报名人数少于 8 人，则该组竞赛取消。
  - 2) 为更好地促进大家相互学习，共同提高，竞赛全程开放，欢迎包括参赛教师在内的所有教师观摩。
  - 3) 为充分展示选手的教学水平和教学能力，本科类第一阶段的讲课内容在课程大纲（B 类）范围内完全自选，不做任何限定。
  - 4) 第二阶段的讲课内容在给定的若干个讲课主题中由参赛选手本人现场提前半小时抽取，不同的选手讲课主题可以不同。
3. 为促进江苏基础力学教学水平的进一步提升，初步商定在 2016 年 7-9 月间举办一次教学研讨活动，活动内容采取教师现场讲课或播放预先录制的讲课视频，专家现场点评与示范结合的形式。对微课竞赛进行深入细致的调研，时机

成熟时再做考虑。

4. 开展对江苏省大学生力学竞赛赛制的研讨(包括下一届承办学校的确定、实验赛的组队方式和举办时间、团体奖的设置与评定方式等),在充分调研、广泛征求各方意见的基础上,理顺江苏省大学生力学竞赛赛制,拿出初步方案,交 2016 年教育工作委员会年会讨论决定,形成最终相对稳定的江苏省大学生力学竞赛赛制。

本次年会得到了江苏大学的大力支持,会务组的老师们付出了辛勤的劳动,教育科普工作委员会对此表示衷心的感谢!

### **“江苏省力学学会基础力学实验教学分委员会 2015 年年会”纪要**

江苏省力学学会基础力学实验教学分委员会 2015 年年会于 2015 年 12 月 18 日至 12 月 20 日与江苏省力学学会教育科普工作委员会 2015 年年会同期在江苏大学召开。

江苏大学土木工程与力学学院张虹书记,江苏省力学学会副理事长骆英教授,江苏省力学学会顾问、教育科普工作委员会名誉主任吴文龙教授,江苏省高等学校力学土建类教学指导委员会副主任邓宗白教授,江苏省力学学会常务副秘书长邬萱老师,江苏省力学学会教育科普工作委员会委员、基础力学实验教学分委员会委员和部分院校的教务处领导、教学副院长、力学系主任和力学老师等 70 余人参加了年会开幕式。

年会开幕式由江苏省力学学会教育科普工作委员会副主任郭应征教授主持。江苏大学土木工程与力学学院张虹书记代表学校到会致辞,对各位代表的到来表示欢迎,并预祝年会取得圆满成功。江苏省力学学会副理事长骆英教授代表江苏省力学学会向年会的召开表示祝贺,他充分肯定了教育科普工作委员会和基础力学实验教学分委员会在 2015 年所做的工作,特别是在“全国周培源大学生力学竞赛”中取得的突出成绩。教育科普工作委员会主任陈建平教授在会上讲话,感谢江苏大学为本次年会的成功召开所做的努力,感谢中国力学学会、江苏省力学学会的领导对本委员会的关心和支持,感谢一年来辛勤工作的全体委员。

开幕式后,会议首先为获得第九届江苏省大学生力学竞赛基础力学实验赛优秀指导教师颁奖,会议还颁发了“2015 年中国力学学会全国徐芝纶力学优秀教师奖”,同时还为在 2015 年度学会工作中表现突出的雷冬、冯志华、巫静波、严圣平和顾剑锋五位同志颁发了 2015 年度学会工作特别贡献奖。颁奖后,基础力学实验教学分委员会的委员与教育科普工作委员会的委员一起听了教育科普工作委员会主任陈建平教授对 2015 年度教育科普工作委员会的工作总结报告。

接着,由基础力学实验教学分委员会主任朱为玄教授主持了实验教学分委会

年会。年会上对 2015 年工作作了总结，分委员会配合教育科普工作委员会完成了第九届江苏省大学生力学竞赛基础力学实验赛，完成了“基础力学竞赛与考研试题精解”一书实验模拟题部分的工作。分委员会在总结 2015 年工作的基础上，讨论了 2016 年的工作，一致同意组织一次关于如何写好实验报告的研讨会，做好基础力学实验教学分委员会的换届工作，并在江苏省大学生力学竞赛基础力学实验竞赛的竞赛时间和各院校的参赛队组成方面达成了一致意见，向教育科普工作委员会提出建议：

江苏省大学生力学竞赛基础力学实验竞赛与全国周培源大学生力学竞赛基础力学实验团体同年进行；

江苏省大学生力学竞赛团体奖应由各校个人赛和基础力学实验赛两部分成绩组成，由高至低排名确定；

各校只允许组一个队参加江苏省大学生力学竞赛基础力学实验赛。

本次年会得到了江苏大学的大力支持，会务组的老师们付出了辛勤的劳动，教育科普工作委员会对此表示衷心的感谢！

## **“江苏省力学学会教育科普工作委员会 高职高专分委员会 2015 年会”纪要**

2015 年 12 月 26-27 日，江苏省力学学会教育工作委员会高职高专分委员会 2015 年度工作会议在扬州工业职业技术学院召开。

年会开幕式由江苏省力学学会教育工作委员会高职高专分委员会副主任、扬州工业职业技术学院建工学院张苏俊院长主持。扬州工业职业技术学院倪永宏副院长到会致辞，他对来自全省高职高专院校的各位代表的到来表示热烈欢迎，倪院长介绍了扬州工业职业技术学院的概况、特点与特色，以及学院在力学教学科研、实验实训、指导学生竞赛和力学创新实践等方面的情况，并预祝年会取得圆满成功。江苏省力学学会教育工作委员会主任、南京航空航天大学陈建平教授代表江苏省力学学会教育工作委员会对高职高专 2015 年年会的顺利召开表示热烈祝贺，对高职高专分委员会在成立几年来的工作和取得的丰硕成果给予了充分肯定和高度赞扬，对扬州工业职业技术学院老师、领导为会议成功举办所付出的辛勤劳动表示感谢。

参加会议的还有：江苏省力学学会监事、江苏省力学学会教育工作委员会名誉主任吴文龙教授，江苏省力学学会常务副秘书长邬萱，高职高专分委员会委员及各校代表近 40 人参会。

年会上，高职高专分委员会丁建波主任就高职高专分委员会自 2012 年成立以来的工作开展情况向大会做了报告并提交会议审议。同时根据会议安排，对高

职高专分委员会进行换届，共有 32 所高职院校的 34 位老师成为第二届高职高专分委员会的委员，比上届增加了 9 所学校 10 名委员，陈建平主任为丁建波老师颁发主任委员的荣誉聘书，丁建波主任给分委员会的 33 名委员颁发了聘书。

年会上，省力学学会教育工作委员会名誉主任吴文龙教授为获得“2015 年全国徐芝纶力学优秀教师奖”的泰州职业技术学院蒋凤昌老师颁发了荣誉证书。

年会上，丁建波主任就福州参加中国力学学会教育工作委员会的情况向大会作了汇报，并就中国力学学会教育工作委员会拟成立高职高专分委员会的情况向大家进行了通报，与会代表深受鼓舞。

会议着重讨论了 2016 年度的学会工作：1) 落实 2016 年度青年教师讲课比赛。2) 拟举办 2016 年度力学骨干教师培训班。3) 成立江苏省高职高专力学竞赛试题精解编委会。4) 高职高专分委员会的论文征集与评优事宜；5) 高职高专力学教育教学研究课题立项、结题等相关事宜规定 5) 研讨江苏省高职高专力学教学改革及热点（创新高职实验教学与竞赛）；

年会上，江苏省力学学会教育工作委员会组织专家对 6 项高职高专教育教学立项课题进行了项目结题评审。

在会议总结阶段，陈建平教授用“人丁兴旺、任重道远、大有可为”12 个字来对新一届高职高专分委员会进行鼓励，希望分委员会要再接再厉，在学会中发挥更大作用，取得更大的成绩。

本次年会过程中，与会代表参观了扬州工业职业技术学院的建筑陈列馆、建筑理实一体化教学实验实训室等，扬州工业职业技术学院优良的办学条件和先进的办学理念给与会代表留下了深刻的印象。

本次年会得到了扬州工业职业技术学院领导、老师的大力支持，他们对年会的成功举办给予了大力支持，付出了辛勤的劳动，高职高专分委员会全体代表对此表示衷心的感谢！

## 报 道

### 我会理事长率队参加省科协·淮安市创新发展对接活动

“2015 省科协·淮安市创新发展对接活动”于 10 月 20 日在淮安举行。我会理事长唐洪武教授率领秘书长钱向东，常务副秘书长邬萱参加对接活动。

江苏省力学学会认真贯彻落实“省科协淮安市科技创新合作协议”精神，积极推进淮安市科技事业发展，助力淮安市苏北重要中心城市建设。对接活动中，我会与江苏联合金陶特种材料科技有限公司、江苏金卫机械设备有限公司签署科技合作协议，围绕企业需求和关键技术难题，发挥学会成员在力学各领域的学术研究优势，将科技成果服务于企业，推进省内、国内计算力学、机械结构力学、陶瓷结构组成优化筛选、烧结成型工艺等方面应用领域的发展，形成相关

关键技术研究和推广服务应用平台。为推动企业转型升级，创新发展发挥重要作用。

## **“江苏省力学学会第十次会员代表大会”在南京高淳召开**

江苏省力学学会第十次会员代表大会于2015年11月7日在南京市高淳区紫金科技创业特别社区召开。出席会议的有第九届理事会理事、第十届理事候选人以及来自全省高校、科研院所、工矿企业的会员代表。高淳区人民政府副区长张朝霞致欢迎词，江苏省科学技术协会副巡视员许钧到会并在开幕式上致词表示祝贺。中国力学学会、浙江省力学学会、北京市力学学会、上海市力学学会、江苏省水利学会、江苏省土木建设学会、江苏省物理学会、江苏省科技期刊学会以及河海大学科学技术学会等单位以及各界人士先后发来贺信贺电表示祝贺。

会上九届理事会理事长唐洪武首先作工作报告。报告从组织建设、服务科技、服务社会等方面回顾了九届理事会四年来的工作和取得的成果，并对未来五年的工作提出了新的要求。大会审议并通过了“工作报告”、“财务报告”、“章程草案”，表彰了先进，投票选举产生了第十届理事会和监事会。

在第十届理事会第一次会议上，选举产生了第十届理事会的正副理事长，秘书长及常务理事。唐洪武当选为理事长，许希武、郭小明、骆英、张毅、胡少伟、高峰、章定国、凌祥、赵峰当选为副理事长，钱向东当选为秘书长。审议通过第十届副秘书长提名名单，邬萱为第十届常务副秘书长，何小元、邓宗白、袁彪、李世荣、陈文、王振波、陈建平、曹茂森、周剑秋为副秘书长。审议通过第十届专业委员会、工作委员会设置及主任委员建议名单。

在第十届监事会第一次会议，选举任青文为监事会主席，审议通过了《江苏省力学学会监事会工作制度》。

十届理事会一致同意聘请缪协兴、刘伟庆、颜开为学会顾问。

在大会闭幕式上，新当选的第十届监事会主席任青文讲话，他表示：监事会将代表全体会员依法监督学会业务活动和财务运转执行情况。做好监督工作，为促进学会工作再上新台阶，取得更大的成绩保驾护航。第十届理事长唐洪武就新一届理事会的任期目标、任务及工作思路做了发言，他在发言中表示，在学会创新发展带来的新机遇面前，新一届理事会一定会发扬我会多年来的优良传统，不辱使命。凝心聚力、携手并进，努力实现学会跨越式发展，为力学学科发展和国家创新体系建设做出新的贡献，共同开启学会工作的新篇章！

## **江苏力学大会’ 2015 暨江苏力学青年论坛’ 2015**

### **在高淳科技创业特别社区科创中心举行**

由江苏省力学学会、东南大学、南京工业大学、江苏大学、河海大学力学与

材料学院、南京航空航天大学航空宇航学院机械结构力学及控制国家重点实验室、中国矿业大学深部岩土力学与地下工程国家重点实验室，水动力学国家级重点实验室联合主办，紫金（高淳）科技创业特别社区、江苏省力学学会与紫金（高淳）科技创业特别社区共建的“力学类人才创新创业服务基地”承办的“江苏力学大会’2015 暨江苏力学青年论坛’2015”于11月7—8日在南京高淳举行，并取得圆满成功。

本次大会突出体现以下特点：

#### 1. 传承与发扬

自2006年起，江苏省力学学会建立“力学大会”这种学术交流制度，分别于2006年5月，2008年5月，2011年10月，2013年10月举行了1-4届江苏省力学大会。

四届力学大会的成功举办，使之成为江苏省力学学会学术交流的品牌，成为最具影响力的综合学术交流平台。本届力学大会的成功举行，很好地传承和推动了这一综合的学术交流平台的作用。

本次大会同情举行江苏力学青年论坛，以为江苏省广大力学学者搭建学术交流平台为目的，吸引了众多青年学者、博士、硕士研究生参与。本届大会注册代表120余人，收到论文近40篇，大会交流论文30余篇。涉及到力学多个热点领域，是一次学科覆盖面广、交叉融合特色明显的学术交流活动。

#### 2. 学术报告科学水平高，反映了当今力学界基础性、应用性、开放性、前瞻性的研究成果及水平

大会上，不同力学学科领域的主要学科带头人：国家杰出青年基金、钱宁泥沙奖获得者、河海大学副校长唐洪武教授；教育部“长江学者奖励计划”特聘教授，国家杰出青年基金获得者涂善东教授；Chair Professor of The Hong Kong Polytechnic University, Prof. L. Cheng；宁波大学“浙东学者”特聘教授，浙江省力学学会副理事长陈建康教授；Prof. LAM, Heung-Fai, The City University of Hong Kong；东南大学学术委员会委员、力学研究所所长何小元教授所作的六个大会报告，突出反映了每位专家所在研究领域世界顶端前沿科学成果，受到与会代表们的热烈欢迎，引发会上会下广泛关注和热烈讨论，开拓视野，起到了激励作用。

本次大会设立了两个专题研讨会分会场，来自一般力学、固体力学、工程力学、流体力学、岩土力学、计算力学、实验力学等学科领域的青年学者，就不同力学学科的基本理论、基本方法、教学研究和工程应用等方面报告了自己的学术研究成果。专题报告发言踊跃，提问、讨论热烈，学术氛围浓厚，达到了良好地学术交流的目的。

### 3. 青年学者踊跃登上学术舞台，发表学术观点，体现出江苏力学生机与活力

本次大会受到了广大力学工作者特别是青年学者、研究生的密切关注和积极参与。在收到的论文中，第一作者是青年学者和研究生的论文超过60%，他们的研究成果学术亮点精彩纷呈；学术思想活跃。绝大多数在学术大会这个平台上得到展示，对力学界国际前沿科技及热点研究领域开展交流与探讨。同时通过参加学术交流，不断学习和提高，取得较大的收获。显示出江苏力学后继有人和不断发展的希望。

### 4. 评选优秀科技成果论文，推荐优秀论文到知名期刊发表，将青年学者推上国际舞台，扩大会议影响

本次大会上，经大会学术委员会专家评审，共评出“优秀论文”5篇，“学生优秀论文”3篇。这是对获奖论文的肯定和鼓励，更是激励，激励他们继续攀登学术高峰。

本次大会将推荐论文发表在 Journal of Vibroengineering (SCI), Transactions of Nanjing University of Aeronautics & Astronautics (TNUAA, in English) (南京航空航天大学学报(自然科学英文版), EI), Vibroengineering Procedia (EI), 中国矿业大学学报(自然科学中文版, EI), 河海大学学报(自然科学版), 江苏大学学报(自然科学版)。其中, 南航学报编辑部专家到会现场对科技英文论文撰写进行现场辅导。借助于各期刊提供的优秀平台, 本次大会的学术成果得以更广泛的传播, 发挥更大的影响。

### 5. 突出“淳创给力”氛围，激发创新创业热情和活力

本次大会是在举国上下响应国务院“大众创业、万众创新”号召的形势下, 在高淳科技创业特别社区、江苏省首家专业类学会建立的“力学类人才创新创业服务基地”上召开的, 突出体现“淳创给力”特色。会议期间, 特别社区的科创中心、淳创咖啡、孵化企业、大学生创业中心、力学类创新创业服务基地等创新创业载体的运营模式和人才政策, 引起代表们极大兴趣, 激发起年轻代表创业热情。部分代表以开始与特别社区接洽商谈合作意向。会议期间, 多家企业还在会场进行产品展示和咨询。

我们期望借本次大会的东风, 在“大众创业、万众创新”的新形势下, 广大力学科技工作者抓住机遇, 迎接挑战, 进一步探索力学学科的前沿问题, 投身创新创业涌流中, 取得更大成绩。我们期待在下届力学大会上看到更多青年学者的成长, 中青年学者的标志性成果、成熟学者提携后人的高尚情操。让我们共同努力, 为科技发展、科技创新做出更大的贡献!

**江苏省力学学会 29 名会员获得**

## 省科协第一期科技创新创业公益培训班结业证书

为响应国务院“大众创业、万众创新”号召，深入贯彻落实《省科协关于服务大众创业万众创新的实施意见》，江苏省力学学会积极推荐青年会员参加省科协主办的首期科技创新创业公益培训班，其中 29 位学员获得首期培训班结业证书。

培训于 10 月 18 日在省科技工作者活动中心举行。创业名专家荟萃。零点研究咨询集团董事长、飞马旅创始人袁岳、河海大学商学院教授、中国十大“杰出 MBA 教授”陈钢、南京大学教授、江苏南大环保科技有限公司主要创始人潘丙才、南京诺唯赞生物科技有限公司创始人曹林等众多知名授课嘉宾为 300 余名有创业意愿的在校大学生和青年科技人员支招解惑，进一步提高了学员们创新创业的意识，增强了创新创业信心，助力大家早日实现创业梦想。

### 南京航空航天大学刘荣梅等七人

#### 荣获“2015 年中国力学学会全国徐芝纶力学优秀教师奖”

经我会推荐，南京航空航天大学刘荣梅、解放军理工大学关晖、苏州大学姚林泉、淮海工学院刘军、河海大学雷冬、泰州职业技术学院蒋凤昌、盐城工学院孔海陵等七人荣获“2015 年中国力学学会全国徐芝纶力学优秀教师奖”。

### “家”的温馨，节日的问候

值此 12 月 15 日中国科协会员日佳节，我们向全省会员以及广大力学科技工作者致以节日慰问！与你们一道，共同庆祝中国科技工作者的节日！

长期以来，全省力学科技工作者恪守科学道德，奋力科技创新，发挥了聪明才智，展示了优秀精神风貌，为科技进步、力学学科发展，为江苏经济建设作出了应有贡献，受到了党和政府的肯定，受到了人民的赞扬。

一年来，江苏省力学学会的各项工作，无论是学术活动，还是服务企业科技创新，都得到了你们的大力支持；无论是推进学科发展，还是普及科学知识，都有你们努力工作的身影；无论是服务社会，还是创新创业，都遍布着你们积极践行的足迹。我们每一份成绩的取得，都离不开你们默默奉献的辛劳。在此，我们向你们长期以来对学会工作的支持表示衷心感谢！

会员及广大科技工作者是江苏省建成更高水平小康社会的领头羊，是提升综合经济实力、自主创新能力、国际竞争力和可持续发展能力的主力军，是江苏实现“十二五”规划、基本实现现代化的保障力量。我们希望通过我们的努力，使学会成为科技工作者之家，在学会的活动中，激发会员的工作热情，为江苏经

济社会发展发挥重要作用，同时也为会员个人职业生涯发展提供有效、有力的帮助。

岁末，又到了收获的时候，也是总结回顾的时候。回想我们一起拼搏奋斗的历程，我们深感欣慰，也对未来充满信心。让我们继续携手前行，为了力学学科的发展，为江苏经济社会的发展继续奋斗！

在新年即将到来的时候，祝全省会员和广大力学科技工作者新年快乐！祝大家在新的年里，身体健康，工作顺利，阖家安康，幸福如意！

邮 编： 210098

传 真： 025—83786951

网 址： <http://jslx.hhu.edu.cn>

电子信箱： [jslxxh@163.com](mailto:jslxxh@163.com)