

# 学会动态

2013年第5期  
(总第50期)

中国机械工程学会工作总部编

2013年5月5日

## 本期目录

### 总部工作要览

|   |   |
|---|---|
| 中国工程科技论坛“高端制造装备”在京举行-----                     | 2 |
| 路甬祥荣誉理事长听取宁波材料论坛筹备工作的汇报-----                  | 3 |
| 张彦敏副理事长兼秘书长会见英国工程技术学会代表团-----                 | 4 |
| 澳门工程师学会代表团来访我会-----                           | 4 |
| 我会专家对接台州企业交流活动在京举行-----                       | 5 |
| 我会召开“学习贯彻中纪委第二次全会、国务院第一次廉政工作会议精神”专题组织生活会----- | 5 |

### 五年规划聚焦

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 北京·埃森焊接与切割展览会《展会综合技术报告》预备会在京举行----- | 6 |
| 增材制造首场科普讲座在京举行-----                 | 7 |
| “中国热处理与表面改性技术路线图”综合组工作会议在北京召开-----  | 8 |
| 第十五届全国大型设备安全技术研讨会在重庆召开-----         | 9 |
| 我会监事朱森第等专家到贵州考察装备制造业-----           | 9 |

### 分会活动集锦

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 2013 摩擦学及现代设计论坛在西安召开-----       | 10 |
| 无损检测分会 2013 年常务委员扩大会议在厦门召开----- | 11 |
| 热处理分会 2013 年度秘书长工作会议在深圳召开-----  | 11 |
| 第 5 届全国精密锻造学术研讨会在济南召开-----      | 13 |

### 地方信息荟萃

|  |    |
|--|----|
| 河南学会理事长办公会暨常务理事扩大会在洛阳召开-----               | 14 |
| 四川学会召开九届六次理事扩大会议-----                      | 14 |
| 湖南学会召开九届一次常务理事会议-----                      | 15 |
| 2013 年中国及国际机床工业现状与发展研讨会在西安召开-----          | 16 |
| 陕西省第四届工业工程改善创意竞赛启动仪式暨专家论坛在西安举行-----        | 18 |
| 江西学会召开 2013 年各专业分会秘书长及部分团体会员单位联络员工作会议----- | 19 |
| 湖南学会模具分会召开第三次代表大会-----                     | 20 |

## 中国工程科技论坛“高端制造装备”在京举行



2013年3月31日，中国工程科技论坛“高端制造装备”暨交通大学机械工程教育百年纪念在北京人民大会堂隆重举行。全国人大副委员长、上海交通大学机械与动力工程学院原院长严隽琪，中国工程院院长、中国机械工程学会理事长周济，两弹一星元勋、中国科学院院士王希季，中国机械工程学会荣誉理事长、原机械工业部副部长陆燕荪，国家发改委原副主任、国家能源局原局长张国宝，中国机械工程学会监事长宋天虎，中国机械工程学会副理事长卢秉恒、李培根、杨海成、林忠钦、张彦敏、郭东明、蔡惟慈、谭建荣和来自高等学校、科研院所的专家学者，有关科技管理部门领导以及企业界代表近700人出席。与会嘉宾共同回顾了交通大学机械工程教育的百年历程，探讨未来我国高端制造装备的发展。开幕式由林忠钦院士主持。



严隽琪副委员长以《百年学科启新程》为主题发表演讲。她指出，发展机械工程学科是国家富强的需要，是拓展人类活动空间以及改善民生的需要，是产业升级换代的需要，是抓住新技术革命机遇的需要。严隽琪认为，大学应承担三个方面的社会责任：首先，大学要成为文化建设的主阵地，做思想的智库，为社会进步作出贡献；其次，大学要用知识成果来丰富人类的宝库，通过人才选拔过程中的价值取向来影响基础教育，将学生的兴趣聚焦为志趣、转化为志向、内化为责任和价值，培养具有科学精神、创新精神和社会责任感的青年学子；第三，大学要承担更多的国际责任，促进世界和谐，造就具有国际视野、跨文化修养和国际合作能力的国际型人才。严隽琪祝愿交通大学的机械与动力学科再接再厉，创造第二个百年的辉煌。



中国工程院院长、我会理事长周济院士代表中国工程院和中国机械工程学会对论坛的举办表示祝贺。他指出，此次论坛是在全国上下认真学习贯彻党的十八大和全国“两会”精神、齐心协力共铸中国梦的形势下召开的。高端装备是制造业发展的前提和关键，大力发展高端制造装备是提高我国装

备制造业水平、缩小与发达国家制造业差距的根本之策和必由之路。周济希望，通过举办此次论坛，探讨新形势下中国高端制造装备发展机遇与挑战，着眼于世界科技发展前沿和我国装备制造业发展的关键问题和核心技术，交流最新研究成果，引领重大方向性、前沿性的问题研究，为尽早突破高端装备制造发展的关键技术、核心技术而努力。他祝愿交通大学机械工程学科继往开来，谱写更加辉煌的发展篇章，为实现制造强国的中国梦作出更大贡献。

张国宝作了题为《我国机械工程学科百年的光辉历程》的大会报告。他以翔实的数据和事例，回顾了交通大学机械工程学科承载光荣和梦想，始终与中国工业发展紧密相联的发展历程，介绍了机械学科对中国工业发展发挥的重要作用，分享了对当代装备制造业多学科技术融合集成创新的认识。美国密西根大学吴贤铭制造研究中心主任倪军教授作题为《从美国对制造业认识的变迁看全球化制造未来的发展》的大会报告。他介绍了美国对制造业认识的变迁历程，分析了未来全球化制造的发展趋势和中国制造业所面临的机遇与挑战。

下午在中国科技会堂举行了学术报告会，4位专家以全球制造业发展为背景，分析我国高端制造装备所面临的机遇和挑战。中国工程院院士、上海交大原校长翁史烈介绍了我国燃气轮机的发展前景。国际生产工程学会前主席 Hans Kurt Toenshoff 介绍了 Advanced Manufacturing Technologies and Machine Tools for the Aerospace Industry。中国工程院院士、上海交通大学和西安交通大学教授谢友柏分享了设计科学中的四个基本定理。中国工程院院士、西安交通大学教授卢秉恒介绍了智能技术促进制造装备走向高端的发展状况。

高速、精密和面向新材料加工的“高端制造装备”是制造业发展的方向，在国民经济诸多领域发挥关键作用，是支撑我国成为制造业强国的前提和基础。近年来，我国科研人员围绕国家重大需求，积极探索装备制造核心技术，并取得了一系列的创新成果。本次论坛由中国工程院、中国机械工程学会主办，上海交通大学、西安交通大学承办，旨在探索中国高端制造装备的创新之路，更好地开展高端装备制造技术国内外交流与合作。

(工作总部)

### 路甬祥荣誉理事长听取宁波材料论坛筹备工作的汇报



2013年3月21日上午，路甬祥荣誉理事长在北京听取了我会和宁波市政府关于中国（宁波）新材料及产业化国际论坛（下简称宁波材料论坛）及宁波材料产业发展的工作汇报。

由中科院、中国机械工程学会、中国材料研究学会、浙江大学、宁波市政府共同主办的宁波材料论坛至今已经举办了八届，共有20多个国家近



300 位专家学者莅临论坛，对宁波材料产业的发展和加快经济转型升级起到了积极的推动作用。

听完汇报后路甬祥荣誉理事长指出：宁波连续举办八届材料论坛活动已经取得了一定的成效，产生了一定的知名度。要继续办好该论坛，除了宁波市政府相关部门应继续给予重视和支持外，还要不断创新。在形式和内容上要区别于纯学术活动，要把创新与创业结合起来，除了邀请从事学术、科研方面的技术专家外，也可以邀请一些从事政策研究的专家到会，为论坛活动提供创业方面的指导。要提高宁波材料论坛的国际化水平，不断扩大在国内、国际的影响力，并由政府扶持逐步向市场化办会方式过渡。在论坛期间，可以与小型的材料专业展览展示活动相结合，广泛吸纳企业参加，注重产业化对接实效。另外，也可以由专业的园区（宁波新材料科技城）共同参与论坛活动的组织。做好材料应用人才的培训工作，加强地方高校材料学科建设，推进材料企业发展，最终将单一的论坛演变为论坛、展览、培训互相结合的综合科技活动。

我会副理事长兼秘书长张彦敏、宁波市副市长陈仲朝等参加了汇报。

(工作总部)

### 张彦敏副理事长兼秘书长会见英国工程技术学会代表团

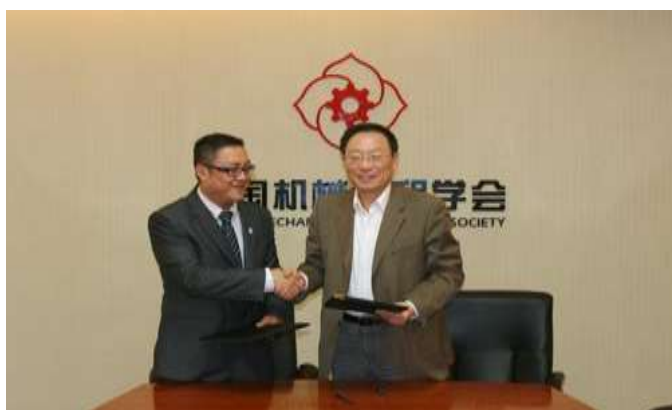


2013 年 3 月 19 日上午，我会张彦敏副理事长兼秘书长在工作总部会见了由秘书长 Nigel Fine 先生率领的英国工程技术学会（简称 IET）代表团，双方就过去的合作交换了意见，并签署了谅解备忘录，约定今后继续探索各种渠道，提供适合会员需求的服务，促进双方工程师资格互认以及工程知识信息分享。IET 国际运营总监 Ian

Mercer、IET 中国代表处首席代表韩以文和我会继续教育处罗平处长以及国际联络处的相关工作人员参加了会见。

(工作总部)

### 澳门工程师学会代表团来访我会



2013 年 4 月 25 日下午，我会张彦敏副理事长兼秘书长在工作总部会见了由谭立武会长率领的澳门工程师学会代表团。双方介绍了各自近期开展的活动情况，并签署了合作备忘录，约定今后在工程师的职业培训、工程教育认证以及科普活动等方面开展合作，促进两地工程技术人员

的职业发展以及工程知识信息的分享。

澳门工程师学会理事长胡祖杰、副理事长黄承发、陈桂舜、黄杰勇，我会副秘书长陈超志、邢梅、左晓卫、继续教育处与国际联络处等相关工作人员参加了会见。

(工作总部)

### 我会专家对接台州企业交流活动在京举行

2013年4月23日下午，中国机械工程学会专家对接台州企业活动在京举行。我会来自热加工、环保、涂层、热处理、设备维修、生产工程等领域的9位专家，台州温岭市科协、温岭镇人民政府组织的10多家企业代表等近30人参加了此次对接交流活动。

专家与企业代表围绕刀具原材料、刀具设计、热加工工艺、冷加工工艺、表面处理以及个性化刀具解决方案6方面的内容进行了重点讨论和互动，包括：高速钢原材料质量控制问题；制造工艺流程的合理设计；新型刀具研究方向；热处理工艺的设计与改进，热处理稳定性控制；钻头等刀具的轧制、对焊等热加工问题；切削软件的开发与应用；涂层性能稳定性提高方法；为刀具使用企业提供个性化服务等问题。

为推动台州机床工具（工量刀具）产业的创新转型，台州方面于2012年发起开展了“院士专家项目对接台州企业活动”。我会受邀并作为主办单位之一，在对接活动中做了大量工作，包括：受邀到温岭市浙江工量刀具市场及相关企业调研；举办“中国机械工程学会热处理分会对接台州企业活动暨工量刀具热处理技术培训会”；受邀出席集中对接活动，实地考察，走访调研，现场解决企业的技术难题等，均取得了良好的效果。此次交流活动作为去年对接活动的延续，旨在结合本地产业实际情况，巩固2012年院士专家对接活动的成果。

(工作总部)

### 我会召开“学习贯彻中纪委第二次全会、国务院第一次廉政工作会议精神”专题组织生活会

2013年4月19日下午，我会召开“学习贯彻中纪委第二次全会、国务院第一次廉政工作会议精神”专题组织生活会。学会党支部书记张彦敏主持会议并讲话。学会党支部副书记邢梅、组织委员左晓卫、学会监事长宋天虎在会议上发言。学会党支部纪检委员陈超志、宣传委员张华参加会议。

会上，全体支部委员及监事长共同学习了中共中央总书记、中共中央军委主席习近平同志在十八届中央纪委二次全会上发表的重要讲话及李克强总理在国务院第一次廉政工作会议上的重要讲话。

张彦敏书记指出，习近平总书记和李克强总理的重要讲话精神对我会做好今年和今后一个时期的廉政建设和反腐败工作具有重要的指导作用。

他指出，我们要准确理解中央廉政工作的精神，李克强总理在国务院第一次廉政工作会议上的重要讲话中指出，新一届政府要完成好持续发展经济、不

断改善民生、促进社会公正三大重点任务，必须着力建设创新政府、廉洁政府、法治政府，其中建设廉洁政府十分关键。李克强总理的重要讲话，从着力建设廉洁政府的高度，提出了今年反腐倡廉工作的重点任务和具体要求，充分体现了新一届国务院领导班子坚定不移反对腐败的决心。作为学会这样一个基层党支部，抓廉政的目的就是为了促进学会工作的更好发展，将学会做大做强。

张彦敏说，学术会议是社团组织的重要工作之一，我们一定要正确把握如何做好廉政工作，做到不铺张、不浪费、不以权谋私。

学会监事长宋天虎说，作为一名共产党员，不应把中央政治局的八项规定作为最高标准，而应当作为对共产党员的基本要求。他建议，学会应更进一步规范财务报销制度，把权力关进制度的笼子里，杜绝一切可能发生的不廉洁现象。

学会党支部副书记邢梅表示，党员必须永远和党中央保持高度一致，民主与监督应是基层党组织的基本规范要求。

最后，张彦敏强调，作为社团组织，作为党的基层组织，我们要认真执行中央的决定，在思想上提高认识，加强学习，警钟必须长鸣，党支部应经常学习和宣传中央文件。我们还应加强制度建设，不仅仅是支部制度建设，还应将学会各项制度也完善起来，要靠制度管人，要做好制度的宣贯。

(工作总部)

## 五年规划聚焦

### 北京·埃森焊接与切割展览会《展会综合技术报告》预备会在京举行

3月8日上午，2013年“北京·埃森焊接与切割展览会《展会综合技术报告》预备会”在京举行。会议由该报告总策划、中国机械工程学会监事长宋天虎主持，来自中国机械工程学会、中国焊接协会、中国焊接协会焊接设备分会、哈尔滨焊接研究所、国家焊接材料质量监督中心、北京工业大学和《电焊机》杂志社的多位专家学者受邀出席并参与讨论。



《展会综合技术报告》自2008年以来，已经连续编写五年，在业界获得了良好的反响。本次预备会上，与会各位专家就如何加强产业信息和先进技术的沟通与传播进行了广泛讨论，同时着重探讨了如何引导行业更加健康有序的创新发展。

会议伊始，宋天虎监事长深入浅出的就焊接技术及产业发展谈了几点思考。他指出，我国焊接设备、材料和切割机具等直接为焊接加工提供器材的行业，其总产值至今已达600亿元以上。然而我国作为焊接大国，自身焊接技术和焊接产业，尤其在高端装备等方面，仍落后于发达国家。“制造业数字化、智



能化”是新工业革命的核心技术之一，“融合、聚力、创新”是焊接科学发展的永恒动力。不仅是焊接结构设计、焊接设备、焊接材料、焊接工艺等各自的持续创新，更要着重关注焊接设备、材料、工艺三位一体的融合创新，为机械制造和工程建设提供焊接作业的整体解决方案。编写《展会技术报告》就是希望能够积极传播这样的行业先进理念和综合技术，引导行业科学永续发展。

随后，焊接设备、焊接材料、切割机具三大主题的编写组负责人就各自板块的编写思路进行了汇报。在《展会技术报告》编写的第六个年头，各位专家都积极拓展思路、推陈出新，改革整体编写模式。焊接设备部分，将针对“高效焊接技术产品在相关行业的应用”这一主题，拟对具有新、特、专的焊机设备着重介绍，并对此类产品的特色技术、工艺以及应用情况进行分析论述；焊接材料部分将整体调整编写结构，从应用领域着手，对核电设备、石油石化、海洋工程、船舶制造等十大领域分别论述；切割机具部分也将以特色产品的应用为重点进行编写，同时总结行业存在问题，对今后的发展提供建议。

会后，宋天虎监事长进行了总结，希望各位专家齐心协力，让2013年的《展会综合技术报告》能够更加吸引读者，更好地服务于焊接行业发展，同时祝愿业内同仁都能凝心聚力，主动作为，创新驱动做强，内生增长健康，拓展高端市场。

这次预备会的成功举行，为2013年北京·埃森展《展会综合技术报告》的撰写工作奠定了良好的基础。埃森展会组委会和《展会综合技术报告》编写组欢迎各位展商踊跃投稿，提供优秀产品和先进技术的信息。征稿启事和相关说明组委会会在网站上陆续公布，敬请关注。

更多信息，请访问 <http://www.beijing-essen-welding.com> <http://www.埃森焊接展.com>

(工作总部)

## 增材制造首场科普讲座在京举行



增材制造（3D打印）技术产生至今虽只有短短的二十几年，但是发展非常迅速，现已在医学、航空航天、快速制造等很多领域得到应用。针对人们对增材制造（3D打印）技术所表现出的浓厚兴趣，2013年4月18日下午，由中国机械工程学会及学会党支部共同主办的增材制造（3D打印）科普讲座在学会工作总部举办了首场报告会。来自我会高级会员、学生会员、学会工作人员，以及来自新闻传播界、行业组织、企业界人士近百人出席。

讲座由学会副秘书长陈超志主持，他首先简要介绍了学会自上世纪90年代以来开展增材制造（3D打印）学术交流和科普培训的历史，以及2013年度学

会开展增材制造科普活动计划。随后，我会常务理事、科普工作委员会副主任、特种加工分会第七届主任委员王至尧资深研究员作为讲座主讲人，以图片、动画、视频等多种表现形式，分别从该技术的起源、发展历程、技术特点、发展现状、应用领域以及该技术未来的发展趋势等方面做了全面介绍。

报告过程中，王至尧老师就该技术的特点与应用，不时与学员们进行互动交流，大家对该技术可以“打印”出服装、汽车、乃至个性化更换人体骨骼组织表示赞叹不已，更对该技术如何实现上述应用表现出浓厚的兴趣。王至尧老师就目前增材制造（3D 打印）技术所存在的主要技术局限也进行了简要介绍。讲座结束后学员们对本次活动予以积极反馈，并对本次科普讲座给予了高度评价，希望今后学会能多开展此类内容丰富、形式多样的科普活动；同时提出了诸多意见和建议，为我们今后举办类似科普活动积累了经验。

学会结合当前科技热点、社会关注焦点，将增材制造（3D 打印）技术作为学会 2013 年度开展科普工作的重点内容，年内还将开展增材制造（3D 打印）科普展览、科普讲座、编写出版科普图书、录制科技视频等一系列活动，敬请关注！

（工作总部）

### “中国热处理与表面改性技术路线图”综合组工作会议在北京召开

为尽快落实“中国热处理与表面改性技术路线图”项目实施要求，热处理分会召集路线图综合组成员于 2013 年 3 月 10 日在北京首农香山会议中心召开了中国热处理与表面改性技术路线图综合组工作会议，项目负责人热处理分会主任委员赵振业院士，综合组热处理分会副主任委员闫牧夫教授、荣誉委员周敬恩教授，席守谋教授、田世藩研究员、孟祥军研究员及热处理分会副主任委员徐跃明研究员等共 10 余人到会。

赵振业院士首先就“中国热处理与表面改性技术路线图”架构做了详细说明。经参会人员充分讨论，将路线图综合报告基本提纲确定为 5 个方面，并进行了分工，具体如下：1、需求与技术背景（田世藩研究员）；2、关键基础构件的主要失效模式是疲劳（周敬恩教授）；3、热处理与表面改性技术是国家核心竞争力（席守谋教授）；4、技术路线图架构（闫牧夫教授）；5、聚焦有限目标，创新竞争发展（孟祥军研究员）。

同时，将路线图 13 个专题组进行了详细分工，综合组每位专家分别联系几个专题，赵振业院士负责全面工作。

本次会议落实了调研写作的具体时间节点，确定 5 月初给出各专题报告初稿。

编写中国热处理与表面改性技术路线图是分会今年的重要任务之一，分会秘书处作为项目组织协调部门，会及时沟通信息，为各位专家创造良好的调研写作条件，实事求是，广开思路，充分发挥全国热处理工作者的智慧，制订出一个中国特色、高水平的中国热处理技术路线图。

（热处理分会）



## 第十五届全国大型设备安全技术研讨会在重庆召开

由湖南机械工程学会、中国工程机械学会港口分会、中国机械工程学会物流分会主办，长沙三占惯性制动有限公司承办的第十五届全国大型设备安全技术研讨会于4月12日在重庆召开。

会议主题为起重运输设备生产安全、节能与环保。参会代表近130人，参会单位56个。涵盖制造、设计、使用等部门。大会主题报告5个，报告内容切合当前起重设备的生产制造、重要部件的选配及使用维护各环节安全与节能环保等技术。

参会代表一致认为，专家们站在行业前沿所做的研究给他们今后的工作提供了新的思路和解决方案，研讨会为大家提供了一个很好的交流平台，作为行业一个以设备安全为主题的会议，连续十五年的举办，为业界提供了丰富的资讯，促进了行业的技术进步。

本次会议上，学会副理事长、中联重科高级经理崔玉芳同志代表省机械工程学会做了大会发言，向全国起重机行业的技术同仁介绍湖南工程机械方面的基本情况。受到了与会代表的一致好评。

(湖南学会)

## 我会监事朱森第等专家到贵州考察装备制造业



2013年4月9日至12日，中国机械工业联合会特别顾问、原机械工业部总工程师、中国机械工程学会监事朱森第研究员、中机生产力促进中心系统分析所叶猛、中国电子信息产业发展研究院（赛迪集团）肖劲松博士等一行专家，应贵州省政府邀请，由中国机械工程学会委托，为了于5月26日举办的第十五届中国科协年会之西部（贵州）工业园区建设论坛先期到贵州调研。专家一行本次到惠水险峰机床公司、贵州永安电机有限公司，贵阳市贵州机电集团、盘煤重工、詹阳重工、宇光电机工厂，遵义长征电器股份公司、新力铸锻公司、凯星液力变速器公司等装备制造企业考察。

朱森第等专家每到一个企业，都参观企业主要生产车间，认真听取企业介绍，详细了解各企业概况、重要装备、主要产品以及企业的技术创新、生产运行、企业发展前景等方面情况，还帮助企业分析形势，就存在的问题提出解决建议，并协助联系相关专家。同时希望增强企业管理水平和研发水平，提高企业的竞争力，为我国和贵州的装备制造能力提升起到积极的作用。

贵州省机械工程学会蔡国顺副理事长、杜剑平副秘书长、贵州省经信委军民结合处处长边柯柯等同志陪同调研。

(贵州学会)

### 2013 摩擦学及现代设计论坛在西安召开

围绕摩擦学及现代设计研究前沿，由中国机械工程学会摩擦学分会、西安交通大学机械工程学院主办，西安交通大学润滑理论及轴承研究所承办的“2013 摩擦学及现代设计论坛”于 2013 年 4 月 6 日在西安交通大学召开。

出席本次大会的有机械工程学院党委书记梅雪松教授，润滑理论与轴承研究所三位初创者谢友柏院士、朱均教授、丘大谋教授，中国科学院院士、清华大学摩擦学重点实验室主任雒建斌教授，中国工程院外籍院士黄锬，中国机械工程学会摩擦学分会主任委员、固体润滑国家重点实验室主任刘维民。参加大会的还有机械院校友以及在校师生等。会议由润滑理论及轴承研究所所长陈渭教授主持。

梅雪松书记致欢迎词，梅书记在致辞中谈到：1958 年，在谢友柏院士，朱均教授，丘大谋教授的努力下建立了润滑理论及轴承研究所。“西迁精神”在三位老前辈身上打下了深深地烙印，我们要充分发挥“西迁精神”，继承老先生的事业。

刘维民主任代表摩擦学界同行致辞，感谢谢友柏院士为摩擦学的发展做出的重大贡献。

谢友柏院士做了题为《设计科学的四个基本定理》的特邀报告。在报告中，谢老师提出了“设计以已有知识为基础定理、设计知识的不完整性定理、设计以新知识获取为中心定理、设计知识的竞争性定理”等四个定理。

黄锬院士以《What is frequency》为题，讲述了 HHT 变换的起源，从根本上解决 FFT 变换所遇到的困难。雒建斌院士在《超滑研究进展》中讲述了超滑研究中的最新成果以及未来发展方向。

武汉理工大学常务副校长严新平教授做了题为《船舶摩擦学问题的研究与工程应用》的报告，以实例讲述了摩擦学如何在船舶中应用，解决实际问题。深圳清华大学研究院常务副院长刘岩研究员的报告题目为《新型科研机构创新实践与认识》，以深圳清华大学研究院为例，阐述了如何实现“产学研”，充分发挥高校在高水平研究方面的作用。北京航空航天大学王华明教授报告题目为《特种耐磨涂层激光熔覆与高性能构件激光成形》，讲述了激光在摩擦学方面的应用，以及如何应用激光打印解决航空航天上遇到的困难。上海交通大学戴旭东博士的报告题目为《现代设计的实践推动与展望》，讲述了现代设计在中小企业以及微型企业发展中的应用。华南理工大学黄平教授作了《关于摩擦学理论的思考》的报告，阐述了摩擦学发展的深层次问题，探讨了如何映射摩擦学的微观与宏观的关系。

此次论坛，报告人分享了他们最近的科研成果以及最新的理念，开拓了思路，为与国际前沿无缝对接提供了重要的启迪。

(摩擦学分会)

## 无损检测分会 2013 年常务委员扩大会议在厦门召开

中国机械工程学会无损检测分会 2013 年常务委员扩大会议于 3 月 15 日-16 日在厦门天沐温泉酒店召开。常务委员、委员、各专业和工作委员会主任及特邀代表 60 余人参加了大会。会议由主任委员耿荣生主持。

分会总干事徐永昌传达了 2013 年中国机械工程学会秘书长总干事会议精神，汇报了 2012 年工作和 2013 年及今后的主要任务。

分会要发展，需要提高分会的影响力、凝聚力，推动行业发展，推动人才成长，从学术交流、组织建设、编辑出版、人员培训、科普教育、技术咨询等方面总结经验，使分会不断进步和壮大。打造具有影响力的品牌活动，按照民政部和科协要求，规范发展。加强国际国内技术交流，推动无损检测技术向“数字、智能一代”的目标发展，促进我国无损检测产业的转型升级。

2012 年在委员会全体委员和无损检测专家、学者、技术人员和无损检测工作者的共同努力下，围绕开展国内外的学术交流活动 and 无损检测人员资格认证工作两条主线，分会工作不断开拓和创新。2012 年无损检测分会主办了中日超声波无损检测新技术研讨会、无损检测高等教育人才培养专题研讨会、第十三届全国声发射学术研讨会和 2012 年电磁、超声检测技术发展国际研讨会等，参加了第 18 届世界无损检测大会，继续开展了无损检测资格认证工作，参加了英国无损检测资格认证及标准化会议。

2013 年及今后工作部署是：2013 年进行第十届委员会换届和召开第十届年会，同时庆祝学会成立 35 周年。按照 ISO9712 标准规范无损检测人员资格认证，确保考试公正公平。建立监督员制度，由已获授权的培训机构推荐并与分会签订保密协议的人员担任监督员，代表分会认证机构行使监督监考职责。统一题库、教材、试块。

各专业委员会分别汇报了 2012 年的工作和 2013 年的计划，参会代表也分别提出建议，发言踊跃。

耿荣生主任委员宣布会议圆满结束，他表示要继承和发扬学会的良好传统，依靠大家，依靠全体委员，依靠专业和工作委员会正副主任，依靠无损检测技术人员的作用，群策群力，齐心协力使学会越办越好，越来越活跃。

会议由爱德森（厦门）电子有限公司承办，上海斯耐特无损检测技术有限公司赞助，对以上单位的大力支持表示衷心的感谢！

（无损检测分会）

## 热处理分会 2013 年度秘书长工作会议在深圳召开

3 月 19-22 日，热处理分会 2013 年度秘书长工作会议在深圳召开。来自全国 19 个省（市）的热处理学会、热处理专业技术委员会的领导及广东省知名热处理行业公司的总经理参加了会议。各省（市）热处理学会秘书长（理事长）首次齐聚一堂，紧紧围绕组织建设，学术活动，服务企业，服务会员，人才培



养，求实创新等，共同交流工作经验，探讨发展方向。会议分析了当前学会发展面临的挑战与机遇，部署了下一步工作任务及工作重点。

会议由广东省热处理学会副理事长、广东世创金属科技有限公司总经理董小虹主持，广东省热处理学会理事长魏兴钊教授致开幕词。

热处理分会总干事邵周俊对“2012-2013年全国热处理学会工作情况”进行了汇报；分别介绍了“热处理分会2013年工作计划”和“分会成立50周年庆典策划”以及“50周年庆典表彰奖励活动”安排。她在报告中指出，分会工作应继续坚持认真贯彻执行科协关于“三服务一加强”的精神，继承和发扬“团结、奋进、求实、奉献”的优良传统，围绕“交流、培训、认证、展示、信息、咨询、合作、表彰”16个字开展工作。我们应当认真总结过去，展望美好未来，发扬传统、开拓创新，创造性地开展工作，争取更大作为，为加快学科和行业发展，实现材料和制造业强国的宏伟目标，做出积极贡献。

21日下午会议的讨论环节由广东省热处理学会理事长魏兴钊教授和黑龙江省热处理学会贾玉山教授共同主持，来自各省（市）学会的17位参会秘书长（理事长）汇报总结了2012年的工作，并对2013年工作作了详尽的安排部署。他们各抒己见，找出各自工作中存在的问题，通过交流沟通，为热处理行业创新发展打下良好的基础。

广东省热处理学会秘书长张伟文以《构建学会工作平台，努力为热处理产业的转型升级服务》为题介绍了广东省热处理学会的工作情况。他提出了通过学会平台搭建技术论坛以推动热处理业界的技术进步、通过学会平台多渠道培养高技能热处理专业人才等新思路，从而使热处理产业从“制造”向“智造”转变。

上海市热处理专业委员会蔡红围绕“新思想、新突破、新局面和新举措”的工作方针，从组织发展、学术交流及技能培训教育等八个方面对2012年的工作进行了总结汇报。

天津市热处理学会、协会秘书长朱玲除了对2012年度工作进行总结以外，还对2013年的工作要点进行详细介绍。强调要积极开展行业调研，加强行业管理，继续打造行业服务平台，提高服务水平，积极发展会员，规范、完善会籍管理，继续开展职业技能培训，完善秘书处工作。

随后，其他省（市）热处理学会的秘书长（理事长）等分别作了汇报发言，对上一年度工作进行总结。在讨论环节中，参会代表就热处理分会成立50周年庆典工作献计献策，气氛热烈。

关于材料工程师资格认证工作，多位秘书长建议应采取校企结合，理论与实践共同培养的方式，使学员能够得到全方面发展。

对于未来热处理分会的工作方向与重点，与会代表一致认为应当：1.坚持学科研究和行业发展战略研究，制订中国热处理技术发展路线图；2.积极开展和参加学术交流活动；3.加强学会与企业交流，为企业技术难题服务；4.加大对企业、会员信息的整合工作，优化信息数据库；5.继续组织开展热理工科教育与资格认证工作，为行业发展培养人才。

会议中，广东世创金属科技有限公司高级工程师常玉敏做了《热处理设备的节能减排技术与创新》的专题报告，从维护为主、修养结合等方面介绍了如

何高效、持久的使用热处理设备。深圳市先力得热处理有限公司总经理丘建明做了《热处理企业经营与发展的探索》的报告，从人才培养和结构管理等方面对企业经营的发展进行总结。

本次会议由中国机械工程学会热处理分会主办，广东省热处理学会承办，广东世创金属科技有限公司及深圳市先力得热处理有限公司给予了大力支持，在此表示衷心的感谢。

(热处理分会)

## 第5届全国精密锻造学术研讨会在济南召开

第5届全国精密锻造学术研讨会于2013年3月23-25日在山东济南召开。来自国内的81位正式代表出席了本次会议，与会代表包括塑性工程分会精密锻造学术委员会正副主任和委员，大专院校、科研单位的专家学者，来自工厂的一线技术人员，满怀学习热情的私营企业管理者等。

会议由塑性工程分会精密锻造学术委员会主任委员蒋鹏研究员主持。北京机电研究所李亚军副所长致词。联合主办单位中国重汽济南铸锻中心李建祖副总经理作题为《中国重汽锻造技术的发展与进步》的大会报告。

随后，江苏森威精锻有限公司副总经理徐祥龙高级工程师、西北工业大学李淼泉教授、哈尔滨工业大学宗影影副教授、北京机电研究所蒋鹏研究员分别作大会报告。

共有10位论文作者宣读了论文，研讨交流了近年来国内锻造技术发展状况和趋势。评委会评选出3篇本届研讨会的优秀论文，并予以奖励。

会议出版了论文集，收录了国内17个省、市、46个单位、189位作者的68篇论文，内容包括有限元模拟技术；热锻、冷锻与温锻的新技术的开发与应用，各种典型零件的成形工艺；热锻、冷锻与温锻模具的设计、制造技术，以及模具寿命、模具新材料的研究；热锻、冷锻与温锻设备的改造与新型设备的研究与应用；下料、加热、制坯、润滑等相关技术的研究与应用；车间生产管理、成本控制、产品质量管理等其他相关技术的现场经验和研究成果；其他有关的技术和成果；是国内热锻、冷锻与精锻研究与应用成果的一次集中展示。

与会代表参观了中国重汽集团济南铸锻中心最新引进的德国KP12500、MP8000热模锻压力机生产线及两条16吨锤生产线；参观了中国重汽济南商用车公司，参观了重卡总装线。

本次会议在塑性工程学会秘书处、精密成形国家工程研究中心、精密锻造学术委员会秘书处、中国重汽济南铸锻中心以及北京机电研究所的共同努力下取得了圆满成功。

本届研讨会得到了中国重汽集团济南铸锻中心及商用车公司领导的大力支持，还得到了重庆恒锐机电有限公司和济南慧邦汉默实业有限公司的大力协助。在此，对以上单位表示衷心的感谢！

(塑性工程学会)

## 河南学会理事长办公会暨常务理事扩大会在洛阳召开

2013年3月31日，河南省机械工程学会理事长办公会暨常务理事扩大会在洛阳河南科技大学举行。莅临大会的有河南省科协副主席、学会顾问张全民，学会顾问吴晓铃教授，学会理事长、中国一拖集团董事长、教授级高工赵荆水，执行理事长、河南科技大学副校长周志立，河南省科协常委、学会常务副理事长兼秘书长高文生，学会副理事长、中信重工机械股份有限公司副总经理、教授级高工、中国机械工程学会九-十届理事、省中原学者王继生，中国一拖集团有限公司副总经理、教授级高工郭志强，学会常务副秘书长郭新伟，学会副秘书长、洛阳市机械工程学会秘书长马伟教授及洛阳、平顶山、南阳等地区的省学会各专委会负责人和常务理事、理事、学会工作人员等40余人。大会由河南省机械工程学会执行理事长周志立主持。

会议伊始，理事长赵荆水致辞，对省学会去年的工作状况和为会员服务做出的努力表示肯定；并就新时期省学会如何更好地为会员服务、为区域经济服务等做出指导性意见。随后，受理事会之托，由高文生秘书长代表学会作了《河南省机械工程学会2012年度工作报告（摘要）》并通报了2013年度学会的工作计划和任务，对于（全国）机械工业当前发展概况和2013年发展重点工作等，以传达中机联合会工作会议为纲，也作了深入浅出的通报介绍，供各位参会代表工作参考和借鉴，得到了与会者的好评。

学会常务副秘书长郭新伟代表学会作了《河南省机械工程学会2012年财务报告》，获得会议的认可。

鉴于人员工作变动及其它情况，根据工作需要，副理事长王继生代表学会向理事会提出了增补省学会新理事的建议，获得了参会全体常务理事一致通过。

为了更好地完成河南省职业教育促进会、教育厅给予学会参与指导全省机电行业职业教育工作的任务，应省机械工程学会之邀，河南省机电职业学院教务处长王庆海在会议上作了《关于成立河南省机电行业职业技术教育专家指导委员会》的情况通报，并向积极参与此项推动河南省机械行业发展和机械行业职业教育发展工作的各位理事和专家表示了由衷的感谢。

会上还讨论了“设立河南省机械工业科技奖的说明”等工作建议，通报了中国机械工程学会的相关指导性文件，并研讨了其它工作。

(河南学会)

## 四川学会召开九届六次理事扩大会议

2013年4月9日，四川省机械工程学会在成都西御饭店召开了第九届六次理事扩大会议。

四川省科协黄竞跃副主席到会看望了代表，省科协学会部肖咸君部长、四川省机械工程学会理事长范中成，副理事长王承陵、赵其春、赵金洲、姜华、



罗中先，四川省机械工程学会常务理事、理事，专委会、分会秘书长及部分特邀代表共计 83 人参加了会议。

会议由范中成理事长主持。会议听取并通过了王承陵副理事长兼秘书长作的“四川省机械工程学会 2012 年工作总结和 2013 年工作要点”的报告。2013 年工作任务重，又适逢我会九届理事会任期届满，除了完成好年度各项目标任务外，还希望各级领导和同志们重视并予以大力支持。

赵其春副理事长宣读了关于表彰“四川省机械工程学会 2012 年度学会工作先进集体的通知”，会议为获得该荣誉的锻压专委会、焊接专委会、铸造分会、机械工业信息化分会、摩擦学与表面工程专委会、特种加工专委会、无损检测分会、流体工程专委会、物流工程专委会、中物院机械学会、成发公司科协等 11 个单位颁发了荣誉证书。

于萍常务副秘书长作了学会 2012 年度财务收支及 2012 年会费收缴情况汇报。紧接着，于秘书长做了“四川省机械工程学会第十次会员代表大会筹备方案”的详细说明。本会“十大”计划将于 2013 年 11 月中旬在成都召开。会议印发了中国机械工程学会 2013 年总干事秘书长工作会议书面传达精神。

四川省科协学会部肖咸君部长在会上讲了话。他首先肯定了我会的工作，并给予了极大的鼓励，同时对我会今后的工作提出了新的希望：希望我会抢抓机遇，迎接挑战，苦练内功；希望我会加强能力建设，力争在创新力、公信力、凝聚力等方面有更大突破；希望加强学会网站建设，建立信息服务平台，建立专家库，整合资源，科学决策。

会议就上述讲话和报告进行了大会讨论，与会代表纷纷提出很多好的意见和建议，各项议程得到一致通过。

范中成理事长作大会总结。范理事长在概括了会议情况后提出了四点要求：第一，如何看待当前形势？在贯彻十八大精神的大好形势下，面临政府进行机构改革和职能调整的机遇，我们不能坐等，要练好内功，到时才有资格、有能力承接政府职能转移工作；第二，学会生命在于活动，而魂在于创新。学会要大力发展会员，壮大学会队伍，努力创新活动方式，积极开展学会活动，吸引更多会员参加；第三，坚持认真落实“三个贴近”的指导思想；第四，认真作好换届准备工作。

结合当前页岩气的热门话题，此次会议特邀我会副理事长、西南石油大学副校长赵金洲教授在会上作了“页岩气开发前景与相关机械装备”的专题报告，受到与会代表一致好评，纷纷拷贝了资料回去细细研读。本次会议本着俭朴、紧凑原则，圆满完成了各项议程。

(四川学会)

### 湖南学会召开九届一次常务理事会

2013 年 4 月 12 日湖南省机械工程学会第九届一次常务理事会在长沙市湘府国际酒店召开，学会常务理事及代表 59 人参加了会议。湖南省科协学会部曹争鸣调研员出席会议。



会议由学会执行理事长陈丹萍主持，学会常务副理事长程峰总结了2012年学会的工作；学会秘书长罗先平宣读了2013年学会工作计划和实施方案、学会副秘书长和各工作委员会组成人员的聘任议案；副秘书长常力平介绍了学会理事增补和调整意见；副秘书长张敬坚宣读了学会会标征集及评选结果方案。会议进行了热

烈的讨论，各位常务理事对以上各项议案进行了发言并对学会工作提出了一些宝贵的建议和看法。

大会同意“2012年的工作总结”，通过了“2013年学会工作计划和实施方案”、“副秘书长及各工作委员会组成人员的聘任”、“理事增补和调整意见”、“学会会标征集及评选结果”。

省科协学会部曹争鸣调研员在讲话中肯定了我会取得的成绩，多年来湖南省机械工程学会都是省科协评先出的“先进学会”，2012年再次获得先进学会称号，而且被中国机械工程学会评为：“2012年度先进（省区市）学会”和“2012年度机械工程师技术资格认证先进单位”。她希望学会再接再厉，进一步提升学会的影响力和凝聚力，取得更大的成绩。



在会议总结中，执行理事长陈丹萍要求我们学会要努力提高能力建设，规范运作、将2013年的实施方案确实落实到位，要把握好行业的发展动态，要聚集起来，走出去，走向基层、走向企业，努力为会员做好服务。要走向外省、外国，学习先进经验，与外省同行合作、联合。要加强校企结合、企企合作，把学会这个平台做大做强，从而更好的服务于湖南省机械装备制造业的技术创新和产业升级。

在常务理事会前，学会的组织工作委员会、信息咨询工作委员会、培训工作委员会分别召开了九届一次会议。（学术工作委员会工作会在3月13日已经召开）

下午在湘府国际酒店召开了“3013中国（湖南）国际机械装备博览会新闻发布会”。

（湖南学会）

## 2013年中国及国际机床工业现状与发展研讨会在西安召开

中国机床工具工业协会、陕西省机械工业联合会、陕西省机械工程学会联合举办的“中国及国际机床工业现状与发展研讨会”于2013年3月26日在西安

古都新世界大酒店召开，110位代表参加会议。



陕西省机械工业联合会白晓光会长主持会议，陕西省机械工程学会常务副理事长兼秘书长任国梁在会上讲话，秘书长任国梁感谢中国机床工具工业协会市场部屠景先主任、刘森教授级高级工程师莅临西安，站在世界的高度俯视全世界，在古都西安，介绍世界机床工具行业发展的新动向。

研讨会上，中国机床工具工业协会市场部屠景先副主任作《中国机床工具行业2012年经济运行形势》的报告，用详实的数据分析我国机床工具行业的发展情况和发展趋势。屠景先副主任认为，2013年是充满挑战和机遇的一年。在新的一年里，行业企业必须丢掉幻想，要清楚地认识到我国经济不再会出现前几年那样的高速发展，必须面对行业中速的经济发展状况；同时我们必须开动机器，就是充分利用各种资源，发挥主观能动性，调整产品结构，转变发展方式，全方位的提高企业核心竞争力，实现从“能做”到“做好”的根本性突破，与世界先进企业和品牌产品抗衡，赢得更多的中、高端产品市场份额。

中国机床工具工业协会刘森教授级高工作《中国与国际数控机床新技术发展趋势》的报告。他说，按照美国GARDNER公司的统计，全球28个主要机床生产国家和地区2012年产值为932亿美元，中国约占30%，位居第一位。中国金属加工机床消费占全球市场的45%，位居第一位。我国机床行业在国际上的地位不断提高。根据美国Gardner公司公布世界机床前20家排名，沈阳机床集团2011年机床销售收入27.83亿美元列世界机床第一，是我企业首次位居第一。大连机床集团以2010年的23.81亿美元排名第四位。

刘森高工较为详细地介绍不同类型的机床的代表产品和数控机床的发展趋势。中国机床工具工业协会的两位专家在会议进行中，回答了到会各院校、企业和研究院所提出的问题。

中国机床工具工业协会刘森教授级高工在会上还简单介绍了将于2013年4月22-27日在北京·中国国际展览中心（新馆）举办世界四大机床名展之一的“第十三届中国国际机床展览会（CIMT2013）”的情况。CIMT2013将为我国制造业和用户搭建了解世界机床行业最新技术发展、交流信息和贸易的最佳平台。

会后，中国机床工具工业协会向与会者赠送《第十三届中国国际机床展览会（CIMT2013）》光盘和相关资料。

陕西省工信厅、西安市工信委负责人，陕西省机械工业协会王龙龙副会长、陕西省机械工程学会曹巨江副理事长、陕西省机械工业联合会朱锦春秘书长参加了会议。

（陕西学会）



## 陕西省第四届工业工程改善创意竞赛启动仪式 暨专家论坛在西安举行



由陕西省机械工程学会主办，西安工业大学承办的第四届“陕西省工业工程改善创意竞赛”于2013年3月16日上午在西安曲江国际会展中心启动。本次竞赛受到了陕西省机械工程学会工业工程分会、生产工程分会及西安航空发动机（集团）有限公司、亚马逊中国、比亚迪汽车有限公司、北京格瑞纳电子产品有限公司等，以及西北工业大学、西安电子科技大学、西安理工大学、陕西科技大学、西安工程大学、西安科技大学、西安邮电学院、西安财经学院、西安思源学院等高校的大力支持，220余人参加了会议。

启动仪式由西安工业大学副校长雷亚萍主持。陕西省机械工程学会常务理事兼秘书长任国梁高级工程师代表主办单位致辞，他希望更多优秀企业能冠名赞助，不断提高大赛的规格和影响力，更好地促进陕西省工业工程专业的学科发展、人才培养和校企合作。

西安工业大学党委书记赛云秀代表承办单位讲话，希望广大参赛同学能够以专业的视角观察生活，关注生产，提出改善创意方案，进一步促进工业工程人才培养和工业工程知识的推广应用，并对各位领导、专家及参赛单位广大师生莅临会议表示热烈欢迎和衷心的感谢，同时表示西安工业大学有信心、有能力办好这届赛事活动，尽最大努力为大家提供良好的竞赛服务。

陕西省机械工程学会工业工程分会副主任委员、西安航空发动机（集团）有限公司副总工程师马光辉代表企业单位做了重要发言，他们对竞赛给予了很高的期望，鼓励广大高校师生和科研工作者能从身边生活、工作中的细节问题入手，应用工业工程方法进行改善与创意，并希望竞赛的成果能够和企业的实际相结合，深化工业工程在企业的推广应用。

启动仪式结束后，省内工业工程领域的专家、教授齐聚一堂，进行了本届竞赛的专家论坛。专家论坛由西安工业大学机电学院院长王建华教授主持。陕西省机械工程学会工业工程分会副主任委员、西安理工大学副校长李言教授对“绿色制造”进行了阐述并构想了今后的发展趋势。西安工业大学党委书记赛云秀教授针对时下项目管理存在的普遍问题进行了深刻剖析，重点阐述了现代项目管理的发展与应用，引起在座学生的共鸣。亚马逊中国西安运营中心汤洪总经理、比亚迪汽车有限公司马强松经理、北京格瑞纳电子产品有限公司赵伟总监分别就精益物流管理、汽车生产线的IE改善和计算机辅助技术在工业工程中的应用方面阐释了工业工程改善在物流系统、离散制造业中的需求和应用。精彩的报告受到了与会领导、专家和广大代表的一致欢迎。

（陕西学会）

## 江西学会召开 2013 年各专业分会秘书长 及部分团体会员单位联络员工作会议

2013 年 3 月 30 日，江西学会在南昌市召开了本会各专业分会秘书长及部分团体会员单位联络员工作会议。这次会议是继 2 月下旬召开的省科协 2013 年工作会议和中国机械工程学会 2013 年度总干事秘书长工作会议之后召开的。会议的主要内容是传达上述两个会议精神；简报省学会 2012 年工作情况和 2013 年工作计划；交流各专业分会 2012 年工作情况和 2013 年工作计划；商讨如何进一步加强学会建设，为会员服务，做好会员和团体会员登记工作，建立团体会员单位联系人制度，进而密切与企业、高校的联系。

会议由李海先副理事长兼秘书长主持，李立德理事长出席会议并作了重要讲话。10 个专业分会的秘书长（或代表）以及洪都航空工业集团有限责任公司、江联重工股份有限公司、南昌齿轮有限责任公司、格特拉克（江西）传动系统有限公司、江南电子仪器厂、江西省机械工业设计研究院等团体会员单位的联络员等 20 余人参加了会议（理化分会代表缺席）。

会议在江联重工股份有限公司召开，该公司容器综合部部长、压力容器分会秘书长张文军首先代表公司总裁、省学会副理事长丁杰致欢迎词。会上，李海先秘书长传达了省科协 2013 年工作会议精神，刘瑞茂副秘书长传达了中国机械工程学会 2013 年度总干事秘书长工作会议概况，简报了省学会 2012 年工作总结和 2013 年工作计划；韩新环副秘书长就进一步加强学会建设，做好会员和团体会员登记工作作了发言；锻压、铸造、表面工程、压力容器（同时代表团体会员单位江联重工）等分会先后作了典型经验介绍，所有到会的专业分会秘书长均作了发言，与会代表就如何做好省学会 2013 年的工作进行了热烈的讨论。

李立德理事长在讲话中强调：学会工作，要以国家大局为重，要依靠科技创新，实现从“制造大国”向“制造强国”转变，这就必须以制造业数字化智能化为战略性突破口，形成新的工业革命核心技术，来实现制造业的战略性转变；二要面向学术，深入基层，充分发挥学会人才、技术与信息优势，做好技术咨询服务工作，努力提升企业，尤其是中小企业的技术水平，为企业服务；三是要加强组织建设，提升自身能力，做好会员登记工作。为企业牵线搭桥，多做些组织协调工作，如推动院校与企业合作，高校为企业开设有特色的专业班，为企业定向培养人才。

最后，李海先秘书长对会议进行了小结。他说，这次会议开得很好，很成功。会议完成了预定的各项议题，明确了今年工作的重点任务。大家发言热烈，提出了许多好意见和建议，我们一定认真研究。会议以后，希望各专业分会秘书长和团体会员单位联络员，向各自的领导汇报会议的情况，认真贯彻李立德理事长讲话精神，落实会议布置的各项工作，把学会工作做好做实。会议对江联重工股份有限公司为本次会议给予的支持表示感谢。

(江西学会)

## 湖南学会模具分会召开第三次代表大会



湖南省机械工程学会模具分会第三次会员代表大会2013年4月20日在长沙“湖南工业职业技术学院”隆重召开，模具分会的理事和代表126人参加了会议，湖南工业职业技术学院院长刘建湘，省人力资源和社会保障厅技能鉴定中心主任李日新、副主任皮阳文、培训处副处长宁泽民，湖南省机械工程学会秘书

长罗先平、副秘书长常力平出席了大会并分别致辞和讲话，大会由模具分会秘书长陈国平主持。

刘建湘院长在致辞中热烈祝贺代表大会的召开，表示工院将全力支持模具分会的工作，使学会在产、学、研和科技创新、教育培训等方面发挥更大的作用，为全省工业模具的发展和做大做强贡献力量。

罗先平秘书长在讲话中充分的肯定了模具分会多年来工作所取得的成绩，模具分会是我们学会连续多年的“先进分会”，希望新的一届理事会能更好的齐心协力做出新的成绩。罗秘书长还介绍了省学会2013年的工作计划，转达了学会“分会工作会议”精神。

第二届模具分会理事长叶九新教授在工作报告中对本届四年的工作从分会的组织建设和发展，模具专业的教学与教改及实践，积极开展学术交流活动 and 培训，积极配合省学会工作和活动“等四个方面进行了认真的总结。

学会副秘书长常力平宣读了“省学会对模具分会第三届理事会组成人员的批复”。

模具分会新任第三届理事会理事长董建国在讲话中重点强调第三届理事会将抓好以下四方面的工作：1、组织建设和会员发展工作。2、学术交流和专业评价工作。3、专业高技能人才培养和考证工作。4、科技咨询和服务工作。要争取在全体理事的共同努力下让分会各项工作更上一个新台阶。

省人力资源和社会保障厅技能鉴定中心主任李日新在讲话中、热情的赞扬了模具分会在模具人才培养方面、多年来取得的成绩和卓有成效的工作，并希望新一届理事会能做的更好。

大会结束后，模具分会邀请“华曙高科公司”的陈勃生副总经理作了“3D打印技术（激光烧结技术）”的讲座和演示，并进行了提问和互动交流。

（湖南学会）