

学会动态

2012年第4期
(总第37期)

中国机械工程学会工作总部编

2012年4月5日

本期目录

总部工作要览

- 路甬祥荣誉理事长接见湖南学会代表-----2
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-----2
范多旺理事荣获“甘肃省科技功臣奖”-----3

行动计划聚焦

- 北京学会举办机械工程师资格认证继续教育培训班-----4
新疆学会承办“先进装备与绿色制造技术高级研修班”-----4
陕西省第三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-----5

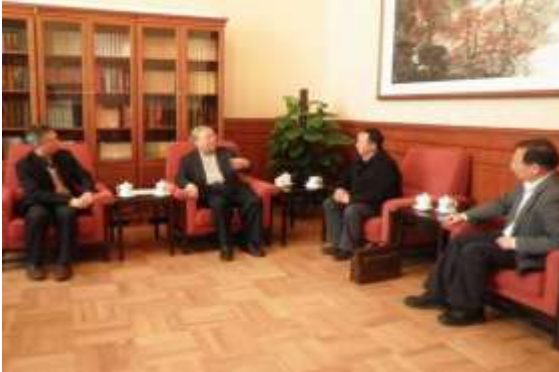
分会活动集锦

- 工业炉分会召开八届二次委员会工作会议-----7
徐可为出任第20届国际热处理及表面工程联合会大会执行主席-----8
中国包装联合会赴日举办“中国包装产业发展东京研讨会”反响强烈-----9

地方信息荟萃

- 山西学会召开理事长办公会议-----10
贵州学会召开第八次会员代表大会暨第八届理事会第一次会议-----10
广东学会召开六届七次常务理事会议-----12
北京学会召开十届二次理事会议-----13
陕西学会召开九届四次常务理事会议-----13
辽宁学会2012年度秘书长工作会议在沈阳召开-----14
广东学会召开全省秘书长总干事工作会议-----15
浙江学会成立60周年庆典暨学会工作座谈会在绍兴召开-----16
第三届数控机床及自动化技术专家论坛在西安举办-----17
第二届钢材质量控制技术学术研讨会在京召开-----18
陕西学会举办陕西压铸行业发展论坛-----18
辽宁学会工业炉分会换届暨学术会议在沈阳召开-----19
辽宁学会流体传动与控制分会召开换届暨学术会议-----20

路甬祥荣誉理事长接见湖南学会代表



2012年3月2日，湖南省机械工程学会常务副秘书长常力平及长沙市工信委副主任黄滔等一行访问中国机械工程学会工作总部，并就2011年长沙市科交会期间路甬祥荣誉理事长对长沙科技及机械制造产业发展的指示进行工作衔接。上午张彦敏秘书长在工作总部会议室与来访的湖南学会代表举行了座谈交流，并达成了多项共识和合作意见，张彦敏秘书长表示中国机械工程学会将大力支持湖南和长沙的科技和工业发展。

下午3点半，路甬祥荣誉理事长在人民大会堂接见了湖南学会常力平等一行，他在肯定湖南和长沙在机械制造和科技方面取得的成绩后，勉励湖南学会在加速创新、搭建平台为中小企业服务、完善基础零部件的配套协作及产业方面，要下大力突破关键技术和技术瓶颈来保持优势，保持特色产业的持续稳定增长。他对湖南的工程机械尤其是液压关键技术特别关注，要求政府工业管理部门和学会多做工作、促进创新技术的发展。长沙市工信委副主任黄滔表示，一定将路甬祥荣誉理事长的指示带回去报告省市领导，在调查研究的基础上制定方案、认真落实。

(工作总部)

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19日上午，2012年北京埃森焊接与切割展览会《展会综合技术报告》(简称《展会报告》)预备会在京如期举行。此次会议由北京埃森焊接与切割展览会组委会主任宋天虎研究员主持，邀请了来自中国机械工程学会、中国焊接协会焊接设备分会、焊材专委会及切割机具专委会、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与会讨论。



《展会报告》主要针对每届展会具有代表性的展品，分别就焊接设备、焊接材料、切割机具三大主题撰写技术报告，总结各领域的技术发展现状和趋势，自2008年以来已经连续编写四年，在焊接科研、生产和应用行业引起了良好反响。此次预备会，旨在讨论如何更好的撰写技术报告，为广大参展商、专业观众和焊接相关用户企业提供更多更广

泛的产业信息和先进技术。

会议讨论中，宋天虎主任首先针对国内经济发展趋势和行业整体形势进行了分析，并指出编写《展会报告》就是希望传播行业先进技术和理念，引导行业技术进步和发展。

三大主题的编写组负责人就各自板块的编写筹备进行了汇报，主要针对编写形式，着重关注的亮点、突出的技术以及人员时间安排等进行了详细说明。同时与会成员针对《展会报告》如何更好地服务受众群等问题，进行了热烈的讨论。

最后，组委会主任宋天虎针对此预备会进行了总结并强调指出，要使《展会报告》更能吸引读者、更好地服务于焊接行业发展，必须坚持“搭建平台，聚集队伍，科学引导，推动进步”的指导思想；必须坚持“关注应用行业，关注典型产品，关注市场需求，关注高端发展”的四个重点。

此次预备会为2012年北京埃森展《展会报告》的撰写工作打下了坚实基础。各个编写组和北京埃森焊接展组委会充分达成共识。同时，展会组委会和《展会报告》编写组欢迎各展商，踊跃提供关于优秀的产品和先进技术的信息，充分利用《展会报告》这个优良平台，积极广泛宣传，为创新焊接科技、做强焊接产业，为我国制造业转型升级贡献力量。

(工作总部)

范多旺理事荣获“甘肃省科技功臣奖”

2012年2月24日下午，甘肃省科学技术奖励大会在省城兰州隆重召开，中国机械工程学会理事、兰州交通大学国家绿色镀膜工程中心主任范多旺教授荣获“甘肃省科技功臣”奖。

范多旺理事现任国家绿色镀膜技术与装备工程技术研究中心主任，光电技术与智能控制教育部重点实验室主任、教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队带头人、教育部科技委机电与运载学部委员、全国绿色制造技术标准化技术委员会再制造分技术委员会委员、中国机械工程学会第十届理事会咨询工作委员会委员、甘肃省太阳能光热应用产业技术创新战略联盟理事长、甘肃省绿色镀膜新材料产业技术创新战略联盟理事长。

范多旺理事是我国绿色镀膜技术和铁路车站信号系统全电子化控制领域的开拓者，他坚持自主创造核心技术、引领行业技术进步的创新理念，在国内外

首先提出并实践了“绿色镀膜”、“绿色镀膜新材料”、铁路信号“控制、监督、监测一体化”和“全电子化”等新技术理念与体系，掌握了一批关键核心技术，主持研制了12个系列的成套装备，其中9套装备是国内首台套或国内最大或最先进装备。申请专利40件，已获授权专利32件，其中发明专利16件。促进了表面工程、新材料、聚光太阳能利用、轨道交通等领域若干方向的技术进步。先后获得1项国家科技进步二等奖、10项省部级科技进步奖。

(工作总部)

行动计划聚焦

北京学会举办机械工程师资格认证继续教育培训班



要取得机械工程师资格的认证，需要具备的条件之一，就是要参加中国机械工程学会系统组织的机械工程师继续教育课程培训并达到要求。应广大机械工程师资格申报者的要求，为方便申报者的继续教育课程培训，北京机械工程学会决定举办机械工程师资格认证继续教育课程培训班。通过培训并达到

要求者发给培训合格证。

培训班安排在2012年3月期间进行（为方便学习，均安排周六的休息日时间授课），共8讲，均由北京机械工程学会的专家授课。培训班开课式及第一、二讲于2012年3月10日在机械工程师资格认证培训基地北京联合大学机电学院312教室进行，70多名机械工程师资格申报者参加培训。培训班的举办得到了申报者的欢迎和好评。本培训班将在4月初结束。

(北京学会)

新疆学会承办“先进装备与绿色制造技术高级研修班”

2012年3月7—12日，由新疆机械工程学会具体承办的新疆机电行业“先进装备与绿色制造技术高级研修班”，经过5天的培训，于3月12日在乌鲁木齐圆满结束。来自部分省市、新疆机电行业企业及有关行业管理部门的52名学员参加了此次培训。

此次培训班是根据人力资源和社会保障部的总体部署，由自治区人力资源和社会保障厅、经济和信息化委员会共同举办，自治区机械电子工业行业管理办公室、新疆机械工程学会具体承办。为切实做好培训工作，确保取得实实在在的效果，学会在做好需求调查和专题调研的基础上，会同自治区机电行业管理办公室进行了周密的安排和计划。培训班开设了绿色制造技术、再制造技术在机械工业制造中的应用与实践、技术创新理论、先进装备与再制造技术、油

田装备与油田装备再制造技术、先进设计技术等专题讲座。特别聘请了国内再制造专家、再制造工程重点实验室主任、教授、博士生导师朱胜，绿色制造技术专家、重庆大学教授、博士生导师曹华军，教授级高级工程师、享受政府特殊津贴、自治区有突出贡献的优秀专家季祥云，新疆大学机械工程学院院长、教授、博士生导师孙文磊，新疆大学工程训练中心高级工程师、副主任白俊民，新疆油田公司副总工程师、教授级高级工程师、博士张学鲁等 6 位学识渊博、资深教授和专家担当主讲。各位专家教授采取多媒体等多种现代化教学手段，通过形象生动的讲解，使学员们开阔了思路，增长了见识，受到了良好的教育和启迪。培训期间，还组织全体学员参观考察了特变电工新疆新能源股份有限公司、新疆机械研究院股份有限公司等企业，了解了企业的基本情况、发展之路、创新理念、企业文化等。

参加培训的学员普遍反映，此次培训时间虽然短暂，但学到了新知识，开拓了新视野，提高了自身素质，希望今后能经常举办此类培训。同时，就今后进一步办好此类培训班提出了一些新的期望和要求。自治区机电行办、新疆机械工程学会有关领导及相关人员在学习班结束时，同学员进行了交流座谈，对大家提出的期望和要求，将认真对待，并在今后的培训中积极采纳。希望大家把此次研修班中学到的新理论、新知识同促进机电装备工业发展的实际结合起来，把学到的前沿技术与推动科技进步结合起来，帮助企业解决技术难题，攻克技术难关，更好地发挥所学知识在实践中的作用，切实达到学以致用、学用结合、有所作为的目的。要善于在工作中学习、在实践中学习、在研究中学习，以学习推动工作，以工作促进学习，不断推进机电装备工业创新发展。

(新疆学会)

陕西省第三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



为了加深高校学生对工业工程专业知识的理解，提高大学生的创新意识，促进工业工程人才全面素质提高和创新精神与实践能力的培养，深化工业工程课程的教育教学改革，提高社会对工业工程专业的认知程度，深化工业工程在企业的推广应用，根据国家和社会对工业工程创新型人才的要求，由陕西省

机械工程学会主办，西安理工大学承办的第三届“陕西省工业工程改善创意竞赛”于 2012 年 3 月 17 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、可靠性分会、《电子元器件》编辑部及西安航空发动机（集团）有限公司、西安陕鼓动力股份有限公司、陕西重汽专用汽车有限公司等，以及西安交通大学、西北工业大学、西安电子科技大学、陕西科技大学、西安工程大学、西安工业大学、西安石油大学、西安科技大学、西安邮电学院等高校的大力支持，200 余人参加了会议。

启动仪式由西安理工大学经济与管理学院院长扈文秀教授主持。陕西省机械工程学会常务副理事长兼秘书长任国梁高级工程师代表主办单位致辞，他期望通过陕西省工业工程改善创意竞赛，为校企合作搭建良好的交流平台，为促进工业工程专业的学科发展、人才培养、教育培训和企业应用起到积极的推进作用。陕西省机械工程学会工业工程分会主任委员、西北工业大学工业工程系主任秦现生教授代表协办单位致辞，期望各参赛单位本着团结合作、公平竞争的原则积极参与竞赛活动，使这一届竞赛活动圆满举行。

陕西省机械工程学会生产工程分会主任委员、工业工程分会副主任委员、西安理工大学副校长李言教授代表承办单位发表了热情洋溢的讲话，他对各位领导、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，期望在大家协同支持下把此项赛事办成精品赛事，促进工业工程人才全面素质提高和创新精神与实践能力的培养，同时表示西安理工大学有信心、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）有限公司副总经理刘军高级工程师和西安陕鼓动力股份有限公司总经理助理宋选利高级工程师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；他们都希望竞赛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；并诚挚邀请各位专家学者到企业莅临指导。

陕西省机械工程学会工业工程分会委员、西安理工大学经济与管理学院工业工程系主任刘书庆教授从组织程序和时间安排、参赛人员与竞赛选题范围、竞赛基本规则、竞赛评分标准等方面对本届竞赛的组织安排工作进行了详细介绍和说明。本次竞赛分为动员、准备、初赛和决赛四个阶段，为期五个月，比赛阶段为两个月，最终决赛将在西安理工大学举行，优胜团队经陕西省机械工程学会有关专家评议产生，经过公示后，颁发获奖证书。启动仪式最后，与会的各位领导、专家、企业界代表和各高校师生合影留念。

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。专家论坛由西安理工大学机械与精密仪器工程学院院长华灯鑫教授主持。西安电子科技大学经济管理学院副院长李华教授、西安陕鼓动力股份有限公司总经理助理宋选利高级经济师、西安理工大学副校长李言教授分别做了题为《从车间调度到知识员工调度》、《陕鼓工业服务经济战略的实践与探索》、《影响我国制造业发展的八大机械工程技术问题》的大会报告，从工业工程的微观应用、企业实践、宏观前沿等不同视角给与会师生代表阐释了工业工程改善与创意的前沿选题。精彩的报告受到了与会领导、专家和广大代表的一致欢迎。中国机械工程学会工业工程分会副主任委员、西安交通大学管理学院孙林岩教授代表中国机械工程学会工业工程分会对本届竞赛的举办表示祝贺，预祝随后的各项活动取得圆满成功，并做了题为《人因工程在制造业的实践——人员测评技术的应用》的学术报告，为此次启动仪式和专家论坛画上了一个圆满句号。

（陕西学会）

工业炉分会召开八届二次委员会工作会议



“阳春三月暖人心，群贤毕至谋发展。”2012年3月23日，中国机械工程学会工业炉分会八届二次委员会工作会议在扬州召开。中国机械工程学会原副秘书长王瑞刚顾问出席会议并讲话。53名分会委员欢聚一堂，共商2012分会工作，共谋服务行业新举措。

上午8时30分，会议在热烈欢快的气氛中拉开帷幕。分会主任委员易光同志主持了上午的会议。首先王瑞刚顾问传达了2012年总会工作精神。王瑞刚顾问是中国机械工程学会原副秘书长，多年来一直负责联系工业炉分会，见证了工业炉分会几十年来的发展历程，对工业炉分会有着深厚的感情。他重点围绕分会的工作理念——“发展、创新、服务”，谈了分会的历史、现状和发展，充分肯定了分会在联系团结广大会员、促进国民经济发展方面所做的贡献。他说对新一届委员会寄予厚望，衷心祝愿分会在围绕中心服务大局的精神指导下，继续努力做好各项工作。

王书玉副主任委员宣读了2006~2011年分会获得总会授予的先进个人和学会工作成果奖名单，并现场为祁海鹰等10人颁发了“学会先进工作者”证书，为“赴欧洲技术交流考察”等5个项目的负责人颁发了“学会工作成果奖”证书。获奖代表在热烈的掌声中来到主席台前拍照留念。

易光主任委员详细传达了中国机械工程学会2012年总干事秘书长工作会议精神，并说明了分会2012年的六项工作：一是做好五月份的国际工业炉展；二是根据总会安排，加强自身建设，把会员、委员体制建立起来；三是做好学术交流；四是全面做好会员的入会工作；五是加强国际交流合作；六是围绕工业炉发展、节能减排、绿色制造等会员关心的热点，邀请政府、大学、企业的专家为会员做培训工作。

刘晓评副秘书长汇报了2012年北京工业炉展览会工作以及2012第十一届中国国际铸造、锻压及工业炉展览会（Metal + Metallurgy China）的阶段进展情况。2012第十一届中国国际铸造、锻压及工业炉展览会将于5月9-12日在中国国际展览中心举行，工业炉展区位于西馆W3号馆，截至目前报名展商共计57家。各专业委员会汇报了2012年的工作计划。燃料炉技术委员会介绍了7月份将在内蒙古科技大学举行第8届学术交流会的筹备情况，并诚挚邀请各位专家参会。热载体技术委员会介绍了工作中的好经验和好做法，如会前征求建议促进会议和谐高效、汇编专业论文促进经验积淀交流、发挥老专家优势解决技术难题等受到了与会委员的热烈反响。热处理设备委员会介绍了8月份将在兰州召开的专业会议筹备情况。大家还就组建感应炉技术委员会和电弧炉技术委员

会的情况进行了热烈讨论，认为随着形势的发展，组建这两个技术委员会很有必要，时机也已成熟，会议确定了这两个委员会的筹备人员。

下午2时，会议继续进行，副主任委员祁海鹰教授主持会议。大家首先就组团赴欧洲参加第九届德国国际铝工业展览会和赴美国参加2012年FAN北美工业炉展览会技术考察的情况进行了深入交流，与会委员表示了浓厚的兴趣，并结合工作需要就诸多细节发表了看法。在祁海鹰教授的带领下，全体与会委员认真讨论了《中国机械工程学会工业炉分会会籍管理条例》（简称《条例》）。大家表示，在学会规范建设和科学发展的要求下，《条例》的出台很有必要，大家就《条例》中的细节进行了讨论和修正，最后集体鼓掌通过。会议提议，应该尽快起草《会费管理办法》和《分会委员工作条例》（暂定名）。受会议邀请，王瑞刚顾问谈了总会章程的有关情况，并就《条例》的制定发表了看法。王书玉副主任委员介绍了为会员服务的新举措——举办专题学习班，拟于近期完善计划，决定首期学习班在西安市举行。另有多名委员也在会上作了发言。本次工作会议内容安排充实，与会委员热情参与，会议的召开为分会科学开展今年工作绘就了蓝图，为委员们做好工作鼓足了干劲。最后，王瑞刚顾问和到会的委员们愉快合影。本次工作会议在委员们的话别声中圆满落幕。

（工业炉分会）

徐可为出任第20届国际热处理及表面工程联合会大会执行主席

徐可为教授，表面工程分会第三届主任委员。表面工程分会徐可为主任委员，与台湾同行建立的海峡两岸薄膜技术领域的定期交流，已经举办了7届两岸会议。徐可为教授亲自带领表面工程分会委员出席历届国际热处理及表面工程联合会大会，历任国际热处理及表面工程联合会委员、副主席、主席。让中国表面工程走向世界，让世界了解中国的表面工程的学术进展。

2011年10月17-20日，在英国格拉斯哥召开了第19届国际热处理及表面工程大会，会议邀请了工业界、研究与开发机构和大学的学者和专家参加会议，讨论和交流热处理与表面工程技术和工艺的最新进展。徐可为教授被国际热处理与表面工程联合会执委会选举为下届联合会主席，任期两年。第20届国际热处理及表面工程大会将于2012年10月23-25日在北京举办，徐可为教授任大会执行主席。

国际热处理与表面工程联合会（IFHTSE）于1971-1972年成立于瑞士，其成员是科学和技术学会，协会，团体和各地的主要或重要的热处理和表面工程关心的国际公司。其核心职能是促进，并在科学，实践和热处理和表面工程的工业应用中产生的重要问题进行国际交流。IFHTSE的权威是其理事会，代表所有成员机构，每年举行大会。执行委员会由大会任命，每年召开一次大会和特定主题的会议方案。

2011年5月11-14日，由中国机械工程学会表面工程分会和国际热处理与表面工程联合会联合主办，西安交通大学金属材料强度国家重点实验室及表面

工程国际研发中心承办、徐可为教授任会议主席的“第六届表面工程国际会议(6th ICSE)”荣获中国机械工程学会“2011年度最具影响力的学术会议”称号。

(表面工程分会)

中国包装联合会赴日举办“中国包装产业发展东京研讨会”反响强烈

2月16日,中国包装联合会在东京成功举办“中国包装产业发展东京研讨会”,并对2012北京国际包装博览会进行了推介,引起日本包装、化妆品、乳品、药品等行业的强烈反响。

研讨会上,世界包装组织副主席、中国包装联合会会长石万鹏从世界经济形势、中国经济走势等方面,对中国包装行业面临的机会和市场空间作了全面详尽的分析与讲解。他强调中日在包装领域具有广泛的合作空间,应抓住与包装密切相关行业的增长契机,同政府和企业紧密配合,实现中日包装行业新的增长。并邀请日本企业来华参加7月3日至6日在中国举办的北京国际包装博览会。石会长的精彩演讲赢得了与会中日嘉宾热烈地掌声。

在全球经济放缓的背景下,中国包装工业近几年仍以平均18%左右的增长率迅速发展。中国的包装工业在经济总量不断扩大的同时,科技含量也日益提高,已成为中国国民经济中的重要产业之一。作为中国规模最大的包装综合展,2012北京国际包装博览会为海内外参展商提供了一系列鼓励政策。为使海外参展商的展品入关更加快捷,国际展商展品将采取ATA CARNET(ATA单证册)发运手续进入中国。采用这一方式将为参展商节省仓储费用,同时更为展品的巡回参展及出售取得便利。展会官网www.chipf.com.cn与《CHIPF展前快讯》将向海内外专业观众全方位地报道参展企业与参展展品盛况。

旭化成、伊藤忠纸、王子制纸、三菱树脂、三菱重工业、东洋制罐、凸版印刷等包装领域,以及日本花王、森永乳业、中外制药、大洋药品工业等广泛使用包装的化妆品、乳品、药品行业的知名企业近300人与会,并对博览会周到细致的服务感到满意,纷纷表示将来华参展或参观。

中国驻日本国大使馆公使参事官牛建国先生代表中国驻日本大使程永华出席研讨会并致辞。日本包装技术协会、日本包装机械工业会、日本贸易振兴机构、日本印刷学会、日本印刷产业联合会、日本食品包装协会、食品容器工业组合、日本工业联盟、日本制纸联合会、香港贸易发展局等组织机构均派代表出席了此次会议。其中日本包装技术协会、日本包装机械工业会与日本贸易振兴机构将作为北京国际包装博览会的海外支持单位,大力组织其会员组团参展。本次研讨会的成功举办,促进了中日双方在包装行业、企业等不同层次和领域的合作,坚定了互利共赢合作理念,推动了双方包装行业贸易合作迈上新台阶,并被日本印刷新闻社、大分合同新闻社、日本新华侨通信社、人民中国杂志社、现代中国报、人民日报海外版日本月刊、中文产业等海内外媒体广泛报道。

(包装分会)

山西学会召开理事长办公会议

2012年3月18日下午，山西省机械工程学会召开理事长办公会议，参加会议的理事长、副理事长以及邀请参加会议的有关团体会员单位领导、代表共18人。会议由王守信常务理事长兼秘书长首先传达了2012中国机械工程学会总干事秘书长工作会议的主要精神，对于如何贯彻落实中国科协今年关于加强学会能力建设方面的工作，结合山西学会的实际情况做了重点的说明和汇报。

其次，会议主要通报了总部今年6月将在山西太原召开的“中国创新论坛之走进山西”和“中国机械工程学会第十届一次常务理事会议”的情况，并将已经与省科协主要领导、省有关领导请示汇报并获得大力支持的情况也做了汇报。与会的同志一致认为，一定要抓住总部在太原召开常务理事会议、一大批机械行业的院士、专家来山西的难得机会，通过组织大型学术报告，深入企业、高校参观座谈、解决技术难题等活动，与全国机械行业的院士、专家建立起长期合作的关系，为山西省的装备制造业转型跨越发展发挥作用。

为了使活动收到更好的实际效果，与会的同志一致表示，除了配合总部做好会议和代表的接待工作以外，更重要的是把这一好消息带回去，尽快与单位主要领导汇报，提出本单位在活动期间希望安排解决的问题，如邀请院士专家做专题报告会、座谈会；提出本单位需要解决的技术难题与院士专家的合作意向；需要在国家层面上帮助企业协调解决的问题等等。汇总情况后将与总部及时沟通，希望得到总部的大力支持！

与会的同志一致希望中国机械工程学会的荣誉理事长、常务理事、特邀理事、理事、总部的工作同志和各省市区机械学会的同仁尽量安排好工作，在6月份能来山西参加会议，进行考察指导，更多的了解山西。山西省机械工程学会真诚的欢迎您的到来！

(山西学会)

贵州学会召开第八次会员代表大会暨第八届理事会第一次会议



贵州省机械工程学会第八次会员代表大会于2012年3月1日在贵阳市举行，来自全省各有关部门、单位和本会各专业分会等各方面的代表130余人出席了大会。

代表大会由七届理事会蔡国顺副理事长主持。贵州省科学技术协会路贵副主席，贵州省民政厅民间组织管理局胥建调研员，贵州省经信委罗岚副主任出席了大会并分别在会上致辞和发表讲话，肯定了我会是贵州省装备制造业发展的重要组成部分，为推动和促进贵州省装备制造业技术进步和经济发展发挥了积极作用，并对今后学会

在深入贯彻落实国发2号文件精神，实现我省装备制造业又好又快发展中发挥更大作用寄予厚望。中国机械工程学会向大会发来贺信，大会还收到了河南省机械工程学会等21个省市兄弟机械工程学会和贵州省装备制造业协会等四个省内协会、学会发来的热情洋溢的贺信、贺电、贺词，对我会第八次会员代表大会的召开表示热烈祝贺，并对我会今后的发展寄予了美好的希望和良好祝愿。开幕式上，朱奕庆副理事长宣读七届理事会表彰决定，决定对七届理事会期间，学会工作成绩突出的20名先进工作者、4项学会工作成果、4个学会先进集体进行表彰，并请到会领导为获奖人员和单位进行了颁奖。

开幕式后，何力理事长代表七届理事会作了《七届理事会工作报告》。报告全面回顾了我会自“七大”以来9年的学会工作，总结和概括了我会开展工作中取得的成绩、经验和存在问题，分析了学会目前面临的挑战与机遇，对今后学会工作提出了建议。受七届理事会委托，黄平副理事长作了《贵州省机械工程学会章程修订说明》的报告，报告就章程修订的背景、章程修订必要性、章程修订的主要原则、修订的主要内容进行了阐述；蔡国顺副理事长、秘书长作了《贵州省机械工程学会第八届理事会理事候选人推荐及选举程序说明》的报告，报告包含了推荐理事候选人的条件和要求、第八届理事会组建方案、特点，选举程序等；杜剑平常务副秘书长作了《贵州省机械工程学会第七届理事会财务报告》，报告就我会执行的会计制度、收支情况、财务结论，并就相关问题进行了说明，从财务方面就今后工作目标提出了建议。

报告完毕后大会进行了选举，产生了由73位各界人士组成的贵州省机械工程学会第八届理事会。在随后举行的第八届理事会第一次全体会议上，丁亚等27位理事当选为常务理事；贵州科学院院长何力教授当选为新一届理事长，于杰、罗岚、黄平、王建新、唐兴伦、何林、丁亚、蔡国顺、张荣等九人当选为副理事长；蔡国顺兼秘书长。

随后举行了全体大会，新当选的何力理事长宣读了第七届理事会第一次会议选举结果；何林副理事长组织审议通过了第七届理事会工作报告、章程修订草案、财务报告；唐兴伦副理事长宣读了经七届理事会提议、八届理事会第一次会议通过的关于对七方和平等15位会员授予荣誉理事称号决定，新任学会领导为荣誉理事颁发了证书。

大会完成各项议程后，王建新副理事长代表第八届理事会致闭幕词，高度评价了本次大会所取得的成绩，认为这次大会气氛热烈，务实高效，开得很成功，完成了各项预定议程，实现了既定目标，为新一届理事会工作的开展和学会的健康发展奠定了坚实的基础。王建新副理事长代表新一届理事会提出了学会工作新的目标任务，指出国发2号文件为我省装备制造业发展提供了历史性的机遇，同时也给新一届理事会提出了新课题和新要求。我会要认真学习国发2号文件并深入贯彻落实，在省经信委、省科协、中国机械工程学会、各会员单位关心支持下，针对我省装备制造业存在的难点、热点，创新工作方式，拓展学会的活动领域，开展多层次的学术交流、技术咨询、编辑出版及科普工作，增强学会的凝聚力和吸引力，发挥党和政府与科技工作者的桥梁作用，为我省装备制造业的振兴发展提供强有力的科技支撑。

最后，蔡国顺副理事长代表第八届理事会衷心感谢贵州省经信委、贵州省科协、贵州省机电研究设计院等单位对本次大会给予的大力支持。

(贵州学会)

广东学会召开六届七次常务理事会议

2012年3月25日下午，广东省机械工程学会六届七次常务理事会议在华南理工大学召开，会议由广东省机械工程学会副理事长兼秘书长刘奕华教授主持。会议主题是通报近期学会重点活动及审议通过学会重要的人事变动提案等事宜。

学会常务理事58名，出席今天大会的常务理事共50名，因公出差等原因请假8名，符合学会章程的规定。省机械工程学会名誉理事长、常务理事60多人出席会议。

学会副理事长兼秘书长刘奕华教授首先向与会常务理事汇报了2012年3月2日在广州机械科学研究院召开的广东省机械工程学会全省秘书长工作会议的总体情况。

会议对学会秘书处提出的相关提案进行了审议，并以举手形式进行表决：

- (1) 一致同意关于李元元同志辞去第六届理事会理事长职务的提案；
- (2) 一致同意关于举荐瞿金平同志为第六届理事会理事长的提案；
- (3) 一致同意关于授予李元元同志为第六届理事会名誉理事长的提案。

广东省机械工程学会名誉理事长、广东省机械工业厅原厅长奚志伟代表学会向瞿金平院士颁发广东省机械工程学会理事长证书。

瞿金平院士作为新增补当选的广东省机械工程学会第六届理事会理事长，作了热情洋溢的讲话，他表示要传承广东省机械工程学会的优良传统，为广东省机械工程学科的发展，为广东省机械工业的发展，与学会广大同仁一起努力将学会工作推上新台阶。

广东省机械工程学会名誉理事长、广东省机械工业厅原副厅长李明端教授、广东省机械工程学会名誉理事长、华南理工大学原书记刘树道教授分别讲话祝贺。

与会的副理事长陈新、吴国平、陈雪梅、李鸣、饶启琛、徐年生、许冠、莫均全、陈基镛、陈建荣、张树华、欧阳惠芳、王卫东、张宪民等，与会的常务理事谢存禧、兰凤崇、范彦斌、夏伟、阮锋、杨永强、魏兴钊、李积彬、孙海翔、阮毅、曹人靖、李达桂、李振石、陈庆熙、许慧明、徐宏佳、张弢等分别讲话祝贺，并就今后加强学会的工作提出建议。大家一致认为：瞿金平院士作为广东省机械工程学科带头人，当选的广东省机械工程学会第六届理事会理事长，众望所归，期待在他的领导下，广东省机械工程学会的工作更加有声有色，取得更大的进步！

(广东学会)

北京学会召开十届二次理事会议



2012年3月2日北京机械工程学会在清华大学召开了十届二次理事会议。单际国副理事长受理事长李济生的委托主持了会议。

李业壮常务副秘书长传达了北京市科协“八大”会议，中国机械工程学会2012年总干事、秘书长工作会，北京市2012年社团工作会的会议精神；汇报了本会2011年工作总结及2012年工作要点和纪念本会成

立60周年活动的经费收支情况。马光忻监事长代表监事会报告了本会2011年财务情况。会议对报告的内容进行了讨论并审议通过，同时提出了希望和建议。中国机械工程学会顾问王瑞刚希望本会要发挥北京地区的优势，打造学会的品牌和精品活动。

理事长李济生在总结时指出：本会2011年工作取得了很大的成绩；2012年要继续努力，特别是要积极争取北京市科协和中国机械工程学会的支持；感谢单际国教授和清华大学对会议的支持和安排。单际国教授在会议期间还介绍了清华大学科研和教学的有关情况，欢迎与大家进行产学研的合作。

(北京学会)

陕西学会召开九届四次常务理事会议

2012年2月7日-3月8日，陕西省机械工程学会（以通讯方式）召开了九届四次常务理事会议。截止3月8日，常务理事发回了回执，同意秘书处的提议。

陕西省机械工程学会九届四次常务理事会议决定：推荐中国新时代国际工程公司副总经理兼总工程师廖明研究员级高级工程师（我会常务副理事长）担任的陕西省科协委员。秘书处近期将到省科协办理相关手续。

增补西安建筑科技大学机电工程学院院长蔡安江教授为我会理事，西安建筑科技大学为我会团体会员单位。

九届四次常务理事会议决定：陕西省机械工程学会成立六十周年庆典的规模扩大，参会人数为120-150人，邀请一批老理事（估计为20-40人）参加会议。

秘书处将陕西省机械工程学会成立60周年庆典工作的进展情况做了通报：

1、制作书写“陕西省机械工程学会成立60周年纪念”的纪念杯子。

2、陕西省机械工程学会成立60周年庆典暨2012年学术年会出版论文集，秘书处就稿件收到情况作了通报。2012年3月25日完成《陕西省机械工程学会60周年庆典论文集》征稿工作，交付编辑。作为《装备制造》2012年第2期——“陕西省机械工程学会60周年庆典专刊”。

3、《陕西省机械工程学会大事记》（1952-2012年）编辑工作基本完成。蒋庄德理事长为大事记撰写的序言已完成，中国机械工程学会张彦敏秘书长等领

导的题词已经寄来。《陕西省机械工程学会大事记》（1952-2012年）300页的文字稿已经定稿。编辑的照片（彩页）已经完成了85页（定稿）。已经收到单位介绍彩页12个。

《陕西省机械工程学会大事记》（1952-2012年）总页码超过410页。

4、《陕西省机械工程学会大事记》（1952-2012年）的编委会的组成方式与过去不同。这次是：凡是支持大事记出版的理事会成员将作为大事记编委会成员。

（陕西学会）

辽宁学会 2012 年度秘书长工作会议在沈阳召开

为传达上级会议精神，总结和交流 2011 年学会工作，研讨 2012 年度学会工作和制订 2012 年学术活动计划，省学会于 2012 年 3 月 3 日在沈阳柳湖宾馆召开了秘书长工作会议。各专业分会、工作委员会、各市学会秘书长及省学会秘书处成员共 33 人参加了会议。省科协学会部副部长潘卫东应邀出席会议并讲话。

会议由副理事长兼秘书长于盛慕主持。

于盛慕传达了中国机械工程学会 2012 年总干事秘书长会议和省科协七届五次全委会精神，于盛慕做了 2011 年工作总结和 2012 年的工作部署。学术委员会秘书长巩亚东介绍了召开 2012 年省学会学术年会方案。

省学会各专业分会、工作委员会和各市学会秘书长围绕过去一年工作中的闪光点和 2012 年工作计划逐一做了工作交流。咨询委员会秘书长王世杰、电加工与模具分会秘书长卢汉等的发言给大家以很大启迪，实践证明，只要认真去抓，走对了路，学会工作大有可为。

关于 2012 年的工作要点，于盛慕秘书长指出重点抓好以下四个方面工作：

三、**学术交流**。积极探索、创新学术交流模式，不断提高学术交流的质量与实效，增强吸引力与影响力。继续加强我会与兄弟学会之间的合作与交流，整合资源，提高学术交流的实效与影响力，营造学术交流的品牌。继续办好有关刊物。

四、“**三服务**”工作。认真抓好软课题研究及建言献策工作，确保今年至少有一项软课题在省立项，并做好储备项目的前期准备工作。大力开展技术培训。继续抓好理化检测、无损探伤、压力容器、热处理及焊接等专业的技术培训及考试发证工作。积极开展厂会协作、校会协作活动。深入基层，特别是中小企业，开展技术咨询活动，帮助企业解决技术难题。

五、**继续教育与工程师资格认证和国际互认工作**。根据总会部署，稳步推进机械工程师资格认证及国际互认工作。进一步推广认证试点企业的经验，抓个“早”字，力争今年机械工程师资格报考人数有较大幅度的增加。逐步扩大参与国际互认企业的覆盖面以及机械工程师的继续教育和再注册工作。

四、**学会组织建设**。坚持民主办会，认真执行理事会会议制度，注重发挥各工作委员会的作用。继续加强各专业分会的组织建设，做好个人会员的发展

工作。为规范学会的运作，增强服务能力，积极做好省级学会等级评估的各项准备工作。

会上，还进一步落实了各专业分会和市学会的学术活动计划和专业分会换届事宜。

(辽宁学会)

广东学会召开全省秘书长总干事工作会议

2012年3月2日广东省机械工程学会在广州机械科学研究院召开2012年全省秘书长总干事工作会议。广东省机械工程学会各专业分会总干事，广东省各地市机械工程学会秘书长出席了会议。广东省机械工程学会副理事长兼秘书长刘奕华、副秘书长罗慧、邵明出席会议。

会议由广东省机械工程学会副秘书长邵明教授主持。上午由广东省机械工程学会副理事长兼秘书长刘奕华教授分别传达中国机械工程学会第十次会员代表大会精神、中国机械工程学会2012年总干事及秘书长工作会议精神，通报了我省获2011年度中国机械工业科学技术奖项目以及获2006-2011年度中国机械工程学会奖名单。会议东道主广州机械科学研究院彭兵副院长代表广东省机械工程学会副理事长、广州机械科学研究院黄兴院长致欢迎词，范清部长作广州机械科学研究院科技创新报告。与会代表参观了广州机械科学研究院科研、检测及创新基地。

下午会议由广东省机械工程学会副理事长兼秘书长刘奕华教授传达省机械工程学会六届六次常务理事会议精神，并作学会2011年度工作总结及2012年度工作意见报告。

刘奕华就2012年的工作着重强调：要坚持加强自身建设，提升科学发展的能力，解决突出问题；要坚持办好省学会的宣传窗口。充分利用和进一步完善学会现有网站，充分发挥学会主办的杂志《机电工程技术》的学术交流和技术推广作用，为会员提供中国机械行业及广东省机械工程学科的最新资讯；要根据机械工程学科和我省装备制造业的发展，尤其是新兴产业发展的实际，推进相关分会等组织建设工作；要创新科技服务方式，积极开展产学研协作、增强企业自主创新能力，要积极开展科学论证、专题调研、技术咨询、项目评估、成果鉴定、技术评级、资格论证、技术推广、科技协作等多种形式的科技服务；与现有的学会专家委员会、咨询委员会等联动，加强与厂商的合作，建立产学研战略联盟；要创新学术交流及技术交流的方式，进一步加强我省与港澳同行的交流与互动，发展国内与国外的对外交流活动模式；加强省学会与相关省级学会的联动，发展省学会与省学会合作的横向活动模式以及省学会与地方学会携手的纵向活动模式；积极争取中国机械工程学会及其相关分会的支持，发展国家学会与省级学会合作的上承活动模式；走出单一学会独立举办学术交流活动的处境，打造展览与论坛结合、大联合、大协作等新模式活动品牌。

刘奕华特别强调，2012年的工作要创新省学会对分会、会员的管理模式，做好相关分会的工作条例的修订，强化对专业分会的运作与财务管理及监督。

要求各相关分会的工作条例的修订、财务管理明晰，应在 2012 年 6 月底前完成并提交省机械工程学会秘书处审定、备案。

与会的各专业分会总干事、各地市机械工程学会秘书长就各自 2011 年工作及 2012 年的工作设想，结合省学会的 2012 年工作重点和计划进行了交流。

(广东学会)

浙江学会成立 60 周年庆典暨学会工作座谈会在绍兴召开



2012 年 1 月 8 日，浙江省机械工程学会成立六十周年庆典暨学会工作座谈会在绍兴市嵇山宾馆隆重召开，省市学会系统代表和特邀嘉宾 60 人出席。

李大柯执行副理事长主持会议，谢平副理事长受王敏理事长委托发表了充满热忱和激情的致辞，叶钟副理事长宣读了中国机

械工程学会贺信，浙江省自动化学会秘书长黄承社代表兄弟学会致词，绍兴市机械工程学会副书记祝良荣致欢迎词。

黄云菁代表浙江省科协学会部发表热情洋溢的讲话，祝贺浙江省机械工程学会六十华诞，宣布浙江省机械工程学会荣获省科协“2011 年全省学会工作先进单位”评选表彰，希望学会再接再厉再创佳绩。

刘伟辉副理事长为到会的机械工程师代表颁发了机械工程师证书。许少宁秘书长介绍了浙江学会的组织沿革和发展概况。原任浙江省机械工程学会副秘书长、浙江大学马骥教授，现任浙江省机械工程学会副秘书长、浙江工业大学应富强教授，学会理事和团体会员代表、吉利汽车技术中心副主任富军，学会个人会员代表、浙江联达锂电科技有限公司机械工程师徐金宝发言讲话，表达学会工作者和机械科技人员的心声，回顾学会历程，展望创新未来。

杭州市机械工程学会丁凡副理事长、湖州市机械工程学会祝守新理事长、宁波市机械工程学会（筹）李国平秘书长、丽水市机械工程学会施孟涛秘书长、绍兴市机械工程学会王秋农常务副秘书长讲话，嘉兴市机械工程学会沈可鹏理事长、钱苏翔秘书长和绍兴市机械工程学会理事长代表、绍兴市工贸国资经营有限公司宣乐信副总经理与绍兴市机械工程学会傅龙达秘书长等市学会代表到会，祝贺省学会成立 60 周年。各市学会还介绍了学会工作特色与活动近况，交流学会工作体会和经验。

中国机械工程学会技术资格认证中心浙江分中心、浙江学会各工作委员会、专业分会和学会秘书处的负责人分别在会上发言，总结了 2011 年学会主要工作，座谈 2012 年学会活动设想，表示将在的新起点上，一如既往努力做好学会工作，为机械行业的科技进步和人才成长做出新的贡献。

绍兴市机械工程学会现场向省学会赠送了庆典书法作品。与会代表对绍兴市机械工程学会为会议的成功举办所提供的优质服务表示诚挚的感谢！

(浙江学会)

第三届数控机床及自动化技术专家论坛在西安举办



2012年3月15日至18日，第十四届西部国际装备制造业博览会暨中国欧亚国际工业博览会在西安隆重举行。与此同时，作为陕西省第二十届“科技之春”宣传月重点活动之一及陕西省机械工程学会第三届科技活动周的重点活动之一的“第三届数控机床及自动化技术专家论坛”于2012年3月16日在西安曲江会展中心A馆报告厅成功召开。

“第三届数控机床及自动化技术专家论坛”由陕西省机械工业协会、陕西省机械工业联合会、陕西省机械工程学会联合主办；陕西省自动化学会、陕西省模具工业协会、西安自动化学会、《变频技术与应用》杂志社协办；陕西省机械工程学会数控自动化分会、设备与维修工程分会、特种加工分会、陕西华拓科技有限责任公司、西部制博会组委会承办。

数控机床及自动化技术专家论坛在前两届成功举行的基础上，影响力逐步扩大，吸引了陕西省内外众多的企事业单位和科研院所参加，为期一天的会议汇聚了200余名代表。本届专家论坛邀请了众多行业内的知名专家围绕“高效加工与精密制造”主题，针对新型加工设备、最新加工技术以及实际生产中所遇到的加工难题和与会代表进行广泛深入的交流。

会议由数控自动化分会主任委员史靠军及副主任委员楚建安分别主持。出席本届专家论坛的领导和嘉宾有：陕西省机械工业联合会会长白晓光，陕西省机械工业联合会秘书长朱锦春，陕西省机械工程学会常务副理事长兼秘书长任国梁，陕西省模具工业协会副理事长兼秘书长陈博源，陕西省自动化学会秘书长曹建福，西安自动化学会秘书长吴玉新，陕西省机械工程学会数控自动化分会主任委员史靠军、副主任委员楚建安，设备与维修工程分会常务副主任委员毛楠、副主任委员梁工谦、总干事刘安利，特种加工分会主任委员任中根、总干事迟恩田，物流工程分会常务副主任委员曹西京等。西安飞机工业公司、西安航空发动机集团公司、陕西鼓风机集团公司、陕西法士特汽车传动集团公司等省内外大中型国有企业以及618所、20所、航天四院等科研院所以及西安各大高校的嘉宾和代表也出席了本次论坛。

白晓光会长首先发表了热情洋溢的讲话，对我省数控和自动化工作发表看法，并介绍了国家工信部、中国机械工业联合会、机床工具协会关于推进我国数控自动化工作的相关情况。陕西省机械工程学会常务副理事长兼秘书长任国梁、陕西省自动化学会秘书长曹建福也相继讲话，对本届专家论坛的召开表示祝贺并介绍相关工作的最近进展。与会代表很受启发和鼓舞。其后，专家报告与厂商推介交替进行。

西飞公司数控中心史靠军主任以《航空高效数控加工技术》为题介绍了航空金属结构件的高效制造及相关专业领域的知识；西北工业大学国家重点数控实验室史耀耀教授介绍了《整体复杂结构件数控加工技术》；西安电子科技大

学刘安利教授做了题为《先进的电路在线维修测试技术》的报告；西安航天复合材料研究所李学敏总工程师介绍了某大型缠绕机的自主研制过程；陕西华拓科技有限责任公司总经理石毅博士介绍了高档软件化、开放式PC数控技术的应用展望；陕西科技大学机电工程学院CAD/CAM工程研究中心曹西京副主任介绍了复杂高精度凸轮加工研究；陕西法士特汽车传动集团公司黄万长高工介绍了数控技术在法士特公司的应用；西安天瑞达光电技术发展有限公司技术总监李国杰介绍了激光冲击强化技术原理与应用；陕西华拓科技有限责任公司工程师黄鑫介绍了硬件在环仿真测试技术及自定义流程测试技术；上海雷尼绍（贸易）公司、广州中望龙腾软件股份有限公司等企业也在论坛上介绍了企业相关产品。

本届论坛会期一天，规模空前、学术报告水平高、信息量大、专业性强，内容涉及最新科技成果和专业前沿，受到了与会代表的欢迎和好评，为专家论坛日后的发展打下了良好基础。会议对陕西华拓科技有限责任公司和三联会展公司的大力支持表示感谢！

（陕西学会）

第二届钢材质量控制技术学术研讨会在京召开

由北京机械工程学会和中国金属学会青年委员会联合主办，北京科技大学、北京机械工程学会压力加工分会承办的“第二届钢材质量控制技术——形状、组织、尺寸精度、表面质量控制与改善”学术研讨会于2012年3月3-4日在北京召开。来自国内外钢铁企业、工程设计单位、科研院所、高等院校负责人和有关专家、学者近百人出席。集中开展学术与技术交流，共同探讨钢材质量控制新技术、新工艺、新装备、新仪器和新经验等。对钢铁产业发展态势、钢材质量控制技术、工艺、设备和仪器等进行主题和专题报告，同时出版了论文集（共75篇）。大会交流论文22篇。



北京机械工程学会、中国金属学会青年委员会、北京金属学会、中国金属学会轧钢学会的领导分别在会上发表了讲话。会议的共识是：推广应用新技术，提高产品质量，节能减排，促进环境保护，发展低碳经济。

（北京学会）

陕西学会举办陕西压铸行业发展论坛

2012年3月17日下午，陕西省机械工程学会压铸分会在曲江国际会展中心召开了陕西压铸行业发展论坛会议，参加会议的有14家企业负责人和工程技术人员。会议邀请了香港压铸及铸造业总会秘书长张沛和力劲集团技术总监张英

文，同时参加会议的还有与压铸生产配套的外省企事业人员。陕西省机械工程学会常务副理事长兼秘书长任国梁参加了会议并讲话。



论坛由陕西省机械工程学会压铸分会副主任委员赵宝林先生主持，首先由压铸分会总干事介绍了上级领导和特邀嘉宾，并简要通报了召开本次论坛会议的动意、内容和安排，并作了《树服务之本 不断创新工作为振兴陕西压铸而努力》的报告。特邀嘉宾原中国压铸网副总经理、现香港压铸及铸造业总

会秘书长张沛作了《压铸技术信息应用及香港压铸业情况》报告；西安标准精密机械有限公司副总经理王亚平作了《铝合金压铸件气孔控制》专题报告；力劲集团技术总监张英文和与会企事业代表也作了发言。

论坛会议紧紧围绕主题：敢于面对，客观分析，积极探索陕西压铸发展新途径。论坛上参会企业代表都做了发言，重点谈了自己所在企业的压铸状况及突出特点，就陕西压铸发展的外部环境给予了评述和分析，阐述了压铸行业和技术在装备制造业中的地位和作用，分析了陕西压铸发展的现状和趋势。论坛也收集到了对陕西省压铸行业发展、学会技术服务等工作的宝贵意见和建议。针对当前陕西压铸成型工业的状况，建议政府根据陕西重卡、轿车的发展，将汽车零部件生产列入规划并加大扶植和指导。结合陕西军工企业多的特点，把压铸成型工业列为基础产业和传统产业。对分散的压铸成型加工厂，进行政策扶持转型整合，扩大规模，强化基础管理，贯彻各种质量标准和制度，以生产汽车零部件，促进陕西压铸成型工业的长久发展。

据了解，法士特公司在其宝鸡工厂投资近两亿多元，引进意大利的 2700T 铝合金压铸生产线和 1600T 铝合金压铸生产线已先后投入了批量化生产，为变速器的轻量化发展奠定了牢固基础。法士特确立的下一目标就是力争尽快实现全系列变速器的轻量化切换，更好地满足和适应市场发展需求。该公司初步打算在近年将建全国最大吨位压铸生产线，这将为促进陕西压铸行业的发展会做出更大的贡献。

本次论坛会议是在 2012 第十四届中国西部国际装备制造博览会期间召开的，会议得到了三联科技会展有限公司的大力协助和支持，在此表示感谢。

(陕西学会)

辽宁学会工业炉分会换届暨学术会议在沈阳召开

2012 年 1 月 10 日辽宁省机械工程学会工业炉分会换届暨学术会议在东北大学召开。出席会议的五届理事、六届理事候选人、会员及特邀代表共 60 余人。辽宁省机械工程学会副理事长兼秘书长于盛慕、东北大学科学技术处副处长刘华出席了会议。会议由工业炉分会秘书长董辉副教授主持。

受分会理事会委托，董辉做了分会五届理事会工作汇报，然后做了六届理事会理事候选人推荐情况的说明，在胜慕秘书长的主持下，大会选举产生了工业炉分会第六届理事会及分会的领导机构。东北大学博士生导师蔡九菊教授当选为理事长，中钢集团鞍山热能研究院有限公司副院长陈巍高级工程师、辽宁向导科技发展有限公司董事长孙树范高级经济师、沈阳百信工业炉制造有限公司董事长任堃高级经济师当选为副理事长，东北大学材料与冶金学院热能与环境工程研究所副教授董辉任秘书长。

换届会议结束后，进行了学术交流。东北大学材料与冶金学院张卫军教授做了《中国工业炉发展现状与趋势》的主题报告，阐述了我国工业炉的发展历史与现状，分析了工业炉的发展趋势，在此基础上，剖析了我省发展工业炉产业所面临的机遇与挑战，最后明确了我省工业炉发展的基本思路。辽宁省北宁市任军市长就北宁市中国工业炉产业基地进行了介绍，阐述了产业基地的发展历史与现状，明确了产业基地的发展目标与思路，表达了与工业炉分会诚合作的意愿。

与会成员就张卫军教授的报告和任军市长的发言展开了积极讨论，进一步明确分会的主旨是为我省工业炉的研发、设计、制造和使用等单位提供一个沟通交流的平台，促进我省工业炉有序、快速发展，会上工业炉分会与北宁市领导都表达了合作的愿望，分会愿作为工业炉产业基地的技术支撑，为基地建设做贡献。会议初步拟定于今年下半年在北宁市召开以工业炉产业基地发展献计献策为题的工作会议。

(辽宁学会)

辽宁学会流体传动与控制分会召开换届暨学术会议

辽宁省机械工程学会流体传动与控制分会换届暨学术会议于1月13日上午9点30分在沈阳工业大学校部216会议室召开。沈阳工业大学学校领导、省机械工程学会领导以及流体传动与控制分会理事、代表等共计44人参加了会议。

中国铸造学会理事长、辽宁省机械工程学会副理事长李荣德校长出席了会议并致辞，李校长回顾了工大50余年的建校历史，介绍了学校在学科建设、科学研究、人才培养、社会服务等方面的发展情况，强调了学校在机械工程领域，特别是流体传动与控制方面的优势。指出省学会流体传动与控制分会挂靠沈阳工业大学，学校将给予配合和支持，发挥好学会的积极作用。李校长对换届会在沈阳工业大学召开表示欢迎和祝贺，并对学会工作提出希望和建议，以此次会议为契机，推动沈阳工业大学与辽宁省液压技术的发展与应用。

理事长、机械学院副院长苏东海教授代表分会六届理事做了工作总结，并就健全有效的学会组织机构、开展学术交流、强化学会的技术咨询与服务功能、建立产学研合作平台、沟通企业需求与高校科研成果信息渠道、扩大理事与会员范围、加强学会与外省学会以及国际交流、设立阜新液压产业园区专项服务机构、开展机械工程师技术资格认证等方面做了七届理事会的工作设想与规划。

北方重工集团电控液压公司林真真副总经理作为企业代表发言，表示愿意承担起业内龙头企业的责任，为高校合作和中小企业搭建平台，实现共同发展。阜新液压协会张瑞杰副秘书长介绍了阜新液压产业基地的建设情况。

省机械工程学会于盛蓁副理事长做了总结发言，结合当前国际形势，指出液压行业机遇与挑战并存，对分会工作提出了指导性的建议和要求，强调将阜新液压基地作为理事会的工作重点，发挥学会进入辽宁省液压行业发展的主战场的作用。

大会选举产生了辽宁省机械工程学会流体传动与控制分会第七届理事会及常务理事会及其领导机构。新一届分会理事长、秘书长分别由沈阳工业大学苏东海教授、王野牧副教授担任。会后，理事会成员一起参观了北方重工盾构机的生产线及电控液压分公司。

沈阳工业大学科研处曹云东处长、机械工程学院郑鹏副院长应邀参加了会议。

(辽宁学会)