

学会动态

2009年第5期

(总第5期)

中国机械工程学会工作总部编

2009年8月5日

目 录

总部工作要览

[中国机械工程学会第九届理事会第三次常务理事\(扩大\)会议在包头召开](#)
[包起帆副理事长入选“百位感动中国人物”候选人](#)

行动计划聚焦

[广东省机械工程学会举办2009广东先进制造技术活动周](#)
[福建省机械工程学会参与项目在科技成果交易会上签约](#)

分会活动集锦

[第十一届全国大型起重运输设备安全技术研讨会在长沙召开](#)
[第二届亚洲工业工程与管理国际学术会议暨中国机械工程学会第12次工业工程年会在温州召开](#)
[机械传动国际学术会议\(MPT2009\)在日本召开](#)
[中国机械工程学会机械设计分会辅助器具康复工程研究会成立](#)
[国际摩擦学会副主席率团来华参加“2009英中摩擦学与表面工程研讨会”](#)
[第九届全国摩擦学大会暨中国机械工程学会摩擦学分会成立30周年庆典](#)

地方信息荟萃

[北京机械工程学会举办干部培训班并召开2009年上半年分会秘书长工作会](#)
[黑龙江省机械工程学会召开2009年年会](#)
[河北省机械工程学会召开第五届次会员代表大会](#)
[上海市机械工程学会召开第十一次会员代表大会](#)
[江西省机械工程学会召开七届理事会第五次会议](#)
[福建省机械工程学会流体传动与控制分会召开第七届代表大会第二次会议](#)
[福建省机械工程学会参加海峡两岸科技社团合作与发展交流会](#)

中国机械工程学会第九届理事会 第三次常务理事（扩大）会议在包头召开



中国机械工程学会第九届理事会第三次常务理事（扩大）会议于2009年6月29—30日在包头中国兵器内蒙古第一机械制造集团公司举行。路甬祥理事长、宋天虎常务副理事长以及李忠海、李新亚副理事长等76位常务理事、各专业分会总干事和各省自治区直辖市机械工程学会

秘书长参加会议，工作总部各部门负责人列席会议。

会议由宋天虎常务副理事长主持，张彦敏秘书长以“扎扎实实落实三个行动计划，积极主动深入基层服务企业”为题作工作报告，汇报了2008年7月九届二次常务理事（扩大）会议以来学会的重点工作。

报告分三个部分：第一部分从搞好学术交流，引导学科进步，促进自主创新；搭建综合平台，促进产业发展，服务区域经济；促进产学研结合，推动技术



技术创新，创建自主品牌；大力推广节能减排、绿色制造技术，实现可持续发展；搞好专业与资格认证，开展继续教育，加强人才培养等5个方面，报告了学会系统落实三个行动计划，各项工作取得的新进展。第二部分以“应对危机，深入基层、服务企业取得新成效”为题，回顾

了2008年下半年以来，由于美国次贷危机引发的金融风波逐步影响到我国实体经济，我会按照路甬祥理事长关于学会工作一定要“围绕中心、服务大局”的要求，发挥学会智力优势，深入基层、服务企业，组织专家研讨对策，帮助企业应对危机，渡过难关，积极主动开展各种活动的情况。第三部分以“解放思想，创新工作，努力实现学会工作新突破”为题，对2009年下半年主要工作提出建议：继续落实五年规划要点，继续实施三个行动计划，继续深入基层服务企业。张彦敏秘书长指出，五年发展规划是本届理事会任期的工作方向、目标

和任务，三个行动计划是规划的细化与量化，深入基层服务企业是实施三个行动计划的关键环节。这三项工作是目标一致、远近结合、紧密相连的整体。张彦敏秘书长还就学会目前落实三个行动计划和深入基层服务企业活动中存在的问题进行了分析并提出了建议。



会议审议通过了张彦敏秘书长的工作报告。会议指出，将于10月21-22日在北京召开的“国际工程教育大会”和拟于12月初举行的主题为：面向未来，中国制造业的战略选择的“从制造大国到创造强国大型主题活动——中国创新论坛”活动，是我会加强人才培养、促进自主创新的

的关键活动，也是实施三个行动计划的点睛之作。会议要求学会系统要举全会之力、携各界之手，精心策划，认真组织，全力办好。

会议指出，促进自主创新、推动绿色制造、加强人才培养，都要落实到企业。会议强调，学会系统要把深入基层服务企业与实施三个行动计划紧密结合起来，与落实我会规划目标紧密结合起来，与学会自身发展紧密结合起来。要积极响应中央号召，大力推进“深入基层、服务企业”活动向纵深发展。希望各专业分会、省区市学会加大力度，打破常规，调整部署，努力实现工作目标。

会议认为，网络信息平台建设是我会能力建设的重要组成部分，也是学会面向未来的必然选择，它将汇集并整合各方信息资源，大大提高我为会员、为社会、为政府服务的能力，应该大力推进，并且不断完善、丰富与提高。会议强调，要转变观念，要依靠市场、依靠社会、依靠网络，充分利用各种社会资源，充分调动常务理事、理事、会员和广大科技工作者的积极性，充分发掘社会力量，共同为学会的持续发展做贡献。希望各位常务理事、理事、会员，各专业分会、省区市学会继续对网络信息平台建设给予帮助和支持。

会议认为，虽然学会系统在实施三个行动计划中取得了初步成效，但与要求相比仍然存在落实任务不够平衡、工作目标不够集中、创新工作不够大胆等问题。学会活动要与企业产品一样，只有不断改进老产品，不断开发新产品，不断创新活动方式、创新工作机制、创建品牌活动、开拓新的工作领域，才能使学会活动保持竞争力和生命力。

会议审议通过了“关于成立科普工作委员会的提案”。为了实施科教兴国战略

和可持续发展战略，加强科学普及工作，提高公民的科学文化素质，推动经济发展和社会进步，本次会议一致通过了筹备成立“中国机械工程学会科普工作委员会”的决议，同意李忠海副理事长兼任科普工作委员会主任，王至尧、程维勤兼任科普工作委员会副主任，在会员会籍工作委员会基础上筹备成立科普工作委员会。会议认为，科普工作委员会的成立，必将加强我会科普工作的组织、领导与协调，开创我会科普工作的新局面。



路甬祥理事长做会议总结。路甬祥理事长要求，中国机械工程学会作为一个全国性的科技社团，要深入学习，深刻领会胡锦涛总书记在中国科协成立 50 周年大会上的讲话精神，大力推动我们国家自主创新能力的提升，推动企业技术创新与产业进步，推动知识、人才、技术向企业集

聚。我们要以三个行动计划为主线，集成学会活动，继续加强学术交流，国际合作，技术咨询，普及推广，人才培养等工作，特别要聚焦重点行业、重点地区和重点企业来开展活动，大力推进产学研结合，为实现我国由制造大国向制造强国转变作出我们应有的贡献。

路甬祥理事长强调，我会要响应中央号召，按照中央要求，切实调整工作部署，使之进一步向企业转移。学会不仅是党和国家联系广大科技工作者的桥梁和纽带，还要成为产学研结合的桥梁和纽带，成为推动科学技术转化为现实生产力的重要桥梁和纽带。要在深入基层服务企业的活动中，不断地解放思想，创新学会的活动方式，找准学会活动与产业创新的结合点、切入点和着眼点，积极地搭建为企业服务的活动平台，大力促进科技与经济的紧密结合。要使我们的研究成果尽快转化为产品，使产品尽快成长为品牌，使品牌具有更高的附加值，让中国产品创造出更多的财富，使我们的企业更多地成长为世界制造业的名牌。

路甬祥理事长指出，自去年国际金融危机以来，世界各国纷纷采取措施，积极应对。我国政府也已经连续出台了一系列产业振兴政策。历史证明，全球性经济危机往往催生重大科技创新突破，依靠科技创新创造新的经济增长点和创新发展模式，是摆脱危机的根本出路。当今世界正处在科技创新突破和新科技革命的前夜，这次金融危机将加速科技创新与进步的步伐，在今后的 10-20 年，

很有可能发生一场以绿色、智能和可持续为特征的新的科技革命和产业革命。这既是对我们的巨大挑战，也是中华民族实现伟大复兴的历史机遇。当前全球金融危机对我国经济发展已造成了很大的冲击与影响，从根本上看，依靠科技创新调整我国产业结构、创造新的经济增长点和新的发展模式，是化危为机的根本手段。我们学会要充分发挥科技社团的人才、信息和智力优势，动员全体会员、广大机械工程科技工作者紧紧围绕关系我国国际竞争力，经济社会长远持续发展和国家安全等前沿问题，在可持续能源与资源、先进材料与智能绿色制造等领域，坚持不懈的刻苦攻关。力争在科学原理层面取得原创性突破，在关键技术和系统集成层面取得重大变革性创新。

路甬祥理事长对学会九大以来的工作给予了积极评价。他指出，本届理事会换届以来，我会先后制定了五年发展规划要点和三个行动计划，并且扎扎实实的加以落实。今年又根据新形势的需要，动员组织全学会系统应对危机、深入基层、服务企业。我会始终坚持围绕中心、服务大局，发挥了一个科技社团应有的作用。对推进我国学科发展、科技创新、企业进步、产业振兴等方面做出了积极贡献。

本次会议是我会继 2007 年在湖南长沙中联重科公司召开理事（扩大）会和 2008 年在甘肃兰州国家绿色镀膜中心召开常务理事（扩大）会之后，又一次将常务理事（扩大）会议安排在企业举行。代表们参观了中核北方核燃料元件有限公司和内蒙古第一机械制造集团公司，这些参观增进了对北方工业企业的了解，使学会与企业又一次紧密接触，对于企业与学会建立长期合作关系打下了很好的基础。



会议期间，学会与包头市人民政府共同举办了主题为“应对危机 问诊中国制造”的“中国创新论坛”之“走进包头”系列活动，包括主题报告会、高端对话和三场“走进车间”现场技术研讨会。

主题报告会上，朱森第、曹春晓、王琴华、任洪斌（赵兵常务理事代表发言）和冯益柏几位专家分别作了精彩的报告。使我们在装备制造业振兴规划，装备制造的轻量化与新材料，企业品牌与竞争力、大型国有企业集团如何应对金融危机等方面有了新的认识和理解。



高端对话由朱森第顾问主持，特邀专家王琴华、王继先，宋天虎常务副理事长、李新亚副理事长与一机集团管理层、部分与会常务理事及特邀代表，就应对危机、企业发展战略等热点问题进行互动式交流。

同期举办了“走进车间”现场技术研讨会，学会邀请专家针对机械设计、制造工艺、设备维护等，与来自企业一线的工程师、技术主管、研发经理等技术骨干进行专题技术交流和研讨。

这些活动将对促进企业自主创新、提高产品质量，提升企业竞争力方面起到积极的推动作用。



会议期间，学会还与一机集团签署了全面战略合作协议。双方将在技术咨询、人才培养、科研、生产等方面开展全面合作。本次会议得到了中国兵器内蒙古第一机械制造集团公司、包头市人民政府、包头市科学技术协会、包头市机械工程学会的大力支持。

(工作总部)

[返回首页](#)

包起帆副理事长入选“百位感动中国人物”候选人

我会包起帆副理事长现任上海国际港务（集团）股份有限公司副总裁。包起帆副理事长是一名从码头工人成长起来的教授级高级工程师，长期在港口生产一线从事物流工程的研发工作。上世纪80年代，他结合港口生产实际，开展新型抓斗及工艺系统的研发，创造性地解决了一批关键技术难题，被誉为“抓斗大王”。进入新世纪，他又领军发明了在国际上被誉为“人类运输方式革命”的集装箱电子标签系统。他提出并在世界上首次实现了公共码头与大型钢铁企业间无缝隙物流配送新模式。2006年5月，在第95届巴黎国际发明博览会上，他获得4项金奖，成为105年来一次获得该展会奖项最多的人。20多年来，他与同事共同完成了120多项技术创新项目，其中3项获国家发明奖，3项获国家科技进步奖，18项获省部级科技进步奖，30项获国际发明展览会金奖。2009年5月，

国际标准化组织正式任命他负责领导工作组编写集装箱电子标签国际标准，标志着中国航运界在领衔制定国际标准方面实现了零的突破。他是中共十四大至十七大代表，被授予全国优秀共产党员、全国劳动模范等荣誉称号，被评为全国道德模范。

(工作总部)
[返回首页](#)

行动计划聚焦

广东省机械工程学会举办 2009 广东先进制造技术活动周



2009年6月25~27日，广东省机械工程学会在佛山举办“2009广东先进制造技术活动周”暨佛山市产业转移与工业能力提升高研班大型学术交流、先进技术推广活动。本次活动周是我会积极响应省科技活动月的要求而召开的一个综合性学术交流活动。活动宗旨是“迎接挑战，贯彻落实三个《纲要》；把握机遇，推动广东装备制造业创新发展”。

26号上午，大会做了“面向制造的几何量光电测量”、“铸造和粉末冶金近净成形技术与节能减排”、“广东核电设备发展机遇与挑战”等主题报告。



26号下午，广东省机械工程学会召开六届二次理事{扩大}会议。广东省机械工程学会李明端理事长作工作报告；徐宏佳秘书长传达了上级关于学会工作的指示精神。

27号上午，同期举行的多个专业分论坛有：2009广东铸造·压铸节能环保新技术推广会；工业润滑（摩擦学）与节能技术研讨会；精密制造技术学术论坛；广东汽车零部件产业发展趋势研讨会；人才培养战略报告会；庆祝建国60周年铸造·压铸礼品巡展等。代表们还分三路参观了佛山恒力泰陶瓷压机公司、广东文灿压铸有限公司和广东锻压机床厂有限公司。

“2009 广东先进制造技术（佛山）活动周”的成功举办，活跃了我省机械行业的学术和技术交流气氛，促进了行业合作。开展这次活动周也是我会创新发展工作的一项重要内容，目的是响应国家科技部等七部门号召，科技人员到现场下基层，与企业互动的一个具体行动。佛山是我省装备制造业基地之一，既有雄厚的基础，也有大量的技术市场需求，选择佛山开展这个大型活动，具有现实意义。这次活动是对我会及各专业分会服务企业，服务社会的能力的一次大检阅。

(广东学会)

[返回首页](#)

福建省机械工程学会参与项目在科技成果交易会上签约

福建省机械工程学会与福建工程学院、南平铝业有限公司联合开发的《铝挤压模具关键共性技术研发》项目 5 月份在武夷山市召开的南平市第二届科技成果交易会上获得现场签约。该项目能够解决高端铝型材生产中的挤压工艺、模具设计、制造和测试中制约效率、寿命和质量等铝型材行业内的共性问题，提高产品的技术含量和附加值，实现产品高效、节能生产，缩短新产品和模具的开发试制周期。

(福建学会)

[返回首页](#)

分会活动集锦

第十一届全国大型起重运输设备安全技术研讨会在长沙召开



2009 年 5 月 17 日至 19 日，物流工程分会在湖南长沙召开“第十一届全国大型起重运输设备安全技术研讨会”。

本次会议是在全球金融危机的形势下召开的，主办单位同时把装备制造业、物流业的机遇和挑战作为会议的一个主题，是行业协会、各级学会联系实际，引导各企业群策群力、集思广益、攻坚克难，寻找机遇的一个良好举措，也体现了行业协会、各级学会对企业的关心和支持，努力使研讨会成为了一个良好的代表交流平台，把会议办成了有特色、有影响的品牌研讨会。

会议强调了起重设备的安全关系到生产安全和人民生命财产安全，关系到社会稳定，要求与会的来自相关院校、设计院所、科研院所的专家、学者及各大钢铁企业、港口物流企业、电力企业和大型设备制造企业的设备管理领导和技术负责人代表紧紧围绕“生产管理与设备安全，设备安全与环保，全球金融危机下中国制造业、物流业的挑战与机遇”等三大会议主题认真研讨，在相互交流成功经验的同时，提高理论水平，达到提升设备管理质量的目的。

会议分别作了《全球金融危机下物流装备业的机遇和挑战》、《轮胎起重机的混合动力系统研究》、《工业制动器的发展与创新》、《黑龙江重大装备江海联运装卸工艺及关键设备研究》、《特种设备电子监控系统》等学术研讨报告。与会领导和代表们一致认为，由长沙三占惯性制动有限公司承办的全国大型起重运输设备安全技术研讨会是相关行业专业人士的一个高品质交流平台，会议的研讨报告和代表们相互交流的成功经验对大型起重运输设备管理水平的提高起到了重要的促进作用。他们对承办单位提供的优质服务给予了高度评价。

(物流工程分会)

[返回首页](#)

第二届亚洲工业工程与管理国际学术会议暨 中国机械工程学会第12次工业工程年会在温州召开



2009年6月12~14日，由中国机械工程学会工业工程分会主办的第二届亚洲工业工程与管理国际学术会议在温州召开。

大会主题为“工业工程与金融风暴应对”和“工业工程与中国民营经济的发展”，会议旨在努力贴近中国经济建设，以浙江民营企业为切入点，加强学术和应用交流，探讨管理科学创新，促进学科发展。来自大陆和港台的知名专家、学者和企业界人士约200人参加了会议。

会议期间，包括中国工程院院士谭建荣教授在内的工业工程领域的知名专家及来自中国台湾清华大学、清华大学、浙江大学、上海交通大学、天津大学和西安交通大学等高校的知名学者，以及一汽轿车、日产汽车、上海通用汽车、外运发展股份和西子富沃德电机等企业和研究机构的高级管理专家在大会上就

现代制造业向服务制造业的转型、工业工程与中国汽车工业、装备制造及物流服务业等做了 30 场主题报告，共同探讨工业工程领域的创新理论与方法，为工业工程服务于产业实践，服务于地方经济的发展积极献计献策。

会后，与会代表还参观了正泰集团、温州大学茶山校区及工业工程综合实验室。会议十分成功，不仅加强了学术交流，同时为工业工程与管理领域的学者与企业界人士提供一个交流经验与研究成果的学术平台。

(工业工程分会)

[返回首页](#)

机械传动国际学术会议 (MPT2009) 在日本召开

由日本机械工程学会主办，中国机械工程学会参与协办的 2009'仙台机械传动国际学术会议 (MPT'2009-Sendai) 于 5 月 12—15 日在日本仙台市召开。来自世界各地的 310 位代表参加了本次会议。中国代表分别来自重庆大学，北京航空航天大学，郑州大学和浙江科技学院等单位。中国机械工程学会机械传动分会派代表参加了此次国际学术会议。

日本机械工程学会 (JSME) 主办的机械传动国际学术会议每 10 年召开一次。第一次机械传动国际学术会议是在 1981 年召开，第二次机械传动国际学术会议是在 2001 年。第三次机械传动国际学术会议之所以提前两年召开，是因为当今技术的发展速度比以往任何时候都快。

本次会议分 11 个分会场宣读论文。内容丰富，涉及到机械传动及其相关技术的各个方面。体现了当今机械传动技术发展的新趋势。归纳起来，主要是以下三个方面。1、在保持甚至提高现有机械传动装置承载能力的条件下，减少能耗，降低噪声；2、研究宏观和微观几何学，研究材料，表面形貌，表面镀层和新型润滑剂对于机械传动有着特别重要的意义；3、建立更加精确的物理模型和更完善的仿真将深化对机械传动机理的理解，以便开发的传动装置更好的应用。

会议还包括工业展览，参展公司有美国的 Gleason 公司，德国的 KLINGELNBERG 公司，日本的 MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES 公司，英国的 Romax Technology 公司等著名企业。

(机械传动分会)

[返回首页](#)

中国机械工程学会
机械设计分会辅助器具康复工程研究会成立

中国机械工程学会机械设计分会辅助器具康复工程研究会（以下简称：辅助器具康复工程研究会）于2009年6月29日在北京市残疾人辅助器具资源中心成立。

辅助器具康复工程研究会由北京中医药大学骨伤科研究所（北京中医药大学第三附属医院）、北京同仁医院、宣武医院、清华大学、苏州大学、北京市残疾人辅助器具资源中心等单位的主任医师、高级工程师、研究员、教授、著名专家和假肢矫形行业、建筑工程等相关专业的专家组成。

随着我国社会老龄化现状的形成，辅助器具的广泛应用与需求不断地增长。辅助器具的先进水平在一定程度上体现了一个国家的医学、机械工程、建筑领域的发达水平。在我国，辅助器具较发达国家起步晚，自动化、机械化水平相对较低，成立全国辅助器具康复工程研究会就是要以机械工程学为龙头，整合医学、工程学、建筑学各领域的资源，规范现有辅助器具的行业标准，组织研发新的辅助器具软、硬件技术，培养专业的辅助器具工作人员，推动辅助器具产品研发、制造工作高效稳步的发展。

辅助器具康复工程研究会秘书处挂靠单位为北京市残疾人辅助器具资源中心。欢迎社会各界参与辅助器具的产品研发和制造工作，为我国辅助器具产业献计献策，为辅助器具康复工程事业发展贡献力量。

（机械设计分会）

[返回首页](#)

国际摩擦学会副主席率团 来华参加“2009 英中摩擦学与表面工程研讨会”

6月28日-7月2日，由国际摩擦学会副主席 Robert J K Wood 教授等7位专家学者组成的代表团，来华参加“2009 英-中摩擦学与表面工程研讨会暨暑期讲习班”。

中国机械工程学会摩擦学分会副主任刘维民研究员陪同 Robert J K Wood 教授参观了兰州化物所科技展览室、固体润滑国家重点实验室、先进润滑与防护材料研究发展中心，介绍了研究所历史沿革、平台建设、人才队伍尤其是在固体润滑研究方面取得的科研成果。Robert J K Wood 教授一行围绕纳米结构薄膜/涂层与摩擦学表面、自润滑材料与纳米润滑材料、材料磨损失效及微/纳摩擦学等方面做了9场专题学术报告，并与我国摩擦学领域的有关专家和青年学生进行了深入探讨和交流。

Robert Wood 教授表示,近年来中国摩擦学研究工作取得了显著成绩和重要进展,中国摩擦学与表面工程的研究在国际上具有十分重要的影响,受到了国内外的广泛好评。他希望通过双方深入合作,为两国的摩擦学基础研究、高技术工业发展和节能降耗做出更大的贡献。

(摩擦学分会)

[返回首页](#)

第九届全国摩擦学大会 暨中国机械工程学会摩擦学分会成立 30 周年庆典

2009 年是中国机械工程学会摩擦学分会成立 30 周年。为加强摩擦学领域的学术交流,展示我国 30 年来摩擦学研究和应用的成果,推动我国摩擦学的发展,中国机械工程学会摩擦学分会决定于 2009 年 10 月 18-20 日在北京召开第九届全国摩擦学大会暨庆祝中国机械工程学会摩擦学分会成立 30 周年会议。这次大会将是中国摩擦学界的一次盛会,届时来自全国各地的新老摩擦学工作者将齐聚一堂,共同回顾中国摩擦学的发展历程,交流摩擦学研究和应用中的经验和体会,展望中国摩擦学发展的美好前景。会议组委会真诚地欢迎全国各高等院校、研究机构、企业从事摩擦学研究和应用工作的同仁踊跃参加会议并提交论文。

主办单位:中国机械工程学会摩擦学分会。

承办单位:清华大学摩擦学国家重点实验室。

会议内容:1、摩擦学会成立 30 周年庆典;2、颁奖;3、学术报告。

学术报告主题:润滑、摩擦磨损、微纳摩擦学、涂层、表面/界面摩擦学、生物摩擦学、摩擦化学、工业摩擦学、其他摩擦学相关问题。

会议论文:本次大会编印会议论文摘要集,不出版论文集。作者可自行将论文全文投送下列杂志之一,并注明第九届全国摩擦学大会论文字样。提交论文摘要时请注明本人希望被推荐的杂志名称,由大会组织委员会根据报告情况向有关杂志推荐。论文摘要格式要求见附件。

推荐杂志:《摩擦学学报》,《润滑与密封》,《材料保护》

重要日期:2009 年 5 月 15 日第一轮通知;2009 年 7 月 20 日论文摘要截止;2009 年 7 月 31 日第二轮通知;2009 年 9 月 20 日第三轮通知;2009 年 10 月 18 日报到;2009 年 10 月 19-20 日大会。

大会网站: <http://www.cntribo.org> (6 月 20 日前将开通网上投稿和注册系统)

联系人：白秀琴（13871203123） 吴伊敏（13886191506）

Email: tribo@cmes.org

(摩擦学分会)

[返回首页](#)

地方信息荟萃

北京机械工程学会举办干部培训班 并召开 2009 年上半年分会秘书长工作会

北京机械工程学会于 2009 年 7 月 22 日至 25 日在河北涞源举办了本会系统干部培训班，同时召开了分会秘书长工作会议。焊接、铸造、压力容器、工业设计、设备维修、摩擦学、热处理、理化检验、材料学、生产工程、动力工程、液压气动、工业炉、环保、标准化、液压气动等 16 个分会的秘书长或代表出席。



培训班上，北京市科协学会部刘晓勤部长讲授了科协、学会的性质、任务及改革；中国机械工程学会王玲副处长讲授了机械工程师资格认证及继续教育；北京机械工程学会李业壮副秘书长讲授了学会的组织管理；北京机械工程学会动力工程分会副主任邱荣贵做了组织发展及活动开展的经验介绍。培训班采取了讲课、提问及讨论互动方式进行，大家感到受益匪浅。李业壮副秘书长在培训班总结时指出：为贯彻落实北京市科协和中国机械工程学会关于提高学会干部素质，规范化管理学会工作的要求及本会九届 3 次常务理事会的精神，并针对本会近期分会换届后，新干部多的实际而举办此次集中培训的培训班。非常感谢北京市科协和中国机械工程学会对本会工作的大力支持。

马光忻秘书长主持了 2009 年上半年分会秘书长工作会。他传达了中国机械工程学会第九届理事会第三次常务理事（扩大）会议及“走进包头”系列活动的情况。李业壮副秘书长总结了本会上半年的工作并具体安排布置了下半年的重点活动。各分会汇报了上半年的工作情况及下半年的工作安排。马光忻秘书长在会议总结时指出：此次会议所安排的工作及活动很重要，大家要重视并努

力落实。同时在目前金融危机的情况下，我们要组织会员积极为企业排忧解难，进行技术咨询服务。

会议休息期间，在美丽的拒马河畔，举办了本会系统干部篝火联谊晚会。应邀出席的北京市科协学会部刘晓勤部长和中国机械工程学会王玲副处长为大家表演了节目。北京市科协、中国机械工程学会、北京机械工程学会 3 大系统的干部聚集在篝火旁交流及联谊。在河北期间还组织开展了本会第 2 届会员摄影比赛评选及揭晓。共收到会员作品 64 幅。其中，工业设计分会、材料学分会、环保分会、设备维修分会、生产工程分会、液压气动分会、自动化分会积极组织会员报送作品，给以表扬。本届摄影比赛的评选采取群众性的大家共同参与评选的方式进行。

(北京学会)
[返回首页](#)

黑龙江省机械工程学会召开 2009 年年会

为了交流我省机械工程领域自主创新的好思路、好作法以及重大科技项目研制、进展情况，加速推进会员单位自主创新力度，增强应对金融危机信心，提升企业核心竞争力。黑龙江省机械工程学会 2009 年年会于 7 月 17 日—18 日在哈尔滨市黑龙江科技学院召开。出席会议的有四届理事会理事、各专业委员会主任以及团体会员单位科技人员共计 76 人。省工业和信息化委员会产业政策处王树森处长、省科协学会部吕强副处长以及省机械工业联合会成艾东会长到会光临指导。年会主题为“科技创新、危中求机、促进经济平稳较快发展”。年会分为主题报告和重大科技项目发布两个板块。主题报告部分由中国一重集团、哈尔滨工业大学、齐重数控装备股份有限公司和哈尔滨工业大学材料学院分别作了“150MN 自由锻造水压机的研制”、“月球车移动系统关键技术研究”、“从曲轴设备的研制开发谈齐重数控以市场为导向，以核心技术为依托，实现公司的全面创新发展”和“信息功能材料研究进展”报告。中国一重集团、哈尔滨汽轮机厂有限责任公司、哈尔滨锅炉厂有限责任公司、哈尔滨电机厂有限责任公司、哈尔滨工业大学精密工程研究所、哈尔滨量具刃具集团有限责任公司、齐重数控装备股份有限公司、齐二机床（集团）有限责任公司、佳木斯电机股份有限公司和黑龙江科技学院分别发布了“着力打造世界级的铸锻钢基地”、“AP1000 核电汽轮机研制”、“600MW 等级超超临界锅炉研制”、“超超临界 1000MW

汽轮发电机国产化研制”、“纳米制造技术”、“大飞机数字化装配机床的研制”、“25米数控重型立柱移动立式铣车床的研制”、“XKL24系列高速数控龙门铝锭复合铣生产线的研制”、“ ϕ 320MM数控落地铣镗床的研制”、“1.5MW风电电机研制”和“快速制造技术及装备”科技项目研制情况。

与会人员对这次年会安排的内容十分感兴趣。认为主题报告涉及面广、内容丰富、有深度。会上发布的十一项重大科研项目，说明了我省装备制造业的实力和发展潜力，从而增强了全省机械工程领域科技人员走科技创新之路，摆脱金融危机冲击的信心。

(河北学会)

[返回首页](#)

河北省机械工程学会召开第五次会员代表大会

河北省机械工程学会第五次会员代表大会 2009年6月26日在石家庄市召开。会议由陈欣常务副理事长主持。参加会议的有全省从事科研、设计、制造、教学、管理等企事业单位的科学技术工作者、有行业资深专家、有大专院校、科研院所的相关领域的学科带头人，共计代表108人。

会议审议了《河北省机械工程学会第四届理事会工作报告》；《河北省机械工程学会章程修改说明》；审议了《关于河北省机械工程学会第五届理事会组成方案的说明》，选举产生了河北省机械工程学会第五届理事会、常务理事会、理事长、常务副理事长、副理事长、常务理事、秘书长；听取了新一届理事长就任的热情讲话，提出了新一届理事会的工作目标；审议通过了《关于设立河北省机械工程学会摩擦学专业委员会的议案》。

会议听取了理事长檀润华同志的《技术创新过程概念与方法》学术报告。

常务副理事长陈欣同志结合学会当前工作发表了讲话，她指出“学会要自主、要自立、要发展，就必须找准省级学会在经济社会中的位置，确立学会的工作定位，把握学会的工作方向，那就是：紧紧围绕产业发展的需求，积极构建信息沟通、学术交流、技术合作平台，成为河北省装备制造业创新发展的动力源”；学会要“团结科技工作者，以“保持机械工业平稳较快发展为中心”，坚持科学技术是第一生产力的思想，实施科教兴国、人才强国和可持续发展战略，促进科学技术的繁荣和发展，促进科学技术的普及和推广，促进科学技术人才的成长和提高，促进科学技术与经济的结合”；学会要“进一步加强学会自身建设，整体提升思想水平、工作效率和服务能力，切实做好深入基层、深入市场、深入实际，多为行业和企业解决实际问题的的工作”；学会要“创造全新的精神面貌、

和谐的工作氛围、严格的工作秩序，努力为实现河北装备制造业三年倍增目标做出贡献”。

(河北学会)

[返回首页](#)

上海市机械工程学会召开第十一次会员代表大会

上海市机械工程学会经过酝酿筹备，于2009年7月8日在上海科学会堂多功能厅隆重召开了上海市机械工程学会第十一次会员代表大会。上海市科学技术协会王智勇付主席以及学会名誉理事长徐志毅、夏毓灼、李嘉康、张亚圣等领导同志出席了会议。

会议由学会姜根林付理事长同志主持。在奏完庄严的国歌声后，王智勇付主席首先致词，代表上海市科学技术协会向大会表示热烈的祝贺，肯定了学会取得的成绩。徐志毅名誉理事长也作了重要讲话，他们肯定了学会第十届理事会做出的成绩，对新一届理事会提出了要求和希望，不断提高学会会员的凝聚力和社会服务能力，创新活动方式开拓新的工作领域，使学会活动保持竞争力和旺盛的生命力。

蒋财根秘书长在会上向全体代表汇报了第十一次会员代表大会和理事会换届的筹备情况，童天雄理事长代表十届理事会作了第十届理事会工作报告，回顾了学会五年来的工作成绩，同时提出了对今后学会的建议。

受十届理事会委托，张增泰常务付秘书长作了第十届财务报告及宣读审计报告；华小龙付理事长作了学会章程修改说明；陈豪敏付秘书长宣读修改后的学会章程，各项报告获得大会代表的一致通过。陈兆能付理事长宣读介绍了学会第十一届理事候选人情况，并提请大会通过。姜根林付理事长宣布提出选举工作人员名单提请大会通过。大会推选徐静同志为总监票人并说明选举办法和规定。会上采用等额无记名投票方式选举产生了86名理事组成的上海市机械工程学会第十一届理事会，新一届理事会的理事，有以下几个特点：一是年龄结构年轻化；二是学历层次高；三是学术上有成就有创新；四是组成上涵盖了机械行业的各个领域，新一届的理事得到会员代表的拥护和赞许。

在第十一次会员代表大会闭幕后，立即召开了十一届理事会第一次会议，理事会同样采取了等额无记名投票方式，选举产生了29名常务理事组成上海市机械工程学会第十一届常务理事会，同时选举产生了正、付理事长、秘书长。

吕亚臣同志当选为上海市机械工程学会理事长；包起帆、徐航、姜根林、

华小龙、林忠钦、杨若凡、赵周礼等七位同志当选为付理事长；张增泰同志当选秘书长。理事会还通过了聘任蒋财根同志任常务付秘书长、陈豪敏同志任付秘书长。

(上海学会)

[返回首页](#)

江西省机械工程学会召开七届理事会第五次会议

江西省机械工程学会七届五次理事会议于5月30日在南昌市江西锅炉石油化工机械联合公司召开。会议由理事长李立德主持。会议听取了张战秘书长关于第八次会员代表大会(以下简称“八大”)筹备工作情况的报告,听取了刘瑞茂副秘书长关于2008年工作情况及2009年工作安排意见等。

会议通过了为“八大”召开起草的会议文件,包括:江西省机械工程学会章程(修订草案)、江西省机械工程学会第七届理事会工作报告、江西省机械工程学会第七届理事会财务报告和江西省机械工程学会会费收支管理办法(08修订);通过了江西省机械工程学会第八届理事会理事及领导成员候选人建议名单;决定了七届理事会表彰项目。

(江西学会)

[返回首页](#)

福建省机械工程学会流体传动与控制分会 召开第七届代表大会第二次会议



福建省机械工程学会流体传动与控制分会第七届代表大会第二次会议于2009年5月14日至16日在龙岩市召开。

大会于5月15日正式开幕,会议由福建省机械工程学会流体传动与控制分会周桂英秘书长主持。分会理事长、福州大学机械学院副院长陈淑梅教授介绍了流体传动与控制分会2008年所做的工作,并以“围绕装备制造业振兴规划——寻求我省液压气动行业的发展新机遇”为会议主题明确学会今后的努力方向。福建省机械工程学会荣誉理事长、原福建省机械厅陈文钊厅长对我国公布的十大行业的振兴规划进行详细的解

读，福建省机械工程学会常务理事江吉彬教授和华侨大学的黄宜坚教授分别做了再制造工程与工程机械再制造和时间序列分析在液压元件故障诊断中应用的专题报告。会议代表还参观龙工（福建）液压有限公司、龙岩津虎油缸有限公司等。

这次会议开得很成功，实现企业与高校、研究所互动，更加增进院校、研究所、企业和政府之间的联系，为加强之间的真诚合作起到推动作用。

本次会议体现了福建省学术界与工业技术界的亲密接触，不仅邀请了学术界代表进行学术研讨，还邀请了省内知名企业就工业领域目前的专业应用技术做了专题报告，不仅为学术界搭建了一个学术交流平台，也为学术界与工业界之间的交流构建了一座桥梁，增强了学术界与工业界之间的技术交流。

（福建学会）
[返回首页](#)

福建省机械工程学会 参加海峡两岸科技社团合作与发展交流会



2009年5月17日，由福建省科协主办的海峡两岸科技社团合作与发展交流会在厦门召开。

应邀参加“交流会”的台湾科技社团有96个、台湾嘉宾有115位，大部分来自台湾中南部。根据台湾科技社团所选择的对口交流单位，我省部分对口学会代表赴厦进行对口交流。福建省机械工程学会常务副秘书长黄永提应邀与台湾机械行业社团专家学者进行交流，学习到了很多先进的经验。

两岸专家学者共话两岸社团的共同发展，交流气氛热烈，增进了相互了解，借鉴了好的经验做法。为两岸社团的交流与合作结下了长期的友谊。

（福建学会）
[返回首页](#)