



苏州大学机电工程学院

工作简报

学院办公室编 2016 年第 7 期 2016 年 10 月

(总第 7 期)

本期要目

- 1、**我院党委换届选举党员大会隆重举行**
- 2、**我院举行“两学一做”第四次党课暨师生支部共学联建“寻访身边榜样、学习先进典型”分享会**
- 3、**我院专业建设研讨会顺利召开**
- 4、**我院召开院士交流研讨会**
- 5、**工业工程系参加江苏省工业工程专业委员会年会暨第三届工业工程致善大赛**
- 6、**我院成功协办 2016 年全国环境力学学术研讨会**
- 7、**人工心脏研究所一行赴沛嘉医疗科技有限公司参观学习**
- 8、**简讯 8 则**

我院党委换届选举党员大会隆重举行

10月19日下午2点，中共苏州大学机电工程学院委员会换届选举党员大会在工科楼207室隆重举行。会议应到正式党员223名，实到200名，另有21名预备党员和2名列席人员参会。大会由学院党委副书记王振华主持。

学院党委书记刘鲁庆以《同心同德 锐意进取 为推动学院整体事业和谐发展 努力奋斗》为题作机电工程学院党委2011—2016年工作报告。从思想建设、组织建设、党政团结共谋学院发展、学院产学研合作及离退休、统战、工会和学生工作取得的成绩等方面全面总结了学院党委五年来主要工作。报告结合上级要求和当前学院发展实际，指出了今后党委工作的主要思路，强调要加强领导班子建设，提升领导能力和水平；要深入开展“两学一做”学习教育，加强思想建设和组织建设；要加强作风建设和廉政建设，用优良的党风引领教风、学风和工作作风；要加强制度建设，进一步营造学院民主和谐氛围；要加强学科建设，努力提高科研水平；要加强师资队伍建设，提高人才培养质量；要加强离退休和统战工作，充分发挥老同志和党外人士的作用。号召全院党员要以本次党委换届为契机，继续解放思想，振奋精神，团结拼搏，扎实工作，为实现机电工程学院整体事业的新跨越而努力奋斗。学院党委副书记赵峰代表学院党委作《机电工程学院党委关于党费收缴、管理和使用情况的报告》。

大会表决通过了党委换届选举办法和选举工作人员名单。大会主持人宣布新一届党的委员会成员名额和候选人名单，组织秘书姜曼介

绍候选人基本情况。随后，通过无计名投票方式差额选举产生了新一届党委会委员 7 名，他们分别是：王振华、刘鲁庆、沈爱军、陈良、陈再良、赵峰、钮秀山（按姓氏笔画排序）。

党员大会后，新一届学院党委委员召开第一次全体会议，刘鲁庆当选为书记，王振华、赵峰当选为副书记。委员分工如下：王振华兼任组织委员，赵峰兼任纪检委员，钮秀山任统战委员，陈再良任保密委员，沈爱军任宣传委员，陈良任青年委员。

机电工程学院党委换届选举党员大会严格按照学校党委关于基层党组织换届选举工作的有关部署和要求进行，充分体现了基层民主、党内民主，为今后学院党委工作的开展打下了坚实的基础。正如刘书记在报告中所言：回首过去，我们倍感欣慰；立足当前，我们责任重大；展望未来，我们信心百倍。

我院举行“两学一做”第四次党课暨师生支部 共学联建“寻访身边榜样、学习先进典型”分享会

10月9日下午，我院“两学一做”第四次党课暨师生支部共学联建“寻访身边榜样、学习先进典型”分享活动在工科楼 211 举行。四个本科生支部和教工自动化支部、教工机械支部全体党员与会，活动由机电工程学院党委副书记王振华主持。

本次活动共分四个程序，首先由王振华书记带领大家集体学习习总书记视察江苏重要讲话精神，分别从习总书记去了哪、说了啥、关注什么、怎样落实等四个方面进行了讲解，对“五个迈上新台阶”进

行了重点剖析，指出习总书记和党中央为江苏勾画的新蓝图、赋予的新使命，勉励各位师生立足自身实际，做好本职工作，为建设强、富、美、高新江苏贡献自己绵薄之力。

在学习系列讲话、强化“四个意识”专题讨论环节中，各支部在前期学习交流的基础上，选派两名党员代表上台发言，师生代表结合自身工作和学习实际，利用正反两个方面的案例，谈加强政治意识，大局意识，核心意识和看齐意识的方法与现实意义。

在“寻访身边榜样、学习先进典型”分享环节中，首先由三位学生支部书记带领大家共同学习了崔根良、徐川、李保国的先进事迹。今年暑假，学生党员回乡开展“寻访身边榜样、学习先进典型”活动，寻找采访自己家乡和身边的党员榜样，倾听他们的故事，学习他们的优秀品质。这次活动中，7位学生党员将本次寻访到的榜样进行图文并茂的展示，从他（她）是谁、做了啥、学什么等三个角度跟与会党员一起分享，因人物真实，故事感人，让广大师生深受教育。

最后，王振华书记就学院决定在全体党员中开展为身边人“分忧解困”活动进行了说明和布置，王书记指出“两学一做”基础在学，关键在做，通过活动力图使广大党员学做结合、以学促做，“学”得深入，“做”得扎实，要求各支委做好督促和指导，确保每个党员圆满完成活动任务。

通过本次活动将“两学一做”和学院师生支部共学联建党日活动结合起来，通过师生互动式的学习和交流，相互促进，共同进步，不断将各项要求从学与做两个维度推向深入。

我院专业建设研讨会顺利召开

10月17日下午，我院专业建设研讨会在相城研究院二楼会议室顺利召开。学院领导班子、各系主任及实验中心主任参加会议，陈再良副院长主持会议。

陈院长首先就学院整体教学改革谈了自己的设想，然后就教学团队、课程组建设提出了具体要求，着重强调大家关注、认真理解好专业认证，做好“十二五”专业验收、新一轮专业认证申请及校内专业抽检等重要工作。

会上，工业工程系、自动化控制系、机械系和实验中心负责人分别围绕师资、办学条件、专业建设目标等方面汇报各自发展情况，总结存在问题，凝练专业建设对策，规划专业发展方向。

刘鲁庆书记在会议最后做总结发言，他要求各单位将汇报内容中涉及规划的部分细化成时间表，明确进度要求，并以正式报告的形式报向学院审议备案。

我院召开院士交流研讨会

10月19日，中国工程院院士、西安交通大学苏州研究院纳米技术学术委员会主任蒋庄德教授一行参访我院机器人与微系统研究中心，孙立宁院长接待座谈，围绕微纳传感器与智能制造进行了交流研讨。

会上，孙院长首先介绍了机器人与微系统研究中心近几年在微纳机器人方面取得的成果，以及在“2011协同创新”方面开展的工作。

北京大学高成臣教授、苏州纳米所张珽研究员就微纳柔性传感器的制造及应用方面作了交流报告。

蒋庄德院士就微纳制造技术的发展历程及重要意义、微纳器件集成技术等进行了详细的讲述，并对我院机器人与微系统研究中心取得的成果进行了高度评价，对我院与西安交通大学、北京大学、苏州纳米所围绕“2011 协同创新”开展的工作予以了肯定，也对今后的合作给予了厚望。

工业工程系参加江苏省工业工程专业委员会年会 暨第三届工业工程致善大赛

10月21-22日，江苏省机械工程学会工业工程专业委员会年会暨“纤科杯”江苏省第三届工业工程致善大赛在中国矿业大学召开，来自南京大学、东南大学、南京航空航天大学、南京理工大学、苏州大学、中国矿业大学等省内高校以及富士康科技集团、泉峰集团等企业代表共同探讨了工业工程领域的相关研究和进展，并就校企联合培养IE人才进行了深入研讨。

在随后的江苏省第三届工业工程致善大赛中，来自省内高校的共37支参赛队伍进行了角逐，我院工业工程系两支代表队最终获得大赛三等奖和优胜奖。参加此次年会及比赛，不仅加强了参赛学生的创新意识和致善意识，也增进了我院工业工程系和省内兄弟院校的交流 and 联系。

我院成功协办 2016 年全国环境力学学术研讨会

10月26—28日，由中国力学学会环境力学专业委员会和江苏省力学学会主办，苏州大学承办，机电工程学院协办的全国环境力学学术研讨会在苏州市会议中心隆重召开。中国科学院院士李家春研究员、中国科学院院士、中科协副主席、西安电子科大校长郑晓静教授、清华大学张兆顺教授、杰青获得者北理工特聘教授刘青泉、中国空气动力学学会理事胡非研究员、全国环境力学专业委员会主任黄宁教授、武汉大学曹志先教授、上海大学王道增教授、清华大学崔桂香教授、我院冯志华教授和高强教授以及来自全国的100余位环境力学领域的专家学者参加了本次研讨会，参会人数为历届最多。

苏州大学副校长袁银男教授、江苏省力学学会理事长唐洪武教授分别致开幕辞，孙立宁院长主持会议开幕式。

本次会议的宗旨是进一步明确环境科学研究领域中的国家重大需求和亟待解决的关键科学问题，围绕其关键科学问题和国家需求研讨我国环境力学学科基本架构，提出促进环境力学学科发展的研究布局，推动环境力学的多学科交叉融合和学术交流合作，提升我国环境科学的研究水平。中国科学院李家春院士、中国科学院郑晓静院士、刘青泉教授、胡非教授在内的多位专家学者在会议上分别就大气环境、水环境、海洋环境、重大灾害、地质体环境等领域的热点问题并结合环境力学的科学研究基本状况和发展思路，对环境力学学科发展的建议与思考等作了精彩的报告，同时展开了热烈而积极的讨论。

本次会议对扩大我国环境力学相关领域的研究，进一步加强力学

领域的学术交流与合作，提高科研工作水平等都将起到积极的推动作用。与会学者对环境力学研究的前沿领域及最新成果有了比较全面的了解，拓宽了学术视野，也加深了同行间的联系，达到了很好的学术交流目的，会议取得圆满成功。

人工心脏研究所一行赴沛嘉医疗科技有限公司 参观学习

10月26日下午，在吴鹏老师的组织下，人工心脏研究所全体师生赴苏州市工业园区沛嘉医疗科技有限公司参观学习。沛嘉公司李经理热情接待并介绍了公司的概况，公司技术人员向我院一行讲述了人工心脏瓣膜的发展历程和公司的主要产品与技术，双方进行了良好的互动和交流。

研究所副所长徐博翎教授向沛嘉公司介绍了我院从事人工器官方面的应用基础性研究，表示双方将来可以在学生实习、产学研结合等方面加强合作，实现互利共赢。交流互动环节之后，师生饶有兴趣地参观了生产车间。人工心脏研究所通过组织类似的参观学习活动，开阔师生眼界，了解业界最新动态，加强与产业界的联系合作。

简 讯

1、我院成功举办有礼走遍天下——大学生礼仪与交往心理讲座

9月29日晚，机电工程学院2016级新生入学教育之有礼走遍天下——大学生礼仪与交往心理讲座在工科楼407如期举行，苏州大学

教育学院讲师王莹彤老师主讲，我院 2016 级全体新生参加了这次讲座。

2、我院 2016 年研究生开题及中期考核工作顺利完成

9 月底，机器人与微系统研究中心、人工心脏研究所、激光制造技术研究所、机械设计工程研究所、高速精密加工技术与装备研究所、先进材料成形技术研究所、智能装备系统控制研究所、仪器学科组陆续组织开展我院“2016 年下半年研究生开题及中期考核工作”，本次通过开题的学生 105 人（全日制 65 人，工程硕士 40 人），通过中期考核 82 人（全日制 60 人，工程硕士 22 人）。

3、电气工程及其自动化专业 2017 年认证申请工作顺利完成

10 月 20 日，机电工程学院电气工程及其自动化专业顺利完成了 2017 年工程教育专业认证申请工作，专业认证申请书及相关附件材料已提交给中国工程教育认证协会。工程教育专业认证是从工程实践和职业角度对高等学校所设置的各类工程技术专业教育质量的一种认证工作，可促进电气工程及其自动化专业工程教育的国际互认，提升国际竞争力，可以推进工程教育改革，进一步提高本专业的工程教育质量。

4、我院新老生交流会成功举行

10 月 13 日晚，由我院学生会组织的老新生交流会在工科楼 411 如期进行。参加本次会议的有机电工程学院 2016 级新生和 2015 级优秀学生代表。

5、我院开展学院第十八批科研立项结项答辩

10月18日晚，我院在工科楼203、204、205室举办了第十八批科研立项结项答辩。本次结项答辩共有28个科研项目参与，最终共有11个项目评得优秀等级，14个项目评得合格等级。

6、东华大学机械系一行来院调研

10月28日下午，东华大学机械系岳晓丽主任一行8人来访，我院钮秀山副院长和陈立国老师参与接待。钮院长介绍了学院教学、人才培养和科研等方面的情况，陈立国老师介绍了机器人中心的发展情况。双方着重就人才培养，尤其专业认证、卓越工程师等方面进行了交流与探讨。

7、机械类专业“十二五”重点专业建设验收工作启动

根据学校通知，省教育厅将于12月初对“十二五”省高校重点专业（含专业类）建设项目进行验收，校级验收将于11月中旬进行。机械类三个专业作为省重点建设专业，机械系多位老师在学院各部门的协助下，正认真开展各项工作，细致准备和填报专业建设项目的验收报告和总结，充分发挥重点专业建设在学校教育教学建设和改革中的推动和示范作用。

8、我院培训工作如火如荼

继9月份我院成功举办河南登封市基层党务干部业务能力提升专题培训班和广西玉林市产业转型升级服务专题培训班后，本月又成功举办了常州金坛区金城镇商会企业家培训班和广东佛山顺德区民营企业基业长青创二代企业家培训班。11月份也将有几个培训班开班。各类培训班的成功举办，既是社会对我院培训负责老师辛勤付出

和培训工作的认可，也是我院以智力服务社会的集中体现。

报：联系学院领导；校各机关部门、群直各单位主要领导、办公室。

发：学院各办公室、研究所（中心）、工会、实验室、全体教职工。