



苏州大学机电工程学院

工作简报

学院办公室编

2018年第2期

2018年4月

(总第20期)

要闻

1、我院党委召开理论学习中心组学习会	3
2、2018 苏州大学国际青年学者东吴论坛机电工程学院分论坛顺利举办	4
3、首届江浙沪机械学院教学院长联席会议在我院召开	6
4、2018 年硕士研究生招生复试工作圆满完成	7
5、我院创新创业、科技类等竞赛如火如荼开展	7
6、我院团委喜获一系列荣誉	9

简讯

1、我院开展期中教学检查工作	10
2、学院开展 2018 年本科生转专业工作	10
3、我院 2018 年上半年研究生开题及中期考核工作顺利完成	

.....	10
4、我院开展研究生奖助学金评选工作	10
5、香港城市大学 K M Liew 教授来我院交流访问	11
6、学生工作团队前往学院各研究中心调研	11
7、学院培训工作大力铺开	11
8、我院学生活动精彩纷呈	12
9、杨宏兵老师应邀参加 2018 年江苏省高校《生产运作管理》 教学研讨会	12
10、游拈花湾禅意胜境，庆国际妇女节	12
11、校乒乓球团体赛我院队伍入围十六强.....	13

我院党委召开理论学习中心组学习会

根据《关于印发<加强和改进党委理论学习中心组学习的意见>的通知》（苏大委宣〔2017〕4号）和《关于印发<2017-2018年度第二学期苏州大学党委理论学习中心组学习计划>的通知》（苏大委宣〔2018〕1号）文件要求，结合学院党委中心组学习计划，4月16日上午，学院党委召开全面从严治党的专题学习。院党委书记刘鲁庆主持会议，院党委副书记赵峰做重点发言，理论学习中心组全体人员参加了此次会议。

会上，赵峰副书记领学了十九大报告及十九届中央纪委二次全会关于从严治党的新要求、新部署，解读了学校党委颁布的有关文件和会议精神。指出全面从严治党永远在路上，要运用好“四种形态”，让红脸出汗成为常态，坚定不移地推进全面从严治党。中心组成员逐个发言，结合各自分管的条线、各自的工作岗位和职责，表示必须把从严治党落实到学院发展的各方面，严格履行一岗双责，坚持反腐败斗争无禁区无死角。最后，刘鲁庆书记做总结发言，他强调了全面从严治党的重要意义，在新形势下要把政治建设摆在首位，扎实做好党建工作。

学院党委将进一步加强和规范党内政治生活，全面净化党内政治生态。每位党员都要牢牢树立全面从严治党永



远在路上的意识，永葆旺盛生命力和强大战斗力。

2018 苏州大学国际青年学者东吴论坛机电工程学院分论坛 顺利举办

为深入推进人才强校战略，引进储备更多有发展潜力的优秀青年学者，进一步加强学校师资队伍建设，4月8日—10日，2018苏州大学国际青年学者东吴论坛在我校举办。青年学者们走进苏大，亲身感受校园文化，并深入意向学院就国际前沿科技及研究热点展开学术交流，畅谈理想，共话未来。

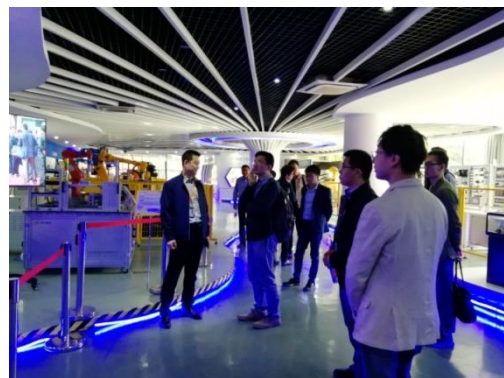
4月9日下午，学院组织青年学者参观了苏州大学相城机器人与智能装备研究院并召开了学术交流会。本次有6位青年学者受邀参与我院的分论坛活动分别是：苏黎世联邦理工学院博士后研究员鲁鹏，加州大学洛杉矶分校博士后研究员樊征，英国帝国理工学院博士后研究员王栋，美国加州理工学院博士后研究员杨佳苗，名古屋大学特任助教张建国，悉尼科技大学博士后研究员孙立。本次6位受邀青年学者是从40余位意向参与我院论坛的海外学者中，由学院根据学科发展方向的人才需求遴选邀请的，他们的研究方向涉及机器人技术、微纳制造、高速精密加工、电力电子等，并且在各自的领域均有突出的成果。

孙立宁院长首先对远道而来的学者们表示热烈欢迎，并从学科发展、学术环境、发展规划等方面介绍了学院的概况，重点介绍了学院近年来着重发展的研究方向及研究成果。孙立宁院长表示希望用政策引人才，平台聚人才，产业兴人才，环境留人才，吸引更多优秀学者加盟苏州大学机电工程学院。随后6位青年学者分别作了研究成果的学术报告。

4月10日上午，我院组织专任教师“一对一”全程陪同青年学者参观了江苏汇博机器人技术有限公司及苏州协同创新医用机器人研究院。通过产学研平台及合作企业的实地参观，向青年学者展现了我院在科研成果转化方面的强大助推力和优势的平台资源。

论坛结束后，各位青年学者纷纷来信感谢热情周到的接待，表示收获颇丰、感慨良多，切实感受到学校对人才的重视，并在深入学院的交流和参观中，感受到学院学科布局的前瞻性，已取得科研成果的瞩目性，以及在产学研方面具有的创新机制和广阔平台，表达了未来与学院共谋合作或发展的希望。

本次论坛，学校、学院向各位青年学者呈上了一张生动、真切、可感知的邀请函，诚挚欢迎各位优秀才俊选择苏大、加盟苏大，扎根苏州，成就自己的人生理想，共创美好未来。



首届江浙沪机械学院教学院长联席会议在我院召开

2018年4月13日-15日，首届江浙沪机械学院教学院长联席会议在江苏苏州召开，会议由苏州大学机电工程学院和苏州科技大学机械工程学院联合主办。来自江浙沪60余所本科学校机械学院的近百位院长、教学院长（主任）和教育部机械类专业教指委专家出席了本次大会。

开幕式上，苏州大学机电工程学院孙立宁院长代表学院对各位专家和院长的到来表示欢迎。他向与会代表介绍了苏州大学机电工程学院的办学历史、办学特色和近年来学院的发展情况，并希望借此机会与江浙沪各高校机械学院开展深入合作，在学术交流、科技人才培养上相互学习，共同提高，促进机械类工程教育健康持续发展。



随后，大会分别在苏州大学、苏州科技大学分会场进行了为期一天半的报告交流与分组讨论活动。会议以新工科建设、智能制造为核心，探讨一流大学机械类专业人才培养模式、工程教育专业认证下的专业标准建设、开放课程与课堂教学的提升以及机械类教学资源建设及个性化教学等议题，交流各校在机械类专业领域创新应用型人才培养和教学改革中的成功经验。上海交通大学教务处处长吴静怡教授、苏州大学教务部部长周毅教授、美国密西根大学吴贤铭制造研究中心主任倪军教授、教育部机械类专业教指委委员东南大学贾民平教授等专家作了主题报告。各位参会的代表们就如何有效开展教学工作、如何提高专业教师在教学方面的投入等问题展开了热烈的讨论。

此次教学院长联席会议为江浙沪各高校机械类专业教学院长(主任)提供了交流平台,同时为推动实施制造强国战略、进一步深化机械类工程教育教学改革、培养机械类工程实践创新人才做出贡献。



2018 年硕士研究生招生复试工作圆满完成

3月22日起,苏州大学机电工程学院秉持公开、公平、公正、科学选拔的原则,全面展开了2018年硕士研究生招生复试工作。依据国家统一要求,全日制和非全日制研究生招生执行相同的政策和标准。机电工程学院严格按照复试文件精神,于3月29日至3月31日组织安排复试工作,复试工作由材料审核、笔试和面试三部分组成。本次报考考生众多,共有216名考生进入复试阶段,在学院老师的配合、支持下,2018年硕士研究生复试工作顺利完成,共招录全日制学术型研究生25名,全日制专业型研究生95名,非全日制专业型研究生27名,共计147名。招录名单经公示后已上报校研究生院审批。

我院创新创业、科技类等竞赛如火如荼开展

4月20日至22日,由全国大学生机械创新设计大赛组委会和教育局高等学校机械学科教学指导委员会主办的“第八届全国大学生机

械创新设计大赛慧鱼组（2018）竞赛暨第十届全国慧鱼工程技术创新大赛”在浙江理工大学进行。本次大赛共吸引了来自全国各地 180 多所院校，1300 多名师生，参赛作品高达 500 余件。经过激烈角逐，苏州大学机电工程学院由孙承峰、周亮两位老师指导的作品“多功能水果采摘平台”（参赛学生：俞永林、桑春磊、李应波、卓北辰、张聪）在比赛中脱颖而出，荣获一等奖的好成绩。



5月4日至6日，在“普拓杯”第七届江苏省大学生机械创新设计大赛暨第八届全国大学生机械创新设计大赛中，首次带队参赛的李相鹏、杨浩、王蓬勃、林睿等 6 位指导老师指导的 3 支队伍斩获两项省三等奖的好成绩。

与此同时，学院为积极响应学校号召，加强大学生创新创业意识培养，依托“互联网+”创新创业大赛为平台，组织了“天智智能杯”苏州大学机电工程学院第一届“互联网+”大学生创新创业大赛暨第四



届苏州大学“互联网+”大学生创新创业大赛院内选拔赛”，全院共计申报 37 项，3 项进入校赛决赛角逐一、二等奖，2 项获得学校三等奖。

比赛备战过程中，学院党委副书记、副院长袁红带队，相关条线辅导员老师参与，前往实验室给大家加油助威，通过与指导老师及参赛成员面对面的交流，了解项目准备情况和备赛过程中所面临的困难，号召同学们认真把握参赛机会开拓眼界，积极实践，锻炼能力，提升自我。

我院团委喜获一系列荣誉

一分耕耘一分收获，我院团委工作在过去一年不断的辛勤努力下，近日喜获一系列殊荣，包括荣获 “2017 年度苏州大学红旗团委” 称号、2017 年度苏州大学无偿献血先进集体、2017 年度苏州大学青年志愿者先进集体，在 “分团校 100s” 未来规划展示活动中我院团队获全校第 2 名，学生科技协会获得“2017 年本科生创新能力培养计划工作推进奖”。

我院学生班团体凝心聚力，奋发有为，在各类活动中展示机电学子的风采，为学院争光。2015 级电气工程及其自动化团支部获得 “2017 年度苏州大学十佳红旗团支部” 称号，2015 级电气工程及其自动化团支部、2015 级机械工程团支部获得 “2017 年度苏州大学五四红旗团支部” 称号，2016 级机械工程团支部 “发扬长征精神，让力量凝聚、让信仰燃烧——模拟长征行” 主题团日活动获评校十佳团日活动，2017 级机械 1 班团支部 “我与冬天有个约会” 主题团日活动获评校优秀主题团日活动。我院包涓红、叶雪嵩、刘英东、卜俊怡等 4 名同学获评 2017 年度苏州大学优秀共青团干部，关迪、范祎杰等 11 名同学获评 2017 年度苏州大学优秀共青团员。

简讯

1、我院开展期中教学检查工作

根据学校要求，学院组织安排了 93 场次的期中考试；对 258 名同学的本科毕业设计（论文）开展了中期检查工作；组织各系、实验室重点检查各系教研活动情况、教师教学规范执行情况及实验教学工作执行情况；按照学校和我院制订的相关听课工作要求，继续做好听课工作，院长带头重点听课，重点听青年教师、新开课教师课程，教学计划新开设课程，开展教师互听，互相加强沟通交流，提高课堂教学质量。

2、学院开展 2018 年本科生转专业工作

在 2018 年本科生转专业工作中，学院共申请转专业 50 人，其中申请转出学院 38 人。4 月 19 日上午，学院转专业工作小组完成了对申请转入我院电气工程及其自动化专业的 12 名同学的面试考核，拟接收 11 名同学转入该专业。

3、我院 2018 年上半年研究生开题及中期考核工作顺利完成

3 月 15 日至 4 月底，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、智能装备系统控制研究所陆续组织开展我院“2018 年上半年研究生开题及中期考核工作”。

4、我院开展研究生奖助学金评选工作

2018 年 4 月 2 日，学院召开研究生奖学金评定会议，评选 2017-2018 学年度苏州大学研究生捐赠类奖助学金，评选出朱敬文奖学金 2 人，朱敬文助学金 1 人，苏州工业园区奖学金 1 人，周氏奖学金 1 人，推荐 2 名同学申报朱敬文特别奖学金。名单经公示后报研究生院奖助学金评审委员会审批。

5、香港城市大学 K M Liew 教授来我院交流访问

4月11日下午，香港城市大学K M Liew教授到我院机器人与微系统研究中心访问并作题为“Academic Paper Writing: A Learning Experience”的报告，机器人中心师生与会并讨论交流。

Liew教授是纳米力学领域的国际知名专家，香港城市大学建筑及土木工程系前系主任，讲席教授，新加坡南洋理工大学终身教授，担任了《Modelling in Mechanics and Materials》等多个学术期刊的主编。

6、学生工作团队前往学院各研究中心调研

2018年3月29~4月10日，学院党委副书记、副院长袁红带队，相关条线辅导员老师参与，前往学院生物制造、现代设计与制造、机器人与微系统三个研究中心各研究所开展本科生教育及科研相关的调研工作，通过与专业老师相互交流，了解本科生教育管理等方面的突出问题，积极探索各中心、研究所服务本科人才培养的新模式。



7、学院培训工作大力铺开

4月起，我院培训工作全面铺开，举办了五期培训班，分别为4月8-10日，4月11-13日的安吉县综合行政执法局（城市管理局）干部培训班两期；4月15-21日邹平县农机局干部培训班；4月16-21日深圳市盐田区生物和生命健康产业发展专题培训班；4月23-27日如东县住房和城乡建设局干部能力提升培训班。

8、我院学生活动精彩纷呈

我院成功举办“心怀绿色地球，笔绘秀色河山”2018书画摄影大赛、益智棋牌大赛、“贝克街”推理大赛、清明节祭扫烈士墓等活动，走进国网江苏省电力有限公司500千伏苏南UPFC站参观学习，成功组织学生组织联席会议和学生会“精英计划”骨干培训会议。为广大大学生搭建了展示自身特长、加强互动交流的平台，形式多样，受众面广。



9、杨宏兵老师应邀参加2018年江苏省高校《生产运作管理》教学研讨会

由江苏省机械工程学会工业工程分会主办的2018年江苏省高校《生产运作管理》教学研讨会在4月21日在南京航空航天大学举办，应邀参会的杨宏兵老师就“生产运作管理”课程教学模式、实验实训体系建构以及线上线下相结合的企业真实运营管理等问题，与参会的南京大学、南京航空航天大学、浙江大学等省内外兄弟院校进行了深入交流和探讨，为完善我院工业工程专业此类课程教学内容改革、人才培养目标达成度和社会适应度提供了良好的借鉴和参考。

10、游拈花湾禅意胜境，庆国际妇女节

为庆祝“三八”国际妇女节，加强女教师间的交流沟通，2018年

4月20日，学院组织赴禅韵赏樱胜地无锡拈花湾踏青游览，让女教师度过一个充实愉快的节日。本次活动由孙海鹰副院长带队，学院工会的陈江璋、金子祺、沈爱军老师等参与组织与服务。

在拈花湾，女教师们踏足唐风古韵的建筑，观赏富有禅境的精致小景，漫游花开如云的湿地，在远离喧嚣的山谷间品味小桥流水的如画风景。不胜收的景色吸引了女教师们频频驻足，拍照留影，流连忘返。



在本次活动中，女教师们不仅放松了心情，疏解了压力，同时还为大家营造了更为轻松和谐的沟通交流氛围，增进了女教师间的凝聚力。

11、校乒乓球团体赛我院队伍入围十六强

4月21日，学校乒乓球团体赛在东校区体育馆拉开战幕，我院乒乓球队小组赛成功出线晋级16强，在16进8的比赛中遭遇数学学院队，我院队员努力拼搏，在女单和混双项目中取胜，但由于近几年大量高手“流失”，最终在五盘三胜制的比赛中我院乒乓球队2:3遗憾告负止步16强。



编委会

主任：刘鲁庆 孙立宁

副主任：袁 红

委员：陈再良 陈 瑶 孙海鹰 赵 峰

主编：李知瑶

信息员

陈江璋 金子祺 沈爱军 李丽红 郑 蕾 郭开波 余 雷

杨宏兵 张 炜 张虹淼 陈 汐 朱刚贤 王 刚 王呈栋

赵 栋 邵 辉

报：联系学院校领导；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。