



# 苏州大学机电工程学院

## 工作简报

学院办公室编

2017 年第 9 期

2017 年 11-12 月

(总第 18 期)

### 要闻

- 1、校党委书记江涌一行莅临我院调研..... 3
- 2、校党委常委、总会计师周高赴我院宣讲党的十九大精神 ..... 4
- 3、我院与部队开展军民共建活动..... 5
- 4、我院召开迎接本科教学工作审核评估暨学风促进大会 ..... 6
- 5、我院迎来本科教学工作审核评估..... 7
- 6、我院参加 2017 年校本科教学工作考评交流会..... 8
- 7、我院喜获第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛  
全国三等奖..... 8
- 8、我院本科生团队在 2017 年江苏省大学生创新创业优秀成果交流展  
示会上取得佳绩..... 10
- 9、苏州大学“天智智能”大学生创新基金在我院正式签约 ..... 10
- 10、苏州大学相城机器人与智能装备研究院喜获 2017 年苏州市产学

研创新载体绩效评估 A 类载体.....	11
11、国家重点研发计划项目启动会在苏州举行.....	11
12、江苏省先进机器人技术重点实验室学术委员会会议顺利召开	12
13、我院分工会完成换届选举工作 .....	13

## 简讯

1、我院出台“机电星奖教金”系列激励制度 .....	14
2、我院一行赴苏州相关创新创业基地参观交流.....	14
3、我院教育教学工作平稳进行 .....	14
4、智能制造实验室建设工作开始启动.....	15
5、我院 2018 年设备采购计划编制完成 .....	15
6、我院研究生培养工作有序进行 .....	16
7、我院科研工作稳步推进 .....	16
8、我院举办“机电午餐”活动 .....	17
9、我院 2016-2017 学年评奖评优评审工作顺利结束.....	17
10、我院学生活动精彩纷呈 .....	18
11、苏州大学阳澄湖校区迎新年文艺晚会圆满结束 .....	18
12、我院团委工作创新出彩 .....	19
13、我院培训工作再接再厉 .....	20
14、中科大两位杰青李智军康宇教授来机器人中心访问交流.....	20
15、英国剑桥大学 Tom Logan 博士来我院作学术讲座.....	20
16、工会活动丰富多彩 .....	21

## 校党委书记江涌一行莅临我院调研

12月15日上午，校党委书记江涌、党办主任张国华和科学技术部常务副部长朱巧明一行莅临我院开展调研工作。我院全体领导班子陪同调研。



孙立宁院长在汇报中重点提及当前智能制造背景下的新工科建设和人才培养的重要性和必要性，提炼出学院在发展过程中存在的主要问题，详细规划出学院未来5年发展目标及发展思路，并就近期阶段性目标进行了列举。刘鲁庆书记重点谈到了学院在转型发展中遇到的困惑和瓶颈问题，恳请学校能帮助推动相关工作。

江书记表示机电学院的总体成绩令人鼓舞，下一步的发展目标清晰，同时提出了四点希望：一是进一步学习贯彻十九大精神，将理论学习与业务工作结合起来；二是进一步加强党的建设，贯彻落实党政共同负责制，打造坚强、有力的领导班子；三是依据当前国家发展战略（2025），结合地方经济发展需求，进一步落实人才培养的根本任务；四是进一步加强人才队伍建设，凝练学科方向，加强服务地方的能力。同时强调，坚持以师生发展理念，抓好各项工作。针对学院发展中遇到的问题，他表示，学校会潜心研究，全力推动解决。

刘书记代表学院班子表示，将深入学习贯彻十九大精神，进一步解放思想、开拓创新，加强班子建设，团结和引领全体教师攻坚克难，真抓实干，努力实现学院发展的新跨越。

## 校党委常委、总会计师周高赴我院宣讲党的十九大精神

11月27日下午，校党委常委、总会计师周高来到机电工程学院为学院党员同志宣讲党的十九大精神。学院全体党员和部分入党积极分子代表共200余人到场聆听。宣讲会由学院党委副书记、副院长袁红主持。



周高总会计师紧密结合苏州大学、机电工程学院的发展实际，以“立德树人，文化自信，创新驱动”三个关键词为切入点，对党的十九大精神进行了深入的解读。周总会计师希望党员们能做到以下四点：一要学习哲学，增进修养以立德；二要学习历史，开阔胸襟以养气；三要学习文学，陶冶情操以益智；四要学习法律，培养公心以明理。

学院党委提出要以此次报告会为契机，在全院上下掀起贯彻学习党的十九大精神的热潮，结合校第十二次党代会精神、“两学一做”常态化制度化建设、新工科发展，以喜闻乐见、丰富多彩的方式进行学习宣传。学院全体师生要共同奋进，为学院快速转型发展、为学校争创国内一流，国际知名高水平研究型大学做出应有的贡献。

此次党的十九大精神学习报告会，是学院党员集中教育培训的内容之一，也是学院贯彻落实“两学一做”常态化制度化的又一重要举措。

## 我院与部队开展军民共建活动

为深入学习贯彻十九大精神，推动军民融合发展，加强学院与部队的沟通、交流，12月8日，机电工程学院赴吴中区灵岩山营区与部队开展军民共建活动。学院党委书记刘鲁庆、党委副书记赵峰、袁红带队，全体党委委员、校党代会代表、党支部书记和支部党员代表共20余人参与。部队的参谋长、营长和官兵们予以了热情接待。

活动安排紧凑而丰富，全程有官兵引导和讲解。观看“坦克两项”录像；参观装备——坦克和装甲车；队列观摩；参观内务；实地体验军营食堂。所有环节无不彰显着一代代军人的行为作风，传承着中国军营文化的特殊内涵。之后，双方就党建工作和进一步结对共建进行了座谈交流。



此次军民共建活动，是我院落实“两学一做”学习教育常态化制度化的重要举措，对学院党建工作起到了推动作用。今后，学院将与部队进一步共学联建，从党委到党支部再到党员，充分发挥军民共建效果在学院各项工作中的积极作用。



## 我院召开迎接本科教学工作审核评估暨学风促进大会

11月3日中午，我院迎接本科教学工作审核评估暨学风促进大会在阳澄湖校区图书馆报告厅举行。院党委书记刘鲁庆、副院长陈再良、党委副书记、副院长袁红、学校教学督导、学院评建办尤凤翔、各年级辅导员和全体本科生分批次参加了此次会议。会议由袁书记主持。



会上，陈院长作了题为《把握审核评估内涵 提高人才培养质量》的报告，说明了审核评估的概念和内涵，介绍了学院整体情况；提出要贯彻落实“以评促建，以评促改，以评促管，评建结合，重在建设”的方针，把学生培养成合格的毕业生和工程师。尤老师从学生的学习与生活实景入手，揭示了当前学生学习活动中的不足，要求同学们严格遵守纪律，积极配合参与审核评估工作。



最后，刘书记作动员讲话，希望全体同学“态度积极、心态阳光、自律严格、团结奉献”，以良好的精神面貌迎接即将到来的本科教学工作审核评估，为学院的学风建设奠定坚实基础。

## 我院迎来本科教学工作审核评估

受教育部高等教育教学评估中心委托，以中山大学原校长黄达人作为组长、南京大学副校长王志林为副组长的本科教学工作审核评估专家组一行 16 人于 11 月 6 日-11 月 10 日对我校进行为期四天的审核评估工作。评估期间，专家组调阅了我院 2013 级机械工程专业毕业设计（论文）以及部分课程的期末试卷；实地听取了尤凤翔老师的《工程力学》的第 3 节课程，并在课后进行了交流。



11 月 7 日下午，教育部本科教学工作审核评估专家、南昌大学原副校长李建民在我校评估工作引导员、校招生就业处翟惠生副处长的陪同下来到我院考察。学院全体党政领导班子、各系主任、实验中心主任参加了汇报会议。会上，陈再良副院长代表学院从学院定位与目标、师资队伍、教学资源、培养过程、学生发展、质量保障以及学院特色等七个方面详细汇报了学院近几年来本科教学工作的开展、教学改革和取得的教学成果等情况。在听取汇报后，李校长充分肯定了我院在本科教学工作中取得的成绩，同时提出苏州大学在近年来取得大发展的同时，也能够国家级教学成果奖等方面取得好成绩的希望，

并就学科建设如何促进专业发展、科研团队工作在本科人才培养中起到的作用、新工科与智能制造背景下的专业建设等问题进行了提问。孙立宁院长结合学院实际情况和具体做法一一回答了提问。

## 我院参加 2017 年校本科教学工作考评交流会

12 月 24 日下午，苏州大学在本部红楼学术报告厅召开 2017 年本科教学工作考评交流会。蒋星红副校长、校学术委员会、校教学委员会、校督导组代表以及各学院部的代表参加了会议，会议由蒋校长主持。

我院陈再良副院长代表学院在大会上作了报告，主要从本年度学院本科教学工作中的重点、亮点、创新或特色工作等进行了汇报。在学院党政领导班子的高度重视下，学院专门成立评建办，出台本科教学奖励文件。在全院师生积极参与下，圆满完成了电气工程及其自动化专业工程教育认证专家组的进校考查工作，配合学校顺利完成教育部评估专家组的进校考查工作。本年度教师积极申报各类教学教改项目、大学生创新创业训练项目、薯政基金项目等，申报的数量和质量较往年都有很大提升，学生在各类学科竞赛中成果丰硕。在此基础上，学院取得了江苏省教学成果一等奖的荣誉。总结过去，展望未来，学院有信心在本科人才培养方面取得更卓越的成绩。



2018 年 1 月 11 日，学校召开本科教学审核评估暨年度考评先进单位表彰大会，我院荣获专业建设质量奖。



## 我院喜获第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品 竞赛全国三等奖

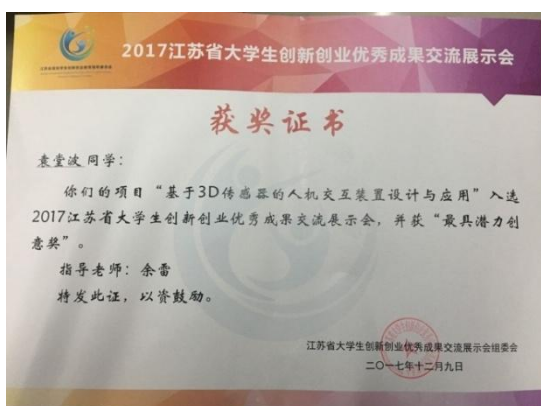
11月14日至19日，由共青团中央、中国科协、教育部、中国社会科学学院、全国学联和上海市政府共同主办，上海大学承办的第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在上海大学举行。由我院余雷老师指导，戴广军、王鹏及徐浩楠3位同学组成的“多用途高质量大屏幕人机互动式显示系统”项目团队从我校第十八批大学生课外科研项目打磨至今，一路披荆斩棘，最终取得全国三等奖的好成绩。此前，该项目还获得了江苏省第十五届“挑战杯”特等奖和2017年江苏省大学生科技创新成果展银奖。

备赛期间，学校、学院领导多次关心大学生课外学术科技创新工作和“挑战杯”重点扶持项目进展情况。比赛期间，校党委书记芮国强带领校团委等相关部门亲临现场，为参赛师生加油打气。学院党委书记刘鲁庆、党委副书记、副院长袁红及指导教师余雷前往参赛项目展位，对团队学生进行现场指导、鼓励动员。



## 我院本科生团队在 2017 年江苏省大学生创新创业优秀成果交流展示会上取得佳绩

12 月 9 日，由江苏省高校学生创新创业指导委员会、江苏省高等学校教学管理研究会创新创业教育工作委员会主办，南京工业大学承办的 2017 年江苏省大学生创新创业优秀成果交流展示会在南京工业大学江浦校区举办。来自省内 105 所高校的师生代表、展会评审专家以及部分企业领导和创投代表参加了此次交流展示会。我院项目《基于 3D 传感器的人机交互装置设计与应用》获得“最具潜力创意奖”，团队成员由我院 2014 级本科生组成（袁堂波、郑文俊、张籍轩、薛咏江、吴昊）。



## 苏州大学“天智智能”大学生创新基金在我院正式签约

12 月 20 日，苏州大学“天智智能”大学生创新基金签约仪式在我院隆重举行。天智（苏州）智能系统有限公司董事长施正华、副总经理张正永、人事经理潜常青、工程师王天伟、苏州大学发展委员会办公室主任赵阳、我院党委书记刘鲁庆、党委副书记、副院长袁红、教学督导尤凤翔等领导与学生代表出席会议。



天智（苏州）智能系统有限公司向我院捐赠 15 万人民币设立苏州大学“天智智能”大学生创新基金，用于我院本科生创新、创业教育活动的开展和创新型、应用型人才的培养。基金的成立将为学生的科技创新和实践提供了重要的平台和支撑，对学院学生科技创新活动的开展将起到重要的推动作用。

## **苏州大学相城机器人与智能装备研究院喜获 2017 年苏州市产学研创新载体绩效评估 A 类载体**

12 月 11 日，苏州市科学技术局公示了 2017 年苏州市产学研创新载体绩效评估结果，苏州大学相城机器人与智能装备研究院顺利通过绩效评估并入围 A 类载体。全市共有 94 家产学研创新载体参与评选，其中获得 A 类的仅有 10 家。本次评估通过建设单位自评、主管单位评价、现场答辩、综合评估等环节，主要考评载体的服务能力与条件、业务建设与成效、社会影响、典型案例等，评选出一批建设优秀单位进行表彰及支持。

顺利通过评估，既是对研究院在运行保障、创新成效、成果转化、人才培养、社会效益等方面的肯定，又是一次新的发展机遇和挑战，研究院将继续秉承服务区域经济发展的宗旨，努力拼搏突破创新，树立科技创新展示平台行业标杆。

## **国家重点研发计划项目启动会在苏州举行**

11 月 24 日，由苏州大学机电工程学院特聘教授、人工器官研究所所长陈琛教授牵头，成功申报的 2017 年国家重点研发计划项目“植入式心室辅助装置研发和临床评价”启动会在项目承担单位苏州同心医疗器械有限公司顺利召开。会议由项目负责人陈琛教授主持，并

邀请解放军总医院研究员，国家重点研发计划“数字诊疗装备研发”重点专项专家组组长王卫东给予现场指导。来自清华大学、苏州大学、北京工业大学、北京航空航天大学、中国科学院阜外医院等课题承担单位和参与单位的负责人、项目骨干和财务人员应邀参加此次会议。苏州大学作为子课题之一“血泵的电机驱动和主动磁悬浮前沿技术”的承担单位，由课题负责人徐博翎教授和项目秘书葛婉宁出席了此次会议。



“数字诊疗装备研发”试点专项是国家重点研发计划首批启动的6个试点专项之一，旨在抢抓健康领域新一轮科技革命的契机，开展重大战略性产品研发，系统加强关键技术攻关，重点突破一批引领性前沿技术，加快推进我国医疗器械领域创新链与产业链的整合，促进我国数字诊疗装备整体进入国际先进行列。此项目名称为“植入式心室辅助装置研发和临床评价”，于本年度被国家科技部立项通过，获批国拨经费1148万元，总经费5148万元。将完成两种具有国内自主知识产权的植入式心室辅助装置产品的产业化开发，同时完成面向下一代心室辅助装置核心技术的一系列应用基础研究。

## **江苏省先进机器人技术重点实验室学术委员会会议**

### **顺利召开**

江苏省先进机器人技术重点实验室第二届学术委员会第一次会



议于 12 月 21 日在北校区工科楼 1109 举行，南京航空航天大学赵淳生院士、浙江大学杨华勇院士、东南大学黄庆安教授、南开大学赵新教授、沈阳新松徐方教授、哈尔滨工业大学谢晖教授、苏州大学科技处郁秋亚处长、张浩主任参加会议并听取孙立宁教授工作汇报，汝长海教授、李伟达副教授、陈国栋副教授分别作学术报告。各位专家对重点实验室取得成果给予充分肯定，并对今后发展提出宝贵意见。



## 我院分工会完成换届选举工作

机电工程学院分工会于 12 月 20 日召开会员大会。会议应到会会员 162 名，实到会员 117 名。在本次大会上，经到会会员无记名投票差额选举，产生了由刘文杰、陈江璋、陈恺、沈爱军、季清、郭开波、金子祺七位同志组成的工会新一届委员会。

在委员会第一次全体会议上，经无记名投票表决，刘文杰同志当选为工会主席，陈江璋同志当选为工会副主席。其他委员分工为：沈爱军同志为女工委委员，陈恺同志为文体委员，郭开波同志为宣传委员，季清同志为组织委员，金子祺同志为生活福利委员。本届工会委员会任期 3 年。

## 简 讯

### 1、我院出台“机电星奖教金”系列激励制度

为激励先进，树立榜样，不断提高教学质量、科研水平和服务能力，学院特设立“机电星奖教金”并制订《苏州大学机电工程学院“机电星奖教金”管理条例（试行）》。“机电星奖教金”分设本科教学卓越贡献奖、本科教学优秀奖、科研卓越贡献奖、管理工作优秀奖、大学生课外科技创新活动突出贡献奖五个奖项。目前，2017 年苏州大学机电工程学院“机电星奖教金”申报评选工作正在进行中。

### 2、我院一行赴苏州相关创新创业基地参观交流

11 月 24 日，学院党委副书记赵峰、袁红带队，学院全体辅导员等老师参与，前往“苏大天宫”本部、“苏州新门户·创客空间”、汇博机器人学院等创新创业基地进行参观交流。学院将积极探索和打造创新创业教育活动与实践新体系。



### 3、我院教育教学工作平稳进行

我院推荐的江苏万工科技集团入选苏州大学 2017 年校外重点教学实习基地。学院智能制造综合实训室建设完成并通过验收。我院孙承峰、陈江璋老师分别主持的两项 2015 年苏州大学教改研究课题参加了结题验收工作，并顺利结项。2017-2018-2 学期课程表排定并完成学生选课工作；2017 年度教师教学工作量统计基本完成。

#### 4、智能制造实验室建设工作开始启动

12 月初，根据学院总体规划，用于满足自控专业、机械专业、工业工程专业的综合性智能制造实验室建设工作开始启动，电表检测生产线、物流综合实训系统、搬运机器人等第一批设备都完成了安装与调试，20 余位老师参加了培训工作，陈良、杨宏兵、倪俊芳三位系主任到场，分别就下学期的工作布置了任务。



#### 5、我院 2018 年设备采购计划编制完成

根据学院整体发展规划的要求，结合机械专业认证安排，自控认证持续发展规划要求，11 月中旬，孙海鹰、陈再良副院长与实验室主任、系主任共同商讨 2018 年学院设备采购计划，完成了 2018 年设备采购计划编制工作。



## 6、我院研究生培养工作有序进行

11月6日至11月17日，学院集中组织开展了研究生课堂教学期中检查自查工作。11月10日，学院5名博士生顺利通过学位论文开题，3名博士生顺利通过中期考核。11月18日，24名工程硕士研究生的学位论文通过外审，并参加2017年秋季学期论文答辩工作。11月29日，冯志华教授指导的博士生刘帅顺利通过博士论文答辩，刘帅是我院设置二级博士学位点以来毕业的第一名全日制博士研究生。学院组织开展2018年硕博连读和申请考核制攻读博士学位研究生招生录取工作，拟录取博士生3名，名单已上报研究生院并予以公示。经学院学术委员会讨论，推荐黄齐齐同学的论文：等离子喷涂近净成型 ZrB<sub>2</sub>-SiC 超高温陶瓷薄壁件性能研究，申报2017年苏州大学优秀学位论文的评选。11月6日下午，机电工程学院研究生分会换届会议在208会议室召开。会议激励新一届研究生会增强团结意识、集体意识、服务意识，增强研究生会工作的创新意识，在今后研会的工作中取得优异成绩。



## 7、我院科研工作稳步推进

11月15日，我院教师科研成果申报平台上线启用，该平台既可以累积记录教师的个人工作成果，又将为学院发展、学科建设提供必要的支撑。12月底，我院教师2017年的科研成果已经汇总、整理完毕，并按照学校文件计算业绩点上报审核。11月24日，在阳澄湖校区交通学院1楼报告厅举办“武进区前黄镇商会苏大行”活动，我院教师陈涛、陈长军、龚勋和沈爱军受邀参加人才需求、技术



对接洽谈。11月18日，我院6名教师完成省自然科学基金项目结题验收并报送结题材料。我院28位教师的国家自然科学基金进展报告按照要求在线提交。教育部博士点基金、军工项目、国家自然科学基金等纵向科研项目立项奖发放清单已经上报。2016年三大检索论文认领工作顺利完成。

## 8、我院举办“机电午餐”活动

本学期以来，学院推出“机电午餐”活动。每周一中午12点，在阳澄湖校区学生食堂三楼，学院领导们与本科生代表围坐一起，倾听学生心声，畅谈美好未来。本学期的“机电午餐”邀请了全体院领导参与了“专业发展与个人展望”（孙立宁），“新疆少数民族专场”（刘鲁庆），“考研的十字路口”（陈瑶），“学习有困惑”（陈再良），“校企合作之我看”（赵峰）“运动与休闲”（孙海鹰），“学生组织专场”（袁红），“食堂建设建议”专场（食堂经理、袁红）等主题。参与的同学普遍反映，通过该活动感受到了来自领导们、老师们的亲切关怀，增强了对学校、学院的归属感。大家在很放松的状态下畅所欲言，而领导老师也可以在不经意间发现学生真实的内心世界。

“机电午餐”既是学院“两学一做”学习教育常态化、制度化落实的有益尝试，又是走进学生，倾听学生心声，了解学生现状，解决学生困惑的有效途径。我们相信，机电午餐只是一个好的开始，今后学院将创造更多的机会，让机电学子有机会与学院领导、学院教师、学校职能部门“亲密接触”，共进午餐，共叙校园生活，共同畅想机电的美好未来！

## 9、我院2016-2017学年评奖评优评审工作顺利结束

本着公平、公正、公开的原则，根据《苏州大学全日制本科生奖学金及荣誉评定实施细则》等条例，广泛听取各方面意见，我院2016-2017学年评奖评优评审工作顺利结束。评优拟向学校申报：王

昕燕、卢翔倩、葛涵等 49 人三好学生，张艺、张聪、张泽辉 40 人优秀学生干部，15 机电班张乐然三好学生标兵，15 电气班卜俊怡优秀学生干部标兵。评奖拟向学校申报：吕林、李耀文、仇铭劼等 117 人综合奖；陈建林、屈嘉琪、冯仁浪等 44 人创新创业奖；蔡泽玉、邱孝行、许宇哲等 234 人学习优秀奖；谢学兵、阴国光、李向阳等 76 人励志奖；刘勤颖、钱蒋忠、黄凤等 49 人社会工作奖；董建东、蒋俊杰、徐琳等 77 人专项奖；曾腾、王梦雅、谢杰等 55 人捐赠奖。

## 10、我院学生活动精彩纷呈

我院成功举办 2017 苏大阳澄湖校区 H0 麦大赛，为观众奉献了多首精彩曲目，吸引了众多爱好歌唱的观众参与。我院新老生辩论交流赛和 2017 年新生辩论赛圆满举行。我院团委举行校运会表彰大会，回顾了校运会的精彩瞬间，总结经验，汲取教训，表彰先进。我院 2017 “居在未来—安居房屋模型设计大赛”成功举办，以“未来”和“安居”为主题的各式各样的房屋模型展开了激烈的技术和理念比拼。在 2017 苏州大学新生英语短剧大赛中，我院 2017 级新生演绎的《歌剧魅影》短剧获得优秀奖。我院青年志愿者协会组织了“一家衣善”旧衣捐赠活动、北塔幼儿园、观前福源敬老院志愿活动等多个爱心志愿服务，展现机电学子的风采。



## 11、苏州大学阳澄湖校区迎新年文艺晚会圆满结束

12 月 19 日晚，“澄湖溢彩，共续华章”苏州大学阳澄湖校区迎新

年文艺晚会在图书馆大报告厅隆重举行。此次晚会由苏州大学机电工程学院团委与轨道交通学院团委联合举办,苏州大学学生工作部(处)部(处)长孙庆民,苏州大学团委副书记孙磊,轨道交通学院党委书记杨清,轨道交通学院党委副书记、副院长黄晓辉,轨道交通学院党委副书记田雷,机电工程学院副院长孙海鹰,机电工程学院党委副书记、副院长袁红,以及两院系主任、班主任、学工办和团委老师代表应邀出席此次晚会。



## 12、我院团委工作创新出彩

11月,机电工程学院团委获苏州大学2016—2017学年度第二学期优秀主题团日活动“优秀组织奖”,卜俊怡、刘英东获2017年苏州大学“十佳魅力团支书”,学院2015电气团支部获2017年苏州大学“十佳活力团支部”,2015机械团支部组织的活动“‘青年之声’之‘学往思今,做好团员’主题交流会”获苏州大学“优秀主题团日”奖。在苏州大学社会主义核心价值观校园明辨会暨2017年苏州大学新生辩论赛中,我院参赛队勇夺冠军,队员杨肸霖荣获全程最佳辩手。为进一步加强我院基层团支部建设,学院团委于12月21日成功举办了以“促进团干共交流,提升支部展活力”为主题的团支部工作汇报交流会,通过此次活动,学院团委进一步激发了基层团支部活力,促进了各基层团组织实践育人的载体和形式不断创新。

### 13、我院培训工作再接再厉

11-12月，我院培训工作在已完成年度目标的基础上再接再厉，共开办了五期培训班。分别为11月13日至16日，开办南浔区2017年非公有制企业党组织书记培训班；11月13日至17日，开办2017年台州市三门县县管干部进修二班暨中青年后备干部培训班；11月26日至29日，开办2017年慈溪市水务集团干部职工素质提升培训班；12月9日至10日，开办徐州新沂经开区企业高管培训班；12月14日至15日，开办2017年株洲云龙示范区企业专题培训班。



### 14、中科大两位杰青李智军康宇教授来机器人中心访问交流

11月中旬，中国科学技术大学自动化系教授、杰青李智军、康宇来机器人中心进行了为期两天的访问交流。11月15日下午，两位杰青作学术报告，详细介绍了中科大在康复机器人领域目前已搭建的平台和研究进展，分析了未来发展趋势，提出了科学结合技术解决临床康复需求的方向。机器人中心师生与会并讨论交流。



### 15、英国剑桥大学 Tom Logan 博士来我院作学术讲座

12月12日至21日，英国剑桥大学博士、XEV有限公司



(<http://xev-power.com/>) 顾问工程师 Tom Logan 来机电工程学院人工器官研究所进行了技术交流。Tom Logan 博士横跨工业界和学术界，在电力电子产品的设计研发方面有着丰富的经验，曾为捷豹、路虎等知名汽车公司研发动力系统以及为许多公司开发配电网络上运行的产品。12 月 20 日下午，Tom Logan 博士向我院师生作了题为“Practical Development of Variable Frequency Motor Drives”的精彩学术讲座，本场讲座由自动化工程系主任陈良教授与人工器官研究所副所长徐博翎教授共同主持，我院本科生及研究生共计 80 余人参加。本场讲座为我院师生们提供了一个与国外专家面对面接触及交流的机会。

## 16、工会活动丰富多彩

2017 年苏州大学“云锡杯”教职工八人制足球赛于 11 月 25 日在独墅湖校区一期足球场闭幕，前后历时一个多月。机电-轨道联队表现出了奋发向前、吃苦耐劳、顽强拼搏的体育精神，奉献了一场又一场精彩绝伦的比赛，最终获得第七名。



在 10 月开展的校第 32 届恒顺“健康杯”教职工（气）排球赛和 11 月上旬开展的校第九届教职工羽毛球团体赛中，我院参赛队均获优秀组织奖。



简报全体工作人员祝愿：  
各位老师新年快乐，工作顺心，  
身体健康，阖家幸福！  
机电工程学院蒸蒸日上，再创辉煌！

#### 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：姜 曼

#### 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 王明娣 王 刚 王呈栋

赵 栋 邵 辉

---

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。