



# 苏州大学机电工程学院

## 工作简报

学院办公室编

2017 年第 1 期

2017 年 1-2 月

(总第 10 期)

---

### 本期要目

- 1、**我院各板块 2017 年度工作要点**
- 2、**我院领导班子召开“两学一做”专题民主生活会**
- 3、**苏州大学相城机器人与智能装备研究院召开 2016 年度工作总结会**
- 4、**我院领导新年走访慰问退休老同志**
- 5、**自动化系教师参加 2017 年第二期工程教育专业认证培训会**
- 6、**我院搬迁工作有序推进**
- 7、**简讯 7 则**

## 我院各板块 2017 年度工作要点

学期伊始，在学院党政班子共同领导下，我院各板块科学谋划，合理布局，相继制定本年度工作要点。抢抓“双一流”的发展机遇，助力“两聚一高”，恰逢搬往阳澄湖校区之际，学院全体师生正“撸起袖子”，向“十三五”规划目标大步迈进。

**党建工作要点：**1、贯彻落实全面从严治党，加强反腐倡廉教育。2、深入开展“两学一做”学习教育，开展 2017 年度师生支部共学联建主题党日活动，加强基层党组织建设和党员教育。3、做好年度党员发展转正、党内统计等各类党务工作。

**教学工作要点：**1、电气专业工程教育专业认证的自评自建工作。2、阳澄湖校区实验室建设，充分考虑专业需要和资源的合理利用。3、申报省级教学成果奖。4、迎接学校本科教学工作审核评估的自评自建工作。5、进一步发挥学院基层教学单位（教学团队、课程组）的功能和作用，推动学院教学工作的发展。6、建立结合劳务考核条例的教学质量考评机制。7、进一步修订完善实验室管理和实验人员考核制度。8、做好机械类专业分流和推免硕士研究生工作。

**科研工作要点：**1、继续做好各级各类项目申报、进展及结题工作。2、认真做好立项奖励、三大检索论文认领、专家信息报送、科研工作量统计工作。3、努力做好基金辅导、产学研对接会等科技会议服务工作。4、踏实做好学科点、学位点评估工作。5、继续优化研究生过程管理，推进学生学位论文学术化。

**学生工作要点：** 1、在市疾控和校医院指导下，继续做好肺结核防控工作。2、结合学院自身实际情况，有效借鉴兄弟学院经验，夯实学生工作基础，将搬迁对学生生活、学习的不利影响控制在最小范围内，保证稳定局面。3、主题引领，资源整合，加强对学生活动指导和各类活动参与的科学引导，探索新环境下，学生活动系列化、特色化，打造和谐、丰富的校园文化。4、结合学科专业特点，以专业认证为契机，优化学生课外科研管理，推进学生课外科研立项工作，实施学生科研的分级预立项制度，探索学生科研全员化，进一步强化优良学风建设。

**研究生工作要点：**1、机械工程一级学科博士点申报准备工作。2、大力推进研究生招生宣传工作，努力提升研究生生源质量，改革硕士生导师招生制度。3、进一步推进培养机制改革，实施研究生教育创新计划，加强研究生科研创新能力培养。4、努力提升研究生培养质量，实现研究生培养过程的动态管理，严把学位论文质量关。5、推进研究生教育国际化进程，拓宽研究生的国际视野。6、加强研究生的日常管理，落实和实施科学道德和学风建设，进一步加强研究生科研诚信的学术道德教育。

**综合办工作要点：** 1、开展拟引进人员面试考核工作，优化我院师资队伍结构。2、规范有序地完成 2017 年各系列人员的职称评聘工作。3、做好 2017 年材料归档工作及年鉴编写工作。4、学院领导干部经济责任审计及各类财务发放工作。5、配合领导及相关科室，做

好学院搬迁工作中的各项后勤保障工作。6、配合自动化工程系开展电气工程与自动化专业认证工作。

**继续教育工作要点：**1、2017级成教350多名新生开学典礼和入学教育。2、做好自考报名和自考开考计划设定工作。3、配合学院对学生进行肺结核病宣传、筛查工作。4、加大招生宣传力度和自考生源基地建设。5、积极开拓培训市场，探索联合开展培训合作的新机制。6、有序开展成教和自考学生的教学工作、日常管理工作。

**工会工作要点：**1、组织教职工参加学校、学院各类文体活动。2、配合学院制定和修订各类制度规章。

学期初，各支部、系、中心、研究所根据统一部署，结合自身教学科研任务和工作实际，相继完成年度计划的制定工作。

## **我院领导班子召开“两学一做”专题民主生活会**

依照校党委的统一部署，2017年1月12日下午，我院召开了学院领导班子“两学一做”专题民主生活会。我院全体领导班子成员参加了会议，我院党委书记刘鲁庆主持会议。

会议紧扣学习贯彻党的十八届六中全会精神这一主题，围绕“两学一做”学习教育要求。学院领导班子和班子成员纷纷结合自己的思想和工作实际，从政治合格、执行纪律、品德合格和发挥作用合格这四个方面深刻剖析，切实开展批评和自我批评，努力提升发现问题和解决问题的能力。

刘书记介绍了专题民主生活会的前期准备情况，代表班子进行了

对照检查，凝练出学院在党建、学科发展和人才培养等 5 个方面存在的问题，分析了形成原因，提炼出今后的努力方向和改进举措。对照检查之后，刘书记带头作自我剖析，并列出了整改清单。孙立宁、陈再良、陈瑶、王振华、尤凤翔、钮秀山、徐汇音和赵峰九位领导依次进行对照检查发言，提出对学院班子工作的意见和建议，剖析自身存在不足，提出整改措施。

最后，刘书记代表机电学院领导班子作总结发言。他指出，如何正确地理解并处理好“和谐与发展”的关系是我们面临的重要问题，我们要下定决心，敢于打破框框，勇于担当。他强调，要以本次专题民主生活会为新的起点，坚持严的标准、严的措施和严的纪律，以满腔热情投入到学院各项工作中，借搬迁之机，将之前拟定的各项计划落“实”下去，加快推进从教学研究型学院向研究教学型学院的转变。

## **苏州大学相城机器人与智能装备研究院召开 2016 年度工作总结会**

2017 年 1 月 9 日上午，苏州大学相城机器人与智能装备研究院工作总结会在苏州相城经济技术开发区阳澄湖国际科创园举行。相城区委副书记、区长查颖冬，苏州市质量技术监督局副局长李平，相城区委常委、组织部部长葛宇红，相城区委常委、区政府常务副区长潘春华，相城区委常委、开发区党工委副书记、管委会副主任沈磊，苏州大学副校长袁银男，江苏苏大投资有限公司董事长蒋敬东，苏州大学机电工程学院院长孙立宁、党委书记刘鲁庆以及学院相关科研团

队负责人、科研骨干等参加了此次活动。会议由开发区党工委委员、管委会副主任顾全兴主持。

会议回顾了苏州大学相城机器人与智能装备研究院在过去一年来的工作，总结了取得的成绩，并对新的一年研究院的发展进行了展望。会上，孙立宁教授作了研究院工作报告，参会嘉宾共同为各研发平台、省、市级工程实验室、研究中心等揭牌。袁银男、沈磊分别作了讲话，对研究院的发展提出了希望，他们表示，将一如既往地全力支持研究院技术创新、管理创新和经营创新，把研究院建成科研、产业和资本运作良性循环典范，打造双方战略合作的标志性成果，为相城机器人产业作出新的更大贡献！

“通过前一年的工作，我们在整体框架、团队引进以及研发方向、品牌建设等方面打下了基础，做好了铺垫。根据发展总体目标，2017年我们相城机器人与智能装备研究院将正式开展研发平台、体验中心等相关测试及平台的建设。此外，我们还将进一步加强高端人才特别是高端领军人才的引进，进一步拉动我们研究院的创新能力。”孙立宁表示，未来研究院将围绕相城区大力发展的智能装备和智能硬件两个特色产业，与相城区开展深入的产学研合作，规划把研究院的制造基地、测试中心、服务中心、加速器等设施建设起来。

在相城经济技术开发区的扶持下，苏州大学相城机器人与智能装备研究院将通过加强产业聚集和人才吸引人才的磁石效应，依托政策机制、产业配套等优势，不断发展壮大。

## 我院领导新年走访慰问退休老同志

2017年1月15日下午，寒假第一天，沐浴着冬日的暖阳，带着满满的关爱，学院党委书记刘鲁庆、副院长陈瑶和学院党委副书记王振华、副院长陈再良，分两组专程走访慰问了生病住院和在家休养的我院11位退休老同志，并送去新春祝福。退休支部张茂青老师、退休教师付强老师和院办姜曼、李知瑶陪同前往。

慰问的这些老同志中，有的已92岁高龄，有的长期患病生活无法自理，有的在医院与病魔抗争，有的没有子女独自生活，无人照顾。学院领导或上门走访，或走入病房，每到一处，都详细询问老同志的生活、家庭和身体状况，叮嘱他们保养好身体，保持积极乐观的心态，给他们打气、鼓劲，并向他们简要介绍学院情况。老同志们对学院领导的探望都非常感动，有的拉住领导亲热地话起家常，有的问起学院的发展现状，更多的紧紧握住领导的手，一再感谢学院的关心和组织的爱护。

老同志是学院建设发展的功臣，他们把全部的热情和精力都奉献给了教育事业，把宝贵的经验和智慧留给一代代机电人，尊重老同志，就是尊重学院的发展历史。学院一直以来都注重老同志工作，除组织外出活动、支部活动外，常会在逢年过节探望或慰问生活困难的老同志，让他们感受学院大家庭的温暖，这是我院的优良传统。

## 自动化系教师参加 2017 年第二期 工程教育认证专业培训会

2016年12月26日至28日，自动化系主任陈良老师参加了在北京会议中心举行的2017年第二期工程教育认证专业培训会。本次培训会由教育部高等教育教学评估中心、中国工程教育专业认证协会主办。会议邀请多位专家以“深入理解认证理念，推进专业建设和改革”、“复杂工程问题的理解与实施”、“培养目标的制定与评价”、“毕业要求的制定、分解与落实”、“课程目标落实、考核与课堂教学改革”、“毕业要求达成评价方法与实施”等主题做系统报告。本次培训会为我院电气工程及其自动化专业自评报告的撰写及迎接专家现场考察指明方向。

## **我院搬迁工作有序推进**

2017年1月11日至13日，我院本科生一至三年级学生已陆续搬向阳澄湖校区。本科教学实验室的改造准备工作历时数月，实验室老师放弃大量寒假休息时间，按计划完成改造实验室的设备归类调整、整理清理、安全保护，确保施工队正月初十顺利进场、开工，开工前学院刘鲁庆书记、钮秀山副院长亲临现场调研改造工作进展情况。按照学院校区搬迁工作计划安排，教学实验室的改造工作拟于3月底全部完成，5月10日前完成本科教学实验室的搬迁、安装、调试，确保5月15日本科实验室投入使用。学院行政办公室调整已基本整理完毕，为方便广大师生，新学期开学后行政办公人员和学院领导采取两地办公的形式开展工作。有关科研用房的搬迁，拟于近期启动，改造方案正在完善，相关经费申请工作有序进行。



## 简 讯

### 1、我院《2016年度学位授权点合格评估总结报告》顺利提交

2017年1月10日，我院提交《2016年度学位授权点合格评估总结报告》，机械工程、控制工程、控制理论与控制工程三个学位点参与此次评估工作。

### 2、我院研究生阅卷工作圆满完成

2017年1月14日，由校研究生院组织的2017年全国硕士研究生入学考试自命题专业试卷统一阅卷工作在东区教学楼展开。2017年，共有686名考生分别报考机电工程学院的机械工程、工业工程、仪器科学与技术、控制理论与控制工程和控制工程专业。学院陈瑶副院长和相关专业老师参加了本次阅卷工作。

### 3、我院教师当选江苏省自动化学会第九届二次理事大会理事

2017年1月15日下午，于南京东南大学榴园宾馆召开了江苏省自动化学会第九届二次理事大会，会议主要包括2017年学会工作计划、学会秘书处建设、专委会和工作委员会建设等内容。我院孙立宁教授当选为学会常务理事，余雷副教授当选为学会理事。

### 4、我院实验中心在寒假期间完成阳澄湖校区第一批实验室清理工作

按照学校统一部署，阳澄湖校区的实训楼、机电楼、自控楼在2月中旬开始装修，实验中心相关人员放弃休息，在寒假期间顺利完成清理搬迁工作，在装修前楼内各类实验设备资料都进行了整理归类，圆满地将各个实验室交给后勤装修工程队。

## 5、我院实验中心完成第一批阳澄湖校区设备报废、调拨任务

根据学校统一部署，学院搬迁领导小组与实验中心制定了相关实验设备的清理报废、调拨工作，分阶段完成各类损坏老化设备的报废、调拨工作。在寒假期间，实验中心多次与校资产管理科核对、论证，最终报废设备 78 件套，资产价值 102.4 万，其中 2 万元以下的 68 件套，价值 12.7 万，20 万以下的设备 10 件套，价值 89.7 万；与其他学院调拨入资产 45 台套，价值 31.2 万。

## 6、我院 2017 年国家自然科学基金项目申报专家辅导会顺利召开

2017 年 2 月 28 日，“2017 年国家自然科学基金项目申报专家辅导会”在北校区工科楼 1109 会议室组织召开，我院孙立宁院长、陈瑶副院长、汝长海教授、陈立国教授、徐博翎教授、冯志华教授亲临现场，一对一指导教师完善基金项目申报书。

## 7、学期初教学工作有序开展

新学期，本科生一至三年级已搬入阳澄湖校区，开学一周以来，教学秩序平稳运行；电气工程及其自动化专业认证材料整理完善中；省教学成果奖申报材料做了进一步凝练；认真梳理了本年度本科生教学重点工作。

---

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。