



苏州大学机电工程学院

工作简报

学院办公室编

2018 年第 5 期

2018 年 7-9 月

(总第 23 期)

要闻

- 1、机电工程学院党委召开全院党员大会及专题组织生活会 3
- 2、机电工程学院党委组织师生党员参观“初心不改、浩气长存”
苏州大学党员英烈生平事迹展 5
- 3、我院举行 2018 级新生开学典礼暨入学第一课..... 6
- 4、我院开展新学期学院安全大检查 8
- 5、我院搭建本科生科研双选平台 9
- 6、暑期奋战捷报频传——我院学子在多个科技竞赛中斩获佳绩
..... 10

简讯

- 1、周高总会计师一行莅临相城机器人与智能装备研究院调研指
导 12
- 2、国际合作交流处张桥处长一行来我院调研 12
- 3、审计处徐昞荃处长一行来我院调研 13
- 4、“智能制造工程”专业积极组织申报 13
- 5、学院组织申报苏州大学一流本科专业建设项目 13

6、我院两支教学团队申报苏州大学本科教学团队.....	13
7、机械工程专业参与校内本科专业评估.....	13
8、学院开展 2019 年推荐免试研究生工作	14
9、2018 年本科生实验室安全教育顺利开展	14
10、工程类硕士专业学位研究生培养方案重新修订.....	14
11、学院完成学位授权点信息上报	14
12、2019 年免试攻读硕士学位研究生招生工作顺利开展	15
13、学院开展研究生入学教育讲座	15
14、学院开展研究生国家奖学金评审	15
15、我院 2019 届毕业生秋季双选会圆满结束.....	15
16、我院四代会顺利召开	16
17、我院教师应邀参加全国智能制造工程专业联盟成立大会	16
18、继续教育培训工作有序开展	17

机电工程学院党委召开全院党员大会及专题组织生活会

9月12日下午，学院党委在阳澄湖校区图书馆大报告厅组织召开全院党员大会，会议由学院党委副书记、副院长袁红主持，全院共200多名师生党员参加。会议分为两个议程进行：1.学生党员宿舍授牌仪式；2.2018年最新修订版《中国共产党纪律处分条例》学习宣传专题党课。

为进一步深入推进“两学一做”学习教育进程，加强党的十九大会议精神学习，让学生党员亮出党员身份，时刻以党员标准严格要求自己，以优良寝风带动学风，以党员先锋模范作用引领其他同学养成良好生活习惯。学院党委举行学生党员示范宿舍授牌仪式。学院党委书记刘鲁庆对党员宿舍进行了授牌，授予14间宿舍“苏州大学机电工程学院党员宿舍”门牌。袁书记强调作为一名学生党员，要切实发挥先锋模范作用，以实际行动带领宿舍全体同学开展安全文明创建，营造和谐室风，形成优良班风，形成示范、辐射效应，整体推进学院优良学风建设。



授牌仪式结束后，学院党委开展2018年最新修订版《中国共产党纪律处分条例》学习宣传专题党课，强化警示教育，由学院副书记赵峰主讲。赵书记围绕新条例的基础知识、背景意义、八大亮点、修

改要点、纪律底线、必学条款进行了详细讲解。重点阐述了新条例八大亮点：“一个思想”、“两个坚决维护”、“三个重点”、“四个意识”“四种形态”、五处纪法衔接、六个从严、“七个有之”、八种典型违纪行为。赵书记表示希望每位党员高度重视对新修订《条例》的学习，准确把握《条例》的精神实质，切实把思想和行动统一到中央精神上来，进一步严肃党内政治生活、强化党性意识，严格执行党的纪律，自觉接受纪律约束，模范遵守国家法律法规，立足本职岗位履行党风廉政建设责任，切实筑牢思想防线，以廉洁之基筑牢学院发展之业。



会议结束后，学院党委 200 多名师生党员以支部为单位，先后召开了专题组织生活会，会上围绕新修订《条例》、2018 年以来我校处理和通报的 8 起案件及 2 起问责案件，将《条例》学习与以案释纪、以案明纪结合，开展了精准警示教育。各支部党员在会上均联系实际对照自身认真进行剖析，互相之间对各自薄弱环节及时提醒，并且以典型案例为反面教材，围绕违纪违法案件的成因、预防等，进行了深入讨论。师生党员纷纷表示要坚定理想信念，增强宗旨意识，始终自觉地在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致，把党的纪律刻印心上，做到守纪律、讲规矩，知敬畏、

存戒惧，永葆共产党人清正廉洁的政治本色。



机电工程学院党委组织师生党员参观“初心不改、浩气长存” 苏州大学党员英烈生平事迹展

为纪念中国共产党成立 97 周年，激励师生党员不忘初心，砥砺前行，机电工程学院党委组织师生党员开展“初心不改、浩气长存”主题党日活动。7 月至 9 月，学院党委下设的 11 个党支部，约 150 名师生党员先后在各支部书记的组织带领下来到本部博物馆参观了苏州大学党员英烈生平事迹展。

苏州大学党员英烈生平事迹展是全国高校首家以本校党员英烈生平事迹为主题的展览。以图文形式全景展示了目前已知的 20 世纪 20 年代至 90 年代牺牲的 23 位苏州大学党员英烈生平事迹，以视频形式展示了曾就读于东吴大学（苏州大学主要前身学校之一）的党员烈士丁香坚贞不渝的革命信仰和她与丈夫乐于泓的感人事迹。

在观展活动中，师生党员认真聆听了 23 位英烈的感人事迹，他们中有人被捕后坚贞不屈，英勇就义，捐躯于对敌斗争最前线；也有人身负重伤，积劳成疾，献身于为国为民服务的岗位上。据统计，23 位党员英烈中牺牲时年龄最小的只有 22 岁，牺牲者的平均年龄不到 28 岁。参观现场凝重肃穆，仿佛无数个红色历史片段在脑海中浮现，化作奋勇向前的无形力量。

“浩气还太虚，丹心照千古”，此次参观学习作为机电工程学院党委开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的重要活动之一，对于引领广大党员深入学习党的历史，提高党性修养水平，进一步发挥先锋模范作用有深刻的意义。



我院举行 2018 级新生开学典礼暨入学第一课

9 月 10 日下午,我院 2018 级新生开学典礼在苏州大学阳澄湖校区图书馆大报告厅举行。全体院领导、各系主任、教师代表、老生代

表、新生辅导员、班主任以及 **2018** 级全体本科生和研究生新生共同参加了本次典礼。学院党委副书记、副院长袁红主持典礼。

会议中，孙立宁院长发表致辞，代表学院向新同学表示热烈欢迎。他详细介绍了学院的科研实力、师资水平、学生科技活动和学院未来规划。同时，他还对广大新生提出建议，希望同学们能够珍惜时光，抢抓机遇，刻苦钻研，开拓创新，为中国制造 **2025** 做出自己应有的贡献！教师代表余雷也为新生们送来祝福与希望。



随后开展“入学第一课”专题讲座。孙立宁院长以“智能制造与新工科人才培养”为主题，为新生们讲解了中国制造的时代机遇、新工科的发展路径，学院专业的大好前景。他展示了波士顿“大狗机器人”、未来的“智能香肠工厂”、手术机器人等大量精彩的视频和图片，讲解了机器人在医疗、家居、服务、工业等诸多领域的广泛应用和广阔市场前景。同时，孙院长详细介绍了学院的科研实力、师资水平、学生科技活动和学院未来规划。希望同学们能够珍惜时光，抢抓机遇，刻苦钻研，开拓创新，为中国制造 **2025** 做出自己应有的贡献！学院党委书记刘鲁庆以“不忘初心，开启新征程”为主题，与大家一起展望了充实而美好的大学生活，并通过鲜活的案例，告诫大家不能在最应该奋斗的年纪选择安逸。鼓励新同学及早进行生涯规划，珍惜学校学院提供的丰富资源，好好把握学习机会，脚踏实地学习真本领，为梦想努力拼搏。

通过开学典礼，新同学们了解了学院与专业的基本情况，感受到领导老师的殷切希望，面对即将开启的大学生活有了新的方向；经过“开学第一课”的洗礼，同学们热情高涨，纷纷表示对所学的专业与即将开始的大学生活充满了期待，对未来有了充足的信心。愿 2018 级新生拥有一个五彩的大学生活，绚烂多彩的无悔人生！

我院开展新学期学院安全大检查

为切实做好开学初学院安全工作，确保新学期学校各项工作扎实有序开展，9月6日下午，刘鲁庆书记带队分别对阳澄湖校区、北校区相关科研实验室进行安全检查。参与检查工作的还有孙海鹰副院长、徐汇音、张炜、周亮、高枫、沈卫峰等老师。

检查小组首先检查了阳澄湖校区自控系实验楼电力电子实验室，询问了学生有关“电子安全”的情况，并查阅了电子设备耗材进出库台账。随后，检查小组走进机械研究生实验室，检查了安全管理制度并向部分学生询问了安全应急预案等知识。检查过程中，刘书记要求师生高度重视实验室的消防、危化品使用防护等安全工作，持续加强师生的实验室安全教育。

检查结束后针对发现的重点和难点问题，刘书记表示要在全院范围内认真梳理实验室安全问题，结合实验室的科研成果产出，制定“危险品”的存放相关制度，与此同时，要加强“安全”督查，严惩私自处置“危险品”行为。



我院搭建本科生科研双选平台

9月12日,机电青年大讲堂系列之“科创面对面”活动在阳澄湖校区图书馆大报告厅顺利举行。机电工程学院副院长陈再良,党委副书记、副院长袁红,相关科研团队指导老师,以及全体2017级、2018级本科学子参加本次活动。活动由2017级辅导员陈恺主持。

机电青年大讲堂是机电工程学院打造的特色学生活动。此次以2018级新生入学为契机,学院联合致力于本科生科研培养和能力提升的科研团队倾力打造“科创面对面”活动搭建科研双选平台,让青年学子充分了解专业内涵,体验专业前景,感受科研魅力。





活动伊始，陈院长总体介绍了学院的科研实力与团队情况，工科学生参与实践，参与科研，培养动手能力的重要性，现实意义和长远价值。袁书记希望大家能够珍惜和运用好这样的平台，热爱专业，投身科研，尊敬老师，收获成长。

随后，来自各科研团队 **13** 位教师依次上台为学生们介绍团队的科研项目与成果。老师们精彩纷呈的介绍，引得同学们不时惊叹和掌声。**2017** 级全体电气专业的学生同步进行了科研导师制的双选。

截至目前，**13** 位教师团队已经接收到 **107** 名同学的科研意向，预计最终将选拔出 **65** 位同学参与其科研团队。相信同学们一定会在老师们的精心指导下，以积极主动的姿态，踏实严谨的态度，科学创新的思维，打开科研之门，向未来交出一份满意的答卷！

暑期奋战捷报频传——我院学子在多个科技竞赛中斩获佳绩

7 月 17 日，我院参加的第十三届全国大学生“恩智浦杯”智能汽车竞赛队伍中，在我校教务部领导、机电工程学院领导的高度重视和大力支持下，由杨歆豪、汪萍、秦强、叶萍四位老师指导的队伍“我就对”和“你不对”在比赛中经过激烈的角逐，最终脱颖而出，荣获二等奖（冠军）和三等奖的好成绩。

捷报再传，7 月 24 日-27 日，2018 年江苏省大学生电子设计竞

赛（TI 杯）我院共有八组学生参加比赛，其中手势识别组有两组获得二等奖（指导老师：杨歆豪、高瑜）（指导老师：高瑜、吕勇），能量回馈装置组（指导老师：陈良、季清）获得二等奖。



全国大学生智能车竞赛与全国大学生电子设计竞赛目的在于推动高等学校促进机电类学科课程体系和课程内容的改革，有助于培养大学生的实践创新意识与基本能力、团队协作的人文精神和理论联系实际的学风；有助于吸引、鼓励广大青年学生踊跃参加课外科技活动。经过一个暑假奋斗的洗礼，无论是否得奖，每位同学都是收获满满。我院以科技竞赛为抓手，致力于培养大学生的综合知识运用能力、工程实践能力和创新能力，激发了大学生从事科学研究与探索的兴趣和潜能，取得了良好的效果。

简 讯

1、周高总会计师一行莅临相城机器人与智能装备研究院调研指导

9月9日，苏州大学总会计师周高一行莅临相城机器人与智能装备研究院调研指导，了解研究院建设进展。研究院近年不断集聚高端研发资源，推动科技和产业融合、促进科技成果转移转化、培育孵化科技型企业，形成了政产学研结合的良性发展新模式。



2、国际交流合作处张桥处长一行来我院调研

9月3日国际交流合作处张桥处长、资红副处长、朱履骅副处长、蒋宇科长一行四位来院调研。孙立宁院长、刘鲁庆书记等院班子成员及学院国际交流合作办公室主任杨湛老师等出席调研会。

孙立宁院长首先用详细的数据呈现了我院近年国际合作开展情况，并分析了存在的困境。近年学院在外国留学生招生方面有突破，学生出国交流、升学、就业比例也逐年增多，积极鼓励教师出国交流，并且开拓了与日本、新加坡等国高校间的合作办学，并在利物浦大学牵头下，与中国、英国的6所知名高校共同成功申报了中国-英国20+20项目。孙立宁院长表示发展过程中在经费、人员等方面还存在制约，希望学校给予更多的支持

张桥处长表达了国际交流合作处服务学院的核心思想，并为每个学院确定了直接联系人，更多的了解学院的需求，建立更通畅的沟通渠道，提供专业化便捷化的支持服务，并传达了学校将出台的鼓励国

际合作交流的新政策，用政策效应带动发展。

3、审计处徐昶荃处长一行来我院调研

9月18日上午审计处徐昶荃处长、李华副处长一行两人来院走访调研。刘鲁庆书记、孙海鹰赴院长出席调研会。

徐昶荃处长结合学校巡视整改工作和审计处工作职能，通报了学校有关审计情况，就今后工作做了相关说明。

孙海鹰副院长汇报了学院内控工作，就工作中遇到的情况进行了交流咨询。刘鲁庆书记表示在学校审计处的指导下，学院将进一步加强内控工作，建立健全内控制度和工作机制，为学院健康发展保驾护航。

4、“智能制造工程”专业积极组织申报

2018年7月，学院根据学校要求对申报“智能制造工程”专业材料进一步修改整理，目前已经教育部平台上进行申报。

5、学院组织申报苏州大学一流本科专业建设项目

根据学校“关于启动苏州大学一流本科专业建设工作的通知”，学院电气工程及其自动化专业以及机械工程专业前期准备大量材料并进行优化整理，按照要求撰写申报书和整理支撑材料。学院经进一步梳理甄选，推荐“电气工程及其自动化”专业申报学校一流本科专业建设项目。

6、我院两支教学团队申报苏州大学本科教学团队

根据《关于开展苏州大学本科教学团队申报评选工作的通知》精神，经各教学团队申报，学院审核后推荐“智能制造控制”和“力学课程群”两个教学团队。

7、机械工程专业参与校内本科专业评估

根据学校“关于组织开展2018年校内本科专业评估的通知”，

学院机械工程专业经过前期材料整理，按照要求完成了自评报告和支撑材料的撰写，已提交学校。

8、学院开展 2019 年推荐免试研究生工作

2018 年 9 月，根据学校总体要求，学院完成推荐优秀应届本科毕业生 2019 年免试攻读硕士研究生工作。经过前期动员、资格审查、面试安排等一系列工作，最终学校推荐 23 名优秀应届本科毕业生，目前已通过学校审查，处于公示阶段。

9、2018 年本科生实验室安全教育顺利开展

9 月 4 日至 9 月 7 日，我院实验中心组织了对本科生的实验室安全教育。安全教育针对 2016 年级、2015 年级的本科生，分 5 个班级开展。本次安全教育由高枫老师、沈卫峰老师、周亮老师、张炜老师指导课程讲解。

通过实验室安全教育，向学生们明确了进实验室的要求，实验进行中的注意事项，为保障学生安全，提前警示杜绝不听指挥，乱操作设备等违规行为。

10、工程类硕士专业学位研究生培养方案重新修订

按照国务院学位委员会办公室《关于转发<关于制定工程类硕士专业学位研究生培养方案的指导意见>及说明的通知》（学位办【2018】14 号）文件要求，《关于制定工程类硕士专业学位研究生培养方案的指导意见》（以下简称《指导意见》）自 2018 级工程类硕士专业学位研究生开始执行新的培养方案，已将修订后的专业型培养方案上报学校。

11、学院完成学位授权点信息上报

根据国务院学位委员会办公室 2018【25】号文件，我院三个学位授权点报送《学位授权点基本状态信息表》，内容涵盖师资队伍、

人才培养、培养环境与条件等详细信息。

12、2019 年免试攻读硕士学位研究生招生工作顺利开展

根据《苏州大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作实施办法（修订稿）》（苏大教〔2015〕28 号）和《关于做好 2019 年接收推荐免试攻读硕士学位研究生复试与录取工作的通知》（研字【2018】93 号）精神，我院 2019 年机电工程学院免试攻读硕士学位研究生招生工作顺利开展。

13、学院开展研究生入学教育讲座

2018 年 9 月 13 日，机电工程学院陈瑶副院长为 18 级研究生开展入学教育讲座，进行科学道德和学风建设的宣讲教育，详细解读了学位论文撰写的基本要求，使同学们对学位论文的撰写有清晰的认识，更加明确了学习目标。

14、学院开展研究生国家奖学金评审

2018 年 9 月 28 日，学院召开研究生国家奖学金评审委员会会议，对学院研究生的申报材料进行了认真审核，确定本年度学院拟获国家奖学金学生名单 7 人，候补 1 人，名单公示后报学校研究生国家奖学金评审领导小组审定。

15、我院 2019 届毕业生秋季双选会圆满结束

2018 年 9 月 26 日，我院 2019 届毕业生秋季双选会在阳澄湖图书馆 211 顺利举行。与会企业 55 家，为毕业生提供了 200 多个岗位，500 多个毕业生参加了双选会，双选会也吸引了部分二、三年级的学生参加。



16、我院四代会顺利召开

共青团苏州大学机电工程学院第七次代表大会、第七次学生代表大会、第七次学生科技协会代表大会、第三次学生社团联合会代表大会于9月26日在图书馆大报告厅隆重召开。全院各级团组织和广大团员青年要以本次四代会为契机，积极投身共青团改革，围绕上级团组织的要求和学院中心任务，勇于担当，砥砺前行。



17、我院教师应邀参加全国智能制造工程专业联盟成立大会

全国智能制造工程专业联盟成立大会于2018年8月27-29日在上海同济大学召开，智能制造工程专业联盟以智能制造工程专业教学

研究为目的，以自愿参加为原则的非盈利性教学研究联盟。我院陈良和杨宏兵老师应邀参加会议，与来自全国 50 多家高校和企业代表就联盟章程、专业课程体系建设等问题进行了交流和研讨，会议最终就智能制造工程专业联盟职能、义务、章程达成了一致共识，为推进中国智能制造工程专业教育和发展提供有力支撑和保障。



18、继续教育培训工作有序开展

学院克服自考生源萎缩的压力，积极组织 2018 年自考生源，9 月份入学自考新生 290 人。继续做好省级成教重点专业、精品资源共享课程建设工作；暑期完成了相关课程的视频录制。开拓培训市场，创新培训项目，挖掘新的创收增长点，暑期共开设了八期培训班。

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 张 炜

杨宏兵 张虹淼 陈 汐 朱刚贤 王 刚 王呈栋 赵 栋 邵 辉

葛婉宁

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。