

东南大学电子科学与工程学院、集成电路学院 人才培养工作简报

(2014 年卷第 4 期, 总第 22 期)

2014 年 6 月 4 日

E-mail: tree1987@seu.edu.cn

本期内容

编辑导读

本科生培养工作

- 电子学院所承办第七届嵌入式系统设计竞赛完成现场验收工作
- 电子学院获邀派员赴南通参加 2014 年江苏省实验示范中心交流会
- 电子学院积极组织学生参加 2014 年东南大学大学生学术报告会
- 电子学院组织 2014 年暑期生产实习宣讲会暨动员会
- 电子学院牵头与中科院电子所开展校企卓工人才培养合作交流
- 电子学院积极组织教师参加“十二五”规划教材申报工作
- 电子学院本科生积极准备 2014 年国创省创立项答辩及验收答辩

研究生培养工作

- 电子学院完成 2014 年创新计划申报工作
- 电子学院通过 2013 年江苏省学位论文抽检
- 电子学院完成 2014 年“江苏省企业工作站”申报工作
- 电子学院完成 2014—2015 年度研究生开课目录编制
- 电子学院 5 篇论文获 2014 年东南大学优秀研究生论文奖
- 电子学院参加华南理工大学、同济大学研究生招生工作调研会

学生工作

- 电子学院、集成电路学院顺利举办校庆研究生学术报告会
- 电子学院举行 12 级本科生专业分流宣讲会暨专业预分流
- 电子学院团委在东南大学 2014 年五四表彰中荣获多项荣誉
- 电子学院团委、学生会成功举行“五四之心、青年之新”五四青年节主题活动

- 电子学院举办电子设计竞赛经验分享会
- 电子学院成功举行 2014 年“情满东南”东南大学第四届学生线师生趣味运动会
- 电子学院成功开展“感知东南”系列活动走进江苏省天一中学
- 电子学院团委、学生会成功举行 2014 年电子学院考研交流会
- 电子学院团委、学生志愿者协会开展“母亲节”主题志愿服务活动
- 电子学院团委、学生会成功开展“电子杯”五人制足球赛
- 电子学院团委、学生志愿者协会赴婷婷幼儿园开展志愿服务活动
- 电子学院团委、学生会成功举办 2014 年电子学院出国交流会
- 电子学院团委、学生会成功举行“酒舞青春”舞会酒会
- 电子学院 2010 级两位同学荣获东南大学 2014 年最具影响力毕业生称号
- 电子学院成功开展“感知东南”系列活动之走进江苏省无锡市第一中学
- 电子学院学生会成功举行 2013-2014 学年表彰大会暨学生会主席换届选举
- 电子学院团委、学生会成功举行电子学院趣味辩论赛
- 无锡分校首届学术节系列活动之走进企业顺利举行

编辑导读

本期简报中本科生人才培养的重点导读推荐电子学院完成第七届嵌入式竞赛验收、积极组织学生参加 2014 年东南大学大学生学术报告会、组织教师参加“十二五”国家级规划教材申报工作以及积极准备 2014 年国创省创立项答辩及验收答辩等相关内容；在研究生培养工作中重点介绍了电子学院完成 2014 年创新计划申报工作、通过 2013 年江苏省学位论文抽检、完成 2014 年“江苏省企业工作站”的申报、多篇论文获学校优秀研究生论文奖以及参加兄弟高校招生工作调研会等内容；在学生工作中重点介绍了学院顺利举办校庆研究生学术报告会，院团委在五四表彰中获得多项荣誉，成功举办师生趣味运动会，两位本科生荣获校最具影响力毕业生称号，开展“感知东南”系列活动走进中学，学院学生团体举办各类节日主题、学习交流、志愿服务以及文体活动和无锡分校首届学术节系列活动之走进企业顺利举行等内容。

本科生培养工作

电子学院所承办第七届嵌入式系统设计竞赛完成现场验收工作

由东南大学教务处主办，电子学院、无锡分校、成贤学院承办的东南大学第七届嵌入式系统设计竞赛，于 5 月 17 日在九龙湖校区完成南京赛区现场验收工作。本次竞赛在以往南京赛区、无锡赛区的基础上增设成贤赛区，竞赛规模进一步扩大。本次南京赛区共 60 支队报名，38 支队参加复赛。经过现场 ppt 汇报、提问答辩、作品演示等环节的两轮紧张评审，多个优秀作品得到评审老师的一致肯定，最终共产生一等奖三组，二等奖四组，三等奖四组，同时将结果予以公示。

（杨鲤源供稿）

电子学院获邀派员赴南通参加 2014 年江苏省实验示范中心交流会

5 月 10 日，电子学院汤勇明老师应会议组委会邀请，赴南通参加 2014 年江苏省实验示范中心联席会暨江苏省电子设计竞赛启动会。省教育厅领导也参加会议，并对实验示范中心的工作提出了要求，来自北理工的罗伟雄教授介绍了这些年来全国电子设计竞赛的建设道路，来自江苏省多个高校的老师介绍了他们实践教学方面的相关经验。汤勇明老师代表东南大学也分享了电子学院 7 年来校级 PLD 设计竞赛的组织情况及经验。

（汤勇明供稿）

电子学院积极组织学生参加 2014 年东南大学大学生学术报告会

电子学院四篇优秀论文入选 2014 年东南大学第四届大学生学术报告会，分别为单伟伟指导本科生张玉浩的论文“基于 AES 加密电路的防复制电路及系统设计”，崔一平指导本科生张益之的论文“基于 SERS 的探针制备及其液相免疫检测应用”，孙培勇、汤勇明指导金弘晟的论文“简易旋转倒立摆及控制装置”及王著元指导周依潮的论文“基于介孔二氧化硅的纳米药物控释系统的研究”。

（贺晋供稿）

电子学院组织 2014 年暑期生产实习宣讲会暨动员会

5 月 21 日中午，电子学院在教四 204 召开了 2014 年生产实习动员会，11 级全体本科生、学院教学院长汤勇明、负责生产实习的朱卓娅、沈长圣以及 11 级辅导员王一卉老师参加了此次会议。首先，汤勇明院长就今年的短学期生产实习工作安排作了简要说明，介绍了暑期电子设计竞赛、校企合作的“暑期学校”及电子学院本科卓越工程师实习基地单位的情况，他鼓励同学们主动寻找、积极参与开放实习，并重点针对开放实习同学普遍会遇到的问题提出了建议和要求。随后，朱卓娅老师向同学们介绍了 2014 年开放实习的具体要求和安排。沈长圣老师则重点介绍了卓越工程师实习基地的相关情况。

(朱卓娅供稿)

电子学院牵头与中科院电子所开展校企卓工人才培养合作交流

中科院电子所坐落于北京中关村附近，是中科院体系中规模排前十的大型研究所，与东南大学电子学院、信息学院的专业方向吻合度高。电子所为与东南大学的校企卓工人才培养合作，于 5 月 13 日周二由人事处副处长王永、传感技术重点实验室王军波副主任、佟建华副研究员、高功率微波源重点实验室薛谦忠研究员等一行四人，来东南大学就具体合作进行了洽谈交流。教务处吴涓副处长、沈孝兵副处长携电子学院、信息学院和仪科学院的相关老师参加了此次交流。双方就实习/毕业设计组织、免研推荐、课程共建与讲座安排等方面探讨了可行的方案。王军波副主任当晚在九龙湖还做了关于 MEMS 传感技术的课外研学报告。电子学院作为后续合作的主体承担了本次交流的相关组织工作。

(汤勇明供稿)

电子学院积极组织教师参加“十二五”规划教材申报工作

电子学院积极组织教师参加“十二五”国家级规划教材第二次推荐遴选申报工作，经学校教务处组织专家评审，电子学院唐洁影、宋竞老师编写的教材《电子工程物理基础》(第 2 版)，通过了东南大学组织的校内专家评审，已送报教育部遴选。

(唐洁影供稿)

电子学院本科生积极准备 2014 年国创省创立项答辩及验收答辩

2014 年电子学院共申报省创项目 5 项、国创项目 3 项。经教务处组织的专家组答辩审核，我院共立项国创 2 项、省创 4 项，国创项目分别是汤勇明指导的“基于单片机的头盔瞄准车载遥控武器站”、周再发指导的“氮化铝薄膜材料的残余应力测试结构研究”，省创项目分别是樊鹤红指导的“抬头挺胸——坐姿矫正器”、杨兰兰指导的“基于视线追踪的眼控鼠标设计”、董志芳指导的“手写数学公式识别”及汤勇明指导的“基于 HUD 技术和嵌入式技术的可穿戴式平视显示系统”。本次答辩，电子学院申报与立项项目数与别的院系项目有所退步，国创立项数与法学院人文学院医学院相同，为有立项院系中数量最少的，希望相关老师注意积极组织同学开展具有一定科研水平的课外研学项目。

另外，5 月份电子学院共有 9 个项目参加教务处组织的结题验收。张家雨指导的国创项目“半导体量子点在白光 LED 上的应用”验收成绩为优秀，王春雷指导的

国创项目“高效率水相量子点敏化太阳能电池的制备”、王著元指导的国创项目“基于表面增强拉曼散射的“金属-有机物-金属”三明治型光学免疫检测探针”、孙伟峰和徐申指导的省创项目“高功率因数可调光数字控制 LED 驱动电路设计”及樊鹤红指导的省创项目“阴极发射特性自动测量方法研究”结题成绩为良好，崔一平、宋竞、杨春及尹奎波分别指导的项目也通过了结题验收。

(贺晋供稿)

研究生培养工作

电子学院完成 2014 年创新计划申报工作

为切实推动研究生教育改革与发展，促进研究生创新能力和培养质量的提高，按照省教育厅《关于开展 2014 年度“江苏省研究生培养创新工程”项目申报工作的通知》(苏教研[2014]网络版)文件精神，学校组织申报工作。

江苏省普通高校研究生创新计划项目分为科研创新计划和科研实践计划。全日制学术型在读一、二年级博士研究生，基本完成学位课程学习，并取得合格成绩者，可申报科研创新计划(同等条件下，非定向、非自筹经费研究生以及撰写学位论文无相应研究课题的研究生可优先申报，已承担江苏省高校研究生科研创新计划项目者不得申报);全日制专业硕士学位一年级在读研究生可申报科研实践计划。经网上申请后，纸质申请材料上报研究生院，研究生院邀请相关专家评审材料，确定创新计划项目推荐名单并公示。电子学院本次共有 13 名博士生申报，等待结果公布。

(王迪亚供稿)

电子学院通过 2013 年江苏省学位论文抽检

2013 年江苏省研究生学位论文抽检评议工作已经结束，评议结果已经公布。电子学院抽检结果如下:

研究生姓名	导师姓名	论文题目	二级学科名称	专家1	专家2	专家3
韦朴	孙小茵	光纤传感系统及网络关键技术研究	物理电子学	良好	合格	合格
张晓阳	张彤	纳米尺度光波导器件设计及光学特性研究	物理电子学	优秀	优秀	优秀
刘星	黄庆安	应用于腰椎手术的硅压力传感器封装与监测系统研究	微电子学与固体电子学	合格	良好	良好
俞斌	孙小茵	分布式光纤传感系统数模混合信号处理技术的研究	物理电子学	良好	良好	良好
张白雪	孙伟锋	应用于微显示的阵列型电流源的设计	微电子学与固体电子学	良好	良好	良好

(王迪亚供稿)

电子学院完成 2014 年“江苏省企业工作站”申报工作

根据江苏省教育厅《关于开展 2014 年度“江苏省研究生培养创新工程”项目申报工作的通知》精神，我校开始企业研究生工作站的申报和遴选工作。我院本次申请 2 个:

认定申请企业名称	校内总负责人
南京图治自动化科技有限公司	叶莉华
江苏和成新材料有限公司	叶莉华

(王迪亚供稿)

电子学院完成 2014—2015 年度研究生开课目录编制

经过各教研室对上年度开课目录的修改，我院完成 2014—2015 年度研究生开课目录。目前开设研究生课共 63 门，其中博士研究生课 13 门，硕士研究生课 50 门。

(王迪亚供稿)

电子学院 5 篇论文获 2014 年东南大学优秀研究生论文奖

本次评选范围是 2012 年 9 月 1 日—2013 年 8 月 31 日期间获得博士、硕士学位的学位论文。经过研究生本人申请，学院学位评定分委会本着公平、公正、公开的原则，按学校下达的指标，无记名投票表决推荐了 4 名博士、5 名硕士参加学校优秀论文评选工作。最终有 2 名博士、3 名硕士获校优秀论文奖，并有 1 名博士、3 名硕士被学校推荐参加江苏省优秀论文的评选。校优秀论文获选名单如下：

博士

姓名	学号	获学位日期	学科专业	指导教师	是否推荐参评省优
钱钦松	089021	2013-03-20	微电子学与固体电子学	时龙兴	参评
张晓阳	089197	2012-11-14	物理电子学	张彤	

硕士

姓名	学号	获学位日期	学科专业	指导教师	是否推荐参评省优
朱雁青	101191	2013. 06. 17	微电子学与固体电子学	唐洁影	参评
陈永强	101089	2013. 06. 17	物理电子学	赵志伟	参评
陈洪钧	101064	2013. 06. 17	光学工程	张雄(外籍)	参评

(王迪亚供稿)

电子学院参加华南理工大学、同济大学研究生招生工作调研会

5 月 29 日上午，电子学院副院长叶莉华和汤勇明参加了东南大学研招办组织接待的华南理工大学研究生招生工作调研会。土木、交通、计算机、化工、材料等学院的副院长也一并参会。会议主要就研究生招生宣传、考务录取、博士生招生改革等议题展开了交流探讨。

5月30日上午，叶莉华副院长前往上海出席了同济大学的研究生招生工作调研会。电子学院的综合改革试点正在开展，部分内容在兄弟院校中已有探索实施，经验也在逐步积累，一些做法可以拿来参考借鉴。如能结合本院特色，希望可以少走弯路、预防矛盾激化、并提高效率。

(叶莉华供稿)

学生工作

电子学院、集成电路学院顺利举办校庆研究生学术报告会

为增强学校的学术氛围，增进研究生间的学术交流，提升研究生的科研水平，丰富广大研究生校庆期间的活动，电子学院、集成电路学院积极响应2014年学校校庆研究生学术报告会活动。本次报告会期间，电子学院共录用106篇论文，举办了10场报告会，其中叶红亮、王臻、唐丹、杨旭、李炳菊5位同学的论文被评为优秀校庆论文。IC学院共录用139篇论文，在南京、无锡两地举办了8场报告会，其中朱碧辉、傅胡叶、叶伟、张玲玲、吕玲5位同学的论文被评为优秀校庆论文。

(刘鹏、周健供稿)

电子学院举行12级本科生专业分流宣讲会暨专业预分流

4月29日晚，电子学院于九龙湖校区教4-104举行12级专业分流宣讲会暨专业预分流，旨在让12级本科生加深对新增专业的了解以及熟悉专业分流的流程。出席本次活动的领导和老师包括教学院长汤勇明、ASIC实验室张萌、先进光子学中心朱利及12级辅导员黄杰敏。首先由汤老师进行专业分流政策介绍，之后张萌老师和朱利老师为12级本科生做新专业介绍，最后三位老师进行现场答疑，结束时由辅导员发放专业预分流志愿表。学生的专业预分流表已于5月4日收齐，并由辅导员进行统计。实际收到预分流表109份，预分流表填写率100%。73人第一志愿选择电子科学与技术，其中57人第二志愿选择传感网技术；27人第一志愿选择传感网技术，其中24人第二志愿选择电子科学与技术；9人第一志愿选择新能源材料与器件，其中3人第二志愿选择电子科学与技术。对于学生在志愿表中提出的问题，学院将在近期组织统一解答。

(黄杰敏供稿)

电子学院团委在东南大学2014年五四表彰中荣获多项荣誉

5月4日，东南大学献礼“五四”运动95周年表彰大会在九龙湖校区举行。东南大学党委副书记兼副校长刘波老师，校团委、教务处等相关职能部门负责人负责人，各院系团委书记、教师代表、团员代表等200多人出席大会。在本次表彰大会中，我院团委再次被授予“东南大学先进团委”荣誉（每年全校近30个院系团委中，只有4个院系团委能够获此殊荣，我院团委在近四年中，已经荣获三次该项殊荣），充分表现了全校师生对我院团委以及共青团工作的肯定。此外，我院团委06A113团支部获得“东南大学特级团支部”荣誉；06A115团支部、06A125团支部获得“东南大学甲级团支部”荣誉；戴张印等5名同学获得“东南大学优秀团干”荣誉；曹政坤等24

名同学获得“东南大学优秀团员”荣誉。

(邱峰供稿)

电子学院团委、学生会成功举行“五四之心、青年之新”五四青年节主题活动

5月5日中午，恰逢“五四运动”95周年期间，为了更加深入地贯彻习近平总书记五四讲话精神，继承和发扬“爱国、进步、民主、科学”的五四爱国主义精神，我院团委、学生会在大活广场成功举行了“五四之心 青年之新”五四青年节主题活动。本次活动受到了全校同学们的积极参与。活动中不仅有五四知识的问答环节，而且还有形式多样的小游戏，两者很好地结合在一起，达到寓教于乐的效果——使同学们在欢声笑语中掌握了“五四”的相关知识，在潜移默化中提升了自己作为一名共青团员、作为一名优秀青年的责任感和历史使命感。整个活动虽然只有短短一个多小时的时间，却深受同学们的欢迎，来自全校各个院系的400多名同学颇有兴致地参与其中，一起重温了五四的历史和精神。

(邱峰供稿)

电子学院举办电子设计竞赛经验分享会

为迎接和准备东南大学第16届电子设计竞赛，电子学院科协在劳动节假期组织筹划了本年度的电设交流会，邀请了2013年电子设计国赛获奖同学来九龙湖给学弟学妹们讲解竞赛流程，并分享经验。

交流会于5月5日下午开始。首先由科协主席张师斌讲解了电子设计竞赛校赛到省赛/国赛的时间安排，介绍了竞赛期间电子电工中心楼和学院创新实验室能够提供的资源和帮助。紧接着黄俊、廖振星、张师斌、金弘晟四位获奖学长结合具体的题目，分别展开细述了仪器仪表、放大器、电源和自动控制这四种类型赛题的要求、特点、理论和实物准备、审题解题注意点、可能问题及破解，并分享了个人经验和提供了选题建议。本次交流会吸引了较多同学参加，还包括信息、电气等相关专业的同学，大家认真地记录要点。讲解结束后，同学们也与获奖学长进行了一对一的问答。交流会持续了三个小时后圆满结束，希望此活动对于同学们在竞赛中的表现有所裨益。

(胡正雷、王浩供稿)

电子学院成功举行2014年“情满东南”东南大学第四届学生线师生趣味运动会

5月9日下午，我院承办的2014年“情满东南”东南大学第四届学生线师生趣味运动会在九龙湖校区桃园田径场隆重举行。校党委副书记、副校长刘波老师出席了本活动并宣布活动开幕。校党委学工部部长、学生处处长孙莉玲老师，校团委书记周勇老师，体育系党总支书记王强老师，体育系主任蔡晓波老师，电子学院党委书记施建宁老师，校党委研工部副部长赵松立老师，电子学院党委副书记宋晓燕老师等学生线机关部门领导、院系党政领导、团委书记、辅导员、班主任老师以及各院系学生代表积极加入到本次活动中来。本次活动共有建筑学院等29个参赛代表队积极参赛，开展了“趣味接毽子”等9个比赛项目，共计有400余人次老师，600余人次学生参与到比赛中。活动受到了师生们的热烈欢迎，在潜移默化间增强了师生之间的互动交流。

(邱峰供稿)

电子学院成功开展“感知东南”系列活动走进江苏省天一中学

5月10日,我院应邀参加江苏省天一中学第22届科技节活动,无锡招生宣传组、电子科学与工程学院党委副书记宋晓燕老师陪同东南大学特聘教授、博士生导师、国家杰出青年基金获得者、生物科学与医学工程学院副院长徐春祥教授参加了此次活动。徐春祥教授为天一中学的同学们做了一场题为《和你一同看纳米》的报告。徐教授用浅显易懂的语言为中学生们普及了纳米的进程,纳米的基本概念、规律及应用,以及我校所进行的相关纳米研究,受到了同学们的热烈欢迎。同学们踊跃提问,现场氛围非常热烈。

(宋晓燕供稿)

电子学院团委、学生会成功举行2014年电子学院考研交流会

5月11日晚,在东南大学九龙湖校区教2—105,我院团委、学生会成功举办了“2014年电子学院考研交流会”。此次考研交流会邀请到我院四位考研成功的10级本科生作为嘉宾来和学弟学妹们进行交流。嘉宾们进行了精心的准备,通过PPT展示的形式将他们选择考研的原因、考研的复习经验、使用的复习用书、收集资料的途径与台下同学们一一分享,并分析了考研需要考虑的问题和自己成功考研的经历。在展示过后,四位嘉宾与台下同学们进行了积极的互动。学生会学习部的工作人员通过发放奖品给提问同学的方式活跃了整场氛围。最后进入自由与嘉宾互动环节,同学们积极走到嘉宾面前询问各种与考研相关的问题,气氛异常热烈。本次活动让同学们充分了解了考研形势,收获了考研的经验,并增强了考研的信心。

(邱峰供稿)

电子学院团委、学生志愿者协会开展“母亲节”主题志愿服务活动

为积极弘扬感恩道德精神,充分表达对母亲的深厚情感与热爱,近期,恰逢“母亲节”期间,我院团委、学生志愿者协会前往南京市清水亭小学与六(5)班的小朋友们成功开展了“母亲节”主题志愿服务活动。志愿者们一行近十人中午到达清水亭小学,与小朋友们一起开展了各类丰富多彩、形式多样的游戏与素质拓展环节。为了加强小朋友对自己母亲的热爱与感恩,志愿者们充分利用“母亲节”契机,在活动中给孩子们拍照片,让他们在照片上写上想对妈妈说的话,并且手把手的教他们折纸,回家后把照片和自己的折纸作品送给自己的妈妈……同时,志愿者还给孩子们展示了精心挑选与制作的视频,并且与孩子们进行提问互动……东南大学电子学院的大哥哥大姐姐们与小朋友们一起度过了一个愉快的下午。

(邱峰供稿)

电子学院团委、学生会成功开展“电子杯”五人制足球赛

近期,我院“电子杯”五人制足球赛成功落下帷幕,13级(1)(2)班联队在决赛中与12级(4)(5)班联队展开了激烈而精彩的强强对决,最终,13级(1)(2)班联队在点球比赛中,凭借稳定的发挥,击败了后者,捧得了冠军奖杯。本次我院“电子杯”五人制足球赛根据同学们的兴趣爱好,制定了特定的赛事规程,使真正

对足球感兴趣的同学参与到活动中来，同时还加入了女生射门环节，使更多的同学参与进来，得到了同学们的积极欢迎，自3月份开赛以来，每一场比赛都进行得非常精彩。我院的足球健儿们以认真积极的态度，文明比赛的球风，充分发挥出“勇于拼搏、敢于争先”的良好精神面貌，充分展现出东大电子人的青春与激情。

(邱峰供稿)

电子学院团委、学生志愿者协会赴婷婷幼儿园开展志愿服务活动

近期，我院团委、学生志愿者协会携06A125团支部前往南京市江宁区婷婷幼儿园，与孩子们在一起开展志愿服务活动。婷婷幼儿园中的孩子们都具有一定程度的生理残疾。当天的活动中，志愿者们分成五组，和五个班级的孩子们共同开展各类活动，有的在一起捏橡皮泥，有的在一起搭积木，还有的在一起玩击鼓传花……每一个志愿者都真诚的奉献出自己力所能及的爱心，希望能在精神上给予这些孩子们一些安慰和快乐，而每一个参与到活动中的孩子们都收获到了极大的欢乐。这次婷婷幼儿园的志愿服务之旅获得圆满成功，同时也给志愿者们留下了深刻的印象和很大的震撼。看着孩子们稚嫩的面庞，志愿者们发现自己其实已经得到了很多，已经是这个世界上最幸福的人。通过这个活动，大家学会了感恩，学会了珍惜。

(邱峰供稿)

电子学院团委、学生会成功举办2014年电子学院出国交流会

5月18日晚，2014年我院“出国交流会”在九龙湖校区教2—105成功举行。本次活动邀请了已被斯坦福大学录取的祁杰同学等四名同学，来和学弟学妹们分享自己在国外交流的经历以及申请国外高校offer过程中的经验。嘉宾们依次上台为同学们做了详细的讲解：祁杰同学介绍了美国大学申请的有关问题，魏天音同学分享了她在美国密西根大学交流的经历，余倩同学介绍了电子学院的香港科技大学研究生项目，丁强同学为大家普及了法国的高等教育体制和优势……最后学生会还为到场的同学们介绍了与我校相关的公费交流CSC项目。在自由交流环节中，同学们纷纷围坐到嘉宾身旁，提出有针对性的问题，嘉宾们也耐心地一一解答。整个交流会持续了两小时，同学们对出国留学也有了更加深入、更加全面、更加理性的认识。

(邱峰供稿)

电子学院团委、学生会成功举行“酒舞青春”舞会酒会

5月20日晚，我院团委、学生会在九龙湖校区焦廷标馆二楼圆形报告厅成功举办了“酒舞青春”舞会酒会，让同学们在520的夜晚，与浪漫来了一次美丽的邂逅。活动中，同学们纷纷身着正装、晚礼服进入活动现场。舞会中不仅有跳舞环节，而且还有教学环节，还不时穿插了游戏、抽奖等内容……晚会一直保持在一个欢快与浪漫并存的氛围中进行。整场活动一直持续了3个小时，来自全校多个院系，近400名同学参与到活动中，甚至有一些外国留学生也和同学们一起互动。本次“酒舞青春”活动是我院学生会本学期举办的最后一个大型活动，所有同学都投入了极大的热情。曼妙的身影、轻快的舞步、优雅的音乐、馨香的红酒、梦幻的场地，无一不展示着青春的气息、年轻的朝气。

(邱峰供稿)

电子学院 2010 级两位同学荣获东南大学 2014 年最具影响力毕业生称号

5 月 21 日晚，“东大毕业生，领 show 影响力”——东南大学 2014 年最具影响力毕业生现场评选活动九龙湖校区润良报告厅举行。此评选活动旨在通过集中展示东南大学 2014 届本科毕业生的风采，鼓励所有东大学子心存感恩、胸怀责任、影响世界，为实现“东大梦”、“中国梦”而不断奋斗。

通过前期激烈的网上投票及学校破格推选，共有包括我院李佳琪、吴啸辰在内的 18 位候选毕业生进入到了当天的最终现场评选。评选现场，我院 10 级同学席维唯非常荣幸地应邀担任本次活动的主持人。我院两位候选人的个人展示非常精彩，博得了全场观众的掌声和嘉宾的好评。

最后，经过现场观众投票，包括我院“立音乐人、吉他手、工科多面手”李佳琪、“极坐标的守护者”吴啸辰同时在内的共 10 位同学当选为“东南大学 2014 年最具影响力毕业生”。李佳琪同学还同时获得了网络最具人人气奖。

（栗雨蒙供稿）

电子学院成功开展“感知东南”系列活动之走进江苏省无锡市第一中学

5 月 22 日，我校应邀参加江苏省无锡市第一中学 2014 年科技文化节活动。东南大学无锡招生宣传组、电子学院刘鹃老师、王一卉老师与无锡分校赵霞老师，陪同电子学院屠彦教授参加了此次活动。屠彦教授为无锡市第一中学的同学们做了题为“显示技术的过去、现在和未来”的主题报告。屠教授深入浅出地将显示技术的发展历程和研究趋势呈现给中学生，并介绍了我校显示中心的研究方向。与此同时，电子学院的三位 11 级本科生还带去了他们与显示技术相关的个人作品，包括“基于 FPGA 的双轴旋转显示系统”、“无线控制显示的彩色自行车风火轮”、“体感控制六轴机械手”。这些作品绚丽的演示效果、巧妙的工作原理得到了中学生的一致赞叹。同学们纷纷起身观看，现场气氛十分热烈。

（王一卉供稿）

电子学院学生会成功举行 2013-2014 学年表彰大会暨学生会主席换届选举

为进一步增强我院本科生学生会的凝聚力与号召力，更好地为全院同学服务、表彰典型、奖励优秀，5 月 25 日晚，我院学生会于九龙湖校区教 4—304 隆重举行了“2013-2014 学年表彰大会暨学生会主席换届选举”，来自学生会全体同学以及各个班级的学生代表百余人参加了此次大会。本次大会中，郭钰等 18 名同学被表彰为“优秀学生干事”。在本科生学生会主席的换届选举中，共有十余名同学报名参选。经过筹备小组前期的精心且公平的筛选，其中的 5 名同学进入了最后的现场演讲环节。最终，经过全院学生代表的共同投票，我院 12 级王皓然同学光荣地被选举为 2014—2015 学年东南大学电子科学与工程学院学生会主席。本次大会的成功举行既总结肯定了过去的工作，也为未来一年的学生会工作打下了坚实的基础。

（邱峰供稿）

电子学院团委、学生会成功举行电子学院趣味辩论赛

为进一步锻炼我院学生口头表达能力和逻辑思维能力，并且在过程中收获快乐，

我院团委、学生会于本学期举办了电子学院趣味辩论赛，并且于5月26日晚在九龙湖校区教二310成功举行了决赛。本次电子学院趣味辩论赛一改以往辩论赛的枯燥模式，充分结合同学们的兴趣爱好以及关注热点，在赛程设置、人员组成、组队方式、辩题确定等环节进行了创新而有实效的改革，受到了我院同学的热烈欢迎以及积极参与。辩论赛中，大家纷纷勇于发表出自己的观点。最后，经过一轮激烈精彩而又趣味横生的比赛，我院06A123团支部、06A124团支部联队获得了冠军，06A121团支部、06A122团支部联队获得亚军，最佳辩手由我院12级本科生石晶晶同学获得，为本次电子学院趣味辩论赛画上了一个完美的句号。

(邱峰供稿)

无锡分校首届学术节系列活动之走进企业顺利举行

日前，东南大学无锡分校首届学术节系列活动之走进知名企业参观学习顺利举行。5月20日参观了微软无锡技术中心，5月27日参观了无锡华润上华科技有限公司。

5月20日下午，分校组织近20名同学参加了以“未来，一触即变”为主题的微软企业开放日活动。整个开放日活动流程分为welcome opening, CSS (Custom Service Support) introduction, employee experience sharing, envision center wuxi office tour 以及 lucky draw & closing 等环节。通过这些环节，同学们对微软无锡分公司的主要工作和面试的主要环节都有了一定的了解，并通过提问形成了良好的互动，拉近了距离。在展示中心环节中，同学们体验到了kinect、xbox等微软的主打产品，并了解了微软开发的一些先进技术。此次的开放日体验活动，给同学们揭开了一层神秘的面纱，大家更近距离感受到了国际顶尖IT公司的工作、人文环境。整个体验过程轻松愉快，又充满了期待。

5月27日下午，分校组织50余名硕士研究生前往无锡华润上华科技有限公司工艺生产线进行参观学习。长期以来，分校与上华建立了良好的合作关系。本次活动是继去年上华在分校设立“2+2助学金计划”和今年分校开设集成电路制造工艺企业课程的背景下开展的，并列入了首届学术节的系列活动。

集成电路制造工艺是集成电路专业的基础，经过对工艺生产线的实地参观，同学们纷纷表示对芯片制造的具体流程有了较为形象、深刻的理解，充分彰显出企业课程的优势。女工程师讲解员对生产线、集成电路的历史与发展趋势以及同学们所提问题耐心的讲解，使大家对集成电路产业的现状、发展方向有了较为清晰的认识。同学们坦言，集成电路专业覆盖面广，实用型极强，以前对于本专业的理解仅限于自己的研究领域，因此比较片面，有一种只见树木不见森林的尴尬，今后他们将更加主动、深入地学习相关专业知识，以“坚定理想信念，练就过硬本领，矢志艰苦奋斗”为根本要求，用实际行动促进自身的发展，提高综合竞争力。

东南大学无锡分校首届学术节结合分校学生的专业背景，切合实际地联系并开展了走进知名企业参观学习，尤其是走进生产线的宝贵学习机会为同学拓宽眼界、增长实践知识提供了一个很好的平台。

(李波供稿)