

# 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 8 期, 总第 26 期)

2014 年 11 月 4 日

E-mail: tree1987@seu.edu.cn

## 本期内容

### 编辑导读

#### 本科生培养工作

- 电子学院牵头组织早稻田大学 IPS 学院 2015 年“3+2”合作项目宣讲会
- 电子学院在教务处领导下完成专业预认证及其他认证前准备工作
- 电子学院配合 Xilinx 公司组织南京地区 2014 年大学教师培训
- 电子学院邀请 ATMEL 公司专家进行《电子系统设计》单片机行业讲座
- 电子学院老师获邀参加东南大学挑战杯第一轮校内评审
- 电子学院迎接 Xilinx 公司全球副总裁到我院大学生创新实验室参观
- 电子学院邀请法国籍教授 Annie 来访讲授本科生全英文课程
- 电子学院完成 2014 年度基于教师科研大学生 S RTP 项目申报和审核

#### 研究生培养工作

- 电子学院圆满完成 2015 年度推免生接收工作
- 电子学院完成 2015 年博士研究生报名工作
- 电子学院博士生孙俊发表国际著名期刊 Nature Materials 封面论文
- 电子学院召开 2014 年度第三次学位评定分委会
- 电子学院 1 名博士生申请出国参加国际会议资助项目
- 电子学院研究生培养工作 5 年期汇总
- 电子学院/IC 学院联合申报 2014 年中国研究生教育成果奖

#### 学生工作

- 电子学院完成 2014 年国家奖助学金评定工作
- 电子学院公平公开公正完成 2014 年教育基金会奖助学金评定工作

- 电子学院、集成电路学院完成 14 级研究生第一学年学业奖学金评定工作
- 无锡分校首届校史校情知识竞赛圆满落幕
- 无锡分校职业规划讲座——“逐步进阶 IC 行业工程师”成功举办
- 电子学院团委、学生会成功举行“微笑计划——光盘挑战赛”
- 无锡分校法律讲座——“社会公共议题的法学解读”讲座圆满完成
- 电子学院学生志愿者协会成功开展关爱老人志愿服务活动
- 电子学院团委、学生会成功举行“微笑计划——爱心拍卖会”
- 电子学院成功举行 2014 年第十二届学生田径运动会
- 电子学院成功举行 2014 年东南大学第四届“我的青春故事报告会”
- 电子学院成功举办万圣节假面游园会

## 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牵头组织早稻田大学 IPS 学院 2015 年“3+2”合作项目宣讲会、完成专业预认证及其他认证前准备工作以及与 Xilinx 和 ATMEL 公司开展合作等相关内容；在研究生培养工作中重点介绍了电子学院圆满完成 2015 年度推免生接收工作、完成 2015 年博士研究生报名工作、召开 2014 年度第三次学位评定分委会、研究生培养工作 5 年期汇总，电子学院博士生发表高水平论文，电子学院/IC 学院联合申报 2014 年中国研究生教育成果奖；在学生工作中重点介绍了电子学院完成本科生及研究生的各项评奖工作、举办第十二届学生田径运动会、电子学院团委学生会和志愿者协会开展青春故事报告会及关爱老人等活动、无锡分校举办首届校史校情知识竞赛及主题讲座等内容。

## 本科生培养工作

### 电子学院牵头组织早稻田大学 IPS 学院 2015 年“3+2”合作项目宣讲会

9 月 29 日中午，由电子学院牵头组织，日本早稻田大学 IPS 学院在东南大学九龙湖校区教二 507 举行了“2015 年东南大学——日本早稻田大学 IPS 学院 3+2 联合培养项目”宣讲会。日本早稻田大学 IPS 学院新任院长 YOSHIE 教授与外事专员 Umetsu 老师、电子学院副院长汤勇明老师、仪科学院梁金星老师以及来自全校各院系的 80 余名同学参加了本次宣讲会。YOSHIE 教授与 Umetsu 老师为现场的同学们详细介绍了 IPS 学院的历史、现状、学生科研以及就业等相关情况，重点对“2015 年 3+2 联合培养项目”做了相应的介绍。宣讲会现场氛围热烈，同学们纷纷表现出浓厚的兴趣。之后 IPS 学院一行还与教务处和相关院系就后续合作进行了讨论。

东南大学——日本早稻田 IPS 学院“3+2”联合培养项目起源于 2010 年，由我院发起并牵头开展，目前，每年约有近 20 名同学参加到该联合培养项目中。该项目已经逐渐发展成全校多个工科院系参与的国际合作项目，参与的学生也越来越多，深受同学们欢迎。

（邱峰、汤勇明供稿）

### 电子学院在教务处领导下完成专业预认证及其他认证前准备工作

为更好地迎接 2014 年下半年东南大学四个专业的联合工程教育认证，教务处于 10 月 9 日牵头组织安排了为期一天的专业预认证工作。预认证实施了除多个访谈会以外的基本全部认证环节，包括专家听取专业建设情况汇报，查阅相关课程教学文档、实习报告、毕业设计，巡查专业教学实验室等。来自南京邮电大学的陈鹤鸣教授与来自浙江大学的杨冬晓教授两位资深专家受邀参加了电子科学与技术专业的预认证，并结合他们的经验提出了很多建设性意见，为本专业更好的准备专业认证提供了重要的参考。

（仲雪飞、汤勇明供稿）

### 电子学院配合 Xilinx 公司组织南京地区 2014 年大学教师培训

作为全球可编程逻辑芯片技术龙头企业 Xilinx 公司在华东地区的重点合作高校伙伴，东南大学与之开展了广泛的合作。10 月 12 日，Xilinx 公司组织了南京地区 2014 年首次大学教师培训，地点在东南大学集成电路学院楼 4 楼。本次培训吸

引了来自江苏省和上海的 60 多位教师报名，最后有近 40 位参加了本次培训。电子学院汤勇明老师受邀作了开场报告，介绍了数字电路实验改革中可编程逻辑器件技术带来的优势，以及最新 FPGA 设计工具如何与传统数字电路教学统一的思考。

(赵宁、汤勇明供稿)

### **电子学院邀请 ATMEL 公司专家进行《电子系统设计》单片机行业讲座**

10 月 14 日，电子学院《电子系统设计》课程与往年一样，再次迎来了美国 ATMEL 公司上海分公司的技术专家。ATMEL 是全球著名的单片机及相关产品供应商，其 8 位、16 位、32 位单片机产品及高端电容屏触摸控制解决方案都有良好的市场占有率，自 2010 年以来持续支持电子学院《电子系统设计》课程的教学。今年，ATMEL 公司带来了三个讲座，分别是(1)物联网技术概述及产品设计应对、(2)集成 Zigbee 无线通讯的单片机及其应用、(3)无线通讯技术及自组网技术。

(赵宁、汤勇明供稿)

### **电子学院老师获邀参加东南大学挑战杯第一轮校内评审**

东南大学一贯重视挑战杯大学生课外作品设计竞赛的组织和选拔，电子学院作为东南大学在挑战杯工作中重点支持院系多年来保持有推荐作品入选并获奖的传统，也一直有专家获邀参加校内阶段挑战杯的选拔评审。今年东南大学团委改进评审流程，为加大作品选拔力度，在以往重点依靠科研院系的基础上，加大与教务处和教学院长的沟通，挑战杯第一轮评审邀请了多位教学院长参与。电子学院汤勇明老师也参与了本次评审，以往电子信息类作品是东南大学的获奖优势类别，今年在继续保持电子信息类作品丰富的基础上，土建、能环的作品报名热度也有较大提升，团委将根据专家意见重点培育优秀作品。

(汤勇明供稿)

### **电子学院迎接 Xilinx 公司全球副总裁到我院大学生创新实验室参观**

美国 Xilinx 公司近年来与东南大学在教学科研多方面开展了校企合作，也受到其美国总部的充分重视和认可。10 月 18 日，该公司全球副总裁兼首席技术官 Ivo Bolsens 来访东南大学，首先参观了无线谷并作技术讲座，之后专程来访电子学院大学生创新实验室，了解东南大学学生基于 Xilinx 的可编程逻辑芯片产品及开发板开展竞赛设计和课外研学作品设计的情况。电子学院科协的同学们展示了我院的成熟学生作品，并且介绍了正在开展的今年 PLD 设计竞赛作品进展情况。电子学院为同学们提供的良好课外实践环境以及同学们丰富多彩的设计赢得了 Bolsens 先生的高度评价。

(汤勇明供稿)

### **电子学院邀请法国籍教授 Annie 来访讲授本科生全英文课程**

受电子学院和吴健雄学院共同邀请，欧盟委员会统计学专家、法国雷恩大学 Anne Marie Morin 教授于 10 月 13 日至 11 月 3 日期间来访我校，并以全英文教学的方式在“电子器件可靠性工程与应用”课程中为我院四年级本科生讲授关于统计可靠性的相关知识。授课过程中，Anne Marie Morin 教授非常注重学生的反馈，将

理论讲解与习题练习相结合，锻炼学生们解决实际问题的能力，并使用“R”软件示范可靠性数据处理，深化学生们对知识的理解，最后以英文试卷的方式进行考核。课程取得了良好的教学效果，不仅让学生们学习了统计可靠性的相关知识和“R”软件的使用，开阔了学生的眼界，并且使其英语听说、运用能力得到了很好的锻炼和提高。

（樊鹤红供稿）

### **电子学院完成 2014 年度基于教师科研大学生 SRTP 项目申报和审核**

为规范大学生科研训练项目，保证大学生科研训练计划的可持续发展及项目的高质量要求，学校于 2014 年 9 月起进行了 2015 年基于教师科研的大学生科研训练计划项目指南的征集工作。电子学院今年共有 13 位教师申报的 14 个项目通过了学校审核。

（贺晋供稿）

## **研究生培养工作**

### **电子学院圆满完成 2015 年度推免生接收工作**

经过前期预报名，9 月 25 日起，“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”正式开放接收填报。电子学院结合暑期优秀大学生夏令营和本校免研推荐工作，于 9 月 29 日第一批录取了 48 名推免生，其中夏令营优秀营员 22 人、电子学院本科推免生 20 人、吴健雄学院本科推免生 6 人。随后在 10 月 9 日和 10 月 15 日分别组织了两次推免生复试，通过各面试小组的认真面试，又录取了 19 名推免生。

最后，全院共录取 67 名本科推免生（含 4 名直博生），其中光学工程、物理电子学共招收 23 人（含 2 名直博生），电路与系统、微电子学与固体电子学共招收 44 人（含 2 名直博生）。与 2014 年度推免生招收数 27 名相比，在教育部推免新政策下，2015 年的推免生招收数有了大幅度提升，生源也大多来自重点院校或重点学科。

（睦莉莉供稿）

### **电子学院完成 2015 年博士研究生报名工作**

2015 年东南大学拟招收攻读博士学位研究生 670 余名，招生方式包括：本科直博、硕博连读、申请考核和公开招考，博士生网上报名的时间是 9 月 25 日~10 月 25 日。现网报工作已经结束，电子学院共有 25 名同学报考，其中本科直博的 4 名、硕博连读的 8 名、申请考核制的 6 名、公开招考的 7 名。11 月 3 日前学院将组织专家小组对所有考生的申请材料和报考信息进行资格审查，并拟制《院（系）招收博士研究生工作细则》上报研招办审批后公布。

（睦莉莉供稿）

### 电子学院博士生孙俊发表国际著名期刊 Nature Materials 封面论文

近日，东南大学电子学院孙立涛教授团队，发展了一种原位电子显微学技术，并基于此在国际上首次观察到 10 纳米以下固态金属银颗粒在室温下的类液态行为。论文以“Liquid-like pseudoelasticity of sub-10-nm crystalline silver particles”为题在最新一期 Nature 子刊《Nature Materials》上在线发表，并被选为封面论文（影响因子 36.4）。该项成果以东南大学为第一完成单位，我校博士生孙俊、青年教师贺龙兵为共同第一作者，孙立涛教授为责任通讯作者。

孙立涛教授课题组近年来依托原位透射电子显微学技术，已经在微纳米器件、新型二维材料、纳米金属变形机制等领域取得了一系列研究成果，相关论文以研究生为第一作者持续发表于 Nature Communications、Advanced Materials 等国际著名期刊上。

（蒋明霞、睦莉莉供稿）

### 电子学院召开 2014 年度第三次学位评定分委会

电子学院 2014 年度第三次学位评定分委会于 10 月 17 日下午在金陵院 123 会议室召开。应到分委会委员 13 人，实到委员 11 人。会前对各项申请材料进行了认真仔细的审核，包括申请学位的资格、导师资格的申请表经人事处、学院、科研院、研究生院、教务处分别对申请人的任职时间、发表论文及收录情况、科研项目、获奖情况、授课情况进行了审核。会上首先讨论通过了 47 名学历硕士、1 名非学历硕士、7 名学历博士的学位申请；接着表决通过了受过处分的 2 名本科生的学士学位的申请；最后在集体学习了 2013 年学校发的有关硕导、博导的遴选办法后，表决通过了 7 名硕士生导师和 2 名博士生导师的资格申请，有 1 人未获通过。会后整理各项申请材料，完成后上报研究生院学位办、学科办。

（王迪亚供稿）

### 电子学院 1 名博士生申请出国参加国际会议资助项目

根据《东南大学博士生国际学术交流基金实施细则》的有关规定，申请者提交申请表及相关材料，研究生院组织专家对申请材料进行评审，确定拟资助人员，通知获资助同学。10 月份我院有 1 名博士生申请，为 12 级博士生王书昶，导师为张雄（外籍）教授。

（睦莉莉供稿）

### 电子学院研究生培养工作 5 年期汇总

在原有学科基础上、经过近 5 年（2010~2014 年）的建设，电子学院现有 6 个博士点、5 个硕士点。

级别	编号及名称	类型
博士学位授权点	080300 光学工程、080901 物理电子学、080902 电路与系统、080903 微电子学与固体电子学	学术型
	085271 电子与信息、085272 先进制造	工程型

硕士学位授权点	080300 光学工程、080901 物理电子学、080902 电路与系统、080903 微电子学与固体电子学	学术型
	085202 光学工程	专业型

“电子科学与技术”一级学科建设为国家重点学科，“物理电子学”、“电路与系统”和“微电子学与固体电子学”三个二级学科均为国家重点二级学科，“光学工程”学科被评为江苏省重点学科，“电子科学与技术”和“光学工程”都建立了一级学科博士后流动站。

2011年“电子科学与技术”一级学科入选江苏省高校优势学科，2013年验收成绩为优秀，并获得第二期的持续支持。在2012年教育部学科评估中，“电子科学与技术”学科位列全国第二。

电子学院近5年招收硕士研究生共770名、博士研究生172名，授予硕士学位680名、博士学位111名；招收博士学位留学生1人，毕业2人。学院现开设研究生课程共53门，其中博士生课程13门、硕士生课程40门。一级学科“电子科学与技术”2013年开始建设全英文专业，包含8门核心全英文课程，主讲教师均有国外访学经历或获得外国博士学位；同年建设了电子学院全英文网站和“电子科学与技术”全英文专业网站。聘请了10多位国际知名教授讲授全英文研究生课程，其中有美国工程院院士、美国佐治亚理工学院教授、香港中文大学工学院院长、中国工程院外籍院士汪正平教授。

学院每年6月都会修订硕士研究生和博士研究生的招生简章，并及时发布。2011年新增“光学工程”专业硕士学位授予点。2012年开始招收“电子与信息”领域工程博士、已有4名在读。2012年对硕士研究生和博士研究生的培养方案做了全面修订。

近5年获校优秀硕士学位论文奖12人次，校优秀博士学位论文奖9人次，省优秀硕士学位论文奖7人次，省优秀博士学位论文奖4人次，国家优秀博士学位论文奖（提名）1人次，教育部博士研究生学术新人奖2人次，宝钢教育奖特等奖1人次。有20多位研究生获得省研究生科研创新计划项目资助，10多名博士生获得校优博培育基金，多个博士生被遴选为校优博培育对象。

2010年~2014.10，电子学院研究生共发表SCI论文360篇（占电子学院SCI发表总数486篇的74%），EI论文300篇（占电子学院EI发表总数413篇的72.6%），孙立涛教授指导的博士生2014年在Nature子刊《Nature Materials》(IF36.4)上发表封面论文。

中法1+1雷恩班共招收66名硕士生，已毕业4届46名学生，都取得电子科学与工程专业的中法双学位，其中有3名学生成功赴法继续深造博士学位，6名学生继续攻读中方博士学位。雷恩一大教授的6门全英文课程面向全院开放选修，2014年起开始设立中法雷恩双博士学位授予点。研究生出境参加国际会议或者短期访学约60人次，国家公派联合培养和攻读学位共计近30人次。

已承办两届全国优秀大学生暑期夏令营，接待营员约150人，收到了良好的学科专业宣传效果。邀请了近30人次的国内外知名专家为研究生做学术交流报告，其中有美国工程院院士、美国UC伯克利分校的张翔教授，国家“外专千人”计划专家、

英国剑桥大学 Arokia Nathan 教授, 国家“外专千人”计划专家、韩国成均馆大学 Didier PRIBAT 教授, 国家“外专千人”计划专家 法国雷恩第一大学 Olivier BONNAUD 教授, Nature Communication 中国区主编印格致 (Ed Gerstner) 博士。省教育厅、科技厅联合批准建有 11 个企业研究生工作站, 进站研究生累计近百人次。2014 年申办“长三角研究生论坛”, 作为创新特色项目, 获得了省教育厅研究生教育教学改革研究与实践课题资助。

工作体会: 研究生培养是研究型大学建设的重要部分, 特别是在新形势下大批量硕士生的培养质量、博士生的培养规模和学位论文质量是学院亟待研究解决的问题。

(叶莉华供稿)

### 电子学院/IC 学院联合申报 2014 年中国研究生教育成果奖

中国学位与研究生教育学会于近日开展首届中国研究生教育成果奖的评选工作, 奖励在研究生教育的理论研究与教育教学实践工作中开拓创新、做出突出贡献、取得显著成效的集体和个人。根据《关于开展“2014 年中国研究生教育成果奖”评选工作的通知》(学会[2014] 2 号) 要求, 电子学院/IC 学院高度重视此项工作, 按照文件要求、积极做好本次成果奖的申报组织工作。

为了满足电子科学与技术学科方向研究生培养中学术型与专业型、硕士与博士的多类型、多目标需求, 电子学院/IC 学院建立了多元化研究生培养体系, 并以“集成电路人才培养模式建设与改革”和“雷恩班中法人才联合培养模式建设与改革”为核心内容, 以《集成电路领域研究生多元化培养体系建设与实践》为成果名称, 组织申报研究生教育成果奖(教育实践类)。为此学院已组织召开了多次研讨会, 商议报奖素材的收集、整合与提炼, 力争在今年首次的评选工作中取得佳绩。申报材料已通过学校审核, 获得了 2 个推荐指标之一, 进入了中国学位与研究生教育学会专家网评阶段。

(时龙兴、李智群供稿)

## 学生工作

### 电子学院完成 2014 年国家奖助学金评定工作

10 月, 根据学生个人申请情况和 2014 年度本科生国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金评选办法, 参考电子学院奖助学金评奖条例, 结合申请人在学习、科研竞赛、社会工作等方面的综合表现, 我院进行了公平公开公正的评选, 共有 10 人获得国家奖学金, 23 人获得国家励志奖学金, 81 人获得国家助学金。

(王一卉供稿)

### 电子学院公平公开公正完成 2014 年教育基金会奖助学金评定工作

10 月, 根据学生个人申请情况和 2014 年度东南大学教育基金会奖助学金评选



办法，依据电子学院奖助学金评奖办法，结合申请人在学习、科研、社会工作等方面的综合表现，电子学院对研究生奖助学金进行了公平公开公正的评选工作。研究生共评奖学金4项，获奖学生15人。

(刘鹃供稿)

### **电子学院、集成电路学院完成14级研究生第一学年学业奖学金评定工作**

根据《东南大学研究生奖助学金管理暂行办法》(校发【2014】174号)和《东南大学研究生学业奖学金管理暂行办法》(校发【2014】175号)文件要求，结合研究生院《关于做好2014级研究生第一学年学业奖学金评审工作的通知》精神，学院制定了14级研究生第一学年学业奖学金评审暂行办法，并完成了相应评定工作。本次电子学院学业奖学金共有145名硕士，23人名博士参评，其中博士新生奖学金23人，硕士研究生一等14人，二等67人，三等32人，四等32人。IC学院学业奖学金共有150名硕士研究生参评，其中一等13人，二等64人，三等36人，四等37人。

(刘鹃、宋晓燕供稿)

### **无锡分校首届校史校情知识竞赛圆满落幕**

10月9日晚，由无锡分校团委主办的首届校史校情知识竞赛在致知堂成功举行。东南大学是我国最早建立的高等学府之一，素有“学府圣地”和“东南学府第一流”之美誉。为了让新入学的研一学生更加系统、全面地认识东南大学的发展历程，深刻感受学校深厚的历史底蕴以及浓郁的人文气息，无锡分校专门针对研究生举办了首届“校史校情知识竞赛”。

赛前，分校校团委组织研究生会进行了精心策划。竞赛内容覆盖了东南大学自1902年正式建校至今一百一十多年的光辉历程，涉及众多给母校增添光彩的杰出校友，并极具特色地设置了关于分校校情校史的部分。公平合理的比赛规则吸引了135名学生参加。在近一个小时的竞赛时间内，每位同学倾其所能，交出了一份令自己满意的答卷。最后，主办方结合赛前制定的相关计分规则统分评比得出了一、二、三名：集成电路二班夺得了本届校史知识竞赛的第一名，集成电路三班紧随其后名列第二，集成电路一班获得第三名。

“这次比赛让我感受最深的就是：原来我们学校有这么多如此优秀的校友，我为我成了东大人而骄傲，同时也深深意识到自己也是要为东大增光添彩的，需要努力的还有很多。”2班的胡路莘走出考场感慨说。许多同学也纷纷表示，通过本次竞赛，不仅体会到了东南大学“止于至善”的求学精神和奉献精神，更是深深感受到了自己责任的重大。

(李波供稿)

### **无锡分校职业规划讲座——“逐步进阶 IC 行业工程师”成功举办**

10月12日，由中共东南大学党委研究生工作部、东南大学研究生院主办，东南大学无锡分校承办的题为“逐步进阶 IC 行业工程师”的研究生人文与科学素养系列讲座之职业规划类讲座在无锡分校传感楼三楼报告厅举行。主讲人是上海KT人力资源咨询有限公司总经理、新型高科技产业“链”俱乐部“IC咖啡”的主要发起人之一——胡运旺老师。

讲座伊始,胡老师将自己从华东师范大学毕业到进入 IC 行业的历程与同学们进行了分享,同时也总结了中国 IC 行业过去 10 年的发展情况。随后,胡老师对比了国内外 IC 行业的发展现状,分析了电子产品在人们的日常生活中占据越来越重要的地位这一发展趋势,得出了未来 10 年中国 IC 产业拥有巨大发展前景的结论,牢牢抓住了在座近 150 名 IC 学院同学的眼球。紧接着,胡老师介绍了未来工作选择的原则和职业选择的重点,鼓励同学们立足研一起点,努力形成属于自己的核心竞争力。讲座最后,胡老师列出了“学习+相信+坚持+合作=成功”这一等式,用这种直观的方式告诉同学们在 IC 行业内成功必须要经历的道路和必须要具备的素质。

在随后的提问互动环节,学生反响热烈,就自己现在的学习困惑、专业前景、将来可能面临的职业选择等诸多问题进行了讨论。

近两个小时的讲座在同学们热烈的掌声中圆满结束。胡老师不仅与同学们分享了最新的 IC 行业资讯,更用诸多事例激励他们多多学习、多多思考、多多进步,以一名东大学子该有的姿态去肩负起 IC 行业、当今社会和时代赋予我们的艰巨使命。

(刘若琛、李波供稿)

### **电子学院团委、学生会成功举行“微笑计划——光盘挑战赛”**

为进一步加强社会主义核心价值观对我校学生实践育人教育作用、大力贯彻《教育部关于在各级各类学校厉行节约反对食品浪费的实施意见》重要精神,我院团委、学生会充分借助 10 月 16 日联合国粮农组织设立的“世界粮食日”契机,在九龙湖校区内成功开展了“微笑计划——光盘挑战赛”。经过前期报名,共有来自全校各个院系的 400 余名同学参加了本次活动。“世界粮食日”当天,参加活动的同学,在桃园食堂就餐后,工作人员纷纷检查这些同学餐盘中剩余的饭菜,超过九成的同学们成功光盘,没有完成光盘行动的同学则自愿捐出 1 元钱,捐给公益组织用于慈善事业。本次“微笑计划——光盘挑战赛”在全校同学的大力支持下,取得了圆满成功。活动也深受同学们喜爱,所有同学们都很开心,因为大家都为提升校园内节约粮食氛围做出了积极的贡献。“一粥一饭,当思来处不易,半丝半缕,恒念物力维艰”。光盘行动,每天都在挑战。

(邱峰供稿)

### **无锡分校法律讲座——“社会公共议题的法学解读”讲座圆满完成**

10 月 16 日晚,中共东南大学党委研究生工作部、东南大学研究生院主办,东南大学无锡分校承办了题为“社会公共议题的法学解读”的讲座。无锡分校研一全体学生传感楼报告厅聆听了该讲座。主讲人是东南大学法学院副教授、法学博士、硕士生导师李煜兴。

讲座中李煜兴老师用自己多年来在教学上积累的事例与经验,针对社会热点问题,引用了邓小平同志的一句话“好的制度能够让坏人做不了坏事;坏的制度能够让把好人逼成坏人”,并结合当下反腐败实例,深刻地辩证了法律与制度的关系。同时以一个法律人的思维方式,向大家传递了依法治国的意义所在——即对于人民来说:法无明文禁止即自由;而对于服务于人民的政府来说:法无明文授权即禁止。这句话对大家震撼很大,使学生对当代社会现状陷入了深深的思考。最后李老师强烈建议大家多关注国家依法治国等重大问题,向同学们展示了法治社会转型期的蓝图,

包括从人治到法治、从全能政府到有限政府、制度完善与制度实效并重等关键特征，从而提高了同学们对法治社会的认识，坚定了对社会主义制度下建设法治社会的信心。

（胡路苹、李波供稿）

### **电子学院学生志愿者协会成功开展关爱老人志愿服务活动**

为积极弘扬中华传统美德，进一步发扬志愿服务精神，电子学院学生志愿者协会一行 17 人，于 10 月 18 日，前往南京康爱托老寓所的敬老院，开展关爱老人志愿服务活动。活动当天，志愿者们与敬老院的老人们开展了形式多样、丰富多彩的关爱互动活动：有的志愿者给老人们带来了精彩的文艺节目，给他们表演合唱、独奏琵琶等精彩才艺，有的志愿者给老人们送去了自己精心制作的小工艺品，有的志愿者则与老人们亲切地聊天交流……本次活动共持续半天时间，整个上午老人们与志愿者们在欢声笑语的氛围中度过，老人们收获到了快乐。志愿者们虽然辛苦，但也品尝到了劳动的成果，并且真诚地祝愿天下所有老人老有所依，愿天下所有子女孝顺父母。

（邱峰供稿）

### **电子学院团委、学生会成功举行“微笑计划——爱心拍卖会”**

为积极践行、倡导社会主义核心价值观，在校园内强化学生们节俭意识，使同学们不用的物品再次发挥实用性，电子学院团委、学生会于 10 月 24 日晚在教 2—201 成功开展“微笑计划——爱心拍卖会”。活动前期，我院团委、学生会同学们通过各种渠道，在全校范围内收集了同学们不用的物品共 60 余件，其中，既有台灯、抱枕等宿舍实用的物品，也有同学们的手工制作、手绘 T 恤等极具青春气息的作品，还有“陪上自习”、“帮忙排队”等十余件别具一格的虚拟物品……爱心拍卖会现场气氛极为活跃，共到场 130 多位同学，有 100 余人在活动中参与了竞拍，拍出物品 50 余件，获得微笑计划公益基金 600 余元。所有这些公益基金将会用于“微笑计划”后续活动对贫困小学的资助中。

（邱峰供稿）

### **电子学院成功举行 2014 年第十二届学生田径运动会**

10 月 25 日上午，我院在九龙湖校区梅园田径场成功举行了 2014 年东南大学电子学院第十二届学生田径运动会。学院党委副书记兼副院长宋晓燕老师、体育系方志老师等嘉宾和老师，以及全院本科生、研究生近 700 人积极参与到本次学院运动会中。本次学院运动会积极响应“走下网络、走出宿舍、走向操场”号召，设置了 100 米、400 米、跳高、跳远、铅球、年级 10\*100 米迎面接力等经典项目，运动员们在比赛中积极进取、奋勇拼搏，努力取得更好的成绩；班级拉拉队则高声呐喊助威，振奋人心；裁判们公平公正公开，确保了比赛的顺利进行；志愿者们也默默服务，哪里需要哪里就有他们的身影。最后，在老师与同学们的共同努力下，第十二届学生田径运动会圆满地落下了帷幕。

（邱峰供稿）

### **电子学院成功举行 2014 年东南大学第四届“我的青春故事报告会”**

10月30日晚，由共青团东南大学委员会主办、电子科学与工程学院承办，2014年东南大学新生文化季品牌活动——东南大学第四届“我的青春故事报告会”在九龙湖校区教三—105（人文报告厅）隆重举行。校党委副书记兼副校长刘波老师，学生处副处长张晓坚老师，校团委副书记陆挺老师，建筑学院党委副书记兼副院长李向锋老师，交通学院党委副书记兼副院长陈怡老师，医学院党委副书记兼副院长张俊琴老师，电子学院党委副书记兼副院长宋晓燕老师，以及来自全校各个院系的近500名师生积极参与到本次活动中。

本次活动延续了前三届活动的优良传统，采用访谈互动的形式，以“青春正能量”为主题，积极提倡社会主义核心价值观，邀请了最美学霸——建筑学院束芸同学、活动达人——电子学院颜静韬同学、志愿男神——交通学院陶涛同学、自强之星——医学院王三妹同学共四位优秀的东大学子和同学们分享自己的“青春故事”，讲述他们的大学史、青春史、奋斗史……赢得了全场观众的热烈欢迎和阵阵掌声。整场活动氛围非常热烈，刘波老师也给现场同学们送上了青春寄语，鼓励同学们在东南大学要积极开创自己的美好青春。最后，全场观众合唱演绎了一曲《点亮未来》，为整场活动画上了精彩的句号。

（邱峰供稿）

### **电子学院成功举办万圣节假面游园会**

电子学院万圣节假面游园会由共青团东南大学委员会主办，电子科学与工程学院团委学生会承办，可口可乐公司冠名赞助，于10月31日21点圆满落下帷幕。本次活动以假面游园会的形式开展，配合各种游戏，如鬼屋找不同、弹珠格斗大赛、可口可乐保龄球、露天KTV、万圣节特色电影播放、塔罗牌占卜等，并免费发放了1050瓶的可口可乐以及150杯热饮，活动不止吸引了许多九龙湖校区的同学前来参与，更有许多外国留学生从丁家桥校区赶来参加活动。本次活动让同学们感受到了别样的万圣节文化，了解了trick or treat、南瓜灯等万圣节特色活动和文化，成功地使同学们走出宿舍，走下网络。

（席维唯、学生会供稿）