



## 能源与环境学院团委工作简报

2013.12

-----东南大学能源与环境学院团委主办【第二十一期】-----

指导老师：钱怡君 主编：院团委组织部

### ◇ 学生会

#### 巨能辩，节操不尽终不还

#### ——“巨能辩”趣味辩论赛复赛圆满结束

由共青团东南大学委员会主办，能源与环境学院学生会承办，东南大学辩论协会协办的“巨能辩”趣味辩论赛复赛分别于2013年12月4日在九龙湖校区J2-205和12月6日在J2-307成功举行。

本次辩论赛邀请了能源与环境学院、信息学院、数学系等院系亲爱的辅导员老师以及各辩论队优秀的辩手代表们作为评委参与评议。

趣味辩论赛打破了辩论赛一贯的严肃氛围，主席以及各位辩手们也都卖起了萌，让我们不仅领略到了辩论的风采，并且也对此次的辩论的辩题以及各辩手的观点有了形象的理解。

在经历过初赛的洗礼后，胜出的八支队伍分别于星期三和星期五决出了进入半决赛的队伍。在星期三的第一场关于“恋爱靠勤奋还是缘分？”的对阵中，由孙瑞（足球骚年）带领的自动化一队在第一环节发言立论中，三辩（男）勇敢的向一辩（男）表白：“为了足球骚年（一辩），我到自习教室占了八个位置，让他想选那个选哪个；为了足球骚年考好高数，我每

天拼命学习，结果我考了99，他考了60！”他们的这种趣味性的立论方式给评委以及观众留下了深刻的印象。在之后的环节中，反方自动化一队凭借着精彩的表现以及灵活的应变技巧最终取得了胜利，拿到了通往半决赛的入场券。同时正方微微的晴天辩论队的二辩简亮亮同学获得了“巨能辩辩手”的称号。在第二场复赛“爱与被爱谁更幸福？”的比赛中，反方一定队虽然在开始通过发糖“贿赂”观众，但并没有得到评委和观众们的青睐，不幸败北，但他们并未气馁，表示明年还会回来发糖的。正方电达人队在本场比赛中表现出色，获得了观众和评委的一致好评，最终成功晋级复赛。星期五的第一场比赛由于正方的弃权，反方魔方队直接晋级半决赛。第二场比赛中，正方摩诃般若波罗蜜多队战胜了反方进入了半决赛。

半决赛的抽签于12月6日晚在教2-308成功完成，并定于在12月12日和13日分别进行半决赛。辩题分别是“东门小吃应不应该被取缔？”和“辅导员应该更像家人还是更像同学？”。在最后的商讨中，我们定于在半决赛与决赛中增加一场辅导员趣味辩论赛，旨在让辅导员们体会辩论赛中的乐趣，与同学们的关系更加亲和，让我们共同期待吧！

由我院举办的“巨能辩”趣味辩论赛系列活动的宗旨在于：提高大家的思维及应变能力，让语言变得更有艺术性，同时在辩论的过程中提高同学间的凝聚力。除此之外，突破传统辩论赛的限制，将欢乐带到辩论赛场上。截止至目前为止，初赛和复赛已经圆满结束，欢迎大家继续关注后续的精彩比赛！

#### 我院学生会组织四六级模拟考试

本月14日，英语四六级就将迎来改革后的第一次正式亮相。针对许多同学对改革后的四六级试题格局上的变化所引起的疑问和担心，能源与环境学院学生会会在相关老师的指导下，于2013年12月10日晚18:30在





九龙湖校区为各位同学精心策划安排了一场英语四六级的模拟考试。

关于本次考试，学生会的成员在举办前认真阅读分析了改革后英语四六级的新标准，并针对同学们所关注的热点问题，咨询相关老师，进行重点策划本次考试，我们严格按照英语四六级考试的流程及相关要求执行。

考试前期，能源与环学院学生会外联部各位干事认真负责，组织开展与考试相关的组织宣传工作，努力将本次考试信息传达给每一位同学。由此，也为本次活动的顺利开展作了良好的铺垫。由此，在今天的四六级模拟考试中，同学们参与的热情都相当之高，其中，四级有 110 余人参加，六级有 50 余人参加。由于人数比预计的超出许多，所以模拟考试未能按时开始。对于四级考场发生的种种意外，学生会会引以为戒。

此次考试，在整个考试期间，同学们都十分认真的参与其中。监考各位干事也都把考试流程熟记于心，对本场考试认真负责，从而使本次英语四六级模拟考试取得了比较好的效果。

相信通过此次模拟考试，一方面，有助于即将参考的同学更好地熟悉适应新模式下英语四六级考试的考试流程；另一方面，对同学们也可以起到最后冲刺阶段的查漏补缺的作用。最后，预祝即将参加英语四六级考试的各位同学发挥自己的水平，在考试中取得不错的成绩。

## ◇ 院科协

### 我院科协举办 SRTP 立项宣讲会

东南大学 SRTP 立项宣讲会于 2013 年 12 月 9 号 18 点 30 分在教三 205 举行。能源与环境学院大二辅导员王婷老师、能源与环境学院大一辅导员

胡晓雨老师出席了此次宣讲会，并对在场学生进行动员。教务处学生助管任亚梨学姐、大三 SRTP 优秀项目负责人史晓蕊学姐、大三 SRTP 优秀项目负责人安雪冬学长也受邀同大家分享了做项目的经验。

宣讲会由往年 SRTP 项目实物展拉开帷幕，共分为三个环节：动员、宣讲、现场提问。在动员环节中，王婷老师简要地强调了做 SRTP 项目在大学生创新能力培养方面的重要性，充分调动了学生参加 SRTP 项目的积极性，使得在场学生深受鼓舞。在宣讲环节中，任亚梨学姐首先向大家说明了东南大学对课外研学学分的规定，又针对往年 SRTP 项目报名所出现的问题提出了几点建议。而后，史晓蕊学姐为大家详细介绍了自己的项目——《汽车防追尾报警器》的由立项到结题的过程。史晓蕊学特别强调了新颖的主题以及文献查阅的重要性，并为大家介绍了选题的技巧和查阅文献的方法。最后，SRTP 优秀项目《基于半导体制冷片的快速制冷小冰箱》的负责人安雪冬学长参照自己做的过程对项目制作提出了自己的见解。学长先指出导师的选择对制作优秀项目来说是很重要的，然后又对终期的答辩做了简要说明。学长表示答辩评委比较重视，建议大家尽量做出实物模型。实物学姐和学长的宣讲不仅令在场学生对 SRTP 项目有了更加具体的了解，也给有意参加的同学提供了很大的帮助。在最后的提问环节中，大家积极踊跃地向学姐学长提出了自己的困惑，学长学姐的也认真地进行了回答。

最后，到场学生对出席宣讲会的老师，学姐，学长表示感谢。相信每位到场同学都受益匪浅。在热烈的掌声中，本次 SRTP 立项宣讲会圆满结束。





## ◇ 研究生会

### 我院研会协助 2012 级硕士集中开题 研究生院督导委员观摩

在院研究生会 12 名志愿者协助下，能源与环境学院 2012 级硕士生集中开题报告会于 11 月 30 日在中山院圆满举行。集中开题是我院进行学术交流的一大特色，本次报告会由黄院长主持，我院众多老师和 12 级、13 级硕士生共同参与，报告会邀请了各院系相关部门领导和研究生院督导委员进行观摩。

当天早上八点半，学院老师、学生以及工作人员全部准备就绪，报告会准时开始。每位同学依次对其论文的目的、主要内容、主要方法以及论文计划进度做出了详细的阐述，老师们在认真听取了每位同学的开题报告后，对每份报告的选题角度和研究方法提出了意见和建议，同学们受益匪浅。报告会在下午两点圆满结束。

“凡事预则立，不预则废。”我院通过此次报告会对学位论文开题环节的把关，有利于研究生汲取多方面意见，对论文课题重新审视，完善论文研究工作和计划，大大的提高了研究生学位论文的质量。我院研究生会的志愿者们在此次活动中有序地组织同学们进行答辩，积极为学生们记录问题，积极为老师们现场服务，加强了各答辩小组与院领导之间的沟通，为学院做出了应有的贡献。

### 能源与环境学院

### 第三届“情系夕阳红，温暖老人心”敬老院活动圆满完成

经历岁月的风化，青春逝去，往昔的峥嵘淡然翻过，有一个群体的名

字叫——“空巢老人”。他们想念着的子女，却可能远隔天涯或因太多的忙碌而无暇照顾；他们向往着沟通，然而朋友越来越少，圈子越来越小，渐渐的找不到了述说的对象。尊老爱幼一直以来是我们中华民族的优良传统。我们作为新时代的大学生就非常有必要来担起这个社会责任，继续发扬传统美德。2013 年 12 月 6 日，东南大学能源与环境学院研究生会联手东南大学研究生会志愿服务部在南京市秦淮区幸福人家老年公寓开展了“关爱空巢老人”活动。活动得到了院领导和老师的高度重视，同时各部门干事以及部分会员积极参与了此次活动，奉献爱心。

活动开始前，志服部部长和我院干事采购了充足的糖、花生和水果。下午 1:40，15 人的庞大队伍从进香河路出发，两点准时到达幸福人家老年公寓。我们两三人一组，进入老人公寓内搀扶出老人到庭院内。之后大家有的同老人聊天，有的陪老人打牌，还有的为老人剥香蕉橘子，喂到老人嘴里。场面好不亲切。显然，幸福与喜悦是全场的主旋律。期间有位年纪 84 岁的老人一直紧握同学的手不住的感谢，聊到激动的时候老泪纵横。很快两个半小时的活动接近尾声，下午四点三十分，大家整理了活动场地，同老人们集体合影并在大门处合影后恋恋不舍的离去，当然老人们也都不舍得我们。自此，整个“关爱空巢老人”活动圆满完成。

能源与环境学院第三届“情系夕阳红，温暖老人心”敬老院活动深刻地发扬了“人道，博爱，奉献”的精神，取得了圆满成功。相信在东南大学能源与环境学院以及青少年红十字会的带动与宣传下，会有越来越多的人关注空巢老人并且前去看望他们！

### “超超临界火电机组优化控制技术研究”讲座顺利完成

12 月 11 日晚 18:30，题为“超超临界火电机组优化控制技术研究”的学术讲座在东南院 102 教室顺利举行，本次讲座由校研究生会学术部主办，







东南大学能源与环境学院研究生会承办。特别邀请了吕剑虹教授作为讲座嘉宾。这场讲座的内容与我们能环学院热能工程专业息息相关，吸引了大量的师生前来参加。

吕剑虹教授是东南大学能源信息系主任，教授、博士生导师，研究方向为热工过程的自动控制。主持或联合主持“863”、自然科学基金及大型火电机组优化控制工程项目等50多项；发表论文120余篇，被SCI收录15篇，EI收录52篇；首批入选江苏省“333高层次人才培养工程”中青年科学技术带头人，被评为江苏省和国家教育部高等学校优秀骨干教师，江苏省电力行业协会专家。

教授这次讲座的主题是火电机组优化控制技术研究与应用，分为五个部分：

AGC协调控制系统的优化控制；过热汽温和再热汽温的优化控制；锅炉高效、低排放燃烧的优化控制；SCR脱硝系统的优化控制；汽机配汽及滑压优化控制。

在讲座过程中，吕剑虹老师和同学们分享了其在大型火电机组优化控制等领域的相关研究以及所取得的经验，传授其人生智慧，同时也向同学们详细地介绍能源与环境学院多年来在电厂自动控制领域的成就，极大地激发了同学们的科研热情。讲座结束后，部分同学与吕剑虹教授进行了面对面交流，对讲座中不明白的问题进行了探讨。

听完本次讲座，大家对火电机组优化控制技术有了更加深刻的了解，与此同时，同学们也期待以后有更多的这样学习交流的机会。



### 近期工作预告

时间	活动	承办部门
12月14日-12月15日	桌球大师赛	院研究生会
12月12日	知识竞赛现场海选	院学生会
12月13日	知识竞赛现场海选	院学生会
12月22日	知识竞赛决赛	院学生会
12月14日	鬼屋魅影	院学生会
12月11日	趣味辩论赛半决赛第一场	院学生会
12月13日	趣味辩论赛半决赛第二场	院学生会
12月18日	趣味辩论赛决赛	院学生会
12月21日	斗地主、五子棋大赛	院学生会

