能源与环境学院团委工作简报

♦ 学院团委

我院团员代表参加校第十九次团代会

2012年3月16日 能源与环境学院举行了团员代表选举大会,会议在院团委书记钱怡君的的主持下,本着公平公正的原则,最终于22名候选人中选出了18名团代表,代表我院全体团员参加校团委第十九次代表大会。

4月8日上午,共青团东南大学第十九次代表大会、第二十三次学生代表大会和第七次研究生代表大会开幕式在九龙湖校区润良报告厅隆重举行。共青团江苏省委书记万闻华、共青团南京市委书记单晓峰、团省委学校部部长俞锋,校领导郭广银、易红、刘京南、刘波、沈炯,校党委常委、组织部部长刘鸿健等领导出席了开幕式。清华大学、南京大学等35所省内外兄弟高校团委代表、学生会主席和研究生会主席以及全校700名团、学、研代表出席了开幕式。

校团委书记周勇主持开幕式,大会工作人员首先宣读了团中央致我校团代会的贺信。东南大学校工会主席胡汉辉、南京大学团委书记王靖华、清华大学团委书记赵博分别代表我校全体教职工、省内外兄弟院校团委向大会的召开表示热烈的祝贺。团省委书记万闻华、我校党委书记郭广银分别代表上级团组织和东南大学党政做了重要讲话,对我校共青团的工作给予了充分肯定,同时也提出了殷切希望。

开幕式后,校团委书记周勇代表共青团东南大学第十八届委员会做工 作报告。大会随后选举产生了共青团东南大学委员会第十九届委员会委员。

院报《绿源》改版,第一期全新刊印

本学期第一份院报《绿源》已经和同学们见面了。不同于以往,从本学期开始院报的出版工作由新成立的院团委文宣部负责,内容和形式有所改变。院报征稿面向院学生会、研究生会及我院全体同学,以反映学院学生活动的精彩瞬间、贴近同学生活的内容为主,借此为学院增添活力,加强各方面的联系,丰富同学的生活,做到让同学们主动了解学院的动态,身边的点滴,让生活和学习不再单调。

院报第一期于4月16日共刊印310份,分为4版,第一版主要介绍了学代会的召开,以及对与会者的采访;第二版照片结合文字,生动地罗列了学院近期举办的各种活动;第三版主要服务大一同学,介绍了一些关于我院专业方面的信息,希望能使同学们对各个专业有更全面的认识;第四版聚焦学院热点,讲述了我们身边邱红同学的困境以及学院和同学们给他的帮助和关怀,并介绍了学院学生会主席团换届这两件院内大事。今后院报平均将以每月一期的频率刊印,争取做得越来越好!

"磐石计划"院内答辩顺利展开 七支队伍进入校级评比

为了在校团委举办的"磐石计划"基层团支部团日活动申报项目中取得好成绩,院团委提前组织开展院内答辩会,旨在帮助各支部锤炼团日活动,增加申报成功的几率。答辩会 4 月 8 日在 J1-302 举行,院团委书记兼大一辅导员钱恰君老师,大二辅导员江楚遥老师担任评委。大一大二共 14 个团支部参加答辩。

评比过程中,每个团支部都展现了各自的特色,更有极具价值让人眼前一亮的创意,如03A112团支部提出的手绘东大地图的方案就得到了评委很高的评价,还有诸如学习雷锋、奉献爱心的方案,放飞筝情、弘扬文化,





寻访南京记忆的创意等等。短短的两个小时,充分展现出支部同学们活跃 的思维,开阔的视角,新颖的想法,大胆的创意。最后,钱怡君老师对此 次答辩做了点评和总结。

经过一周评比讨论,最终7个团日活动脱颖而出,选拔至学校参加校级答辩,他们是03A112团支部,03A111团支部,030105团支部,03A115团支部,030103团支部,03A114团支部和030102团支部,学院团委给予各支部相应的活动拨款并报送学校参加校级评比。

志愿者在行动——方舟启航,希望之行

3月30日,能源与环境学院志愿者服务队的七名志愿者前往南京方舟启智中心进行志愿服务,与一群智力障碍的朋友们进行了亲密的互动,在欢快的活动氛围中,能环志愿者们与这群特殊的朋友们相互合作,传达了我们深切的关爱并鼓励他们自信快乐地生活学习,结下了深厚的友谊。

南京方舟启智中心是由建邺区残联与天主教南京教区共同创办的非营利性机构,面向南京市智障、轻微精障青少年及他们的家庭提供多项训练与服务。志愿者们在活动中感受到这个弱势群体需要我们关注与帮助,从而让他们能够自信快乐地面对生活,而我们的志愿者也希望通过自己一点小小的努力,能够使社会各界更多的人为他们提供帮助。我们的能源与环境学院志愿者服务队,充分弘扬志愿者精神,尽我们所能,投身于社会各个需要帮助的角落。



♦ 学生会

东南大学第二十三次学生代表大会圆满结束

2012年4月8日下午2点,在图书馆东侧润良报告厅举行了由东南大学学生联合会主办的东南大学学生代表大会,参加此次大会的有校级领导、嘉宾及各院系学生代表。我院学生会主席团、办公室、人事处成员及各部部长作为本学院代表出席了此次会议。

会议首先由孙文倬同学代表第二十二届委员会做工作报告并全体审议通过第二十二届委员会工作报告。接下来由校会代表宣读章程的修改报告并全体审议通过了章程修改案,我院代表认真听取报告并积极讨论,获益匪浅。紧接着为了对代表们之前的提案进行了一个反馈,由校会代表宣读《喜迎建校110周年——我的东大我的心声》建言献策座谈会成果汇报,我院代表的关于垃圾回收分类等的提案也获得了很好的答复。为了加强学校建设,校学生会发出倡议,主持宣读了倡议书。最后,大会在掌声中落下帷幕。这次学代会完善了学生会的建设,赢得好评,我院学生会代表从中也收获良多。

能源与环境学院学生会内部篮球赛

能源与环境学生会于 2012 年 4 月 6 日中午举办了学院学生会内部篮球比赛。本次篮球赛共计三场比赛,每场比赛 40 分钟,分上下两节,裁判由学生会内部有经验同学担当,并由体育部成员担任计时计分工作。篮球比赛现场气氛热烈,各队发扬"友谊第一,比赛第二"的精神,上下一心,通力合作。本次活动增加了同学们对篮球的喜爱,加强了我系学生会各部门同学之间的交流,建立了一个互补的平台,增进友谊,加强合作,更重要的是增强了学生会团队的凝聚力。



"我们一起唱过的歌"

——能环学院第一届舍歌大赛成功举办

为了秉承我院一贯重视的在院内营造团结温馨氛围的宗旨,为了寝室成员更好的团结协作,为了给大家提供了一个展现寝室风采,寝室特色的机会。我院学生会生活部在第五周至第八周举办了"我们一起唱过的歌"能环舍歌大赛活动。

本次比赛于 3 月 25 日在教室举行了预赛,表现突出的 8 个寝室晋级决赛。4 月 8 日的决赛在二楼圆形舞厅举行。决赛第一轮为舍歌演唱,第二轮为游戏环节,来考验寝室默契程度。比赛同时使用人人墙平台加强互动,增加了活动的趣味性。在舍歌大赛最后是邱红同学募捐活动的启动仪式,主持人播放了他父亲境况的 VCR,他的室友及好朋友也一起为他唱了一首《朋友》,感动全场。主持人呼吁大家献出一份爱,一起为邱红加油。最后,根据观众的投票,评选出最佳人气寝室,再从其余七个寝室中评选出一个一等奖,两个二等奖,四个三等奖,获奖寝室分别为:最佳人气寝室奖: M9A-602、一等奖 M5A-106;二等奖 M9A-607、M7A-308;三等奖 M7A-307、M9A-108、M9C-224、M7B-112。



◆ 研究生会

能环学院活动之"情系夕阳红,温暖老人心"

为响应国家号召,弘扬雷锋精神,提高学生道德素质,我院与校志愿 服务部合作组织"情系夕阳红,温暖老人心"活动。志愿小组于2012年4 月7日前往秦淮区双桥门10号的"幸福人家"老年公寓,慰问敬老院的孤寡老人,为他们送去关爱和温暖。

在本次活动中,志愿小组分为两组慰问不同片区的老人。活动伊始,志愿者们通过温暖的家常语言褪去与老人初识的不熟悉感,营造高涨的交流沟通氛围。交流活动主要分为两块:一是关心老人日常生活情况;二是为老人介绍养生知识。在交流的过程中老人们都非常好客,热情地与志愿小组成员交流,还不断地介绍起他们年轻时候的快乐往事,并开一些小玩笑,屋内满是欢声笑语。最后,我们同部分老人在院内进行了开心的大合影,为本次活动画上了圆满的句号。

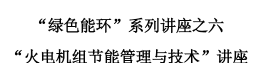
能源与环境学院科技文化节学术活动 第八期博士沙龙——我要毕业

2012年4月10日晚上七点整,东南大学能源与环境学院研究生会与校研究生会博士部共同举办的主题为"我要毕业"的第八期博士沙龙在东南院102成功举行。本期博士沙龙请到了研究生院副院长熊宏齐教授、能源与环境学院刘道银博士、生物科学与医学工程学院赵远锦博士作为活动嘉宾。

本期博士沙龙的主题为"博士生毕业心经——又好又快毕业的博士是如何炼成的"。三位嘉宾老师分别针对"顺利毕业"作了主题演讲,并且对现场同学提出的有关博士期间科研与生活的规划、博士应该如何科研以及博士的出国策略和工作选择等问题进行了耐心细致的回答,并结合自身的成长、经验给出了许多有价值建议。







2012年4月16日下午,由东南大学能源与环境学院研究生会和江苏省能源研究会共同举办的题为《火电机组节能管理与技术》的讲座在动力楼429成功举行。本次活动邀请到东南大学能源与环境学院教授、博士生导师、江苏省能源研究会秘书长,王培红教授作为主讲嘉宾。

此次讲座,王教授首先从江苏省"十一五"能源消费状况讲起,分析了当前的江苏省能源经济形势,总结了今后能源经济的发展趋势,让同学们能够对当前火电机组所处的能源背景有较为深入的认识。接着,王教授为同学们循序渐进地讲解了火电机组节能管理与技术的相关知识,在讲解中王教授结合自己的研究成果,向同学们展示了软测量、在线监测等当前火电机组中节能所运用的最新技术。最后,王教授又针对火电机组各方面研究,对火电机组运行中节能管理的各种技术研究进行了总结和展望。同学们都聚精会神听讲,积极思考,受益良多。本次学术讲座在同学们的阵阵掌声中成功落下了帷幕。

能源与环境学院"绿色能环"系列讲座之七 能源与环境工程中多尺度问题及数值模拟

春华秋实,大师来至。在这春意盎然的四月,我院成功邀请到西安交通大学著名院士陶文铨来为我校师生作作题为《能源与环境工程中多尺度问题及数值模拟》的演讲,讲座于4月20日在榴园宾馆多功能厅成功举行。

陶文铨院士回顾了我院的辉煌历史,表达了他对东大能源与环境学院 的敬意。在热烈的掌声中,陶院士首先用七个例子向大家抛出了多尺度系 统和多尺度过程两个问题。随后陶院士又介绍了三个几何尺度层次上的模 拟方法,即宏观物质,采用连续介质法;介观物质,采用LBM、DS蒙特卡洛方法;微观分子,采用MDS模拟方法。此外,陶院士还对多尺度系统和过程的数值模拟中常用的分区求解、界面耦合法进行了重点阐述。

讲座最后,陶院士对传热多尺度问题的数值模拟给出了自己的观点: 能源与环境工程中的传热传质问题的多尺度模拟还处于孩提阶段,急需在 以下方面开展研究: 1. 极大地改进介观和微观数值方法的收敛速度; 2. 发 展适用于制冷剂及常用金属的势能函数; 3 发展高效稳定的适用于耦合计 算的重构算子。陶院士讲完后,同学们进行了积极思考、提问,与院士进 行学术互动,本次院士学术讲座活动也在阵阵掌声中成功落下了帷幕。



近期工作预告

日期	活动	承办部门
4月22日	能源与环境学院出国经验交流	院学生会
	会(最炫英语风系列活动之一)	<u> </u>
4月21日	能源与环境学院首届三国杀&掼	院研究生会
4月22日	蛋比赛	
4月26日	协办东南大学支教晚会、彩排	院团委、学生会
4月26日	制冷空调与建筑节能学术讲座	院研究生会
5月8号	"e 动班级"-院 11 级班级展示	院团委
近期	"岁月留声"年代秀	院学生会

