

不懈奋斗，能环排球 蝉联牌区冠军

2015年10月26日，焦点之战第十四届研究生排球联赛牌区决赛拉开帷幕，能环学院2:0胜仪科，卫冕牌区冠军。

第一局的开局让人大出意外，仪科一开始便盛气凌人，多次打出精妙的配合，让能环的队员有些慌乱。在比分达到8:5的时刻，队长紧急叫了暂停，暂停结束后，能环队员进入了比赛的状态，接连多次利用发球直接得分。最终能环以25:14拿下第一局。

第二局开始，能环一上来就集中注意力，避免仪科的反扑，想快速结束战斗，夺得冠军。经过第一局的锻炼，能环队员之间更加默契，经常打出精彩的配合。仪科虽然打出了一波小高潮，但已不能阻止能环夺冠的脚步，最终能环以25:16取得第二局胜利。

通过这场比赛，队员们不但得到了锻炼，也加深了与仪科学院同学的交流和了解。最后双方队员也都友好的握手交流并合影留念。

接下来能环学院将与湖区冠军争夺第十四届研究生排球联赛的总冠军。希望能环健儿再接再厉，再创佳绩。

(文/图: 刘祥祥)



第三届东南大学 3v3 篮球争霸赛圆满落幕

2015年10月29日，第三届东南大学3V3篮球争霸赛四牌楼&丁家桥赛区决赛在四牌楼篮球场顺利举行。本次比赛的两支队伍分别是来自能环学院的“乐少粉丝团”和来自生医学院的“中国足球三代”，最终能环学院的“乐少粉丝团”以10:7的比分获得胜利。

中午12:20比赛的哨声正式吹响。生医学院的“中国足球三代”自一开场就十分积极，他们依靠彼此的配合轻松进球。这样的强大气场瞬间激起能环学院“乐少粉丝团”的斗志，他们严密防守、猛烈进攻，气势如虹。在整场比赛中，他们都发挥出最高水平，展示了团队的作战能力，也彰显了个人的运动风采。他们的团结和拼搏，是当代大学生青春奋进的写照。他们对于篮球场的热爱，不会因为比赛的输赢而改变。

四牌楼&丁家桥赛区冠军将与九龙湖赛区冠军继续争夺第三届东南大学3V3篮球争霸赛的总冠军，让我们共同期待！就算全世界抛弃了我，我还有篮球！让我们向永远热爱篮球的少年们致以最高的敬意。(文/图: 戴楠楠)

能源与环境学院 研究生篮球赛顺利举行



2015年11月3日，能源与环境学院研究生篮球决赛圆满落幕。

最终研二(1)班以57:44战胜研二(2)班，获得冠军，历时月之久的比赛也终于圆满结束。

本届获得四强的班级如下：

- 研二(1)班
- 研二(2)班
- 研二(3)(5)联班
- 研一(3)班



感谢所有的篮球健儿们带来这么精彩的比赛，脱下球服，他们是实验室里埋头钻研的莘莘学子，踏上球场，他们是永不言败奋勇拼搏的球场精灵。他们用竭尽全力的表现，为我们诠释了一种不服输的精神。这一场场精彩比赛将永远定格，定格的还有充满正能量的能环学子们的笑脸。

(文/图: 孙孜菲)



源 梦

YUAN MENG

主办: 东南大学能源与环境学院研究生会

2015年9、10月刊 第7期 共4版 2015年11月10日

E-mail: nh_jzt@126.com

责任编辑: 孙孜菲 杨旭

指导老师: 陆剑敏

梦想启航，能环新老生欢聚一堂

——能源与环境学院15级研究生迎新晚会华丽谢幕



2015年10月16日18:30，能源与环境学院在群贤楼三楼报告厅举办了“五彩缤纷，梦想启航”2015级研究生迎新晚会。朱小良书记、黄亚继副院长、陆剑敏老师和王瑜祥老师亲临此次晚会，和同学们齐聚一堂，晚会现场气氛活跃。

首先，朱书记发表了致辞，预祝晚会成功举办，并得到了同学们的热情回应。随后由女生韩舞《Shake it》拉开晚会序幕，点燃了同学们的热情，激起了全场的热烈掌声。《浪漫华尔兹》更是将脑海中的画面照进现实，使全场沉醉其中。随后来自2班集体同学的传统灯影戏更是创意无限，让人耳目一新，各种搞笑的节目更是让现场高潮迭起，赢得了阵阵掌声。接下来的歌曲、舞蹈、小品不断上演，演员的精彩表演和观众的热情把现场气氛推到了高潮。

最后由院研会文艺部和迎新小组的一首《明天会更好》温暖了全场的心。晚会利用微信进行上墙互动，使得观众观看之余还能参与其中。穿插节目之间的抽奖环节更是直接引爆了全场的激情。此次晚会不仅拉近了新生与学院的距离，同时也丰富了研一新生的课余生活。

(文: 张文静 图: 杨旭)

——本期导读——

- ◆ 梦想启航，能环新老生欢聚一堂——能源与环境学院15级研究生迎新晚会华丽谢幕
- ◆ 能源与环境学院2015级研究生新生入学教育顺利召开
- ◆ 节能减排，我们在行动之南京十三中科普校园行
- ◆ 科技前沿讲座
- ◆ 止于至善，不负华年——记东南大学能源与环境学院陈善年教授
- ◆ 不懈奋斗，能环排球蝉联牌区冠军
- ◆ 第三届东南大学3v3篮球争霸赛圆满落幕
- ◆ 能源与环境学院研究生篮球赛顺利举行

能源与环境学院 2015 级研究生新生入学教育顺利召开

2015年9月1日,东南大学能源与环境学院在致知堂对新入学的2015级新生进行了入学教育。

首先是研究生辅导员陆剑敏老师给大家进行了常规的教育,给刚进入校园的新生带来了正确的指引。

接下来,院研究生会主席汤红玲简单介绍一下院研会,并发布了新一轮的研会招新。

然后,院党委书记司凤琪老师给大家进行了思想教育,给刚入学的新生指引了未来的方向,教会新生如何处理研究生在校学习和科研以及生活的关系。

分管研究生学生课程工作的王沛老师也和大家进行了认识,并对接下来的研究生选择培养计划以及选课工作进行了指导。

最后,分管研究生学生工作的副院长黄亚继老师对大家整个研究生期间的学习给予了深刻的指导,告诉大家研究生如何才能更好的进行学习和科研。

看着台下的新生一个个朝气蓬勃的面庞,相信在经过这么详尽而深刻的入学教育以后,对即将到来的研究生学习,有了明确清晰的认识,可以很快地投入到学习、科研中,创造一片属于他们自己的辉煌。

(文/图:魏宏阳)



节能减排,我们在行动之 南京十三中科普校园行

节能减排,从娃娃抓起。2015年9月11日上午,东南大学能源与环境学院“科教兴国,科普先行——节能减排,我们在行动”社会实践分队来到南京十三中学开展了科普宣传进校园的活动。活动现场非常火爆,气氛异常热烈。

学生们对我们的节能减排大赛获奖作品非常感兴趣,在展板面前驻足阅读,还对展板上一些疑惑的内容与队员进行了交流,我们在为他们讲解的同时,也将日常生活中的一些节能小常识向他们进行普及。学生们也非常积极地参与我们的节能减排问卷调查,他们表示作为祖国未来的花朵,他们愿意为节能减排事业贡献一点自己的力量。

(文:汤红铃 图:魏宏阳)

科技前沿讲座

10月15日上午10:00中山院310教室,由东南大学能源与环境学院研究生会和太阳能技术重点实验室联合举办《液体加湿、蒸发机理及莱顿弗罗斯特引擎》,特别邀请了 Khellil Sefian 教授作为讲座嘉宾, Khellil Sefian 教授是流体换热领域国际著名专家,英国爱丁堡大学教授,从事流体换热领域研究多年,在国际学术界享有很高声誉。



本次讲座教授为大家介绍了他的一些最新研究成果,主要从液体的加湿、蒸发的特性、影响因素和莱顿弗罗斯特引擎两个部分进行了介绍。

(文/图:江哲帆)

科技前沿讲座

10月26日上午,来自美国犹他大学的 Jost O.L. Wendt 教授和 Andrew Fry 教授应邀来到东南大学交流,并进行题为《Ash deposit during coal combustion and advanced high temperature oxy-coal combustion and chemical looping》的学术讲座。

Andrew Fry 教授对当前美国在先进煤炭燃烧技术方面的研究进行了介绍。Jost O.L. Wendt 教授对他在烟灰气溶胶和烟灰沉降方面的研究做了介绍。同学们聚精会神,受益匪浅。

(文/图:蒋淳)



止于至善,不负华年

——记东南大学能源与环境学院陈善年教授

【祖国有命 结缘南工】

1953年,为了更好地培养热动力方面的人才,教育部将学子们集中在了在一起,全华东区热动力装置专业的学子集中到南京工学院,“全华东区只招5000名学生,没有网络没有电话,名单只在解放日报上刊登。”陈先生就从厦门来到了南京。当时的另外两所集中学校分别是清华大学和上海交通大学。“当时的华东区教育最普及,我们南京工学院可以说是最好的学校,常规来讲,清华大学所有热能方面现在很多教授都是南京工学院老教授的学生。”

52年南工院本科热动力专业的开设还遇到了很大麻烦,当时前苏联这个专业是五年制甚至六年,而教务长钱钟韩教授却坚信四年就可以。五六年的课程压缩到四年,压力可想而知。“我记忆很深,我们早上醒来的时候都要开灯,我晚上到床上三分钟就能睡着。”热能专业的开设对教授而言也是挑战,一个大难题就是没有教科书。教授们突击学习俄语,结合自己的实际经验,自己写讲义。当年是课代表的陈善年先生印象很深刻,“我把讲义送到印刷厂刻钢板然后印刷,休息时间就发讲义。”学生们自己也会去翻阅资料,“比如全国劳模陈景尧教授给我们上的汽轮机原理,我去翻阅了俄文原版,自己一点点翻译,我上课听讲的时候就会轻松点。”因为上海交通大学与清华大学都是五年制,所以1956年南京南工院的热动力装置毕业,全国仅此一家,实实在在的动力先锋。



【南京工学院热能与动力装置专业首批毕业生合影】



【慷慨华年 寄语东大】

陈先生一生简朴,这次拿出一百万慷慨捐给学子,向我们道出了此次助学基金的美好愿景,他希望能有越来越多的东大学子专心科研,能为祖国的发展添砖加瓦。

对于学校的未来发展,陈先生也给出了自己的看法,“小项目要搞,但是我们东南大学如果想在国内立足,一定要做大项目。”因为大项目不仅锻炼人,遇到的难关会比较多不仅仅是书本能解决的,并且能够培养团队意识。



【陈善年教授简介】陈善年教授出生于1935年,1952年考入厦门大学机械系,1953年转入南京工学院(现东南大学)热动力装置专业,1956年以全优成绩毕业后留校任教。1962-1967年,陈善年教授在毅然放弃出国留学机会后,带领同仁勇担国家第一代核潜艇研发中核反应堆传热与流体力学关键基础数据实验项目重任,在极端困难的情况下出色完成任务,为国家核潜艇研发做出重要贡献。

(文:孙孜菲 图:孙剑)