



## 能源与环境学院团委工作简报

2014.3

-----东南大学能源与环境学院团委主办【第二十三期】-----

指导老师：钱怡君 主编：院团委组织部



### ◇ 学院团委

#### 能源与环境学院团委完成招新工作

2014年3月6日晚，院团委在九龙湖校区 J2-105、106 进行了团委招新面试。

院团委书记钱怡君老师，13 届辅导员胡晓雨老师，院团委副书记叶瑾，团委各部部长以及各老部长前来担任本次面试的评委。

本次面试主要针对大一同学，同学们对加入院团委这样一个大家庭都表现地十分积极，希望能依靠这样一个平台锻炼自己，并积极为院内的团支部建设工作尽自己的一份力。前来参加面试的同学都很坦诚地表达了自己的意愿，也尽可能地展现了自身的优势和特长。面试进行至晚上 10 点半，最终圆满完成。

经过商讨与决策，最终确定了院团委干事的录取名单：组织部：孙益、赵文广、尹航；实践部：叶蓉、吕旭、钟佳奇；文宣部：泮依婷、刘一江、郑丹伟。恭喜以上同学成功进入院团委进行工作，也希望通过招新能给院团委带来新鲜的血液，让院团委以后的工作越做越好。

### “学雷锋日”志愿行 科普宣传进社区

2014年3月2日，在即将迎来全国第51个“学雷锋纪念日”以及南京市第9个“志愿者日”之际，我院青年志愿者服务队应秣陵街道殷巷社区邀请，进入殷巷社区对社区居民进行了科普宣传。

本次科普宣传的主题为“雾霾的成因及防护”，十分切合当下的社会问题，与社区居民的生活有着密切联系。本次活动共有 17 名志愿者参与，由本院团委书记钱怡君老师带领，成功地开展了这次活动。

活动内容包括雾霾知识的介绍已经知识竞答两部分。志愿者提前准备了展板展示有关雾霾和 PM2.5 的知识，由两名志愿者在展板前进行讲解，同时还制作了传单进行发放。在吸引了足够数量的居民参与之后，志愿者就展板和传单上的知识点进行提问，答对问题可获得防雾霾口罩一个。活动过程中有各个年龄段的居民答对了志愿者的问题，年级最小的在读幼儿园，最年长的是一位 70 岁左右的老奶奶。

本次志愿活动过程轻松愉快，但却富有意义。志愿者的宣传既能使居民了解到安全防护的知识，同时也向居民们传输了绿色生活的理念。这些志愿者不仅仅是为人民服务的雷锋，他们同时也是为地球服务的雷锋！





## ◇ 学生会

### 春暖花开，招兵买马

——能源与环境学院学生会人办完成招新工作

冬去春来，草长莺飞，能源与环境学院学生会又迎来了一年一度人力资源部与办公室的联合招新。

2014年2月26日，招新宣讲会在东南大学九龙湖校区教四-104举行。宣讲会上，来自办公室和人力资源部的代表分别介绍了各部的工作和对干事们的期待；学生会指导老师王婷老师也就学生会工作发表了讲话；大会的最后，学生会副主席周诗齐学长也回忆了自己在人力资源部的点点滴滴，为本次宣讲工作画上了句号。招新宣讲会之后的第二天，十余名干事上交了自荐信，期望能成为人力资源部或办公室的一员。

在招新宣讲，收取自荐信之后，招新面试于2014年3月1日在教七-104成功进行。

根据总人数多少，干事们被分成了六组参加面试，平均每组两到三人。面试于当天下午一点半正式开始，面试官即本届人力资源部与办公室成员。面试主要有三个环节，分别是：自我介绍，自主简答题，关于领导最应具备素质的讨论题。这些问题主要考察了同学们自我审查，团结合作的能力以及面对棘手问题的心态和决断力。

前来面试的同学们都积极地回答面试官们的提问，有些同学从容不迫，回答问题有条不紊；有些同学则稍显紧张、稚嫩。但无论淡定或紧张，他们都极力展现出自己最优秀的一面，个个身上都散发着蓬勃的朝气。面试一开始，不少参加面试的同学自我介绍时的沉着镇定，都给面试官们留下了良好的印象。但在之后面试官们一系列的犀利问题的冲击下，部分同学显然已招架不住。在面试题中，讨论题难倒了不少同学，该题为主观题，

见仁见智，但让面试者们很难为自己的选择说出完美的理由，难以让人满意。当然，学生中亦不乏“真正的勇士”，面对这些特殊的“考题”，他们还是能够沉着冷静、见招拆招，在面试中自然地表现最好的自己，征服了挑剔的面试官。

下午六点，面试已全部结束，每个面试官心中大体都有了合适的人选。当晚，经过面试官们长时间的激烈讨论，来自不同部门的六名干事通过了本次面试，成为人力资源部与办公室的新成员。

希望在接下来的工作中，新干事们能树立目标，保持热情，协助好主席团工作，并做好各部门间以及各部门和主席团之间的协调工作，一起为建设抱德炀和的学生会而不懈努力。



## ◇ 研究生会

### 能源与环境学院“Microbial Resource Management and Engineering as a Framework for Environmental Biotechnology”讲座顺利完成

2014年3月2日上午9:30，能环学院的同学们来到动力楼429室，参加名为《Microbial Resource Management and Engineering as a Framework for Environmental Biotechnology》的讲座，本次讲座由东南大学能源与环境学院研究生会和环境科学与工程实验室联合举办，特别邀请了Barth . F. Smets教授作为讲座嘉宾。这场讲座的内容与我们能环学院环境工程专业息息相





关，吸引了大量的师生前来参加。

Barth F. Smets 担任丹麦科技大学教授，曾在弗吉尼亚理工大学、康涅狄格大学、克莱姆森大学等国际知名大学任教，多年来一直从事环境工程微生物学及其在水污染控制方面的研究，主要研究领域有：针对水与土壤修复的生物技术与工艺；生物膜形成机理研究与生物膜反应器技术；氮循环相关应用与基础研究；污染场地与废物处置的微生物分子生态学研究；外源性化学物质的生物催化与生物降解；微生物相互作用及其过程的数学建模；生物反应器的设计和分析等。

虽然同学们参加的外文讲座已经不是第一次了，但是对于大多数的研一的同学来说，要听明白还是有一定难度的，尽管如此，大家还是听得聚精会神，不少同学作了详细的笔记，以备之后查用。教授这次所讲是他本人一段时期以来的科研积累，以及相关的领域前沿问题，这使得我院不少老师和博士也前来旁听，这是一次难得的国内外学术交流机会，讲座过程中，不时有老师和同学向教授提问，教授也都一一作了解答回答。讲座结束后，部分同学与 Barth F. Smets 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，同学们不仅对环境微生物方面的问题有了更加深刻的认识，也对国外对于环境微生物的研究进展有了一定的了解，与此同时，同学们也期待以后有更多的这样的国际交流的机会。

### 近期工作预告

时间	活动	承办部门
3月11日	院系杯各项赛事开赛	院学生会
3月12日	院内足球赛开赛	院学生会

