

# 机械工程系持续大力开展各项活动

## 机械系召开 2011 年教学质量推进年动员大会



为开展 2011 年“学选”活动，机械系于 2011 年 4 月 7 日召开了 2011 年“学选”动员大会。会上，系领导强调了“学选”活动的重要性，要求全系师生积极参与，共同营造良好的学习氛围。会议在热烈的掌声中圆满结束。

开学一个多月来，我系卫生部积极开展工作，加大检查力度，严格监督检查各班卫生情况。为进一步完善卫生工作，为同学们提供更加整洁的学习环境，卫生部于 4 月 11 日在 419 室举办了机械系卫生工作总结会。

## 机械系召开卫生总结会

会上，卫生部负责人首先总结了本学期的卫生工作，肯定了各班卫生委员的辛勤工作和同学们的积极配合。同时，也指出了工作中存在的不足，并提出了改进措施。会议在大家的共同努力下，取得了圆满成功。

机械工程系卫生部

## 机械系组织学生

2011 年 4 月 9 日，我系组织了“学选”活动。此次活动旨在提高同学们的学习积极性和主动性，营造良好的学习氛围。通过举办各种形式的学习活动，让同学们在学中乐，乐中学，共同进步。



机械工程系

## 绿霸环保社举行环保宣传活动



为了增强同学们的环保意识，绿霸环保社于 2011 年 4 月 8 日在机械系举行了环保宣传活动。活动内容包括环保知识讲座、环保知识竞赛等。同学们积极参与，现场气氛热烈。

## 机械系组织“学生公寓安全、卫生检查”活动



4 月 13 日，机械系组织了“学生公寓安全、卫生检查”活动。检查小组深入各公寓，对宿舍的卫生状况、消防设施、用电安全等方面进行了全面检查。检查过程中，检查人员耐心地向同学们宣传了安全知识和卫生要求，得到了大家的积极配合。

机械系学生会

## 数控 1001 班组织开展爱心宣传活动



为了积极宣传无偿献血知识，数控 1001 班于 2011 年 4 月 9 日组织开展了“爱心宣传”活动。同学们通过发放宣传册、现场讲解等方式，向同学们普及了无偿献血的重要性。活动得到了大家的广泛支持和积极参与。

机械系通讯组



模具 1002 班开展环保活动

# 人间四月芳菲开

1004

春天  
你轻轻的  
向我走来  
机械系通讯组 孙成新



我在这样的四月天里,某个午后,静静的坐下,思忖。白花的阳光洒在我身上,有风轻拂过,夹杂着芳草的香气。我在想,你是真的来了,你使冬退去肃杀,让大地换上多色彩的霓裳。这里,那里,到处都是你的色彩,你的气息。

我以为,最美是暖春四月。

人间四月芳菲开,冬裹银去春又来!

阳光,微风,花朵,浅草,以最绚丽的姿态肆无忌惮的繁华到糜烂。所以,我在这样的季节里,清晨,午后,黄昏,傍晚,慢慢地感受,用文字记录。我从风中听到你赶来的脚步声,你没有失约,而是更早的把消息告知于我。我看到花朵从待放到荼靡,姹紫嫣红,艳艳争春。

我站在微风里,张开双臂,香气拂过面,你真是来了,以这样的我。我看到真 的美丽的你,使是 上四月芳菲!

# 独醉笑春风

0902

在早春的 上, 有 。春风暖, 里花, 一晚;

风来 花,春声,人间天上。黄花节, 风面,开 红, 花, 坡,空中纸鸢成双, 丝线,瘦尽春光,争得天上片刻春风, 阵 挤, 阵纠缠,怎叹空间,春光如此之短。

江南江北,桑田又,回望, 换裳,了面,春风暖暖的 在身上,你 是来了?

风之月,间 声。 如丝, 轻, 春, 风多, 暖微 花,春光短, 声声?

春来 风,丝如, 花争春, 花,香红, 人在春光中。间双, 间,为春。微 花间, 春色,把 春,风, 暖暖,春 无声。

上, 春风, 在



# 我看大学生兼职

机械系通讯组

左雪娇

随着课余时间的增多，越来越多的许多大学生都选择做兼职，一方面可以补贴已用为，一方面，可以为自己。大学生兼职的，做的“大学生兼职”的，兼职来，46.9%的 生 52.9%的 生 为大学生做兼职，为大学生兼职的；来，一的 30.9%的 学 为大学生兼职，余学 为可。的 间，95%的学生 大学 做兼职，83%的学生都，来，做兼职 大 学生的 课。为，兼职可 以 大学生 一的 的，一 的 的 生， 来的 都 的 职 兼 择 择 择 择 择 都 增 随 多 大 择 都 生 学 职 多 选 择 择 兼 兼 选 学 学 职 多 选 择 择 兼 兼 选 增 多 生 多 生 生 一 择 生 多 生 生 一 择 都 选 学



# 日本地震影响中国家电业:机会与压力

1001

3月11日,地震袭击了日本,带来了巨大的损失,灾难之下,日本家电业遭受了前所未有的打击。日本家电业在2010年的产值为1.58万亿日元,同比增长了9%。地震给日本家电业带来了巨大的冲击,预计2011年的产值将下降4%至13%。地震不仅影响了日本本土的家电生产,也给中国的家电企业带来了巨大的压力。中国家电企业需要寻找新的增长点,以应对日本家电业的挑战。

LCD面板、LED背光模组等核心部件的供应受到严重影响。日本地震导致全球LCD面板价格飙升,这对中国家电企业来说是一个巨大的挑战。中国家电企业需要寻找新的供应商,或者通过自主研发来降低对日本技术的依赖。同时,日本家电企业也在积极开拓海外市场,这对中国家电企业来说也是一个巨大的压力。中国家电企业需要提高产品质量,增强品牌竞争力,以应对日本家电业的挑战。



月