

校区开展“119”消防宣传教育系列活动

本报讯 11月9日是全国第18个消防宣传日。为增强校级师生员工的消防意识，推动“平安校园”建设，校区开展了以“关注消防、人人有责”为主题的消防安全宣传教育系列活动。

11月9日，校区保卫办精心

制作了20块消防宣传教育知识展板供同学们学习。校区保卫办还对2009届义务消防员进行了四批次的“如何正确使用消防器材技能培训”，150余名师生积极参加培训，进一步了解有关消防知识。

此前，为做好秋冬季防火工

作，保卫办对校区的重点部位进行了一次消防安全检查，消除消防安全隐患。校区要求各单位加强消防教育培训，严格落实各项防范措施，切实消除火灾事故隐患，确保消防安全。

校区保卫办

本报讯 11月15日晚，由机电学院学生会主办的“金话筒”主持人大赛在校区体育馆多功能厅举行，机电学院党总支副书记杨春伟、校区团委副书记崔锦铭、机电学院分团委书记陈伟刚等出席了本次大赛并担任了评委。

此次比赛共有八组选手进入决赛。在经过才艺展示、情景模拟、巅峰对决三个环节的激烈对决后，商学院09级会计专业的张骥获得了一等奖；信息学院08级通信工程专业的顾欣、09级通信工程专业的郭珉和陈娅珺组合获得了二等奖。

比赛不仅展现了河海学子的青春风采，同时也锻炼了同学们的口才和应变能力，浓厚了人文河海、和谐校园的氛围。

传媒梯队 高海

校区举行学生干部选拔公开面试

本报讯 11月19日晚，校区举行学生干部选拔公开面试。校区党委王建青副书记、校区有关职能部门负责人及教师代表参加了面试并担任了评委，校区第八届学生委员会委员、2008级“1442工程”学生骨干、各学生组织负责人、部分2009级班长、团支书观摩了公开面试。

本次选拔采取公开招聘的形式，近百名学生干部通过自由报名和组织推荐的方式积极申报参加选拔。经过资格审查、笔试、初试，22名同学进入了公开面试环节。公开面试共设自我介绍、校情校史、行为描述、综合能力四个环节，22名同学准备充分，认真作答，展现了才华。

公开面试后，王建青副书记

发表了讲话。他首先对本次公开面试作了精彩点评，一方面肯定了同学们的表现，同时也指出了同学们对社会热点的关注度不够等不足。他还结合面试题目作了现场解答，为同学们上了一堂生动的辅导课。

公开面试由校区团委崔锦铭副书记主持。

团委

信息学院在学生党员中开展廉洁教育活动

本报讯 为进一步推动廉洁文化进校园，信息学院党总支于近日在学生党员中开展了廉洁教育活动。

11月11日，该院党总支陈学忠书记为全体学生党员上了一堂题为《切实加强大学生廉洁教育，不断提高大学生的思想政治素质》的党课。陈书记分析了在

大学生中开展廉洁教育的必要性、大学生中不廉洁现象存在的原因、开展大学生廉洁教育的途径、当代大学生如何切实提高廉洁意识等问题，强调全体学生党员要牢固树立正确的世界观、人生观、价值观，在建设中国特色社会主义伟大事业中贡献青春和智慧。

该院党总支除了前期开展的

党课教育活动、廉洁小品比赛、廉洁教育电影观摩、征文活动外，还将在学生党员中深入开展十七届四中全会《中共中央关于加强和改进新形势下党的建设若干重大问题的决定》的学习以及以“我爱廉洁”、“我为党旗增辉”为主题的最佳党日等活动。

计算机与信息学院(常州)



情挥洒才情，现场出现了一个又一个高潮。最终，6栋615摘得桂冠。

传媒梯队 殷琪



本报讯 11月22日，由信息学院学生会举办的“奥罗娜”杯厨艺大赛在二食堂一楼举行。本次比赛以“我的厨房我做主”为主题，共有来自三个学院的32支队伍进入了决

赛。比赛一开始，各组选手认真投入地洗、切、炒、烧，积极团结协作，呈现自己的创意。最终，张鹏飞组以完美的作品获得了一等奖。

出席大赛并担任评委的校区团委崔锦铭接受采访时说，这次活动激发了同学们对生活的热情，充分体现了“人文河海，和谐校园”的理念。

传媒梯队 姚黎

加州旧金山州立大学访问回顾

2008年9月到2009年8月，我在美国加州旧金山州立大学进行了为期一年的访问。在此期间，对美国大学教育体制及州立大学的教学情况进行了比较充分的了解，也进行了一些纳米材料科学的学习和研究，并且和该校的不少教授进行了交流探讨。学习过程虽然艰苦，但是感觉非常值得。

加州州立大学一共有23个分校，共46万多名学生。旧金山州立大学拥有学生近4万名，目前开设的专业非常多。其中有60%以上为国际留学生，是美国所有学校中招收国际学生最多、学生国籍最全的大学。在州立大学，我主要对于本科和硕士的课程进行了了解，听了本、硕工程专业的一些课程。工程专业的本科阶段需要140到160分左右的学分才能毕业。美国本土学生只要拿C就可以毕业，而留学生却必须在B之上（含B）。

一旦出现C的成绩，学生的学籍、签证就将被取消，不能继续留在美国学习。教授在学期开始前把相关的参考书公布在网上，学生自己找来看。不少教授给的参考书有5本以上，最多的一门课程竟然列出了15本参考书，让学生叫苦不迭。因为大部分学生都要打工，上课时间差异很大。学校的课表从早上八点一直排到晚上九点半。教授只讲授最重要的和最难的点，学生要在课外自学大量的章节。而且工程专业本科生和

硕士生的动手能力会得到充分的锻炼和培养，因为许多东西都要自己亲手做出来才能算数。由于学生人数少（本科通常约30-40人，硕士最多20人，有些课程为15-18人），很少有人会逃

课，作业上交率也很不错。

美国学校科研的最大优点就是比较公正，只要报告的计划、理论合理并且有说服力，就可能拿到资金。经过对于全美国各高校提交的申请书的研讨后，让申请同一课题的教授们进行对项目构想的论证与讲解，最终由机构决定交给最可能成功的方案的设计人来进行研究。

在研究方面，我选择了纳米材料的研究作为自己的方向。起步当然是比较困难的，不过在导师的帮助下能够读懂这些论文。在近一年的时间里，我仔细阅读了40多篇论文，翻译了8篇论文。

美国人的办事特点是认真、讲究效率。无论什么样的工作，如果工作态度不良或者效率不达标，就很难做下去。所以在美国工作是十分辛苦的，同时每个职业都有自己特定的要求。

旧金山三面环海，拥有很长的海岸线，风光旖旎。起伏的山峦、美丽的海洋、宁静的湖泊，到处是别墅式建筑，整个城市安安静静的，空气很洁净。它是西部的商贸与金融城市，也是美国最著名的旅游圣地之一。2008年，旧金山名列美国“最适宜人居住城市”之首。因为旧金山不仅风光迷人、环境优良、人口素质高，拥有最大、最著名的、历史最悠久的“唐人街”，加上公认的全世界最好的美食全部汇集在这里，所以这是一个舒适宜人又十分安全的城市。

旧金山市政厅于1915年建成，雄伟的圆顶上金色与蓝色

色交相辉映，非常端庄高贵。目前它已经被列入美国历史文化保护建筑。这在美国西部各城市都是独一无二的。（见图）

在旧金山，华人可以在每年举行元宵节新年庆典暨华裔小姐选美大赛，成为美国惟一一个用法律形式规定下来，完全按照中华传统进行中国新年庆典的城市。这是由于中国的强大，由于华人世世代代的努力和勤劳。

在美国，有80%以上的商品来自于中国，以服装、鞋类最普遍。但是我认为要让中国品牌更多地进入世界，成为质量上乘、信誉卓著的优质的象征。目前，“中国制造”仍然是低廉的代名词，比国外产品的价格低了不少。一个印度人偶然一次对我说：“中国货不好，都是差劲的东西。”我马上反击：“不，不对。不是中国货不好，是你买东西的地方不对。你到任何一个名牌物品上看，都有Made in China。你买最好的世界名牌都是中国制造的，还有什么中国东西不好呢？”

我国要实现可持续发展，要站在世界的前列，确实需要对外面的环境进行充分的研究，取长补短，实现民族崛起、成为经济强国的目标。

机电工程学院 陆春晖



紧张决战，夜闻人未静

9月2日题目公布出来后，征战开始。四天三夜的比赛对队员们来说仍然历历在目。赛前一天，平时都在实验室睡的他们特地跑回宿舍养精蓄锐，准备战斗。第一天要审题，查资料，但最主要任务就是调试声音电路，这也是决定作品能否成功的重要一环，一些队伍的失败就是因为到比赛的截止日期也没能调试成功。他们一直奋斗到第二天的凌晨4点。

(下转第四版)