

# 校区召开2009年度青年教师迎新座谈会



2009年度青年教师迎新座谈会

本报讯 12月29日,校区召开2009年度青年教师迎新座谈会,校区管委会周建方主任、党委书记王建青副书记、管委会彭雷

副主任以及教学院部、有关职能部门负责人和相关教师参加了座谈会,会议由校区党委书记王建青副书记主持。

会上,新引进的博士们分别汇报了到校区以来的工作学习生活情况。今年已经毕业或已经完成博士论文答辩的教师畅谈了几年来边工作

边学习的经历和今后的工作设想。部分正在攻读博士学位的教师汇报了自己的学习进展情况和学习计划。大家还对校区有关管理、服务等工作提出了意见和建议。

校区管委会周建方主任在讲话中代表校区对新引进的博士们表示欢迎。针对大家在会上提出的问题和意见建议,周主任要求有关部门在今后的工作中加以改进,同时希望大家要在教学、科研等方面尽快成长,勇于挑起把校区事业传承下去的重担。

组织部

# 校区妇委会举办女教职工迎新年联欢会

本报讯 12月29日,女教职工迎新年联欢会在文体馆多功能厅举行。

妇委会主任吴震岱首先简要回顾了一年来妇委会工作,同时表达了对女同胞们的美好祝愿。联欢会上,踏气球的游乐场热闹,左手夹红枣的游戏则凝神静气,安静紧张。一个乒乓球和一个球拍,或托球绕障碍走,或颠球走,十分有趣。“擦地板”接力则姿态各异,令人捧腹。游戏结束后,女教

职工们一展歌喉,陶醉在美妙的歌声中。

妇委会成立两年来,团结、动员广大妇女认真完成本职工作,在校区的改革、发展、稳定中做出积极贡献;积极开展丰富多彩的活动,提高女性素质,活跃广大女教职工的业余文化生活;开展妇女问题的理论研究,为妇女工作提供理论指导。这次迎新年联欢会,让女教职工以饱满的精神迎接新的一年,更好地展示河海女性的风采。

妇委会

本报讯 日前,由信息学院学生会主办的校区新秀风采大赛决赛在礼堂举行。本次比赛以2009级新生为主,2007级、2008级同学参与了比赛。校区党委王建青副书记观看了此次比赛,校区团委、学生工作部、人文社科部及各学院有关人员担任嘉宾评委,校区及各学院的学生会代表组成了大众评审团。

整场比赛分为三轮,采取逐轮淘汰制。最后,经过现场评委和大众评审团的投票,机电工程学院2007级彭远志同学以绝对优势获得本次比赛的冠军,王建青副书记为他颁发了奖状。

新秀风采大赛展现了河海学子较高的艺术修养、飞扬的青春年华和激扬的时尚活力,大家用心灵感艺术,用艺术点燃激情,用激情创造和谐,为校区的校园文化建设奉献力量。



校区新秀风采大赛落下帷幕



志愿者在进行软件咨询服务

本报讯 12月5日,国际志愿者日志愿者在行动。信息学院青年志愿者服务队邀请校外商家提供免费清洗眼镜、低价配钥匙、缝补、干洗衣服、旧衣回收等服务;发挥专长提供免费装机、软件咨询等服务;还播放了志愿者主题电影《山那边》。

传媒梯队 施琪 杨俊培

## 第十三届社团巡礼月活动成功举办

本报讯 校区第十三届社团巡礼月以“庆祝校区办学二十三年,展示学生社团风采”为主题于12月3日拉开帷幕,先后举办了校园写手大赛、网络知识宣传、三校辩论赛、心火杯公益形象创意大赛、废品换盆栽、趣味混双羽毛球大赛、“摇滚河海”圣诞狂欢PARTY、“生命之旅”——团体心理辅导等系列活动,活动展现了学生社团风采,丰富了校园文化生活。让我们走进部分活动,近距离领略河海学子的青春风采。

### ★社团巡礼月开幕暨首届社团发展规划大赛决赛

12月3日,在图书馆报告厅举行了第十三届社团巡礼月开幕式,团委高洪娟书记讲话并宣布巡礼月开幕。开幕式后,举行了校区“首届社团发展规划大赛”决赛。心理协会、心火爱心社、化妆社、春秋辩论社、摄影协会和翰海棋社六个社团参加决赛。决赛分为社团英语介绍、PPT展示和现场答辩三个环节。最终,春秋辩论社凭借出色表现勇摘桂冠。

### ★校园写手大赛

由人文社科部和清泉文学社共同举办的校园写手大赛也轰轰烈烈地展开,共有160多位同学参加初赛,最后80多位进入决赛。决赛以《思念最是雪飞时》为题,两个小时的奋笔疾书后,涌现出了几十篇佳作。此次比赛充分展示了同学们的文学才华,激发了同学们对文学的兴趣。

### ★“心火杯”大学生公益形象创意大赛

12月16日晚,由人文社科部主办、“心火爱心社”及各学院志愿者服务部承办的校区首届“心火杯”大学生公益形象创意大赛总决赛在图书馆报告厅举行。此次比赛共吸引了校区千余名学生热情参加,共收到参赛作品100件,包括“我与志愿者”征文53篇,“公益形象与志愿精神”调研报告13份,自制画报6份,手工制作爱心手绘鞋1双,自导自演自拍公益视频DV剧7部,志愿活动幻灯片20份。经过对参赛作品的初评、复评,评委会选出了40件优秀作品,其中15件优秀作品进入了总决赛。经过评比,《伴爱而行》朗诵获得特等奖,《志愿者风采》网页、《oneforall》手绘鞋获得一等奖,《捐出一片废纸,奉献一片爱心》PPT解说等5件作品获得二等奖,《志愿之花开遍龙城》PPT解说等7件作品获得三等奖。

### ★废品换盆栽

由校区花草爱好者协会主办、环保协会协办的“废品换盆栽”活动吸引了众多同学参加。在收集废品清洁环境的同时得到一盆绿色植物,可谓一举两得。此活动增强了同学们的环保意识,使环保意识在每个人心中扎根发芽。

### ★趣味混双羽毛球大赛

羽毛球社12月20日在文体馆举办了趣味混双羽毛球大赛,共有10多对选手参加比赛。比赛要求男女选手有着良好的协调搭配能力,同样也考验了选手的默契程度。比赛充分体现了运动的力与美、动与静之感,丰富了同学们的运动生活。

### ★“摇滚河海”圣诞狂欢PARTY

12月24日晚,“摇滚河海”圣诞狂欢PARTY在文体馆多功能厅举行,歌曲、舞蹈、吉他独奏轮番上演精彩。此次演出以吉他演奏为主,歌舞并呈,摇滚乐与古典乐交相辉映,音乐的海洋消弱了圣诞平安夜的寒冷,快乐和温暖洋溢在冷冬里的河海园,传递着平安和乐的气息。

团委,人文社科部,校区报编辑部

# 校区第八届大学生科技节掠影

为进一步激发大学生的创新精神,营造学术氛围,开阔学术视野,提高大学生的创新创业意识和创新实践能力,促进大学生全面成才,校区于2009年11月-12月举办了第八届大学生科技节。期间,围绕“科技引领未来,创新伴我成长”这一主题,校区举办了2009年度学生科技基金项目评审活动、“力辟蹊径”力学结构设计比赛——趣味桥接、“力辟蹊径”机械装置设计比赛——巧力取物、企业模拟经营对抗赛暨《商道》校区选拔赛、第三届智能小车竞赛暨2010年“飞思卡尔”杯全国大学生智能小车竞赛校内选拔赛、大学生创新创业计划大赛、研究生学术沙龙等丰富多彩的活动。这些活动的开展,激发了同学们参与各类学术科技活动的热情,赢得了广大同学的一致好评和广泛参与。传媒梯队的记者被这些活动深深吸引,并进行了采访。

### “力辟蹊径”系列比赛:理论遭遇实践

丰富多彩的科技创新活动无疑是科技节的主体。在“力辟蹊径”系列比赛中,同学们各显身手,在实践中活用所学知识。“趣味桥接”要求用纸牌承载重物,选手们最大限度地发挥了自己的想象和创新能力,制作出一个个结构各异的纸牌塔;“巧力取物”则是设计装置巧取物体,选手们亲手制作的各种器械更让在场的同学、评委老师大开眼界。“力辟蹊径”系列比赛结合机电工程学院部分学科的专业特点设计题目,侧重机械设计与力学分析设计,激发了同学对机械设计与制作的兴趣,活跃了同学的机械制作创新思维,给热爱创新的同学提供了一个极好的舞台。

### 智能小车竞赛:毅力耐力的考验

校区第三届智能小车竞赛暨“飞思卡尔”杯智能小车校内选拔赛是科技节中一道亮丽的风景。选手们为比赛准备了许久,通宵奋战无怨无悔。胜负对于他们来说似乎不是最主要的,他们注重的是不断改进与提升。从准备到参赛的过程中同学们始终为目标不懈奋斗,那种不断奋进与努力追求的科研精神让人敬佩。计算机与信息学院南院长表示,智能小车比赛开发了同学们的创新实践能力,是创新教育的一个很好的载体。学校大力推行创新教育,越来越多的同学参与科技创新活动中,已经为校区争得了很多的荣誉,希望能吸引更多的同学参与,提高同学们的科学素养和综合素质,推进创新教育的发展。

### 企业模拟经营对抗赛:能力与睿智的展示

第二届企业模拟经营对抗赛暨《商道》校区选拔赛决赛是大学生科技节的重要活动之一。企业模拟经营是将企业置于市场经济环境之中,参赛者扮演高级管理人员,结合现代企业管理知识,对该公司每年的经营做出一系列决策,涉及企业发展的各个方面,同时还穿插着金融、期货、

投资、电子商务等众多学科知识,最大限度的模拟一个公司在国际化市场竞争条件下的运作情况。此次决赛分为风采展示及专家提问两个环节。参加团队风采展示,专家评判团犀利的提问及参赛选手睿智的回答赢得了现场观众阵阵热烈的掌声。经过一个半小时的激烈角逐,“AirForce”团队脱颖而出获得冠军,“Magic”及“九州”团队荣获亚军。

### 创新创业计划大赛:激情与创意的碰撞

校区第九届大学生创新创业计划大赛历时近两个月时间,经初赛、复赛阶段的专家评审,最终有6支团队进入决赛,其中翌晨科技有限责任公司、拓普新能源有限责任公司、普辉科技有限责任公司3支团队脱颖而出参加决赛答辩会争夺最后的冠军。答辩会上,选手们慷慨陈词,回答条理清晰,简洁明了。流利中英文产品介绍,对市场前景的准确预期和对评委提问的对答如流不时赢得现场观众的热列掌声。最终翌晨有限责任公司的紫外线C消毒水设备凭借其产品本身生产成本低、市场前景好等优势,以及选手们缜密的逻辑思维和详细清晰的现场讲解,摘得了此次大赛的桂冠。

应邀担任评委的常州星宇灯具股份有限公司王占银副总经理认为创新创业计划大赛有效的提高了大学生的创业意识和精神面貌。商学院(常州)刘晓农副院长接受采访说,大赛鼓励培养学生的创新创业精神,吸引着越来越多目光的关注。本次比赛中,共计108组300多名同学报名参赛,创下了校区学生参加活动的关注度和参与率的新高。

在科技节开幕式上,校区党委王建青副书记希望大学生科技节能成为培育学生科学精神和创新能力的练兵场,营造自由讨论的校园学术空气,激发广大同学的创新思维。本届科技节以营造创新氛围、学术氛围为基点,以发挥专业特长、创新实践能力、创业就业设计为着力点,成为了培养同学们科学精神和创新能力的练兵场。科技节极大地丰富了学生的课余文化生活,使科技创新成为一种风尚,对推动校区创新教育有积极意义。

传媒梯队



大学生创新创业大赛现场