



本期导读:

- 2版: 联谊舞会; 十佳歌手; 信科杯; Lab杯。
- 3版: 腾讯实习交流; 名企 还是 创业?
- 4版: “5·12”两周年送祝福; 文计大赛华丽落幕; ACM竞赛举办成功。

主管: 信息科学技术学院团委  
 主办: 院刊编辑部  
 指导老师: 佟志伟  
 主编: 郑何  
 执行主编: 乔丹  
 编辑: 郭颖 石昊一 杨楠

## 北京大学信息科学技术学院团委2009-2010年度工作总结大会成功召开

5月23日,信息科学技术学院团委在第二教学楼527召开2009-2010年度工作总结大会。院党委书记郭瑛、党委副书记魏中鹏、校团委副书记孙立强、院团委书记佟志伟出席了本次大会。会议由学生会副主席张佳音主持,各年级学生骨干参加了此次大会。

大会伊始,校团委副书记孙立强发表讲话。他指出,信息科学技术学院是我校第一大院,人数众多,工作的开展有一定困难,但是学院的各方面工

作开展十分良好,对于学生活动的组织和开展十分到位。接着,院团委副书记陈星做了基层团建工作报告,院青年志愿者协会秘书长郭超做了志愿服务工作报告,院科学技术协会主席马郅做了学术科创工作报告,院团委实践部副部长成江做了社会实践工作报告。之后,院党委

副书记魏中鹏发表讲话,他表示,学院团委在工作上的创新取得了显著的成果。然后,院团委书记佟志伟对先进集体和个人进行表彰,并由与会领导为

获奖代表颁奖;奖项包括:优秀团支部、优秀团干部、优秀团校学员、优秀志愿者等;颁奖过后,获得荣誉称号的团支部展示了一年来的班团建设情况。大会最后,院党委书记郭瑛发表讲话,她对院团委的各方面工作表示肯定,并对将来提出了殷切希望。

对于信息科学技术学院团委来说,2009-2010年度是硕果累累的一年。《班团建设指导手册》、《宿舍建团手册》等材料,为基层团建积累了宝

贵的经验资产;3714小时科创工作的一个里程碑。展望未来,信息科学技术学院团委将在追求卓越的过程中,付出更多的努力,力争再创辉煌。



## 信息科学技术学院团校学员参观北大红楼

3月28日,信息科学技术学院团校举办了2009—2010学年下学期第一次集体活动——参观红楼。

北大红楼是北京城内一座具有极不平凡历史的建筑,因其主体由红砖砌成而得名。自83年红楼落成伊始,她就成为中国先进思想和文化的策源地。红楼是北京大学旧址的一部分,是五四运动的重要活动地点之一。李大钊、毛泽东等同志曾在这里工作过。本次参观红楼的活动,旨在开拓团校成员们的视野,增进彼此之间的感情,培养大家的爱国主义情怀,让学员们贴近历史,见证往事,从另一个侧面了解北大的故事与中国近代的故事。

前往红楼的路上,团校秘书长年家震向大家介绍了活动行程,并分发了红楼的介绍材料、《燕园情》的歌谱和矿泉水。抵达红楼后,大家首先进入

红楼内部进行参观。学员们先后参观了文科教务室、陈独秀办公室、李大钊办公室、登录室,身临其境,仿佛置身于老校长陈独秀、李大钊的时代之中。在导游风趣的解说下,学员们还了解到了陈独秀、李大钊等人的一些逸闻趣事。之后,学员们进入红楼外面的陈列厅,一览从五四运动到新中国成立的历史。陈列厅中的展览形象生动,还有五四运动路线图、胡适关于白话文的打油诗等有趣的史



为表达对母校的感激之情,北京大学90级校友在入学20周年之际成立了“北大1990级校友基金会”,并捐资建设北京大学东门。5月1日下午4时,东门奠基仪式在生物楼邓祐才报告厅举行。200多位1990级校友重返燕园,畅叙同窗友谊,再话师生情缘。二十年前的计算机系、无线电电子学系如今都属于信息科学技术学院。本院青年志愿者协会的两名志愿者负责接待了这两个系的校友,并登记了相关信息以便日后为90级校友制作通讯录。

在奠基仪式结束后,校友们赴勺园参加交流酒会。路上,志愿者们为校友介绍了信息科学技术学院近年的发展情况、取得的一些科研成果。校友们表示信息技术将是一门十分有前景的学科,鼓励在校的同学们要努力把握机会,掌握这个最前沿的技术,为我国的信息行业贡献自己的才华,并且

回忆了他们在校时的美好时光,感慨同学之间的那种真挚的友谊值得一生珍惜。

据了解,“北大1990级校友基金会”除先期向校友募集款项外,还在奠基仪式和酒会现场设立捐款点。广大校友纷纷慷慨解囊,为母校的发展贡献自己的一份力量。通过这次活动,同学们体会到了身为北大人的使命感、归属感。他们表示,将来也会像这些校友一样,学有所成,回馈母校。

## 计算机系电子系九零级校友重回母校

通过这次活动,同学们体会到了身为北大人的使命感、归属感。他们表示,将来也会像这些校友一样,学有所成,回馈母校。

## 苑

## I Found You

——信息科学技术学院与外国语学院主题舞会成功举办

欢笑为伴,星光共舞。大学生活留下的点点滴滴中,总有那温馨浪漫的舞会,那朦胧岁月中的幸福与甜美。4月10日晚7:00,二体篮球馆,由学生会主办的“I Found You”主题舞会就为信息科学技术学院与外国语学院的本科生们创造了这样一份充满光影的回忆。

本次舞会由信科08级关天祚、外院09级彭高唱同学主持。舞会从一开始就亮点频现:用别出心裁的七色卡贴机制来鼓励交换舞伴,激发了大家的兴趣,也打破了初识的拘

谨;舞池布置温馨,气球和拉花环抱的场地显得十分浪漫;主持人风趣幽默,两个吉祥物与两个服务生的设置更令气氛轻松活跃;此外,舞曲的精心挑选与控制也为舞会增色不少。馆外春寒料峭,馆内青春飞扬。绚丽的灯光下,美妙的音乐中,一对对人影踩着羞涩优雅的舞步,翩跹旋转,低声交谈,每个人都在曼妙的舞姿中享受着这次舞会。

最后诞生了舞王和舞后,为本次舞会画上了圆满浪漫的句号。



## 文艺 体育

## 十佳歌手大赛:用歌声唱响信科的旋律

5月29日晚7:00,图书馆南配殿,信息科学技术学院2010年度十佳歌手大赛决赛拉开帷幕,信科有毕业生的心声,宋歌和俞元错则用简单的秋季”,忧伤的歌词

经过5月8日和9号两场比赛的角逐,共有20组选手晋级决赛。出场顺序按照初赛成绩从高到低排序,保证了比赛的公平性。

在长达3个小时的比赛中,各组选手尽其所长,为台下的观众献上了一场听觉盛宴。本次比赛中涌现出许多文艺人才,他们精彩的表演得到了六位评委和观众们的一致好评。刘芳璐将老歌《月亮代表我的心》演唱得美轮美奂;四喜小丸子组合《一个像夏天一个像秋天》唱出了所

着你的笑音你的倩影,你的温馨,曾说过不分离。你说他会好好爱你,让我潇潇洒洒放,我怎么放手,在那孤文艺部部长关天祚、部员声,宋歌和俞元错则用简单的秋季”,忧伤的歌词



主办方还精心设计了中间的串场游戏“搞怪接歌”,以及专门为毕业生们准备的题板。在比赛结束前,评委陈焕文高歌一曲《Last Order》,将现场气氛带至高潮。最终,StarKing组合、汤元超、2346组合获比赛的冠、亚、季军。十佳歌手大赛是信科学生会的传统项目,为同学们的学习生活增添一笔亮色。希望热爱音乐的信科人能继续关注明年的信科十佳歌手大赛,来到这个展现自我的最佳舞台。

## 研究生会第五届Lab杯篮球赛成功举行

5月15日、16日,信息科学技术学院研究生会第五届Lab杯体育联赛的篮球项目举行。本次活动由信A、B组参赛选手陆续到达比赛现场。由于今年篮球赛采用标准三人制形式,并在中场休息时加入了女生投篮项目,很多实验室学生会各部门均有人员参与,得到了院团委、研究生会主席团以及各部部长的大力支持,研究生投篮项目,很多实验室学生会各部门均有人员参与,得到了院团委、研究生会主席团以及各部部长的大力支持,研



演。经过紧张激烈的角逐,四支队伍晋级四强,并于下午2:00打响了最激烈的半决赛和决赛。最终,由李雄率领的信息科学中心“SDB”队获得了本次篮球赛的冠军,康亮环率领的软件研究所“构件库”队、王绍迪率领的电子学研究院“DPD”队和杨波率领的系统结构研究所“mprc”队分列二、三、四名。

赛后,参赛选手反映本局比赛趣味性增强,虽然打得很累,但所有参赛选手的认真、努力和坚持都值得大家尊敬。同时,裁判们的专业和认真也在最大程度上确保了比赛的公正,并得到了大家的认可和配合。

## 信科杯足球赛激情上演

3月的第三周,一年一度的信科杯足球赛正式拉开帷幕。作为一项院内传统赛事,本届信科杯足球赛共吸引了10支球队报名参加,参赛人数超过百,充分体现出同学们对足球这项运动的热爱。

本次比赛采用杯赛制,分为小组赛和淘汰赛两个阶段。比赛为八人制,具体规则参照国际正式比赛的相关规定和惯例,场地为标准足球场半。这项赛事主要是面向全体信息科学技术学院的本科生及研究生,这无疑给热爱足球这项运动的同学提供了良好的平台,在这里,他们可以尽情的施展自己的技艺;在这





### 北大腾讯俱乐部成功举办“2010腾讯暑期实习经验交流会”

5月15日晚21:00, 由北大腾讯俱乐部主办的“2010年腾讯暑期实习经验交流会”在理科二号楼2306成功举办, 请到今年成功拿到腾讯公司暑期实习offer的三位同学: 樊家麟, 王永刚, 顾鑫峰来交流找实习过程中的心得, 得到了同学们的热情支持。

三位演讲嘉宾都是腾讯俱乐部的成员, 不仅在平时表现比较积极, 而且也有着非常强的学术科研能力。樊家麟同学是软件

与微电子学院研二的同学, 他积极参加了腾讯创新大赛, 实习经验非常丰富, 成功得到了腾讯公司技术类的实习录用。他分享了简历的制作经验, 包括简历的长度、内容、主次等问题。他还特别强调了实习经历的重要性, 因为在公司中可以真正了解一个项目从诞生到推广的全过程。

王永刚同学是计算机系研二的同学, 他申请的是腾讯公司的产品策划实习。不同于技术类的职

位, 产品策划特别需要表达能力, 沟通能力, 创新能力等能力。他告诉大家平时要锻炼自己与人交流的能力, 培养外向的性格, 也要在平时多参加各种类似的比赛, 积累经验和信心, 有个良好的精神面貌是成功的关键。

顾鑫峰同学是计算机系研一的同学, 他申请的是技术研究的职位。虽然他申请实习时一面表现不理想, 但他有良好的应变能力和丰富的面试经验, 及时扭转了不利的局面。

他特别与大家分享了一些面试中的两难问题, 与大家讨论了这些关键时刻的应对措施。他也提到, 找实习也需要运气和机遇, 同学们需要抓住转瞬即逝的机遇。



活动在大家热烈的提问环节后结束。通过这次经验交流会, 与会的每个人都受益匪浅。

### 对话INTEL中国研究院王鹏博士

5月21日晚上19:00, 北大信科研究生会“e帆远航”品牌项目之“名企零距离”系列活动第四期在北京大学理科一号楼1801举行, 邀请到了INTEL中国研究院的王鹏博士做主题报告。



王鹏博士于2006年6月加入英特尔中国研究院, 目前在应用技术实验室嵌入式系统组, 主要进行可视计算的研究, 通过对算法进行性能分析, 提高其在移动互联设备上的可扩展性, 推动下一代视频分析技术在嵌入式系统中的应用。她于2001年获得清华大学计算机科学与技术系工学学士学位, 于2006年获博士学位。

王鹏博士介绍了虚拟计算的相关概念, 以及intel研究院如何利用虚拟计算搭建高效的图形处理芯片。最后, 她还介绍了Intel中国研究院的发展愿景与战略蓝图, 并对优秀的北大学子发出邀请, 希

望有志于创新研发的同学能加入到他们之中。参与的同学都期待有更多类似的活动, 走近顶尖企业和创新热点, 激发出更大的学习和科研热情。附演讲提纲:

1. “鸡头和凤尾”, 不同境遇下, 如何挖掘心智成熟的动力;
2. 假如误入“歧途”, 除了吃“后悔药”, 还能做点啥?
3. 无知者无畏, 无畏者勇于创造机会;
4. Ph. D. 凭什么更有自信心?
5. 当你和某些人/某些事, 度过了“蜜月期”, 怎么寻找新的激情?
6. 铭记读书使人进步。
7. 女性如何在技术领域获得长远的发展。

### 创业经验分享讲座

5月19日晚上19:00, 在理科二号楼2135举办的“听学长聊创业——创业经验交流座谈会”邀请到微电子系院友张慧邃先生和计算机系院友龙凯先生与同学分享创业活动以及职业发展的经验。

龙凯, 北京大学计算机和经济学双学士学位, 旧金山大学电脑科学硕士, 有10年在中、日、美商业软件行业工作的丰富经验。他在J2EE、Ajax和大型网络应用系统管理等方面功底深厚, 主导过一系列大型网络产品的开发研究, 现在金软瑞彩负责整体技术框架与实现。张慧邃, 北京大学微电子学学士, 美国南加州大学电子工程硕士学位, 精通科

技产品及服务的原型定义, 擅长商业模式阐述与项目规划, 热衷于新应用创新。他作为核心创始人创办了美国AbleMEMS半导体公司。2010年2月, 张慧邃回到祖国, 开始了崭新的创业历程。

他们二人对创业都有很大的热情。龙凯曾兼职旧金山大学电脑科学硕士, 创业计划曾进入麻省理工学院创业比赛决赛。张慧邃在美南加大攻读电机博士, 后发现对半导体研究不感兴趣, 便于2006年到硅谷做工程师, 但仍有对创业的热情。他们看准国内服务产业市场的潜力, 针对现在国内现有的服务型产业IT架构低, 许多网上服务公司只提供信息, 缺少信息服务

来提升传统服务业运营水平和效率的情况, 共同创办了维瞻科技。未来的服务将更多元, 除了协助设计网站、提供网上订位, 还会有各种定制化的IT相关支持服务。

从北大到南加州大学, 从AbleMEMS到自己成立“北京金软瑞彩”二次创业, 嘉宾重点分享了自己在人生道路上选择的智慧和经验。“在人生的不同阶段人有不同的需求, 同学们要尽早确立理想, 一旦确立就要不懈地去追逐梦想。”创业要有了解市场需求、跟着市场走的眼光和不怕苦的精神。张慧邃还结合亲身经历, 对即将毕业的同学在创业问题上提出了中肯的建议。

演讲之后, 嘉宾表示未来将与同学进行更紧密的交流和指导, 帮助身在象牙塔的学子更多了解社会, 更好的与社会对接, 以弥补第一课堂教育的不足, 将在人生规划、职业指导方面给予同学们更多的帮助。



### 纪念5.12两周年 祝福卡片传递爱心

5月12日中午, 汶川地震两周年, 北京大学信息科学技术学院青年志愿者协会在三角地发起了“纪念汶川地震两周年, 寄送祝福明信片”的活动, 号召全校师生向地震灾区送去关心和祝福。

2008年5月12日, 汶川发生的里氏8级大地震共造成69142人遇难, 直接经济损失高达8451亿元人民币。两年后, 经过灾区人民的不懈努力以及各方的支持, 灾区的重建工作已完成了70%以上, 人们

住进了新居, 过上了稳定的生活。时隔两年, 地震带给人们的伤痛和震撼已经被时间慢慢冲淡, 但是我们不能忘记, 在遥远的四川, 那些曾经亲身经历过这次灾难的同胞们, 他们的心灵仍然会在痛苦的回忆中煎熬, 那里的许多孩子仍然是失去亲人的孤儿, 他们时刻需要关爱。

为了让灾区的孩子们感受到多一份爱, 多一份信心, 为了唤起广大师生对灾区群众心理状况的关

注, 也为唤起北大师生的社会责任感, 吸引大家关注民生, 关注社会, 青协的志愿者们向全校师生发起了向灾区寄送爱心明信片的活动。活动当天, 在三角地, 志

愿者们引导北大的师生填写明信片, 写下他们对灾区的祝福, 对孩子们的期望。同学们都积极参与, 认真填写, 字里行间都流露着对灾区人民的深切关怀。

这个活动取得了良好的反响, 参与的师生都找到了一个表达自己感情的平台。同时, 同学们在参与这次活动的过程中意识到, 灾后重建工作还需要大家的帮助和支持, 并且他们表示会在今后多关注灾区人民, 力所能及为他们做一些事情。活动过后, 这些明信片将由信息科学技术学院青年志愿者协会统一寄往北川中学, 送给那里的孩子们, 希望能带给他们一些精神上的鼓励和关怀。



### 2010年北京大学学生计算机应用设计大赛圆满落幕

2010年4月, 北京大学举办了“微博杯”学生计算机应用设计大赛。大赛内容包括两次技术讲座以及最终参赛作品的答辩及评比。

4月7日下午, “MAYA三维动画零基础培训”讲座在理教121举办, 计算机协会技术部的侯世安同学担任主讲人。在结束了3D制作过程概述, 听众对3D制作有了总体了解以后, 主讲人就这三款软件的特点、关键点和关键技术展开了详尽的叙述, 并用Apache软件现场演示了网页的制作过程。最后, 主讲人提醒大家注意网站的安全性, 并介绍了网站投入使用后的维护和管理的相关知识。

这两次讲座在宣传大赛的基础上切合了同学们的兴趣, 为同学们提供了

实用的技术知识, 参与的同学们都对即将来临的活动保持着热切的关注。

4月25日下午, 2010年北京大学学生计算机应用设计大赛决赛答辩在理科楼2111教室举行。参赛作品按学习平台、媒体设计以及电子音乐等分类答辩, 作品涵盖网站设计、数据库应用, 虚拟现实模拟制作等各个方面, 涌现出许多优秀作品。如学习交流网站“基于LAMP的高考三维游戏立方银河、平面设计作品锦绣汉服等。比赛评出了一等奖三件, 二等奖五件, 三等奖八件, 优秀的文科队伍还将代表北大参加武汉、长春、南宁等地的全国文科计算机应用设计大赛。

### 第九届程序设计竞赛成功举办

第九届北京大学“网可以培养我们对计算机科学的兴趣, 提升同学们用计算机分析和解决问题的能力, 更可以为我们提供一个展示自己编程能力的舞台, 提升北京大学计算机科学整体水平。这项赛事历来接受着校内师生及校外计算机爱好者的广泛



750名选手报名参赛, 分别来自于北京、上海、天津、江苏等7个省份的近20所高校、2所中学以及中科院国际比赛的重任: 竞赛院。在队伍数量、参赛人数以及覆盖的省份、院校等方面都创造了历史的最

高纪录。在赛前的近一个月时间里, 组委会完成了包括竞赛网站、竞赛规则、未颁奖晚会, 获得一、二、三等奖的同学分别领到了魅族手机、时尚背包以及竞赛T-shirt。另外, 本届竞赛还增设最佳女生奖, 竞赛做着积极地准备。

校内赛采用了ACM/ICPC标准的三人组队比赛形式, 让每一位参赛选手充分感受合作的魅力所在。竞赛组委会通过努力使比赛颇具参与性、趣味性和挑战性, 锻炼个人的编程能力, 培养团队协作精神。

作为北京大学计算机科学方面规模最大、水平最高的专业赛事, 北京大学程序设计竞赛已成功举办了八届。这项赛事不仅

关注, 得到国内许多信息类企业的支持。竞赛同时还肩负着选拔优秀学生参加国际比赛的重任: 竞赛院。在队伍数量、参赛人数以及覆盖的省份、院校等方面都创造了历史的最

高纪录。在赛前的近一个月时间里, 组委会完成了包括竞赛网站、竞赛规则、未颁奖晚会, 获得一、二、三等奖的同学分别领到了魅族手机、时尚背包以及竞赛T-shirt。另外, 本届竞赛还增设最佳女生奖, 竞赛做着积极地准备。

校内赛采用了ACM/ICPC标准的三人组队比赛形式, 让每一位参赛选手充分感受合作的魅力所在。竞赛组委会通过努力使比赛颇具参与性、趣味性和挑战性, 锻炼个人的编程能力, 培养团队协作精神。

作为北京大学计算机科学方面规模最大、水平最高的专业赛事, 北京大学程序设计竞赛已成功举办了八届。这项赛事不仅

亲爱的读者朋友, 如果您对本报有任何意见、建议以及投稿, 欢迎Email至: [eeecsymbj09@126.com](mailto:eeecsymbj09@126.com) 谢谢! 院刊编辑部