

孩子是水手， 父母掌好舵

本报讯(实习记者 邓菡) 新学期开始了,高三生的备考时间已不足百天。在这段时间内,高三家长要注意情绪,为家庭氛围掌好舵,让孩子心态平和、顺利备考。

随着高考的日益临近,一部分考生家长的心情也越来越紧张,有的家长甚至比考生还要惶恐、焦虑,生怕对孩子的照顾有所疏漏。相关人士表示,进入高三下半学期,考生的心理和身体都在承受着前所未有的高压,此时的孩子对家长的言行变化非常敏感,所以家长在孩子面前一定要控制好

情绪、安排好正常生活,不要因为一时“兴起”改变孩子的生活氛围,给孩子原本平静的备考生活平添压力。

“我更愿意将高三一年的陪考生活比喻成一次海中航行。父母是舵手,孩子是水手,双方都站好各自岗位,船才能顺利平稳地抵达港湾。”去年刚“卸任”考爸的魏先生向记者讲述着自己的陪考历程。“我和爱人工作都非常忙,经常要出差,所以女儿的学习、生活一直是家里老人管得多一些。2012年春节休假期间,父母就建议我和爱人调整一下工作,多抽些时间陪孩

子一起做高考前的准备。一直忙事业的我们感觉亏欠孩子很多。考虑到那时距离高考仅剩百余天,孩子母亲干脆请了3个月的假,把孩子接回家中全程陪考。从饮食起居到开学后的各科复习进度,孩子母亲每天都会亲自过问。谁知,还没过半个月,孩子的班主任便找到我们,说孩子下了晚自习还不愿离校是因为感觉回家压力大。在老师的建议下,我们不再事无巨细地关注孩子,而是在孩子提出需求时及时‘施以援手’。就这样,经过近3个月的共同努力,孩子如愿考上西南财经

大学。”

“高三生进入冲刺阶段后,家长可视孩子的独立情况安排适度的陪考。”北京市东直门中学心理教师张依雯表示,“不同的孩子对家长的依赖程度是不同的,如果孩子一直以来都很独立,家长就不要过多干涉孩子;如果发现孩子出现力不从心的情况,家长可给予孩子适度帮助。家长的情绪突然‘过冷’或‘过热’都会对孩子的心态有所影响。一厢情愿地全力付出未必会给孩子带来动力,把握好前进的方向和节奏才是家长现阶段的重要任务。”

北工大赴都柏林大学学生 汇报学习交流成果



北京工业大学物联网专业学生汇报在都柏林大学的学习交流情况。 本报记者 邱乾谋 摄

本报讯(记者 邱乾谋) 除了爱尔兰国立都柏林大学与当地学生一起听讲座外,我们还参观了校区、专业技术研究中心……”北京工业大学24名物联网专业学生日前汇报了首次赴爱尔兰国立都柏林大学学习交流的成果。

据了解,2012年10月,北京-都柏林国际学院通过英文口语面试、英文笔试测评、综合素质考评等环节,从北工大2012级大一新生中选拔了24位

学生,组成了2012级物联网专业实验班。去年寒假,实验班全体学生前往爱尔兰都柏林大学进行交流学习。出访期间,学生在都柏林大学学习了《爱尔兰文化》课程,与访问学校师生进行面对面座谈交流。学生一致认为收获很大,并认识到创新对物联网专业学生的重要性。

据悉,经教育部批准,北工大与爱尔兰都柏林大学2012年2月合作设立北京-都柏林国际学院。

澳门6高校3月9日举办招生宣讲会

本报讯(记者 邱乾谋) 3月9日下午6时,6所澳门高校将在五洲大酒店(北辰东路8号)国家会议中心三层311房举办招生宣讲会。

据介绍,澳门大学、澳门理工学院、澳门科技大学、旅游学院、澳门镜湖护理学院及澳门城市大学等6所高校将参加内地招生宣讲会。会上,高校代表将

介绍各校办学特色、专业设置、招生计划及奖学金计划。

据了解,报考澳门高校的内地考生,高考成绩一般要达到本科一批录取分数

线以上,个别院校要求达到本科二批录取分数线。

澳门高校在内地招生属于自主招生,考生可通过招生院校网站申请,不影响考生报考内地高校志愿。

北京市示范性高等职业院校/北京市职业教育分级制度改革试点单位
北京市首批中高职衔接试点院校/中央财政支持的国家高职实训基地

网络无处不在 北京北大方正软件技术学院揭秘你“身边”的热门专业



从农业到工业,从蒸汽机到计算机,如今我们已站在了信息技术应用的新时代——无处不在的网络时代。在这个新时代中,我们的生活也在发生着根本性的变化。网络科技世界的兴起,带动了整个社会经济和科技世界的革命性发展,同时也为计算机人才展现了一个广阔的世界,并迎来了一个“牛市”,特别是以全面掌握网络设计、网络安全、黑客攻防等最前沿实用新技术为培养目的的计算机网络技术专业人才需求量剧增,该专业也悄然成为“潜伏”在我们身边的热门专业。

计算机网络是计算机技术和通信技术密切结合而形成的信息技术领域,尤其在当今互联网迅猛发展和网络经济蓬勃繁荣

的形势下,计算机网络技术成为信息技术界关注的热门技术之一,也是迅速发展并在信息社会中得到广泛应用的一门综合性学科。然而,目前高校人才供应能力远远低于社会对于具有专业技能网络技术人员的需求。记者了解到,大多数高校开设的计算机网络技术专业偏重于网络技术基本理论和基础知识的传授,知识更新速度远落后于技术更新,使得大部分毕业生所掌握的网络技术知识相对陈旧、缺乏网络技术的实际操作技能和经验,因此无法满足用人单位需求。

毕业于北京北大方正软件技术学院计算机网络技术专业的冉昊,目前就职于法国电信亚太区并担任客户技术支持经理,当初毕业找工作时他却表现的格外“淡定”。“我们这个专业是订单招生、定向培养、定点就业,也就是说就业有一定的保障。上学时学校能够为我们提供真正的厂商规模的实战环境,还把企业的工作场景、工作方式、工作流程都搬到了课堂上来,一般在学校接受两年的定向培养后就能进入对口单位进行顶岗实习,方正集团及各下属企业、中兴通讯、思科系统(中国)公司、

华为技术有限公司、神州数码等校外实习实训基地每年都为我们提供很多专业对口的实习就业岗位,当其他学校的学生还在努力找工作的时候,我们早就把工作定下来了。”冉昊如是说。

据悉,北京北大方正软件技术学院计算机网络技术专业受中央财政支持,是北京市职业教育分级制度改革试点专业之一,是学院重点建设专业。该专业面向电子信息产业中与网络技术有关的一线岗位,所培养的学生能够掌握网络工程的基本知识及技能,具备网络操作系统配置与管理、网络设备安全与配置、企业局域网规划与网络工程实施的核心职业能力,培养能够进行企业网络的网络工程的实施与管理、网络设备的安装与调试以及网络安全高级管理的高技术应用型人才。此外,学院拥有与国际公司合作的思科网络学院和红帽学院,为学生取得CCNA、CCNP和RHCSA、RHCE等国际认证提供了便捷的途径,目前该专业毕业生90%拥有CCNA认证,近百名学生获得了CCNP认证,更有50余人获得了业内含金量最高的CCIE认证,为就业打下了坚实的基础。

计算机网络技术是一门实践性很强的

学科,其实验、实训环节在教学过程中起着十分重要的作用,对于学生就业同样举足轻重。北京北大方正软件技术学院在专业设置上通过加强与企业的合作,注重培养技能型实用人才,为学生提供了更具成长价值的学习平台,使学生所学知识能够更好的符合社会及用人单位的需求,并为构建满足首都社会经济建设人才需求的终身教育体系做出持续的贡献。

