

[社考]

# 全国计算机等级考试将于本周报名截止

2015年3月第42次全国计算机等级考试(NCRE)将于2015年3月21日-22日举行。

## 一、报名办法

1. 网上报名: 考生可于2014年12月26日(星期五)10:00—2015年1月6日(星期二)16:00, 登录相关网站进行网上报名, 选择考点、填写报名信息并上传照片。

2. 现场确认: 2015年1月8日(星期四)至10日(星期六)每天9:00—16:00。现场确认地点和考试地点, 详见《2015年3月(第42次)全国计算机等级考试网上报名现场确认及考试地点信息一览表》(附件1)。考生网上报名时, 应认真阅读考点信息, 以免影响确认手续的办理。现场确认时, 考生必须亲自携带本人身份证和身份证复印件、到自己选报的考点进行现场交费并签字确认报考信息, 不可他人代签。每门科目报名费105元。

凡在规定时间内未到考点进行现场确认的考生应视为自动放弃报名。考生的报考信息一旦签字确认后, 不得更改。

## 二、相关规定

根据教育部考试中心文件规定: 新体系下, 考生可以根据自己的计算机水平, 选择在同一考点中, 参加其中任何一个或几个级别的考试(详见附件2)。考生早期获得的二级证书(如



Pascal、FoxBase等), 不严格区分语言程序设计和数据库程序设计, 可以直接报考三级。

NCRE所有级别证书均无时效限制, 三、四两个级别的成绩可保留一次。考生一次考试可以同时报考多个科目。如: 考生同时报考了二级C、三级网络技术、四级网络工程师考试, 并已通过三级网络技术、四级网络工程师考试, 但没有通过二级C考试, 将不颁发任何证书, 三级网络技术、四级网络工程师考试两个科目成绩保留一次。下一次考试考生报考二级C并通过, 将一次获得三个级别的证书; 若没有通过二级C, 将不能获得任何证书。同时, 三级网络技术、四级网络工程师两个科目成绩自动失效。

考生若有疑问, 可在工作时间内拨打电话64512713或64946603进行咨询。

## 【简讯】

### ●上海今年高校毕业生约16.8万



截至2014年9月1日, 上海高校实际毕业生168623人, 初次就业率为95.85%, 同比略有提高。此外, 本市今年出台了配套政策, 鼓励大学生自主创业。累计至2014年底, 上海大学生科技创业基金会资助1015项, 资助金额19159.9万元。上海市慈善基金会“觉群大学生创业基金”资助项目达到69项, 资助金额507万元。值得一提的是, 2014年, 上海市成功创业的10958人中青年大学生比例超过40%。

### ●上海交大获国际通信竞赛冠军

日前, 从美国奥斯丁举行的IEEE全球通信会议传来喜讯, 上海交通大学电子信息与电气工程学院自动化系关新平教授领衔的“智能无线网络与协同控制研究中心”学生竞赛团队力压MIT等名校队伍, 凭借其名为“阿凡达”的“软件无线电远程控制信息物理系统”荣获“2014IEEE通信学会学生竞赛”全球冠军。据了解, IEEE系电气和电子工程师协会的, 是一个国际性的电子技术与信息科学工程师的协会, 是目前全球最大的非营利性专业技术学会。

### ●2014年度高校十大科技进展揭晓



由教育部科学技术委员会组织评选的2014年度“中国高等学校十大科技进展”, 日前在京揭晓。经过形式审查、学部初评、主任办公(扩大)会终评和项目公示, 北京大学主持的单

个纳米颗粒光学检测新原理研究等10个高校科技项目, 获评本年度高校科技十大进展。此项评选自1998年开展以来, 至今已举办17届, 对提升高等学校科技的整体水平、增强高校的科技创新能力发挥了积极作用, 并产生了较大的社会影响, 赢得了较高的声誉。

## “大国方略”选修课受上大学生子追捧

在上海大学, 一门名为“大国方略”的通识选修课本学期第一次开设, 迄今不过5讲, 但上座率节节攀高, 备受学生追捧。老师和学生们更愿意把它叫做“中国课”——当下青年学子们最关心的国事, 都会在这门课中有所呈现。

一段央视新闻联播1分多钟的视频, 让100多名学生看后不由会心一笑。视频播放的是: 11月11日, 在夜色中, 中国国家主席习近平带着美国总统奥巴马游览中南海古老的瀛台, 画面上出现的亭台楼阁、汉白玉石桥, 无不彰显着中国悠久的历史 and 绚烂的传统文化。

之前, 授课老师还播放了这样一段画

面: 2013年6月8日上午, 在美国加州安纳伯格庄园, 习近平与奥巴马一起散步时, 两人坐在一把椅子上。课程的主题: 中美能否坐在同一张椅子上……

“学生对这门课是高度期待的, 你只要站在课堂上一分钟就能感受到。”上海大学原党委书记忻平坦率地说, 如今在大学里的90后学生通常被认为是“很自我”的一代, 有人甚至觉得90后更关注吃喝玩乐, 对外界发生的家事国事天下事缺乏关照。“这其实是一种误解。90后学生思维敏捷, 又身处移动互联网时代, 他们获取信息的能力非常强, 又表现出一种年轻人的特质: 对国家未来的发展很好奇, 也很关注。”

在忻平看来, 这正是“中国课”在校园走红的原因: 它不仅从正面回应了学生们最关切的问题, 同时由老师们引导着学生, 从学术的角度对相关问题开展研究。

