

# 分赛区决选热闹谢幕 月底总决赛决雌雄



上周五,来自南京、无锡、镇江、常州、苏州地区高校的22支团队会聚在南京航空航天大学经济与管理学院内,参加由江苏移动、江苏省教育厅联合主办,宏图三胞友情赞助的“12580求职通”江苏省第二届大学生创新创业大赛”南京分赛区比赛。赛后,共决出本科组、专科组各四支团队与月初在徐州分赛区决出的团队一同进入到月底在南京举办的总决赛中(名单附后)。

## 创业需掌握五大核心特征

大学生创业主要是由在校大学生和大学毕业生群体组成,近年来大学生创业问题越来越受社会的关注,因为大学生属于高级知识人群,并且经过多年的教育以及背负着社会的种种期望,在社会经济繁荣发展的同时,大学生创业也成为大学生就业之外的新兴的现象。

作为徐州、南京两地分赛区的评委,来自高校创业的指导老师陈老师指出,大学生要想有创业能力,必须把握核心能力的如下特征:1.价值优越性——核心能力应当有利于企业效率的提高,能够使企业在创造价值和降低成本方面比竞争对手更优秀。2.异质性——一个企业拥有的核心能力应是独一无二的,这是企业成功的关键因素。核心能力的异质性决定了企业之间的异质性和效率差异。3.不可仿制性——核心能力是在企业长期的生产经营活动过程中积累形成的,深深地印上了该企业特殊组成、特殊经历的烙印,其他企业难以复制。4.不可交易性——核心能力与企业相伴而生,虽然可为人们感受到,但却无法像其他生产要素一样通过市场交易进行买卖。5.难以替代性——和其他企业资源相比,核心能力受到替代品的威胁相对较小。“没有核心能力

的创业不过是昙花一现。”

## 四大创业弊端需提前警醒

面对如今异常火热的大学生创业现象,高校创业指导老师田老师对参赛学生提出了谆谆教诲,他认为,现今学生创业有四大弊端应引起重视:1.由于大学生社会经验不足,常常盲目乐观,没有充足的心理准备。对于创业中的挫折和失败,许多创业者感到十分痛苦茫然,甚至沮丧消沉。大家以前创业,看到的都是成功的例子,心态自然都是理想主义的。其实,成功的背后还有更多的失败。看到成功,也看到失败,这才是真正的市场,也只有这样,才能使年轻的创业者们变得更加理智。2.急于求成、缺乏市场意识及商业管理经验,是影响大学生成功创业的重要因素。学生们虽然掌握了一定的书本知识,但终究缺乏必要的实践能力和经营管理经验。此外,由于大学生对市场营销等缺乏足够的认识,很难一下子胜任企业经理人的角色。3.大学生对创业的理解还停留在仅有一个美妙想法与概念上。在大学生提交的相当一部分创业计划书中,许多人还试图用一个自认为很新奇的创意来吸引投资。这样的事以前在国外确实有过,但在今天这已经是几乎不可能的了。现在的投资人看重的是你的创业计划

真正的技术含量有多高,在大多数程度上是不可复制的,以及市场盈利的潜力有多大。而对于这些,你必须有一整套细致周密的可行性论证与实施计划,绝不是仅凭三言两语的一个主意就能让人家掏钱的。4.大学生的市场观念较为淡薄,不少大学生很乐于向投资人大谈自己的技术如何领先与独特,却很少涉及这些技术或产品究竟会有多大的市场空间。就算谈到市场的话题,他们也多半只会计划花钱做做广告而已,而对于诸如目标市场定位与营销手段组合这些重要方面,则全然没有概念。其实,真正能引起投资人兴趣的并不一定是那些先进得不得了的东西,相反,那些技术含量一般但却能切中市场需求的产品或服务,常常会得到投资人的青睐。同时,创业者应该有非常明确的市场营销计划,能强有力地证明盈利的可能性。

## 获奖团队将获创业资金支持

本次进入总决赛的团队将在本月底在南京航空航天大学进行最终对决,决赛现场将决出一、二、三等奖,其中一等奖奖金2万元;二等奖奖金5000元;三等奖奖金3000元。此外大赛还特设了移动创意团队奖两名。期待月底学生们的精彩展示!

俞婷



## 决赛名单

团队名称	参赛学校
Earl	淮阴师范学院
邦驰物理网	江南大学
高扬创业团队	江苏大学
恒瑞玻璃自动化设备有限公司	常熟理工学院
江苏驭航创业团队	南京航空航天大学
江苏省辽亿生物科技有限公司	盐城师范学院
追日之队	中国矿业大学徐州
徐州工业职业技术学院梦航创业团队	徐州工业职业技术学院
壳江南	南京化工职业技术学院
Re Wood 创业团队	江苏农林职业技术学院
网络10C2	苏州工业职业技术学院
奋勇搏击队	南京工业职业技术学院
闪易信息文化推广有限责任公司	江苏食品职业技术学院
“宝贝计划”创业团队	扬州工业职业技术学院

## 移动创意团队决赛作品展示

团队名称:安锐科技有限责任公司  
 参赛学校:徐州师范大学  
 团队名称:幽灵科技  
 参赛学校:南京大学



# 电商网购“火热”了木马病毒 新型钓鱼颠覆传统欺诈威胁网购

## 假货当真货卖 且假“装修”存真诈骗

一些不良商家在网上售卖假冒伪劣商品已经不是什么新鲜事了,有经验的用户会在购物前对商品的价格及描述进行评估,并核对商家的实名认证信息、商品销量、商品评价进行综合考量。在大多数情况下,买家通过这一系列判断就可以分辨出是否遇到了不良商家。然而,这种新型骗术却可以伪装销量和评价数量,以逃避买家的考察。例如,一条本来销量为0件的裤子,用户在查看该产品销量时却能看到销量为580件,同时诈骗者又以同类产品价格较高的网购价格迷惑用户。用户一旦上当,不仅买到的不是名牌商品,而且还会白白损失一大笔钱财。安全专家解释道,这种钓鱼方式是利用网店的装修功能对店铺页面中部分内容的布局进行修改,利用背景图片在正常显示的内容中插入伪造的信息(如商品

成交数量、买家评论等),来达到欺骗消费者的目的。以这个0件销量的裤子为例,卖家利用CSS代码将原本页面的计数显示向后挪了两个字符的位置,同时在真实数字前面插入了一个图片,该图片显示的内容为“58”,并与计数器显示的数字使用同一种字号、字体和颜色。这样,这个商品的销量看上去就是580件,而不是0件了。同时,假担保、假评论也是利用类似的手法,在页面插入一些以假乱真的图片,欺骗买家。

## 新型“网店篡改器”木马威胁网购

11月初,利用网店装修功能恶意篡改商品页面的新式钓鱼手段惊现互联网这一态势并未停息。日前,一类具有同样功能的家族式木马病毒——“网店篡改器”又出现了。“此类病毒变种极多,每天都有海量新成员出现。”来自瑞典的安全专家表示:“无论是电商网站还是网购用户,都有可能

遭到‘网店篡改器’的袭击。电商服务器一旦中毒,企业将会面临商业机密泄露和声誉受损的巨大威胁;个人用户一旦感染,在网购时将掉入黑客陷阱,并遭遇隐私泄露、网银财产被盗的危险。”

反病毒工程师分析,与利用网店装修功能恶意篡改商品销量和评论的钓鱼行为相似,“网店篡改器”木马同样利用网页脚本技术,对网购用户进行点对点的诈骗攻击。通过研究病毒样本,该类病毒主要具有以下三种特征:一、篡改商品销量,假产品卖高价。该类病毒主要针对面向买卖双方开放的网购平台,卖家可以利用该病毒,在未开通网店装修功能的情况下肆意修改页面代码,篡改商品描述页面,用户一旦轻信,就会以高价买到假冒伪劣商品;二、替换支付按钮,盗取网银账号。“网店篡改器”可以修改网购页面的支付链接,病毒将钓鱼按钮覆盖正常按钮,用户很难识别,一旦点击“支付”就跳转到黑客指定的



钓鱼网站,导致银行账户内的钱款被黑客洗劫;三、打开黑客指定网址,下载大量病毒。中毒电脑将会在后台下载大量的病毒,造成用户隐私信息泄露。

## 安全专家提醒正确防护

网购木马病毒猖獗,有什么防护与解决的办法?安全专家提醒广大用户,此类病毒仍处于大规模变种期,新的手段也将层出不穷。为此,用户在网购时应注意以下几点:1.识别这类恶意篡改商品描述可使用Ctrl+A,在全选状态下,将商品销量和评价数据和全选前的情况仔细辨认。另外,购物时应尽量选择大型正规网站,并按照标准网购流程操作;2.安装专业杀毒软件,实时更新,定期杀毒;3.安装专业防火墙进行防护,未安装防火墙的用户可以使用有效的个人防火墙,其智能钓鱼功能可以对盗取银行卡信息的钓鱼网站进行有效拦截。

现代快报记者 徐勇

# 基于英特尔至强处理器E5的数据立方云计算一体机发布

为推动我国大数据应用的发展,应对云中数据流量的快速增长,由英特尔公司与南京云创存储科技有限公司合作开发的数据立方云计算一体机硬件平台今天正式发布。基于英特尔至强处理器E5产品家族的数据立方云计算一体机,成功解决了海量数据的快速索引和查询问题,使得百亿条记录级的数据能够以秒级处理,不仅极大地提高海量数据查询和检索时的性能优势,还可以支持数据仓库存储、数据深度挖掘和商业智能分析等业务,具有广泛的应用价值。

新推出的数据立方云计算一体机克服了现有云计算解决方案中数据处理方法所造成系统资源浪费、数据处理时间长的缺点,最大限度地利用了计算机的硬件设备,通过一种高效地并行执行方式,使查询达到了实时完成、简单易用,并以高性价比、卓越性能、高可靠性、安全性、绿色节能、无限容量、在线自动扩展、易用通用等诸多优势广泛应用于安防视频监控、刑侦、广电、交通、电信、医疗、政务等诸多领域。英特尔®至强®处理器E5产品家族具有卓越的性能、强大的内建功能和出色的性价比、突破性的I/O创新技术和可信的硬件级安全特性,能够支持IT进行高效扩展,全面满足企业用户的需求。现代快报记者 徐勇