

# 中小企业网络营销论坛25日开幕

## 报名正式启动,前100名免费赠送价值1280元的门票

11月25日,以“借力网络,弯道超车”为主题的2012南京中小微企业网络营销发展论坛将隆重开幕,活动限企业董事长、总经理参加,即日起,前100名报名者将获得价值1280元的论坛门票一张。

随着互联网高速发展,网络营销逐渐成为企业老板眼中的“香饽饽”。但是,不少企业却陷入这样的困局:明白网络营销重要,却无从下手;花钱做了推广,有流量没销量,有点击没业绩……如何改变现状,实现网上盈利?为了让企业能够真正地通

过互联网赚钱,本月25日,在2012南京中小微企业网络营销发展论坛上,创富商学院特邀著名网络营销战略专家、中国电子商务协会网络营销推广中心主任单仁来宁,帮助中小企业家打开网络“赚钱机器”。本次活动由现代快报我能

网、中国电子商务协会网络营销推广中心共同主办,江苏现代低碳技术研究院、服饰导报协办,单仁资讯集团南京分公司承办。论坛目前已在北上广深等十几个城市巡回举行,南京论坛则是首次进行,十分值得期待。论坛内容由网络营销专家进行讲解、优秀企业家的成功案例分享和现场企业家互动交流三环节构成,可以让企业家全方位掌握网络营销的精髓。创富商学院长期致力于帮助中小微企业通过实战型的方

法提高企业业绩,此次活动特邀网络营销策略专家单仁老师,能为企业带来操作性极强的讲解。目前,报名工作已经全面展开。活动限企业董事长、总经理参加,前100名报名者将获得价值1280元的论坛门票一张。  
■报名方式  
1. 登录我能网(www.wonengw.com)-点击“我能创富”-在报名页面中报名  
2. 电话报名:(025)84783471、84783472、58598116、84783332 陈鹏

### 一周热点话题

#### 开网店该如何定位?

发表观点有机会获50元话费

话题介绍:淘宝“双十一”刚刚过去,相信不少创业者看到各大网店通过这次疯狂促销活动赚得盆满钵溢,也颇为心动。不过,大小网店层出不穷,为什么有的网店能突出重围获得自己在网店中的一席之地,店铺的定位十分重要,所以本期的“一周热点话题”就是:对于店主来说,一个网店到底该如何定位?

奖品设置:价值50元的移动话费充值卡一张  
参与方式:登录我能网——我能创富——点击“一周热点话题”板块——发表观点  
咨询电话:(025)84783471 曹玉红

#### 创富工作室最新信息公布方式

1.我能网:创富见面会、创富商学院的相关资讯,包括项目报名的最新进展、项目探店的最新内容以及项目追踪的相关报道,我们都会第一时间在网上发布,欢迎登录我能网(www.wonengw.com),点击“我能创富”进入创富工作室专题页面查询。  
2.现代快报:周一:封面壹;周三:南京的投资者及项目拥有者请关注南京新闻壹,省内其他城市的投资者及项目拥有者请关注封面壹。

# “创富在镇江”展现大学生创业项目

11月18日下午两点,由现代快报我能网创富工作室镇江市人才服务中心、江苏大学联合主办的第98期创富会“创富在镇江——走进江苏大学”特别活动在江苏大学创业孵化基地圆满举行。

本次创富工作室带来了悠米美食等四个优质餐饮连锁项目。据项目方介绍,悠米美食作为一家时尚餐厅连锁,主要面向人群就是以大学生为主的青年人,同时,悠米美食的投资少、加

盟简单,也十分适合大学生加盟。食品快销品项目南农食品等项目也现场做了项目展示。来自江苏大学创业孵化基地的4个学生创业团队也向在场专家、投资人和大学生观众展示了各自的创业项目。这些项目涉及了教育培训、节能环保、农业科技、网络科技等行业,其中环球创新教育学校等项目已经是处于运营阶段的创业项目;“兴农”花椒采摘机,被创业专家称赞为“最为实际的项目”。

我能网第99期创富会将回到南京,继续为广大创业者提供丰富的创业商机。  
报名电话:(025)84783471、84783472、58598116、84783332  
报名方式:登录我能网(www.wonengw.com)-点击“我能创富”-点击报名按钮进入报名页面。活动地点:南京市洪武北路55号置地广场8楼会议室  
创富工作室友情提醒:投资有风险 创业需谨慎!  
曹玉红



江苏有线 云媒体

# 云媒体电视 时移回看 再度升级

从3天72小时,到7天168小时;  
从20个频道,到60个频道,再到70个频道……

云媒体电视时移回看,南京有线服务再升级。  
一路走来的改变,只为不变的承诺,  
我们的服务,没有最好,只有更好。

丰富多彩的服务内容  
始终不变的服务承诺

友情提示:60个标清频道时移回看功能已为云媒体电视用户免费开通;  
如需使用10个高清频道的时移回看功能,需开通“时移回看高清包”(价格8元/月/终端)

JSCN 江苏有线

96296 WWW.NJGATV.NET