

# “创富商学院”下周重磅推出

为中小业主量身打造，帮你走出发展瓶颈

5月18日上午10:30，“创富商学院”将重磅推出，启动仪式将在置地广场8楼会议室隆重举行。届时，南京大学-纽约大学理工分校创新创业学院执行院长黎怡杭博士将与小企业主们共同交流探讨“创业初期的艰难及化解之道”。黎院长曾为美国贝尔实验室高级技术主管、北京信必优信息技术有限公司首席科技官，目前是杭州九诺科技有限公司的首席执行官。

## 创富商学院，为中小企业量身定做

众所周知，相对于大型企业而言，中小企业由于自身力量薄弱、软硬条件不足等问题，十分容易遭遇发展瓶颈。中小企业在创富路上尚处摸索期，经验欠缺，经常会遇到资金不足、管理不善、市场意识薄弱、营销盲目等重重困难，最终导致企业在同业竞争中处于劣势。更有不少企业主面对发展困境求救无门，最后只能任由企业衰落下去。2011年《重庆商报》曾针对“中小企业的寿命”这一话题组织了深入讨论，报道引用了民建中央发布的专题调研报告《后危机时代中小企业转型与创新的调查与建议》，指出我国中小企业平均寿命仅为3.7年，很多企业在经历了短暂的初期增长后，很快就陷入了停滞期。

为了满足中小企业的发展需求，我能网创富工作室全力打造“创富商学院”，针对不同的企业对症下药、配套服务，为中小企业建立企业经营系统，在企业经营管理上搭建赢利架构，提高企业经营能

力，达成经营效益的提升与突破；帮助、指导处于困境的中小企业找出企业问题、解除创业困境，最终度过发展瓶颈，走上健康的发展道路。

### 对症下药，多重服务

“创富商学院”是创富工作室为给小企业主提供企业经营的方法和策略，提升其企业的生命力和存活力，依托国际品牌课程体系，结合本地区中小企业主的实际需求，全新打造的创业扶持体系。学院服务于经营时间超过3个月，企业有一定的市场前景和生存空间，力图改善企业目前发展状况，急需资金、管理、市场、营销等方面指导的企业主。

“创富商学院”为企业主提供多项服务：定期举办的创富大讲堂和创富沙龙，为企业主提供掌握创富信息、了解创业知识、结识人脉、交流经验的机会；让企业主与国内外资源、各大商会、政府部门、创业扶持政策之间实现对接，达成资源的成功嫁接；全面的品牌打造，包括对企业主和企业的大力宣传；投融资培训课程，为企业主提供丰富全面的投融资知识和培训；邀请成功企业家与大家一起分享和探讨

创业经验；邀请法律和税务专家为企业主进行专业辅导；等等。“创富商学院”秉承“重体系、讲实用、求实效”为宗旨，力求通过培训与实践，使企业获得量的提升、质的转化，帮助企业迅速成长。

### 南大创新创业学院院长现场分享心得

5月18日上午10:30，南京大学-纽约大学理工分校创新创业学院执行院长黎怡杭博士将在现场与小企业主分享关于“创业初期的艰难及化解之道”。黎怡杭院长在国内外都有着丰富的创业经验，曾为美国贝尔实验室高级技术主管，北京信必优信息技术有限公司首席科技官，目前是杭州九诺科技有限公司的首席执行官。

在本次活动中，黎怡杭院长将与广大创业者共同探讨小企业在创业初期所遇到的各种问题，并试图通过案例分析的方式与现场创业者探讨解决之道。如果您的企业也正面临困难急需解决，或者您的企业在发展上遇到一些瓶颈，欢迎报名参与。

陈孔萍 曹玉红

# 中科灵芝孢子油组方 为肿瘤患者护航

## ★一种增强灵芝孢子油抗肿瘤疗效的中药组合物（中科灵芝孢子油+爱特组方）

ZL200410014120.3

- ★ 一种抑制肿瘤的中药复方制剂及其制备方法 ZL2004100657363
- ★ 一种抑制肿瘤的复合真菌中药口服制剂及制备方法 ZL03112703.7
- ★ 一种灵芝三萜类成分的提取方法 ZL200910024957.9
- ★ 一种富含萜类的灵芝孢子油类制剂加工方法 ZL200610086075.1
- ★ 一种灵芝孢子的超临界加工方法 ZL99123952.0
- ★ 一种灵芝孢子多糖的提取方法 ZL03131837.1
- ★ 一种增强免疫力的保健食品及其制备工艺 ZL200510095630.2
- ★ 一种灵芝孢子多糖的精制工艺 ZL200610097229.7
- ★ 灵芝孢子粉片及制备工艺 ZL200610040558.8

十项国家专利



13年来在中科灵芝孢子油组方的陪伴下，百万肿瘤患者顺利的度过了手术、放疗、化疗等治疗阶段，成功的战胜了病魔，走向康复！

### 【适用阶段】

- 1、放化疗毒副反应严重、白细胞偏低等
- 2、手术、放化疗后增强免疫力，防复发转移
- 3、无法手术、放化疗，争取带瘤生存

中科灵芝专卖 地址：中央路131-1号 电话：025-83223131

## “创富在镇江—走进润州” 本周六举行

5月12日(本周六)下午一点半，我能网创富会将移师镇江润州，开展“创富在镇江——走进润州”活动，为镇江的创业者带来更多的创富商机和创业知识。

本次“创富在镇江——走进润州”活动是在镇江市人力资源和社会保障局的大力支持下举行的。据了解，自创业型城市建设开展以来，镇江各地掀起了一场持久的创业热潮。到目前为止，润州区劳动就业管理中心已开展了50多期SYB培训、60余场创业活动，孵化基地建设也在全市排首位。

我能网创富工作室的品牌活动“创富江苏行”是将广受创业者欢迎的创富见面会开到南京以外的全省各城市，为更多地区的创业者谋取福利的系列活动。去年12月，我能网就在镇江这块创富热土上举办了“创富在镇江——走进京口”活动，促成了多个项目方与投资人的合作，获得了巨大成功。5月12日，“创富江苏行”将再次走进镇江，来到润州地区，为当地创业者带来15个贴近当地需求的优秀项目，提供丰富的创富商机，力求满足投资人的创富需求。同时，创富专家也将来到润州，在捕捉商机和创业信息上为投资人答疑解惑、指点迷津。自“创富在镇江——走进润州”活动的消息公布以来，除了镇江市民纷纷致电创富工作室进行咨询以外，不少南京及周边地区的创业者也纷纷打电话来询问相关事宜，表达了参加活动的意向。想要了解更多的活动信息，可登录我能网或致电创富工作室进行咨询。

曹玉红 袁卓华

### ■服务小贴士

活动时间：5月12日(本周六)13:30

活动地点：镇江市润州区金山街道风车山社区风车山路26-2号（公交123路、17路、23路、25路、10路等均可到达）

咨询电话：(025)84783471 84783472 58598116

### ■特别提醒

有意在镇江推广项目的项目方可以致电创富工作室报名参加本次活动。报名电话：(025)58598116

## 肿瘤患者须重视三段疗法

肿瘤的治疗从细胞层面上分为对抗期、修复期和康复期。这三个阶段的治疗可形象的比喻为“拔草”、“锄根”、“铺水泥”，正确认识和运用好三段疗法，对肿瘤康复有着重大意义。

**对抗期：**指从发现肿瘤到经过治疗至实体瘤消失的这段时期。在此阶段，肿瘤细胞中的抑肿瘤基因P53失活，肿瘤细胞易侵润周围组织或随血液、淋巴四处游荡。P53表达较低的细胞及其组织将成为肿瘤播散的落脚点，并被发展成新的病灶。此时，患者在以常规治疗手段剔除肉眼可见的瘤体的同时还应以免疫治疗和基因治疗作为基础与辅助治疗，对身体进行整体调控。

**修复期：**指修复期结束后3~4年内的时期。患者经过修复治疗，病情趋于稳定，但由于在抗瘤斗争中，多脏器超负荷运转，以及化疗药物、放射线毒副作用的远期影响，患者体质低下，加之P53基因表达水平仍低于常人，这个时期的防治须以免疫调整和减少基因突变为重点。

**三段疗法反映出：**基因和免疫对单个细胞的影响延伸至整个治疗过程中。增强机体免

疫对肿瘤细胞的杀灭能力，并增加细胞中抑肿瘤基因P53的表达，阻断新的肿瘤细胞产生，可从根本上做到“断流堵源”，全面提升各阶段的治疗效果。

从解决问题的实质出发，科研人员经过多年艰苦攻关，

终于研制出一种新型抗肿瘤生物制剂组方—灵芝组方（主要组分为中科灵芝孢子油和中科爱特胶囊）。因具备显著抗肿瘤功效，该组方荣获国家发明专利，专利证号：200410014203。其中灵芝孢子油主要作用于细胞外部，通过刺激体内具有细胞毒活性的效应细胞和细胞因子，增强网状内皮的生物活性，杀伤肿瘤，并形成对G0期和残活肿瘤细胞的单独或联合毒杀；爱特则是通过诱导效应增加肿瘤细胞中野生型P53基因的数量，对患者体内损伤基因的进行修复和取代，关闭肿瘤成长的动力，从而达到一种机体内源治疗的效果。

由于运用了先进分子提纯及优化组合技术，组方中各种抑瘤活性成分的作用得到最大程度地发挥，保证了内源与外部的双重效应，产生了1+1>2甚至多倍增长的药用效应，大量患者服用后收到了非常理想的效果。

## 灵芝组方可减轻放化疗副反应

放化疗是肿瘤临床治疗的基本手段，临床应用十分广泛。但由于缺乏选择性和针对性，杀灭肿瘤细胞的同时也会杀死人体正常细胞，会出现恶心呕吐、脱发、白细胞下降、肝功能受损等副反应。

临床发现，在放化疗期间配合使用中科灵芝组方，毒副反应明显减轻。不少中晚期肿瘤患者放化疗时副反应严重，白细胞很低，治疗被停止，在服用组方后，白细胞恢复正常，顺利完成了放化疗。

## 中科灵芝抗肿瘤组方

### 孢子油 + 爱特(AT)组方

功能：抑制肿瘤、抗基因突变、增进治疗效果

适用人群：放化疗毒副反应强烈；康复期患者；无法治疗的肿瘤患者；有肿瘤家族史的亚健康人群。

### 孢子粉 + 爱特(AT)组方

功能：抗基因突变、抑制肿瘤、增进治疗效果

适用人群：放化疗期间；康复期患者；服用孢子油组方后症状得到控制的患者；有肿瘤家族史的亚健康人群。

专家建议患者在放化疗期间可选用中科灵芝组方，可以先用孢子油组方，等症状得到控制后改用孢子粉组方。统计资料显示，80%的肿瘤患者在放化疗时服用中科灵芝组方。