

# “城市舵手挑战赛” 天目湖盛大启动

## 天目湖啤酒“掀起”盛夏赛艇风

8月8日,首届“天目湖啤酒·城市舵手挑战赛”在天目湖如期举行。活动推广大使——羽·泉组合亲临现场。来自江浙皖的舵手与羽·泉同舟参赛,他们的热情与盛夏酷暑同温。由天目湖啤酒掀起的赛艇风正在华东大地风靡。



羽·泉为冠军队颁奖

### 诠释赛艇风,演绎新精彩

据悉,本次活动由天目湖啤酒、江苏水上运动中心、天目湖旅游度假区联合举办,主要针对追求时尚和品位的20-45岁新锐人士。赛艇运动起源于英国,其与众不同的地方在于划桨动作过程,只有亲身体验过的人才能感受到其中的乐趣和畅快淋漓,这一属性传递着积极向上的精神和别具一格的自然清新。

“城市舵手挑战赛”一经推出即在华东各地引起强烈震动,赛艇迷们反响热烈;大学生、社会精英踊跃报名,经过专业培训的舵手在决赛中演绎了巅峰对决。天目湖啤酒公司,以其独具的真山真水产品特质,活力、自然的品牌定位,稳坐江苏啤酒行业老大地位,今年1-7月,销量同比增长20%左右。这次活动预示着天目湖啤酒公司将会更多关注年轻、高端消费群体。

### 羽·泉组合助威城市舵手

活动当天,羽·泉的到来给现场助威团不小的惊喜。江苏大学的张珊激动地表示:“今天太高兴了,本来是为学生加油助威的,没想到能见到羽·泉,天目湖啤酒给了我们一个与明星零距离接触的机会。”同时,羽·泉也开心地地与现场助威团进行了互动。他们表示:很开心参与本次“城市舵手挑战



水上风姿



江苏大学学生团队

赛”,并担任活动推广大使,希望通过亲水运动,再一次唤起全社会保护水资源,倡导低碳、环保的生活态度。

### 在线自然,绽放活力

据了解,本次活动以“在线自然”为主题,意在从各方面倡导积极向上健康的生活态度。最终,获得比赛冠军的是一支年轻的学生团队,他们普遍认为:本次比赛具有开创性,是迄今为止由企业发起不多的高规格赛艇比赛。在欧洲,赛艇比赛已成为校际比赛的主要方式之一,在国内,由于运动器材昂贵,属于“贵族运动”,学生参赛机会很少。学生们在比赛过程中,划出的每一桨都呈现出不同的浪漫以及激情澎湃的活力,在力量、技术、心理、团队合作各方面都得到了锻炼。 快文

## 快报羽毛球训练营 第四期火热招生

快报讯(记者 沈忱)从7月初开始,《现代快报》与杨阳羽毛球运动学校联合举办的羽毛球夏令营——“冠军的摇篮”已举办三期了,在教练的悉心培训下,二百多位青少年羽毛球爱好者,充分享受着羽毛球运动给他们带来的快乐,在技战术方面也得到了长足的提高。在前三期夏令营火爆结束后,很多学员还主动与教练员保持着密切联系,还时时沉浸在与同学及教练相处的妙趣横生的氛围里,夏令营对他们的影响是深远的。今年暑假最后一期——第四期,自8月16日到8月27日(周六、周日休息),招生工作已进入倒计时阶段,凡5岁以上对羽毛球运动有兴趣的青少年儿童都可以来报名参训。

**报名地址:** 中山东路145号全民健身中心20楼; 平江府路162号秦淮体育中心4楼

**报名电话:** 中山东路馆: 86646188、86646288; 秦淮馆: 86627330、86620220

## 羽球世锦赛抽签 林鲍第三轮就要碰面

昨天,世界羽联公布了巴黎羽毛球世锦赛的签表,上半区的林丹与鲍春来极有可能在第三轮就提前碰面。女单王仪涵与王琳同在上半区,汪鑫则与王适娴一同在下半区突围。女双中国队四对组合虽然平均被分在了两个半区,但四分之一决赛极有可能同时上演两场金花内战。

在男单签表上陈金将在下半区独自闯关,他很可能从第三轮开始接连遭遇阿南德、桑托索和波萨那等名将。 新体

# 中科灵芝孢子油 为肿瘤患者护航

### 五大核心技术

- ★ 灵芝孢子常温物理破壁技术  
确保灵芝孢子中成分有效且易吸收。
- ★ 超临界 CO<sub>2</sub> 萃取灵芝孢子油技术  
浓缩灵芝主要抑瘤功效成分灵芝三萜类脂质物质,灵芝抗肿瘤剂进入孢子油时代。
- ★ 灵芝孢子油优选暨灵芝三萜测定技术  
锁定灵芝孢子高效成分。
- ★ 灵芝孢子指纹图谱技术  
确保孢子油中三萜类化合物质量的稳定可控,并鉴别真伪和是否掺杂。
- ★ 灵芝孢子油全成分分析技术  
对灵芝孢子油全成分化学分子式结构进行分析,确定有效抗肿瘤成分的结构和组成。

### 中科灵芝在抗肿瘤领域 获 10 项国家专利

### 十项国家专利

- ★ 一种灵芝孢子的抗癌剂制备方法 ZL200410014761.9
- ★ 一种抑制肿瘤的中药复方制剂及其制备方法 ZL200410065736.3
- ★ 一种增强灵芝孢子油抗肿瘤疗效的中药组合物 ZL200410014120.3
- ★ 一种抑制肿瘤的复合真菌中药口服制剂及制备方法 ZL03112703.7
- ★ 一种富含三萜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
- ★ 一种抗辐射的中药口服制剂及制备方法 ZL200410066035.1
- ★ 灵芝孢子多糖分子量及其分布的测定方法 ZL200510095627.0
- ★ 灵芝孢子粉片及其制备工艺 ZL200610040558.8

11年来百万肿瘤患者在中科灵芝孢子油的陪伴下,顺利度过了手术、放疗、化疗等治疗阶段,成功的战胜了病魔,走向康复!  
好消息,8月16日前

### 中科灵芝孢子油

买 20 赠 4 买 40 赠 10

### 【适用阶段】

1. 放化疗毒副作用严重,恶心呕吐、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,提高生活质量

中科灵芝专卖 电话:025-83223131  
地址:南京市中央路 131 号

## 灵芝三萜是抗肿瘤主要成分

大量实验和各国灵芝研究专家证明,三萜类化合物是灵芝的主要药理成分,是灵芝孢子发挥抗炎、镇痛、毒杀肿瘤细胞、抗缺氧等作用的主要成分。灵芝三萜类不仅具有提高免疫力的作用,表现在促进淋巴细胞增殖,提高巨噬细胞、NK 细胞、T 细胞的吞噬

间接毒杀肿瘤细胞,激活化疗药物难以杀死的 G<sub>0</sub> 期肿瘤细胞,进行单独或联合毒杀。因此,灵芝三萜含量的高低直接决定了灵芝产品的抑瘤效果的好坏。

我国科学家研制的中科灵芝孢子油软胶囊灵芝三萜含量高达 28.1%,其中四环三萜高达 20.5%,五环三

萜高达 7.6%,其抑瘤效果在临床运用中受到医学界高度评价。

江苏省肿瘤防治研究所经过严格实验得出结论,中科灵芝孢子油对肿瘤有明显抑制作用,抑瘤作用呈良好的量效关系,在肿瘤治疗方面具有很好的应用前景。

志强

## 中科灵芝组方深受肿瘤患者青睐

首个获国家专利的抗肿瘤产品“中科灵芝孢子油”与另一种抗肿瘤剂——爱特(AT)配成组方后最近又一次获得国家专利,此组方可以增强中科灵芝孢子油的抗肿瘤疗效,深受肿瘤患者青睐。

中科灵芝孢子油有效灵芝三萜含量≥20%,已获国家专利保护 20 年。经科学研究

证实,灵芝三萜能有效、快速提高人体免疫功能,改善疼痛等肿瘤亚性症状,减轻放化疗毒副作用,可毒杀 G<sub>0</sub> 期肿瘤细胞(休眠细胞),防止复发转移,是目前肿瘤患者使用较多的生物免疫制剂。如今,世界已超过 200 万肿瘤患者服用,效果显著。爱特(AT)不仅能提高免疫活性,还起到基因调

控的作用,可从细胞内、外防止肿瘤的发生、发展和转移。

据了解,众多肿瘤患者在治疗和康复期都在服用中科灵芝孢子油组方,他们中有很多顺利度过五年康复期从而走向临床治愈。许多已经康复的患者还热心的向新病友推荐这个组方。

周文

## 灵芝组方可减轻放化疗副作用

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、肝功能受损等副作用。

临床发现,在放化疗期间配合使用中科灵芝组方,毒副作用明显减轻。不少中晚期肿瘤患者放化疗时副作用严重,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。

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。

## 中科灵芝抗肿瘤组方

孢子油 + 爱特(AT)组方	孢子粉 + 爱特(AT)组方
功能:抑制肿瘤、抗基因突变、增进治疗效果	功能:抗基因突变、抑制肿瘤、增进治疗效果
适用人群:放化疗毒副作用强烈;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。	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。