



美梦成真

世锦赛夺冠，美国梦之队重回世界巅峰

洗刷耻辱

2006年日本世锦赛，12年无缘冠军的美国男篮派出了詹姆斯、韦德、安东尼的超强阵容，然而“03黄金一代”却在半决赛中被希腊打得溃不成军。而本届由杜兰特、伊格达拉、罗斯等年轻人组成的梦九队，在NBA新科得分王杜兰特的带领下无坚不摧——小组赛虽然仅以2分险胜巴西，但其他比赛均大比分过关。半决赛狂胜立陶宛，昨天决赛对阵土耳其，在“地狱主场”15500名球迷的嘘声下，年轻的梦九展示出高人一筹的战斗力。仅仅用了三节，他们就让骄傲的星月军团低头认负。最终，这支名气最小、凝聚力却最强的梦之队，以17分优势大胜东道主，洗刷了16年未能染指世锦赛冠军的耻辱纪录。值得一提的是，他们从小组赛到决赛9连胜的成绩，也是历史上从未有过的。

瞄准未来

没有科比、詹姆斯这些大牌，美国男篮随便组建了一支“美国二队”，就轻松在世锦赛上夺冠，这也充分说明了美国篮球的深厚底蕴。尽管8强中有6支欧洲队，但最终纷纷被梦九掀翻。事实证明，美国篮球的确还是最强大的存在。

梦九的恐怖之处在于，除去奥多姆和比卢普斯两位老将，这支美国男篮的其他队员，均能在未来4到8年内担当大用。比如说杜兰特，最近三战分别砍下33、38、28分的他，还不到22岁。威斯布鲁克、罗斯等人，都是青春年少。对于世锦赛后的2012年伦敦奥运会，梦之队大总管科朗吉罗表示，国家队会派出最强阵容：“梦十将会比现在的梦九更加强大。那支未来的球队，将会由一半的梦八成员，以及一半的梦九成员组成。”

本版撰文 快报记者 沈忱

经历了世锦赛16年无冠军的尴尬，美国梦之队终于重回巅峰。在昨天结束的土耳其第16届世锦赛决赛中，杜兰特领衔的梦九以81:64击败了东道主土耳其，时隔16年之后再夺世锦赛的金牌。

»看点

杜兰特当选MVP

土耳其世锦赛大幕落下，美国队如愿夺冠。除此之外，他们还收获了一名新领袖——杜兰特。这位新科NBA得分王成为继1954年的詹姆斯·明特尔和1994年的奥尼尔之后第三位当选世锦赛MVP的美国球员。

本届世锦赛之前，这支美国男篮被人们称为“无核”梦之队。但从小组赛开始，人们逐渐发现，杜兰特在球队当中的作用越来越明显——如果说小组赛前两场分别拿下14分8篮板和22分仅仅是小试牛刀，那么在两分险胜巴西的比赛中，杜兰特的27分10篮板才真正奠定了他的领袖地位。进入淘汰赛，杜兰特“定海神针”的作用变得越来越明显，对阵俄罗斯的33分，半决赛面对立陶宛砍下38分9篮板以及决赛中砍下28分，最终带领梦九顺利夺冠。

本届世锦赛，杜兰特场均得到22.8分和6.1个篮板，他的投篮命中率高达55.6%，其中两分球有63.2%的命中率，三分球命中率是45.6%。不过对于MVP荣誉，杜兰特仍很谦虚：“我各方面都需要提高，低位进攻还需要做得更好，要想成为一名伟大的球员，我还有很长的路要走。”

»延伸 阿联当选篮板王

随着土耳其世锦赛落下大幕，各项数据榜最终成绩也尘埃落定。中国球员易建联以场均10.2个篮板，拿到本次世锦赛篮板王。除了篮板球之外，易建联场均20.2的得分也排在得分榜第5位，这也是中国球员在世界大赛上(奥运会和世锦赛)的第一个20+10+。

其他方面，斯科拉凭借场均27.1

分，获得得分王，阿根廷老将普里吉奥尼场均6.4助攻，在助攻榜上一枝独秀，在CBA效力的拉米扎纳以场均3.2记火锅位列盖帽榜第一，伊朗大前卡兹米场均2.8次抢断荣获抢断王。另外，世锦赛官方还公布了本次杯赛最佳阵容，他们分别是：斯科拉、克雷扎、杜兰特、特克格鲁和特奥多西奇。

畅销12周年 中科灵芝特大优惠

中科灵芝拥有的核心技术

- ★ 灵芝孢子常温物理破壁 确保灵芝孢子中成分有效且易吸收
- ★ 超临界 CO₂萃取灵芝孢子油 浓缩灵芝主要功效成分灵芝三萜类物质
- ★ 灵芝孢子油优选暨灵芝三萜测定 锁定灵芝孢子高效成分
- ★ 灵芝孢子油指纹图谱 确保孢子油中三萜类化合物质量的稳定可控
- ★ 灵芝孢子油全成分分析 确定孢子油功效成分的结构和组成

中科灵芝拥有的国家专利

- ★ 一种增强灵芝孢子油抗肿瘤疗效的中药组合物 ZL200410014120.3
- ★ 一种抑制肿瘤的中药复方制剂及其制备方法 ZL200410065736.3
- ★ 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
- ★ ZL98331080.7 ★ ZL02311187.9
- ★ ZL02311189.5 ★ ZL02311188.7
- ★ ZL03131837.1 ★ ZL200410014121.8
- ★ ZL200510095630.2
- ★ ZL200610040558.8
- ★ ZL200610097229.7
- ★ ZL200730034051.7

12年来在中科灵芝孢子油的陪伴下，百万肿瘤患者顺利度过了手术、放疗、化疗等治疗阶段，成功的战胜了病魔，走向康复！

9月25日前 特大优惠

中科灵芝孢子油
买20赠6 买40赠16

- 【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 电话:025-83223131 地址:南京市中央路131号



灵芝靠什么抑制肿瘤？

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细胞的吞噬能力和杀伤力，而且能直接和间

接毒杀肿瘤细胞，激活化疗药物难以杀死的G₀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肿瘤效果的好坏。

我国科学家自主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%，其抑肿瘤效果在临床运用中受到医学界和肿瘤患者的高度评价。

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

灵芝三萜能抑制肿瘤

最近，美国著名灵芝研究专家、印第安那大学医学院医学系副教授丹尼尔发表了他的最新研究——灵芝三萜抗肿瘤的机理：肿瘤细胞能诱导血管生成，而灵芝三萜对于肿瘤细胞生长及扩散的特定信号通道有着调控的作用，从而

抑制肿瘤细胞血管生成，阻止肿瘤细胞的生长，进而抑制肿瘤细胞的转移。

据悉，灵芝三萜是目前为止发现的灵芝100多种有效单一成分的总称，主要蕴含在灵芝子实体和孢子中。而20多年一直致力于灵芝抗肿瘤

研究的中科院灵芝科研小组，运用国际领先的灵芝三萜萃取与浓缩核心技术，研制出高度提纯和富集了灵芝三萜的中科灵芝孢子油，在临床中，其抑肿瘤功效得到了高度评价。

马奇

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。

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。

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。	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。