



小皇帝状态神勇

“对热火的比赛结果，将对火箭的冲八进程产生百分之二十五的影响”，这是火箭总经理莫雷的预判。事实证明，他的论断不是凭空臆想。北京时间28日，火箭在以119比125输给热火之后，他们的季后赛前景变得非常渺茫。而更让人扼腕的是，火箭输球不是自己打得不好——谁让他们碰上了缔造了联盟64年来最强大纪录的热火？！

热火三巨头劲爆数据烧损火箭

(30+10)×3!

意外！姚明随队鼓士气

这场比赛有多重要？从场边出现的一个特殊的“观众”就可见一斑。《休斯顿纪事报》用“意外旅客”来形容他的出现，而电视镜头也频频对准为队友们呐喊助威的他。

他，就是姚明。自从姚明受伤以来，这还是他第一次跟随火箭出征客场。尽管姚明表示他此行的目的是拜访迈阿密当地一家制造特制鞋的公司，为自己的伤势恢复而努力，但不早不晚地选择这样一个当口，姚明“跟大家在一起”的用意不言自明。火箭主帅阿德尔曼十分理解和感谢姚明的良苦用心：“能够和他一起出征，这是一件伟大的事情。他克服了很多的伤病，还能够和球队在一起，这让大家感觉好极了。”

倒霉！碰上了热火发威

“感觉好极了”的火箭28日也的确打出了一种精神。面对强大的热火，火箭有3名球员得分超过了20分，他们甚至一度领先对手，且将胜负的悬念一直保留到了最后。《休斯顿纪事报》的专家费根赛后盛赞火箭“进攻打得精彩”。要知道，热火的防守之严密在全联盟排名第二。面对如此劲敌，火箭还能砍下119分，可见他们的球员有多卖力。“多名球员打出了全明星的水准，靠团体作战，而不是个人单打独斗”。

火箭那种“敢将皇帝拉下马”的精神赛后得到了美国媒体的一致肯定，但是，他们的运气实在差一些。他们打得好，对手打得更好！传说中的三巨头“一个都不少”地发挥出高水平



姚明随队来到客场

平：韦德拿到30分11篮板，詹姆斯砍下33分10篮板，波什也有31分12篮板。三人同时拿到30+10的出色数据，在没有加时赛的情况下，NBA已经64年来没有出现这种盛况了！面对这样打疯了的对手，火箭也只能徒唤奈何。“我们的任务其实就是想尽办法限制三巨头的上篮，但我们没有做到这一点”，赛后，阿德尔曼黯然神伤。

悲观！季后赛希望渺茫

以这样一种方式悲壮地输给热火，这对于火箭来说，已经是一种荣耀。但是，结果是残酷的。就在火箭输掉比赛的同时，目前排在西部第八的灰熊在主场击败了位列西部第一的马刺。这一进一退间，火箭落后灰熊的差距已经从1.5个胜场被拉大到了2.5个胜场。同时，火箭跟排名第7的黄蜂之间，距离也在拉大。黄蜂赛季末的赛程极其严酷，主力大将韦斯特的赛季报销也让该队实力大打折扣，很有可能被灰熊超越，所以黄蜂其实是火箭的“潜在对手”。但是即便如此，在常规赛季仅剩9场比赛的情况下，火箭要想填平跟黄蜂之间3.5个胜场的差距，不仅自己不容有丝毫闪失，还得寄希望于对手厄运连连。这个世界上究竟有没有奇迹？火箭在等待最后的宣判。

吴吉

»相关链接

三个巨头 三个30+10



韦德30分11篮板



詹姆斯33分10篮板



波什31分12篮板

灵芝类生物制剂 可有效破坏肿瘤细胞的端粒酶

灵芝古就被推崇为中药上品，《神农本草经》等中医药典籍早有记载。在祖国传统医药行业，灵芝被最广泛地用于抗肿瘤生物制剂的研制和生产，已经得到国内外的一致认可。

据了解，中科灵芝孢子油是中国科学院科学家们历经20多年潜心研制的灵芝抗肿瘤生物制剂。

其原料选自中科黄山GAP标准灵芝培植基地的独特赤灵芝菌种，运用国际最先进的常温恒温纯物理破壁技术和现代先进的绿色分离技术——超临界CO₂萃取技术，高效提取出灵芝抗肿瘤

的主要成分灵芝三萜。

不断的科学实验证明，灵芝三萜是灵芝发挥抗肿瘤作用的主要核心功效成分，主要蕴含在灵芝子实体和孢子中，而灵芝孢子内的灵芝三萜尤为珍贵，其生理活性明显高于子实体中的三萜类化合物，主要存在于灵芝孢子的脂质物质(灵芝孢子油)中。

经国家卫生部门权威检测，中科灵芝孢子油总三萜含量≥20%，代表着中国灵芝孢子油标准化的方向，被科学界和肿瘤医学界誉为“灵芝抗肿瘤终极形态产品”。

中科灵芝孢子油中灵芝三萜

可毒杀肿瘤细胞和间接抑制肿瘤生长；能够迅速提高免疫力，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；并直接和间接毒杀肿瘤细胞，同时能够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。而且具有明显的止痛、镇静效果。

更重要的是灵芝三帖可以有效破坏恶性肿瘤特有的端粒酶，孢子油中的灵芝三帖把端粒酶破坏掉了以后，肿瘤细胞的分裂就失去了保障，最终起到促进肿瘤缩小的作用；还可抑制恶性肿瘤细胞的拓扑异构酶I和拓扑异构酶II，达到

抑制变异细胞生长的目的，激活肿瘤细胞内的 caspase 酶和 CAD 蛋白酶。激活后的 CAD 蛋白酶可切断肿瘤细胞的 DNA 链，使其失去生长能力而凋亡。

12年来，国内外数百万肿瘤患者服用效果显示，在治疗期间内服用中科灵芝孢子油，对提高免疫、抑制肿瘤生长、抗突变，及引起的化学性肝损伤等，均有显著效果。放化疗患者服用后可以减轻毒副反应，提高治愈率，防止肿瘤复发转移。体质虚弱不能进行常规治疗(手术、放化疗)的病人服用，可以控制肿瘤细胞进一步繁殖，做到带瘤生存。

日本发现能遏制肿瘤细胞增殖的基因

日本研究人员日前宣布，他们发现了能遏制肿瘤细胞增殖时必需的端粒酶发挥作用的基因。这一成果有助于开发新的肿瘤治疗方法。

端粒位于染色体末端，正常的细胞每分裂一次，端粒就会变短一次，细胞从而老化并最终死亡。然而在肿瘤细胞中，端粒酶会防止端粒变短，导致肿瘤细胞不断增殖。

日本鸟取大学副教授久乡裕之领导的研究小组，把人的染色体逐个移植到实验鼠的肿瘤细胞中进行培养，发现在移植了第5号染色体的肿瘤细胞中，端粒酶的功能会受到抑制。研究进一步发现，抑制端粒酶发挥作用的是第5号染色体中的PITX1基因。研究人员将这种基因移植到实验鼠的肿瘤细胞中，其端粒酶功能也受到抑制，使得肿瘤细胞无法增殖。

中科灵芝孢子油组方为肿瘤患者护航



**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！

4月5日前

中科灵芝孢子油

买20赠4买40赠10

【适用阶段】

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

中科灵芝专卖 专卖地址：中央路131号 订购热线：025-83223131