

“金扫帚”扫出烂片一堆

冯小刚两部影片获三项大奖，成最大“赢家”



“奖杯”就是普通扫帚

获奖影片不仅“烂”而且都是大片

本届金扫帚奖由4万多名观众和网友投票选出了提名名单，再由31位影评人、媒体人和电影人票选出最终结果。

入选“金扫帚奖”提名有一个“门槛”——除了影片够“烂”，而且还要有知名度，大制作、大导演、大明星、大宣传、大名声、大票房，最起码有一项才可以。所以，获奖者无不是娱乐圈的“腕”。去年，张艺谋的《三枪》获了大奖，今年，则轮到了冯小刚“横扫”这把扫帚。

《非诚勿扰2》(下文简称《非2》)夺取最令人失望影片奖，评委认为，《非2》虽是一部爱情喜剧，但最终观众看到的是“爱情”在里面为“死亡”跑了龙套，冯导也因该片获得了最令人失望导演奖。他的另一部《唐山大地震》则因为在电影中“露骨地植入商业广告”获得了最令人失望广告植入影片奖。

《孔子》的导演胡玫与冯导共享了最令人失望导演奖。而与《非2》并列为年度最令人失望影片的是《孔子》和《大笑江湖》。

周立波、大S分获“帝后”

去年，大S勤奋地接演了《剑雨》《未来警察》《龙凤店》等电影，其中不乏卖座的作品，但本届金扫帚奖对大S却十分“青睐”，颁给她最令人失望女演员奖，理由是，“大S的表演笑像哭，哭像笑，表演味道太现代，太跳脱，眼中无戏。”继第一届金扫帚最令人失望女演员奖提名之后，此番大S终于“封后”。

最令人失望“影帝”则意外地被海派清口周立波捧走，他在《唐伯虎点秋香2》和《龙凤店》里尝试“触电”出演配角，但显然他的演技不如他的清口。评委给他的评语也不太客气：“周立波试图以无厘头的舞台表演风格掩饰他在大银幕上的蹩脚演技，这种拉大旗作虎皮、自以为能搔到观众痒处的投机表演作品，难逃表错情的悲剧命运。”据悉，在投票环节，周立波的票数比其他几位候选人如小沈阳、何炅等高出一倍不止。评委们也不得不“力劝”“喝咖啡”的周立波在电影表演方面还要“调一调，调一调”。

无人领奖 “奖杯”将邮寄

本届颁奖典礼依然没有一位获奖者前来领奖。对此，活动发起人《青年电影手册》主编程青松说：“颁奖礼前一天，我们给每一位获奖者都打了电话。真的有一位获奖者答应要来现场，但在颁奖之前几个小时却说有事不来了。我会把奖杯通过邮寄的方式寄给各位获奖者。”

第二届金扫帚奖获奖名单

最令人失望影片:《孔子》、《大笑江湖》、《非2》
最令人失望导演:胡玫(《孔子》)、冯小刚(《非2》)
最令人失望男演员:周立波(《唐伯虎点秋香2》《龙凤店》)
最令人失望女演员:大S(《未来警察》《剑雨》《龙凤店》)
最令人失望续集翻拍影片:《唐伯虎点秋香2》
最令人失望广告植入影片:《唐山大地震》



孙燕姿姐妹难辨

近日，网上惊现两个孙燕姿！同样的披肩长发，同样精致的五官，就连不少燕姿的粉丝都惊呼真假难辨。不过据网友“考证”，这张图片原来是孙家姐妹花的合影，红衣的是孙燕姿本人，而右边一身黑衣的则是孙燕姿的妹妹孙燕美。



孢子油纳入中法中医药重要合作项目

近日中法中医药合作论坛顺利举行，在中法两国首轮会议结束后，南京中科集团立即收到了全球处方药物生产的第2大药厂、法国最大的制药厂——法国施维雅药厂(Servier)代表的邀请，共同商讨中科院灵芝孢子油抑瘤机制研究合作事宜，双方将共同在法国申报抗肿瘤新药。

在同西方国家的同类项目合作中，中国第一次以这样的规模和方式与法国进行合作。历时5个多小时的商酌，双方最终达成合作意向，将共同就中科院灵芝孢子油药理、药效、临床运用、以及工业生产、标准化等展开深入的研究。此项合作更被纳入为中法中医药合作的重要项目，南京中科集团与法国施维雅药厂的合作是一项国际

性的重大举措，旨在更有效地运用中医药资源帮助肿瘤患者，提高肿瘤康复的水平。相信不久的将来，合作的成果会为全球的肿瘤患者带去更多的福音。

南京中科集团是中国十家受邀参会企业中唯一的灵芝行业企业。法国代表缘何对南京中科集团和中科院灵芝孢子油有如此浓厚的兴趣及强烈邀请到会的愿望？其实，南京中科集团与法国的科研机构合作早在2002年就开始。法国科学院院士暨分子肿瘤专家、法国政府卫生顾问、联合国工业发展组织与卫生顾问Amu Therwath教授一年内两次到访南京中科集团，并在第二次的时候带回中科院灵芝孢子粉及中科院灵芝孢子油样品进行研究，此后，捷报不断从法国传来，中科院灵芝孢子油卓

越的抗肿瘤表现让西方人心悦诚服。法国科学院的科学家在关于中科院灵芝孢子油抗肿瘤研究的药理实验报告中认为：中科院灵芝孢子油效果具有多价性，能从多角度、多层次入手防治肿瘤；它可以调节恢复人体的免疫能力；尤其是灵芝三萜可直接针对肿瘤细胞起作用，促使肿瘤缩小消失，亦可毒杀放化疗无法作用到的G₀期肿瘤细胞；它是纯中药制品，服用后人体无任何毒副作用，对止痛、缓解患者病痛有非常好的作用。

2004年3月，Amu教授第3次造访中国科学院，双方签署了《中法科学院共同研究中科院灵芝孢子油抗肿瘤计划书》，对中科院灵芝孢子油进行深入研究，拉开了灵芝研究东学西渐的序幕，中科院灵芝孢子油

为世人所认识。正是由于有了与法国国家级科研机构多年的共同合作，加上中科院灵芝孢子油的卓越功效和遍布全球的服用者及销售网

络，使中科院灵芝孢子油在法国名声鹊起，法国人早已对中科院灵芝孢子油仰慕已久。

转载自《人民网》

■新闻链接：

美科学家确定灵芝三萜抑肿瘤功效

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在《分子科学》杂志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院灵芝孢子油，在临床上，其抑肿瘤功效得到了高度评价。

中科院灵芝孢子油组方为肿瘤患者护航



中科院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

12年来在中科院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！

【适用阶段】

- ◆ 放化治疗毒副反应严重、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

中科院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
- ★ 一种富含三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

2月27日前
中科院灵芝孢子油

买 20 赠 4
买 40 赠 10

中科院灵芝专卖

专卖地址:中央路131号
订购热线:025-83223131