

这个骗子挺紧张

腾格尔首次触电当上“千王”，心里没底反而取得了意想不到的幽默效果

腾格尔、任贤齐联手刘承俊、翁虹、熊乃瑾主演的电影《双城计中计》2月24日将上映。该片讲述民国乱世，为谋取日本鬼子笼络地方军阀王大帅的一车黄金，两位江湖巨骗不动石佛、千面鬼脸来到荒漠戈壁中的西北小镇，预谋黄金大劫案。近日，在该片北京全国首场点映暨最新海报发布会上，记者专访了“改行”当上骗子的腾格尔。

腾格尔扮演的“不动石佛”

做“老千”缘于被激将

“以前跟朋友看电影，总是有各种议论，好与不好地说一堆，后来就被朋友说‘你牛！那你拍一个啊’，我就一口回说，行啊，拍一个就拍一个。正巧遇到了《双城计中计》这个剧本，就是这么‘被激将’拍了这部电影。”

说到出演《双城计中计》中巨骗“不动石佛”的初衷，腾格尔说，自己当初想好了，拍电影有两种角色不拍。一个是音乐人角色不拍，一个是内蒙古人（注：腾格尔是内蒙古人）不拍。既然演戏，就要演个跟自己截然无关的。《双城计中计》中，腾格尔扮演的大隐隐于市的退休千王“不动石佛”，让当初激将的朋友们知道后，第一感觉是非常惊讶，接着的感觉就是“像！太像了！”

和任贤齐成了好兄弟

演了一部《双城计中计》，腾格尔和扮演“千面鬼脸”的任贤齐，真成了好兄弟。剧中腾格尔是小齐从监狱里“请”出来的前辈高人，两个人见面就开打。其

实是为了隐藏一个不可告人的秘密。两位千王最终联手，踏上了偷天换日的黄金大劫案之旅。

生活里几乎所有人都管腾格尔叫“腾哥”。而腾格尔的直爽、豪迈性情，也让小齐印象深刻，相处没几天，他也主动改口叫上“腾哥”了。而腾格尔则爆料，小齐这位金马奖影帝性格人品都非常好，还特别有爱心。结交了这么一位好兄弟，也是拍电影的一个意外收获。

紧张造就了喜剧明星

谁也不会想到，腾格尔会是



两个明星“成了”两个骗子

一位让观众从头笑到尾的出色的喜剧明星！用腾格尔自己的话说，是紧张成就了喜剧效果。电影《双城计中计》中，“千面鬼脸”任贤齐的造型很像葛优演的师父角色，但腾格尔表演中的幽默效果则更神似葛大爷的冷幽默。

片中设置了一些搞笑的桥段。比如任贤齐跟马匪在酒吧里打架，腾格尔大义凛然地上前，不是为了帮忙，而是去弹钢琴给助兴。还有他五花大绑被翁虹扮演的金三娘抢去做“压寨先生”的桥段，完全是颠倒乾坤。

不过，采访中腾格尔却说，在镜头里看到自己看似恰到好处的表演，其实有很多正是他的遗憾所在。比如，翁虹能把剧本里两句台词现场即兴改成十句八句，还特到位都能用上。自己则是拍完了还在想，当时是应该笑呢还是生气呢？

不过，该片导演却不认同腾格尔的说法，因为腾格尔心里紧张的表情，反而成就了影片里意想不到的幽默效果，紧张倒造就了一位喜剧明星。

快报记者 应嘉轩

中科灵芝孢子油组方 为肿瘤患者护航

六大核心技术

- ★ 灵芝太空育种
药效成分大幅提高
- ★ 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

十项国家专利

- ★ 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
- ★ 一种灵芝孢子的超临界加工方法
ZL99 1 23952.0
- ★ 一种灵芝孢子多糖的提取方法
ZL 03 1 31837.1
- ★ 一种增强免疫力的保健食品及其制备工艺
ZL 2005 1 0095630.2
- ★ 一种灵芝孢子多糖的精制工艺
ZL 2006 1 0097229.7
- ★ 灵芝孢子粉片及制备工艺
ZL 2006 1 0040558.8

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！



中科灵芝专卖 地址:中央路 131-1号 电话:025-83223131

【适用阶段】

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

灵芝抗肿瘤系生物免疫疗法

肿瘤基因存在和基因突变是肿瘤发生的前提和基础，而免疫系统监视功能的“弱势”可能是肿瘤发生的直接原因。肿瘤免疫的持续存在有效阻挡了肿瘤细胞的广泛波散，但各种迹象表明，在肿瘤发育的漫长过程中，肿瘤细胞能逐渐侵蚀免疫系统直到最终突破免疫屏障而爆发。因此，在肿瘤治疗过程中，有意地保护这种肿瘤免疫作用是十分必要的。

中科灵芝孢子油中的大量三萜不仅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；更可提高整个肿瘤治疗和康复期的免疫能力，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，其作用机理正好是与生物免疫治疗的理念吻合。

江苏省肿瘤防治研究所实验结论：中科灵芝孢子油是全新的抗肿瘤生物制剂，在临床生物免疫治疗中呈良好的量效关系，对肿瘤有明显抑制作用，在肿瘤治疗方面具有很好的应用前景。

爱特抑制肿瘤体现“基因疗法”

现代科学表明，肿瘤的发生与人体内抑肿瘤的野生型P₅₃基因发生突变有关。野生型P₅₃可诱导DNA损伤的细胞停滞于G₁期，转入G₀期进行修复；突变型P₅₃不但没有此项功能，反而会促使异常细胞进一步出现基因组的不稳定。

中国科学院的科学家们依据基因原理，甄选出姬松茸、灵芝、云芝、香菇和冬虫夏草，运

用分子提纯和优化组合技术制成中科爱特胶囊。经比利时真菌学家海聂曼博士分析鉴定，证实其含有的多糖类和核酸类等活性成分，由于进行了科学配伍，产生了1+1>5甚至多倍增长的药用效应，抑制肿瘤成效也比一般真菌高出22倍。

爱特是目前世界上最先进的基因疗法运用到医疗实践中的重要体现，它可以有效抑制、

修复抑肿瘤基因P₅₃的突变或缺失，并通过诱导效应增加肿瘤细胞中野生型P₅₃数量，促使肿瘤细胞逆转、凋亡，堵住了肿瘤发生的“源头”，对控制肿瘤各个时期的转移、复发意义深远；在和中科灵芝孢子油搭配使用时，可形成“内外搭配，合理调控”的立体化肿瘤防治体系，从而被新加坡皇家医学院誉之为“瞄准癌基因的生物导弹”。

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

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:	功能:
抑制肿瘤、抗基因突变、增进治疗效果	抗基因突变、抑制肿瘤、增进治疗效果
适用人群:	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。	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。



颖儿曝早知道杨幂刘恺威在一起

前段时间热播的电视剧《千山暮雪》微电影昨天上线，电视剧版本中颖儿与刘恺威上演了不少激情片段，而微电影中两人的激情戏份有增无减，颖儿直言吻到嘴抽筋！刘恺威与杨幂甜蜜宣布恋人格关系，颖儿坦言与对方拍激情戏时并不尴尬，并曝刘恺威与杨幂在拍电视剧《如意》时就在一起了。

在《千山暮雪》微电影中，颖儿与刘恺威迎来大团圆结局。而颖儿透露，早在《千山暮雪》在荧屏上播完后不久，杨幂与刘恺威就公开了恋情，原来颖儿就是这对恋情的见证者之一，“很早我们就知道他们在一起了，圈里几个好友都知道，大家都替他们感到开心。”

谈到拍吻戏会不会怕杨幂吃

醋，颖儿显得落落大方，“大家都是专业的演员，也不会显得尴尬。”网上有消息传杨幂不满自己的男友与其他女艺人同台表演，还连累颖儿没能登上湖南卫视元宵喜乐会，对此颖儿表示，适当地避忌是应该的，“我非常羡慕刘恺威对于杨幂的珍惜和爱护，希望明年情人节我不再一个人过。”侯检

小沈阳情人节为妻子拉票表爱意



小沈阳夫妇首播会上秀恩爱

沈春阳曾在接受记者采访时表示，接拍《樱桃》的压力很大，担心无法完成好戏份。不过，小沈阳却第一个站出来挺爱妻，在近日的《樱桃》首播会上，小沈阳就毫不避讳地当众夸奖爱妻，称其戏路挺宽，给她的表演打90分。

另据了解，情人节还是沈春阳的生日，不过，这一天夫妻俩有何安排，除了情人节短信外，小沈阳会加送爱妻什么生日礼物，他则一直保持神秘，拒绝透露。

郭华

放化疗期间可选用中科灵芝组方，可以先用孢子油组方，等症狀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。