

不修边幅的“科恩嫂” 拿了奥斯卡最佳女主角

在第90届奥斯卡颁奖礼上，弗朗西斯·麦克多蒙德凭《三块广告牌》拿下了第二座小金人——最佳女主角。她没有精致的妆容，没有华丽的礼服，头发甚至凌乱，就上台领了奖。这种完全没有偶像包袱的“反套路”，让她在好莱坞中显得格格外特立独行。



“没形象”

弗朗西斯·麦克多蒙德入行不久，就嫁给了美国著名独立制片人科恩兄弟中的哥哥乔尔·科恩，后来成了科恩兄弟的御用女演员，江湖人称“科恩嫂”。

论外表，弗兰西斯在好莱坞虽算不上特别出众，但年轻时也足够用高辨识度和性感美丽来形容了。好好保养一下，封个“冻龄女神”绝对没问题。但“科恩嫂”偏不，这几年走的就是不修边幅的“反时尚”路线——无论是日常出街，还是出席活动，从来都是不施脂粉、不带妆容，想怎么穿就怎么穿，怎么舒服就怎么来。

比如，2011年托尼奖颁奖典礼上，女明星都是浓妆艳抹，西装礼服的，她披着一头散乱的黄发，穿了一件牛仔外套就上去领奖了。最近几个月，她因《三块广告牌》分别在金球奖、美国演员工会奖、英国电影学院奖封后，全部都是素颜亮相。

“科恩嫂”说，不化妆不整容是因为她认为，人的脸就是自己的一张地图，如果去改造它就会失去原有的路线。

不喜欢化妆也就罢了，连表情管理和仪态管理，“科恩嫂”也是随心所欲的风格。

出席颁奖礼，每次都能贡献一组特别好用的表情包素材。

1997年她因《冰血暴》首度奥斯卡封后，当颁奖人念到弗兰西斯的名字时，她大步流星，虎虎生风地走上了领奖台。

这画面曾一度被评为“奥斯卡最丑瞬间”，后来却成为了“科恩嫂”的招牌领奖动作。



“情商低”

如果说“没形象”，是弗朗西斯·麦克多蒙德给人的第一印象。

那么“情商低”，就是第二印象了。出道34年，至今没学会为自己宣传。

就拿这次奥斯卡颁奖季来说，通常热门女主角为了稳操胜券，都会在这期间频繁出席一些酒会和活动，为自己宣传造势。

而科恩嫂，依旧保持着她不爱露面、不做宣传的低调日常，逛街、买菜、下班从剧院回家，甚至连采访都不怎么做。

三十年来，没见过她上过脱口秀节目与名嘴们谈笑风生，更没见过她上过多少主流杂志封面，更别见她闹什么八卦绯闻、搞什么时尚街拍。

宣传人员说，“科恩嫂”的宣传工作，就是委婉拒绝各路前来要求采访的记者。

最近能搜到的有关她的唯一采访，还是《纽约时报》记者追到法国街头，陪她边散步锻炼，边聊天的时候完成的。

包括讨好粉丝，她也不会。

粉丝求签名求合影，她一律拒绝。有一次在路上有个粉丝认出了她就是《冰血暴》的女主角，要求合影，她拒绝了，然后走过去挽着对方的手，和对方又聊天又拥抱。



“不拘小节”

不拘小节到什么地步？

弗兰西斯戴的结婚戒指都是乔尔·科恩前妻的。“科恩嫂”说，好好一个东西不该被浪费，所以继续拿来戴了。久而久之，人们才发现，原来弗兰西斯这种“没形象”、“情商低”的反套路，其实是好莱坞女明星身上罕见的特立独行的酷。

不在乎皱纹、对生活不拘小节，大概是因为她有更值得在乎、更需要她专注的事要做——那就是演戏了。入行30多年坚持每年拍戏，几乎没休过假。

这就是她从不做任何宣传性的采访，从不为自己公关，照样成为美国演艺界三大奖（奥斯卡、艾美奖、托尼奖）大满贯影后的原因。 ■综合《if爱与美好》、《米字橙》、《网易》、《新浪》等

张近东2018全国两会建议 咬定“精准脱贫”不放松

自2003年起，担任全国政协委员的15年间，苏宁控股集团董事长张近东在涉及精准扶贫、大学生就业创业、流通现代化等领域的70件提案中，融入对于经济社会发展的关切和建议。2018年，张近东的两会时间再次开启，首次当选第十三届全国人大代表后，3月3日，他携4份建议赴两会建言献策。

8次聚焦三农，今年聚焦民生再提精准脱贫

15年间，张近东8次聚焦农村、农民议题。而助力农村发展、农民增收，再次成为今年张近东的建议热点。在张近东看来，当前的电商扶贫模式还不够精准，没有聚焦“建档立卡贫困户”，没有依据致贫原因在扶贫方式上因势利导，产业扶贫长效机制建设不足，“输血”增收的同时，对于贫困户持续“造血”致富功能还有待加强。

倾力环保，建议完善绿色包装法规

每年电商大促季，产生了大量包装垃圾。张近东建议，应鼓励企业自主探索各类创新型绿色化解决方案，对相关企业给予政策及财政支持；鼓励包装制品循环使用，对相关商家及快递企业给予激励；建立快递包装分类及回收激励机制，鼓励商家、消费者及快递企业对快递包装分类回收。

聚焦前沿，连续两年建言数据共享

继2017年两会呼吁数据共享后，今年，张近东再提建设社会数据开放共享平台。他认为，我国大数据发展还处在起步阶段，不少基础性、关键性数据被众多机构束之高阁。他建议，建立跨地域、跨行业，能够面向整个社会开放的数据共享平台，加强数据安全立法，同时逐步加大引入人工智能和区块链技术，推动大数据与人工智能、区块链等新技术的融合，提高对风险因素的感知、预测、防范能力。