

83岁宫崎骏再获最佳 《你想活出怎样的人生》将上映

《奥本海默》横扫奥斯卡 诺兰终于拿到小金人了

昨日上午，第96届奥斯卡金像奖颁奖典礼举行。本届奥斯卡堪称史上最无悬念的一届，由克里斯托弗·诺兰执导的电影《奥本海默》以13项提名最终拿下7座“小金人”，成为最大赢家。值得一提的是，83岁的宫崎骏凭借新作《你想活出怎样的人生》获得最佳动画长片奖，这部电影也火速官宣在内地上映。



前排右一为诺兰（视频截图）

《奥本海默》“赢麻了”

在北京时间昨日上午举行的颁奖典礼上，吉米·金摩再挑大梁主持典礼，阿尔·帕西诺、尼古拉斯·凯奇、布兰登·费舍、杰西卡·兰格、马赫沙拉·阿里、马修·麦康纳、米歇尔·菲佛、山姆·洛克威尔、赞达亚等知名影人都出席了颁奖典礼。去年荣获7项大奖的《瞬息全宇宙》剧组再度受邀，最佳女主角杨紫琼、最佳男配角关继威以及最佳女配角杰米·李·柯蒂斯，都以颁奖嘉宾身份重返典礼舞台，为新一届获奖者颁奖。

在奥斯卡最佳影片的争夺战中，《美国小说》《坠落的审判》《芭比》《留校联盟》《花月杀手》《音乐大师》《奥本海默》《过往人生》《可怜的东西》《利益区域》10部影片展开角逐，但《奥本海默》几乎以一骑绝尘之势秒杀各路对手。

今年54岁的诺兰，曾经在2011年凭借《盗梦空间》首次提名奥斯卡最佳导演。13年后，他终于以《奥本海默》捧获奥斯卡最佳导演大奖。电影改编自传记小说《美国的普罗米修斯：J. 罗

伯特·奥本海默的胜利与悲剧》，影片在宏大叙事下展现人性幽微，成为严肃电影的年度佳作。

现场，诺兰从斯皮尔伯格手中接过“小金人”后表示：“特别感谢凯·伯德和马丁·舍温25年的艰辛付出才有了这本书，感谢制片人把这本书放到我手里。”

最终，《奥本海默》揽下最佳影片、最佳导演、最佳男主角、最佳男配角、最佳原创配乐、最佳摄影、最佳剪辑7项大奖，追平去年的《瞬息全宇宙》的7奖，成为无可争议的大赢家。去年8月，《奥本海默》在大银幕与中国观众相见。本月初，该片借奥斯卡“东风”已经重新上映。

宫崎骏新片火速官宣

在奥斯卡动画长片的竞争中，83岁的宫崎骏老骥伏枥，以《你想活出怎样的人生》击败呼声极高的《蜘蛛侠：纵横宇宙》捧得“小金人”。这是宫崎骏继2003年《千与千寻》后，第二次获得该奖项。令人惊喜的是，奥斯卡奖刚刚颁出，《你想活出怎样的人生》就发布中文海报官宣将登陆内地大银

幕，这也是内地观众最快一次在大银幕看到宫崎骏的全新作品。

《你想活出怎样的人生》讲述了少年牧真人的母亲葬身火海后，他随父亲与继母组成新家庭。深陷悲伤的真人阴郁孤僻，难以融入新环境。一次意外，他跟随一只会说话的苍鹭闯入废弃的神秘塔楼，却不料进入了奇幻



的“亡灵世界”，开始了一场不可思议的冒险……

影片除了获得奥斯卡和金球奖肯定，在海外上映也不断打破纪录，许多观众不约而同地提及“这就是宫崎骏的人生电影”，不少宫崎骏影迷则直呼“十分惊喜”，不仅发现了很多经典作品的彩蛋，还能看到宫崎骏真实人生经历的影子。

《坠落的审判》月底上映

法国年度佳片《坠落的审判》获得奥斯卡最佳原创剧本奖。该片为去年戛纳电影节金棕榈大奖得主，并在第49届法国电影恺撒奖一举获得包括最佳影片、导演、编剧、女主角、男配角等6项大奖。该片由茹斯汀·特里叶编剧并执导，由桑德拉·惠勒、斯万·阿劳德主演，故事聚焦一起大雪里的坠楼案，一个成功作家被指控谋杀了她的丈夫，曲折的审判引发对夫妻关系、婚姻的审视。

此前，《坠落的审判》已官宣将于3月29日在内地公映。

新报记者 王轶斐
图片由片方提供

凯特王妃消失3个月后首张官方照 遭质疑被下架

当地时间3月10日，英国王室公开了凯特王妃“消失”3个月后首张官方照片，但这张图片在遭到网友的广泛质疑后，被多家主流媒体下架。



网页截图

据法新社、美联社等外媒11日报道，在凯特王妃从公众视野消失了3个月后，英国王室于10日在社交媒体上发布了凯特王妃的近照。王室称，这张凯特王妃和孩子们的合影由威廉王子拍摄。照片中，凯特王妃坐在椅子上，双手搂着夏洛特公主和路易斯王子，乔治王子站在她身后，四人对着镜头微笑。照片一经发布，就遭到网友疯狂“找茬”。有网友质疑夏洛特公主的毛衣左袖、乔治王子的牙齿等多处地方存在明显的被电脑修图过的痕迹。

当天晚些时候，由于怀疑该照片经过电脑合成，包括路透社、法新社、美联社在内的多家

国际通讯社和主流媒体撤回了这张照片。目前，英国王室方面尚未就此做出回应，也未在社交媒体上删除这张照片。

此前消息称，今年1月，凯特王妃接受了腹部手术，病情和手术原因尚未透露。凯特王妃上一次参加公开活动露面还是去年的12月，此后一直消失在公众视野之中。这也引发了有关凯特王妃去向的各种猜测。《南华早报》援引一位英国王室评论员评论称，围绕这张照片的混乱将可能进一步助长网络上有关凯特的阴谋论，并损害公众对王室的信任。

据环球时报