



四天五亿! “史上最年轻蜘蛛侠” 吸引学生族

《蜘蛛侠：英雄归来》自上周五以3D、IMAX 3D等版本上映以来，票房持续飘红，18小时破亿，36小时破两亿，44小时高达3亿。凭借单日票房1.8亿元的好成绩，该片成功打破历年9月好莱坞电影单日票房纪录。截至9月11日，上映4天票房接近5亿元。

作为第三代蜘蛛侠影片，出生于1996年的汤姆·赫兰德饰演的“史上最年轻蜘蛛侠”缘何会有如此高的人缘？根本的原因就是“接地气”，他不再是智勇双全的救世主，而是青涩、稚嫩，不断惹麻烦的小屁孩。

“小蜘蛛”热血、话痨、中二

2002年上映的《蜘蛛侠》讲述蜘蛛侠的起源，父母双亡让彼得背负着沉重包袱，他的叔叔更是教导他“能力越大，责任越大”。而在《蜘蛛侠：英雄归来》中，彼得更多地展现出其普通的一面，也因此，片中少了黑暗，多了光明。影片讲述小蜘蛛在钢铁侠的帮助下与终极反派秃鹰进行斗争的故事。年轻的新版蜘蛛侠在普通高中生活和超级英雄的双重身份中穿梭，“保护邻居”的使命让他选择不顾一切与大反派秃鹰决一死战。

导演乔·沃茨曾表示，观众已经看到太多

亿万富翁和天神作为英雄的体验，却还没人看到作为超级英雄的普通人会是什么样子。相比好莱坞各种超级英雄、孤胆英雄，《蜘蛛侠：英雄归来》浓墨重彩展示小蜘蛛作为普通中学男孩“热血、话痨、中二（青春期少年特有的自以为是的思想、行动和价值观——编者注）”的一面，他有不可避免的青春烦恼，要面对校园里的种种烦心事；有暗恋的女孩，也少不了投缘的好友，完全是个更接地气的邻家男孩。也因此，该片大受学生群体欢迎。

主演“荷兰弟”广受赞赏

出生于1996年的汤姆·赫兰德在片中的表现堪称大放异彩，将一个少年英雄演绎得活灵活现。

在《美国队长3》中，“荷兰弟”汤姆·赫兰德饰演的蜘蛛侠首次亮相即惊艳观众，被认为是《美国队长3》中最让人惊喜的角色。此次，导演乔·沃茨对于“荷兰弟”也加大赞赏，称“汤姆·赫兰德就是蜘蛛侠”，具有20岁的单

纯、亲切和热情。

“他和片中的蜘蛛侠极其相似，积极努力做事，即使有时会搞砸。”乔·沃茨也盛赞了汤姆·赫兰德的敬业表现。在其他蜘蛛侠电影中，大量危险特技动作往往由替身演员完成，而赫兰德身材辨识度高，很多时候反而需要亲身上阵。乔·沃茨表示，让赫兰德做了太多超范围的工作，“简直要把他害死了”。

“小蜘蛛”拥有最先进的装备

作为漫威电影，怎能没有视效奇观？《蜘蛛侠：英雄归来》当然不例外，这次蜘蛛侠上天入海样样不落，阻止劫案、力挽沉船，忙着拯救世界，无论是夜晚高空与秃鹰展开的飞机斡旋之战，抑或是大海里轮渡上争分夺秒抢救乘客的对决，甚至是华盛顿纪念碑的紧急危机等震撼场景，由IMAX超大银幕带来的强烈视觉冲击让无数观众拍手称赞。

在钢铁侠师傅的资助下，小蜘蛛拥有了影史最先进的蜘蛛侠装备，能滑翔，身上还藏有小型监测器，甚至和钢铁侠一样，有了自己的人工智能系统。蜘蛛网翼飞行战服堪称惊艳，让小蜘蛛在高空自由翱翔挥洒自如，没有高楼大厦也能飞。此外还有升级版蛛丝发射器、蜘蛛追踪器、蛛网陷阱、清晰化目镜等酷炫的设计。

漫威“蜘蛛侠”系列计划拍五部

此番《蜘蛛侠：英雄归来》是“蜘蛛侠”首次回归漫威，是漫威宇宙的第16部电影。漫威为了欢迎这位超级英雄特意为其打造了五部曲，将在4年内打造5部影片，呈现一个颇为宏观且完整的蜘蛛侠宇宙帝国。

漫威总裁凯文·费奇表示，“蜘蛛侠计划”从去年的《美国队长3》便开始了，目前已为他铺设了五条故事线，通过《美国队长3》《蜘蛛侠：英雄归来》《复仇者联盟3》《复仇者联盟4》以及《蜘蛛侠：英雄归来》续集这五部曲来打造“小蜘蛛”，围绕这位重返校园的高中生彼得·帕克来开启属于他的传奇之旅。

诚如《美国队长3》导演乔·罗素所说：“漫威宇宙中，蜘蛛侠是资历最浅的超级英雄，需要有人来带领他，而带领他的导师就是钢铁侠，他与钢铁侠是互补的。”在《蜘蛛侠：英雄归来》中，钢铁侠与蜘蛛侠亦师亦友、如父如子的微妙关系进一步得到放大和凸显，钢铁侠常以“过来人”的父辈姿态教导小蜘蛛，却又深藏感情不让小蜘蛛看出来。

据《北京青年报》



90后“小蜘蛛”汤姆·赫兰德

市民文化艺术节

系列报道之十三

“高手在民间”表演大赛 开始预选

本报讯(记者 陈爱红) 退休老人自编自演魔术，民间拳师展示二指禅等少林功夫……作为第四届市民文化艺术节系列活动之一，“高手在民间”绝技绝活表演大赛昨天在北仑区大碶街道学苑社区拉开了预选的序幕，现场的表演让人感叹民间确实有高手。

学苑社区是预选的第一站，首批有5名选手参加。来自鄞州区百丈街道的王敬耀已69岁高龄，他现场表演了“无中生有”魔术：一个点燃的火团瞬间化作一朵玫瑰花，从空的纸袋里能掏出三个漂亮的塑料盒……表演结束，王敬耀告诉记者，他从66岁开始自学魔术，如今已学会40多个魔术表演，有些道具还是他自制的。

31岁的张俊明是来自山东的新宁波人，他从小体弱多病，为了强身健体从13岁开始练习武术，曾经在嵩山少林寺武僧团进修过1年。7年前来到北仑，如今他开了家武术馆教孩子们习武。张俊明的绝活是少林功夫二指禅表演，两只手各用两根指头撑地，能让整个人倒立起来。

此外，38岁的朱刚表演了少林功夫“飞针穿玻璃”，90后小伙苑方余表演的美猴王也活灵活现。

这一比赛由市民间文艺家协会主办，鄞州区民间文艺家协会协办，宁波天天演文化艺术有限公司承办。鄞州区民间文艺家协会主席陈素君说，比赛旨在弘扬优秀文化，挖掘民间艺术，激发民众活力。预选将持续到9月底，身怀绝技绝活的市民可到全市各地的民间文艺家协会报名参与。

天一讲堂本周揭秘 植物开花的力学原理

本报讯(记者 陈爱红 通讯员 章笑笑) 花儿为什么那么小心翼翼地有序排列？在花卉的排列方式中藏着哪些数学和物理知识？本周六下午，中国科学院物理研究所研究员曹则贤将做客宁波市图书馆“天一讲堂”，讲解植物开花的力学秘密。

曹则贤曾入选中科院“百人计划”，还曾担任过科技部“973”项目的首席科学家。除了这场名为《花叶序背后的数学与物理》的科普讲座外，他还将在9月17日的上午和下午，分别主讲《情感的动力学》和《创立量子力学——天才们的游戏》两场讲座，感兴趣的市民，可前往市图书馆一楼服务台，领取免费入场券。