

2019 年中国极限运动大会在河南开幕



图为当日演员在开幕式上进行文艺表演

开幕式

中国·濮阳

主办单位：中国极限运动协会
承办单位：河南省体育局
河南省濮阳市人民政府
协办单位：国家体育总局社会体育指导中心
国家体育总局水上运动管理中心
中国登山协会
中国自行车运动协会

8月18日,2019年中国极限运动大会开幕式在河南省濮阳市清丰县举行。

图为当日拍摄的2019年中国极限运动大会开幕式现场。

新华社记者 冯大鹏 摄

8 部新片统统败在《哪吒》手下

上映 24 天 票房 41 亿元



《哪吒之魔童降世》宣传海报

首周票房仅突破 6000 万元,远不敌《哪吒》热度。而由姚晨担任监制及主演的女性题材电影《送我上青云》,首日仅拿到 2.3% 的排片,首周票房刚过 800 万元。由于该片口碑不俗,不少观众想看片却苦于没有合适的场次。

令人意外的是,由成龙、阿诺·施瓦辛格主演的《龙牌之谜》首周 3 天票房仅 1400 万元,评分更是低至 4.1 分。虽然打着两大动作巨星上演“世纪对决”的招牌,但有网友观影后才发现:“成龙、施瓦辛格排在演员表第一位和第二位,其实戏份极少,两人唯一的对手戏很水,实属挂羊头卖狗肉的圈钱之作。”

目前,《哪吒》已经晋升至中国影史票房榜第四位,仅次于《战狼 2》和《复联 4》。由于该片上映档期延至 9 月 26 日,超过《复联 4》已成板上钉钉之事,能否继续冲击冠军还需观望。尤其是下周五将上映新片《速度与激情:特别行动》,该片可能会对《哪吒》的排片造成不小冲击。

而《哪吒》之所以能不断刷新纪录,稳居单日票房冠军位置,除了本身质量过硬,也显示出同档期其他新片的薄弱。目前排在单日票房亚军的是已经上映 18 天破 14 亿元的《烈火英雄》,这也是唯一一部能在《哪吒》的观影热潮中站稳自己位置的作品,可见越来越多的观众正在趋于理性观影,更看中影片的质量和口碑,能够引起观众情感共鸣的影片才能笑到最后。

(李俐)

保加利亚乒乓球公开赛:

中国队夺两金

新华社索非亚 8 月 18 日电 (记者 王欣然) 国际乒联 2019 世界巡回赛保加利亚公开赛 18 日在保中部小城帕纳久里什泰落幕,中国队夺得女单和女双两枚金牌。

在当日举行的女子单打决赛中,中国队的陈幸同以 4:1 战胜队友何卓佳,获得金牌。在男子单打决赛中,中国队的赵子豪以 2:4 不敌日本队的张本智和,张本智和获得金牌。

在 17 日举行的女子双打决赛中,中国队的顾玉婷和木子以 3:0 轻取日本队的平野美宇和芝田沙季,夺得金牌。在混双决赛中,中国队的马特和武杨负于日本队的水谷隼和伊藤美诚,获银牌。

保加利亚公开赛 15 日开赛,来自 38 个国家和地区的 300 多名运动员和教练员参加了本次公开赛,中国队共派出 6 名男选手和 12 名女选手参赛。

阿什利·科尔宣布退役

计划转行执教

新华社伦敦 8 月 18 日电 前英格兰队边后卫阿什利·科尔 18 日宣布退役,结束其长达 20 年的职业生涯,计划从事教练工作。

现年 38 岁的科尔 18 日通过媒体宣布退役。这名为英格兰队出场 107 次的老将称,挂靴是他经过深思熟虑之后的决定。

科尔在阿森纳开始了他的职业生涯,在短暂租借水晶宫后,他回到阿森纳并出场超过 200 次,随队 3 次举起足总杯冠军奖杯,两次赢得英超冠军。他是 2003~2004 赛季英超阿森纳不败夺冠

的“无敌”战队中的一员。

2006 年,科尔离开阿森纳俱乐部并加盟切尔西。科尔在切尔西共获得 4 次足总杯冠军,并在 2010 年和 2012 年分别获得英超和欧冠冠军。在切尔西击败拜仁慕尼黑的欧冠决赛中,他在点球大战中攻入一球。

2014 年离开切尔西后,科尔先后效力于意甲罗马和美国的洛杉矶银河队,之后他加盟前切尔西队友兰帕德执教的德比郡队,这也是其职业生涯效力的最后一支球队。

本报综合消息 上周共有《沉默的证人》、《全职高手之巅峰荣耀》、《龙牌之谜》等 8 部新片上映,但全都在与老片《哪吒之魔童降世》(以下简称《哪吒》)的对战中败下阵来。截至 8 月 18 日晚的数据显示,《哪吒》总票房已经突破 41 亿元,并以连续 24 天单日票房冠军的成绩,超越了《战狼 2》此前创造连续 21 天单日票房冠军的纪录。

上周五上映的新片类型丰富,且不乏口碑之作和明星阵容。其中,杨紫、张家辉主演的犯罪动作片《沉默的证人》首日排片超过《哪吒》占据榜首,最被市场看好,但没想到该片在当日就被反超,未能登上单日票房冠军。目前,《沉默的证人》票房仅仅过亿,单日票房排在《哪吒》《烈火英雄》之后。

《全职高手之巅峰荣耀》和《愤怒的小鸟 2》一东一西,同属大 IP 动画。前者根据热门网游小说改编,拥有大批观众;后者根据一款成功的游戏改编,且评分达到 7.2 分,口碑不错,但这两部动画电影