

2023/11/22 星期三

# 贺岁档之前 银幕先“灼心”

## 黄渤、周迅《涉过愤怒的海》“高山”争议中开映



### 黄渤挑战“最难父亲”

《涉过愤怒的海》是曹保平导演2019年就开拍的作品,几经周折才官宣定档11月25日上映。该片领衔主演黄渤、周迅,主演祖峰、张宥浩、周依然、颜北、孙安可,特别出演王迅。

曹保平导演的代表作包括《李米的猜想》《烈日灼心》《追凶者也》等多部高分佳作,是无数影迷心中的“免检导演”。作为“灼心系列”的第三部,《涉过愤怒的海》通过一桩少女被害凶案,揭开嫌疑人与被害人两个家庭背后隐藏的人性真相,愤怒父亲为女复仇,恶童母亲则为子脱罪,“灼心”的感觉更加强烈。

《涉过愤怒的海》不仅呈现了一个残酷极致的追凶故事,同时也引发了对原生家庭伤害、人性灰色地带等众多社会性思考。正如曹保平所希冀,在讲好犯罪故事的基础上为其注入灵魂与反思。曹保平认为,爱的教育缺失是整个东亚普遍存在的现象,电影通过揭开原生家庭伤疤这一残酷的真相,希望与观众提振,直面当下教育的问题根源,而不是一味回避与粉饰。

虽然曾多次饰演父亲类角色,但面对如此偏执且疯狂的“狠父”老金,黄渤也面临极大的挑战,无论是揣摩角色复杂的人性心理,还是应对高强度的表演和体力要求,都令黄渤坦言“老金是自己饰演过难度最大的父亲”。和曹保平二度合作的演员周迅对导演的“贪婪”十分熟悉,感慨“每次跟曹保平导演拍戏都像跑马拉松,肾上腺素的强刺激感让自己记忆深刻”。

讲文明 树新风 公益广告



贺岁档尚未开启,电影院里的热闹已提前开启。这个周末有13部新片开映,其中,黄渤、周迅领衔主演的《涉过愤怒的海》最受瞩目,作为曹保平导演“灼心系列”的第三部,预告片已经让影迷感觉到“狠度”再度升级;根据“时代楷模”张桂梅校长真实事迹改编的《我本是高山》,还未正式开映,已经因为部分剧情引发争议;高群书导演的谍战片《刀尖》提前点映,张译的演技依然获赞……在寒流来袭的周末,坐进影院找找“灼心”的感觉,提前预热贺岁档。



### 谍战《刀尖》“高山”有爱

《风声》导演高群书联手《悬崖之上》主演张译,能否再现谍战大片的辉煌?11月24日新片《刀尖》全国公映。这部影片根据麦家同名小说改编,高群书执导,张译、黄志忠、郎月婷领衔主演。影片聚焦1940年南京城,波云诡谲、险象环生,而张译饰演的特工金深水,正是在这样的环境里小心翼翼行走于刀尖之上,在极度险恶的环境里完成最艰难的任务,他如何在命悬一线的处境中使出致敌杀招,是这部谍战巨制最大的看点之一。

在影片的首映礼上,高群书对老搭档麦家依然是不吝赞美之词,表示麦家老师不光小说写得好,给小说中的角色起的名字也非常让人印象深刻:“《刀尖》中每个人的名字都很有特点,拿金深水来说,金是可以杀人的,深是神秘不可测的,水是能载舟亦能覆舟的,一个人有着这样一个名字,注定了他是一个非常了不起的人。”



11月24日公映的《我本是高山》,由郑大圣、杨瑾执导,袁媛、陈麒凌编剧,海清领衔主演。讲述海清饰演的张校长,和一群刚刚毕业还很稚嫩的老师,带着一百多个女孩成功逆天改命的故事。然而影片提前点映期间,在网上引发了激烈的争论。《我本是高山》前期宣传是依据张桂梅校长真实事迹改编,熟悉张桂梅事迹的影迷认为主创团队在“魔改”剧情,甚至有人认为部分剧情“贬低女性”。还有片中张校长建立女校的初心,也与张桂梅真实访谈中不符。当然,整部影片究竟怎样,还需要全国公映后,大家去看。



### “新次元”有更多类型片

这个周末开映的新片中,还有多部其他类型影片。

迪士尼百年庆典动画电影《星愿》将于11月24日全国上映。影片由打造了《冰雪奇缘》系列的克里斯·巴克和参与《寻龙传说》的弗恩·维拉桑托恩联合执导。《星愿》的故事发生在充满奇思妙想的魔法王国罗萨斯。在这里,聪慧的理想主义者亚莎许下了一个特别的心愿,并得到了星空的回应,“许愿星”——一团拥有无限能量的神秘生灵来到了她的身边。亚莎、许愿星和小山羊瓦伦蒂诺就此开启惊险而又精彩的冒险之旅……

《蜡笔小新》电影系列最新作品《蜡笔小新:新次元! 超能力大决战》,将带着“满满的童年记忆”,在11月25日上映。故事主要讲述了新之助意外获得了超能力,而与新之助的超能力一同到来的,还有一场关乎世界命运的重大危机,新之助能否使用超能力拯救世界解决危机呢?一场新次元的冒险即将开启。

由夏永康导演的电影《靠近我一点》将于11月24日全国上映。电影围绕张扬(张震饰)、林楚楚(春夏 饰)和于可风(李现 饰)三人的爱情纠葛展开。在林楚楚事业爱情双失意时,沉稳儒雅的张扬总是能够给出最恰当的陪伴,而霸气多金的于可风直球式追爱同样令人招架不住,两位男神分秒必争全力夺爱,上演了一出精彩纷呈的“宠爱轰炸”大戏。

观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 贾小飞

您懂得 遵纪守法 诚实守信  
别忘了 依法纳税 公平竞争