

《异人之下》

把漫画名场面搬上大银幕

近日,由《封神三部曲》导演乌尔善执导、改编自“巅峰国漫”《一人之下》的奇幻动作巨制《异人之下》发布“争夺炁体源流”版预告和阵营版海报。影片全片采用IMAX特制拍摄,在IMAX影院将呈现多出26%的更完整画面内容,带给观众更具冲击的视听与沉浸的观影体验。该片将于7月26日全国上映。

电影《异人之下》曝光预告片

在电影《异人之下》的世界里,阵营间的一切争端都从被称为“术之尽头”的“炁体源流”开始。相传异人界曾爆发过一场“异人之乱”,八大神秘功法“八奇技”的威名自那之后响彻整个异人界。张楚岚的爷爷张锡林便是当时唯一掌握“八奇技”之一“炁体源流”之人,自那场动乱之后便同家人隐姓埋名。直至大二这年,爷爷张锡林的尸体被盜,张楚岚“炁体源流”继承人的身份被公之于众,十多年的平静生活被一朝打破……

预告中,在调查刨坟的“盗墓贼”时,张楚岚首次遇到冯宝宝。为了试探张楚岚,冯宝宝“上铁锹”“引傀儡”,穷追猛打引张楚岚“施展一下”。为保全性命、隐藏身份,张楚

岚堪称能屈能伸的典范,实力演绎“打得过就打,打不过就逃”,膝盖一软丝滑“认主”。除了冯宝宝,四大阵营其他异人也纷纷找上张楚岚,示好、拉拢、欺骗、挑衅……十几年无人问津的“小透明”成了炙手可热、被各方争抢的对象。面对敌友莫辨的各路异人,四面楚歌的张楚岚“插科打诨张口就来”,“挨打认怂”毫不吝啬,被冯宝宝“赏铁锹”、被风莎燕“揍穿墙”、被沈冲(冯绍峰 饰)“打飞”、被张灵玉“雷劈”都不在话下。此前曝光的画面中,胡先煦“面对强敌”鞠躬哈腰、双手作揖,楚楚可怜的眼神写满了“求饶”,将“岚式窝囊”表演得入木三分,网友纷纷调侃“仿佛看到张楚岚本岚”。

精心打磨 还原漫画名场面

预告中,诸多原著中被津津乐道的名场面依次呈现,“宝岚”墓地初见面、高燃激战的阴阳五雷对决、惊险刺激的废弃工厂大战等场面纷纷打破次元壁而来。然而,将这样的场景搬上大银幕却并非易事。为了让观众能够沉浸在这个独特的国风异能世界,导演乌尔善花四年时间精心打磨,还原漫画名场面。

张楚岚与冯宝宝在墓地不同寻常的初见令人印象深刻,一草一木都与漫画画风如出一辙,而这一场景的背后是美术组两个月的精心搭建。乌尔善表示,由于是夜景戏份,为了完整控制各种所需的视觉元素和光

影气氛,剧组选择在摄影棚拍摄,并按照漫画1比1搭建起占地几百平方米的墓地、树林、山路等场景。从遮天蔽日的参天大树到坟坑里老树枝丫横生,从坟旁生长的苔藓到被踩进土里的做旧纸钱,每一个漫画中的细节都被逼真地还原出来。胡先煦直言,“从没见过这样宏大的搭景,感觉自己像在雨林,完全是模拟真实的生态环境,太震撼了。”为了还原漫画中的张楚岚“雷劈傀儡”脱身的场景,剧组更是制作出了雷劈过后地面的焦化灼烧质感,将漫画场面真实、可信地呈现给大银幕观众。

大银幕上呈现漫画的无尽想象

为了让观众“零距离”感受漫画中异能世界的光怪陆离,不仅是静态场景制作精益求精,动态的异人对打也是还原漫画的拳拳到肉,直击爽点。预告中,冯宝宝与夏禾(娜然 饰)的凌空过招令网友大呼“看得过瘾”,腾空而起后在空中360°倒翻一圈,外加腿法进攻一气呵成。而为了呈现这些连贯飒爽的对招,演员常常是“威亚不离身,一吊一整天”。据动作导演伍刚介绍,“反重力”凌空对战的威亚戏难度极高,需要保持规定动作在空中旋转很多圈,其中还有不少

以头朝下的姿势旋转。

为了呈现冯宝宝夏禾大战的名场面,李宛妲、娜然两人都经过了半年时间的全方位体能、武术与威亚训练。在实拍时,演员动作戏与摄影、灯光、机械等多部门紧密配合,完成这一超现实画面的高难拍摄。李宛妲坦言,即便训练了很久,这样的旋转打戏自己仍然“转吐了”,但吐过之后她依然咬牙坚持了下来。不仅是她们,从制作到表演,《异人之下》在各个维度上克服难题,将漫画中的无尽想象搬上大银幕。来源:北京青年报



科幻短剧《三星堆：未来启示录》上线

全国首部AIGC科幻短剧集《三星堆：未来启示录》近日于抖音及全平台上线。该剧将故事放在近未来,讲述地球古文明遗迹发生异变,三支势力共同进入数字生成的古蜀国,展开了一场跨越古今的冒险之旅,寻找拯救文明的密码,由此揭开3000多年前古蜀国的神秘面纱。

的神秘面纱。

目前在电影特效制作中使用的AI技术更多是辅助作用,被称为“电影+AI”模式。该片采用的“AI+”模式,则将AI技术放在了主要创作者的角色上。“我们把AI当成一个合作者,这部科幻短剧集的诞生其实就是人机共创。”出品方博纳

影业AIGMS制作团队查阅了大量资料,多次到访三星堆遗址所在地,并邀请历史专家、科幻作家指导,努力确保科幻短剧集考古与幻想的完美结合。

尽管现在人工智能工具使用门槛不高,但制作电影工业级别的商业内容,其研发、训练和应用的门槛非常高。依托专业审美训练出电影化内容,隐形成本不可低估,博纳影业前期团队经过研究探索,筹备期超过两年,在搭建工作流和智能训练上的时间远超预期。

来源:北京日报