

透露选“谋女郎”首要标准

张艺谋拒绝“整容脸”



张艺谋

近日,《悬崖之上》导演张艺谋在接受媒体采访时谈到自己选“谋女郎”的标准,其中最重要的一条便是“不能整容”。

对“谋女郎”的要求 整容会破坏脸部肌肉

张艺谋说,选演员时,他首先会从角色需要出发,“当然肯定会带有自己的审美观”。他的审美观是什么?张艺谋直言:“我有自己的一套检验方式——光线、角度、动态静态的感觉……多次检验,我才能确定这个人适合大银幕。而很多生活中光彩夺目的大美人,看起来万里挑一的,其实不一定适合上大银幕。”

张艺谋表示,他所要求的“谋女郎”之美是动态的,“不是随便整个容就行”。他说:“我反对整容,因为整容会把脸上的肌肉给破坏了。大家爱美无可厚非,我也不是反对整容行业。只是从拍电影的角度来说,人脸上一千多块肌肉,如果整容了,动态的时候就会看出影响。毕竟大银幕能把你的脸无限放大,有些东西是永远遮不住的。”

在《一秒钟》里首次与张艺谋合作的“谋女郎”刘浩存,五一档再次出现在张艺谋执导的《悬崖之上》中,扮演年轻的我党地下工作者小兰。跟戏骨张译对手戏最多的她,被部分观众评论“演技稚嫩”。对此,张艺谋解释,小兰这个角色的人设其实经过了一番调整。“全勇先的剧本中原本就有这么一个角色,她是学生,是一个‘菜鸟’。我们也按照这个感觉来找演员,觉得刘浩存还挺合适。但后来大家说不行,这个角色逻辑要改,她不该是一个新手。于是我们赶紧补救,演员也马上适应了,从一个看起来青涩的女孩,在不到两个小时的时间里来了一个蜕变。”

对电影导演的要求 作品要做到雅俗共赏

张艺谋执导的首部谍战片《悬崖之上》在五一档票房表现优异,连续三日单日票房赶超《你的婚礼》。截至5月11日16:30,该片累计票房已达7.93亿元,已超越《你的婚礼》。被问及对票房的期待,张艺谋笑着说:“我们口头都会说不以票房为王,但心里面谁都愿意票房高一点。”不过他表示,对于作品价值,他有一套自己的评价标准,“比如《一秒钟》的票房一点都不高,但它对我来说是一个很重要的作品”。对《一秒钟》最终拿下1.31亿元票房,张艺谋说他其实“早有心理准备,我知道年轻人未必喜欢,所以并不奢望”。但对《悬崖之上》他却寄望颇高:“毕竟谍战和悬疑,男女老少都喜欢,甚至对我自己来说都是观影首选,而且这次全是好演员,拍的时候我也几乎放进了商业片的全套元素。”

有网友说,张艺谋拍了大半辈子电影,作品近三十部,总票房也不过四十多亿元,还不如现在某些高票房导演拍一部戏的票房。对此,张艺谋坦然回应:“首先时代不同了,票房数字不能这么比;其次我拍了这么多年电影,有些作品大家能喜欢、留有印象,我就已经很满足了。电影是我的心血,像养孩子一样,我对它的热爱胜过一切。我会一直拍下去,直到市场上没人需要我。”何谓“市场不需要”?张艺谋回答:“有市场,就会有投资。所以什么时候没人给你投资了,你的艺术生命就结束了。”

张艺谋认为,想让自己艺术生命长一些,电影导演就必须与时俱进:“电影是大众化的作品,所以我们要做到雅俗共赏。这其实是一个非常高级的要求,怎么学习、怎么融会、怎么多元……多锻炼自己这些能力,‘生存’的时间可能就长一点。”③1

据《羊城晚报》



马龙

国乒直通赛第二站 落户南阳

5月26日~30日,马龙、许昕在宛激战

本报讯(记者 赵明禄)国乒2021“直通WTT大满贯·世乒赛”暨奥运模拟赛第二站对决将于5月26日~30日在南阳开战。届时,马龙、许昕、樊振东、林高远、梁靖崑、王楚钦、陈梦、刘诗雯、孙颖莎、朱雨玲、王曼昱等中国乒乓球国家队队员将在市体育中心亮相。这是记者5月12日从市体育局获悉的。

此次直通赛首站比赛已于5月7日在新乡完赛,参赛的11位主力选手、14位世界冠军中,仅陈梦1人拿下了女单项目的冠军,其余统统爆冷。混双比赛,两位削球打法组合马特/刘斐掀翻4位世界冠军(樊振东、梁靖崑、孙颖莎、陈幸同)所在的组合,成功登顶;男单比赛,“大黑马”周启豪更是一战到底,连赢梁靖崑、马龙、樊振东夺得冠军。

在所有输球的主力中,刘诗雯、许昕最不如意,前者在女单比赛中被朱雨玲4比0横扫,后者在男单小组赛中就输给了16岁的二队小将林诗栋,二人合作的混双比赛又止步8强。

5月26日,国乒2021直通赛第二站将在南阳开打,30日结束。在此之前,国乒还没有在一个月内连续举办两站直通赛的先例,所以这次的决定也是刘国梁和教练组保持团队战斗力的重要决定。

26日的南阳之战,对刘诗雯、许昕等首站爆冷输球的国乒主力来说,又是一次严峻的考验。此前他们被非主力掀翻,在南阳能否成功“复仇”、重新证明自己?毋庸置疑,南阳之战将是主力选手重新证明自己实力的最佳契机,挑战与机遇并存!

南阳之战,谁将笑到最后?是名将再次爆发,还是“黑马”再现?

南阳球迷,拭目以待!千万莫失良机,届时一起到现场为运动员加油助威,见证这场激战。③1



刘浩存