

第68届威尼斯电影节四部华语片入围 擒狮，我们有几分把握

记者 孙婷

威尼斯当地时间9月4日，有消息称又有一部华语电影将入围第68届威尼斯电影节竞赛单元。据透露，蔡尚君导演的新作《人山人海》获此殊荣，蔡导已经在赶赴威尼斯的路上。之后该片编剧顾小白也证实，《人山人海》成功入围了今年威尼斯电影节的竞赛单元，成为了今年电影节的“惊喜电影”。至此，已有《桃姐》、《夺命金》、《赛德克·巴莱》、《人山人海》四部电影入围威尼斯电影节竞赛单元，这是历史上华语电影入围最多的一届，最终将满载而归，还是“只卖不赛”，将在9月10日揭晓。



《人山人海》

导演：蔡尚君
编剧：顾小白
主演：陈建斌 / 陶虹 / 吴秀波
上映日期：尚无上映许可
夺奖实力：3星

夺奖分析：蔡尚君应该是国际电影节上的新面孔，甚至在国内对他的关注也很少。此次能在威尼斯上崭露头角，是对现实主义题材的小成本电影的鼓励。

影片缘起于一桩真实的社会新闻——贵州六盘水猴儿关乡五兄弟在六弟惨遭抢劫杀害后，历时一年零四十八天，骑着摩托车追遍大半个中国，终将亡命凶手擒拿归案。该新闻在当年曾引起巨大轰动。《人山人海》虽缘起于这则真实案例，但其实全新再造，希望打造第一部“中国复仇公路片”。

什么是惊喜电影

威尼斯电影节惊喜电影是2003年在主席马可·穆勒主持下创立的，就是在评选开始前最后一刻宣布加入一部正式竞赛影片。惊喜电影设立以来，成为惊喜电影的影片收获颇多。第一届，韩国导演金基德的《空房间》获得评委会大奖。2006年时，贾樟柯的《三峡好人》也是以惊喜电影入围，并最后捧得金狮。

《赛德克·巴莱》

导演：魏德圣
编剧：魏德圣
主演：马志翔 / 徐若瑄 / 温岚 / 田中千绘 / 马如龙 / 罗美玲 / 安藤政信
上映日期：2011年9月9日(台湾)
夺奖实力：3星

夺奖分析：《赛德克·巴莱》是本届威尼斯电影节打头阵的华语片，这是部台湾电影史上投资额最大的电影。不过，该片在威尼斯以150分钟的版本首映后，却没有得到预期中华语媒体的反馈，有不少华语媒体和影评人觉得该片问题明显，故事混乱、交代不清，甚至有评论认为该片是“伪史诗片”。

电影讲述的是台湾原住民族“赛德克·巴莱”抗击日本侵略的故事。不过对于西方人来说，这部电影有很多的意外，华语电影一般都是注重那种地方性的小故事，而这一个关于原住民反抗侵略者的故事。



《夺命金》

导演：杜琪峰
主演：刘青云 / 任贤齐 / 何韵诗
上映日期：国内未定
夺奖实力：3星半

夺奖分析：这是杜琪峰作品第三次入围竞赛单元。2004年，《柔道龙虎榜》入围展映单元，2006年的《放逐》与2007年的《神探》则作为参赛片入围。2007年，《神探》还曾成为当年的惊喜电影。杜琪峰之前的三次都是“陪跑”，他虽然表示过拿不拿奖都无所谓，但本届威尼斯老杜还是十分有望获奖的。

达伦·阿罗诺夫斯基是本届主竞赛单元的评委会主席，他的《摔跤王》曾获2008年的金狮，而杜琪峰正是当年的评委之一，本届杜琪峰换位来参赛，起码有“人情分”可加。

《桃姐》

导演：许鞍华
主演：刘德华 / 叶德嫻 / 秦沛
上映日期：国内未定
夺奖实力：4星

夺奖分析：《桃姐》是以人命命名的电影，讲述一位生长于大家庭的少爷Roger（刘德华饰）与自幼照顾自己长大的家佣桃姐（叶德嫻饰）之间所发生的一段触动人心的主仆情。两位男女主角力求将戏中饰演的少爷与老家佣的角色演得更淋漓尽致，引起大家的共鸣。

在四部入围的华语片中，兴许《桃姐》口碑最好。威尼斯电影节主席马克·穆勒早在4月初就想看《桃姐》，但当时仍在后期，直至7月初才完成初剪版，马克·穆勒还专程赴北京观看影片。



安徽唯一三级（最高级别）专业整形外科医院美牙中心，享受国务院终身津贴口腔专家坐诊

网址：www.ahhanmi.com

笑要露齿，说要张嘴，吃得靠牙，丑牙藏不住.....

请注意 你的牙齿一直在裸奔!!!

⊕ 这样的牙齿怎能裸奔？

龅牙、凸牙、歪牙、黄牙、黑牙、氟斑牙、四环素牙等畸形牙、色素牙，以及牙齿稀疏个小，不仅影响咀嚼功能，无法尽情享受生活的美味。更严重的是，直接导致牙形不美观，口气不清爽，严重影响个人形象，不知不觉就被人敬而远之！求职、交友因此受挫者不可胜数，你不想避免吗？

⊕ 这样的牙齿才好裸奔！

德国仿生美容冠，矫正畸形牙、根治色素牙、清爽口气，只需七天，给你一口绝世美牙！口如含贝，在十步之外就让人惊羡不已，牙齿裸奔更自信。

⊕ 德国仿生美容冠

源于德国百年齿科技术，“仿”的自然，“生”的漂亮，专业美牙，美冠全城！

中国第二十三个爱牙日即将到来，韩美高科美牙中心美牙盛宴倾情上演，仿生美容冠项目可以低至7折，国务院津贴口腔专家坐诊，好技术做好牙，专业美牙只在韩美！！详情请登录韩美网站或致电0551-2298888



代言 Hanmi (世界模特冠军) 潘彦妃