

《西游记之大圣归来》凭借良好口碑,实现排映场次及票房双逆袭

大圣归来,国产动画有了救兵

片尾字幕出现时,观众自发鼓掌,直到片尾音乐结束,才依依不舍地离开影院。最近热映的国产动画片《西游记之大圣归来》(以下称《大圣归来》),赢得观众一片好评。凭借良好的口碑,该片的排映场次实现逆袭,竟然超过两部青春片《小时代4》和《栀子花开》,上演国产动画片的市场奇迹。动画界更是欢呼:“大圣归来,国产动画片实现市场破冰。”

排片不降反升逼退烂片

《大圣归来》上周五公映,当天撞上《小时代4》和《栀子花开》,后两者凭借粉丝人气,占据全国近八成的排片场次。就在人们感叹烂片当道、好片遇冷之时,《大圣归来》的排片场次正在悄悄地提升。从上周日开始,该片的票房不降反升,13日更是单日票房超过《小时代4》和《栀子花开》,累计票房达到1.36亿元。影片在14日更是排映场次激增,跃居同期第一,令电影界欢欣鼓舞,感慨好片终于逼退烂片。

在影片上演逆袭好戏的同时,微博和微信圈也炸开了锅,业内人士纷纷对《大圣归来》赞誉有加。豆瓣网给该片打出8.7分,这个高分在近年国产动画片中绝无仅有,在近年国产剧情片中也名列前茅。业内人士预测,如果接下来排片场次得到保证,《大圣归来》的票房可能打破国产动画片票房冠军《熊出没》2.96亿元纪录,甚至有可能达到4亿元。

《大圣归来》不走寻常路,其故事从孙悟空被压在五指山下500年开始,此时的唐僧还是一个小男孩,名叫江流儿,在误打误撞中解开了孙悟空的封印。师徒二人的缘分,从唐僧小时候就开始了。这个故事创意让人耳目一新。

在影评人徐若风看来,《大圣归来》的3D景深效果、画面构图、色彩调配、场景设计等技术方面,已达到和好莱坞动画电影一样强大的地步,是当代国产动画的新标杆。“《大圣归来》在技术上唯一的缺陷是人物造型上的杂乱不统一和缺乏原创力,而这对全片的影响并不太大。”

骤然带热成人动画投资

《大圣归来》创造的奇迹,被业界看作国产动画片的分水岭。

之前的国产动画片大多低幼,口碑一般。“以前的国产动画片大多是给儿童看的,中国市场不习惯成年人看动画片,现在证明有人看。”青青树动漫公司CEO武寒青兴奋地说,《大圣归来》为这个市场完美破冰。在她看来,《大圣归来》题材很讨巧,毕竟西游记故事家喻户晓,有利于传播。影片的画风延续了经典动画风格,有点像《功夫熊猫》,把美式风格和中国元素融合在一起,中国观众愿意接受这种动画片。

影片的筹备、制作周期很长,前后长达8年。“8年做一部动画片,这个周期其实很正常。国内很多动画人有野心,但没坚持下来。不少一两分钟的动画短片很惊艳,但真正做一部八九十分钟的长片很难。”武寒青直言,之前青青树也做过《魁拔》系列成人动画片,前三部上映后叫好不叫座,导致第四部一度暂停。如今,《大圣归来》热卖,很多投资公司看好这个市场,纷纷找上门来寻求合作。武寒青透露,现在投资方受到这部片子的鼓舞,更有信心投资国产动画片,《魁拔》第四部将来也更有市场信心。

动画导演梁旋近年一直在制作动画片《大鱼海棠》,他觉得《大圣归来》达到了好动画的标准。长期为投资苦恼的他同时感叹,《大圣归来》开了一个好头,他预计不久的将来会出现票房破10亿元的国产动画片。

幕后

大圣画像曾有几个版本

《大圣归来》的逆袭,出品人路伟更是乐开了花。路伟坦言,现在的票房成绩是靠电影品质和营销做出来的。

片中的孙悟空动画形象,跟以往不同。路伟说,孙悟空长着一张长脸,是根据剧情设计出来的,形象有点沧桑悲情,带点侠气。前期制作团队画了几十个版本的孙悟空,从最开始旷野里的黑猩猩,到后来夸张的长臂猿,再到最后这个长脸大圣,都跟过去的美猴王形象不一样。

路伟坦言,这次影片采取的是互联网营销,在影片上映前,片方整合了一些公司资源,如跟微信电影票、万达合作,邀请百位明星推荐影片,提前点映制造口碑,在网上传播一批手绘稿,制造热点话题等。

(据《北京日报》)



文娱时评

应把一定的荧屏空间还给学生

在校学生的才华和潜能难以估量,而如今,校园生活都要让明星来表现。明星独霸荧屏,学生难觅踪影,这实在是个悲哀。

还记得20世纪80年代,《我们大学生》《你我中学生》等电视节目曾培育了当今的荧屏名嘴曹可凡、袁鸣等,如今说来已恍若隔世。近年,断断续续的央视青歌赛,推出了众多观众喜爱的优秀青年歌手和学生歌手。近两年热播的《中国汉字听写大会》,更通过参赛学生的精彩比拼,让观众感受到了中国汉字的博大精深,在全社会掀起了听写汉字的热潮,并涌现出一批才智出众的少年。《少年爱迪生》不仅让更多少年科学发明奇才脱颖而出,而且让孩子们心中崇拜的偶像不再是娱乐明星,而是爱迪生、爱因斯坦、霍金、乔布斯……

这类生动例子其实不少,只是当今这类学生节目太少。影帝廖凡多次拒绝参加荧屏真人秀,他感慨道:“我始终认为真人秀应该由普通人来演,似乎那样,给我的期待感和可看性会更强,明星参与总觉得有点假。”从这个意义上说,明星应把一定的荧屏空间还给学生,尤其是在暑假期间。(据《新民晚报》)

罗马里奥率巴西议会调查巴西足球腐败

据新华社里约热内卢7月14日体育专电(记者姬烨)巴西议会14日正式开启针对巴西足球腐败的调查,身为巴西联邦参议员的前巴西足坛巨星罗马里奥统领本次调查。

自从国际足联涉腐丑闻在5月底爆发之后,罗马里奥就号召巴西议会展开对巴西足球腐败的调查。接下来,巴西议会调查委员会将同巴西司法等部门一同展开调查。罗马里奥称,巴西议会调查委员会计划彻查马林、马林的前任特谢拉以及现任巴西足协主席德尔内罗。而他还称将寻求负责调查此次国际足联涉腐案的美国司法部门的帮助。

5月底,多名准备参加国际足联大会的国际足联高官因涉嫌腐败在瑞士苏黎世遭到警方逮捕,其中包括前巴西足协主席马林。而特谢拉目前也因在巴西世界杯筹备期间涉嫌腐败而接受调查。

现年49岁的罗马里奥曾在1994年美国世界杯中以5粒进球赢得金靴奖,并帮助巴西队第四次夺取世界杯冠军。在2008年退役后他选择从政,今年他以较大优势成功当选联邦参议员。

科技

科技前沿



北京时间7月15日上午,美国科学家收到了“新视野”号探测器从52亿公里外传回的信号,确认它与冥王星进行了一次成功“约会”。最早的信号于美国东部时间14日20时52分37秒(北京时间15日8时52分37秒)传回地面任务控制中心。

“新视野”号探测器于2006年1月升空,在历经9年多的飞行后,它于北京时间14日19时49分抵达冥王星上空1.25万公里处。这是人类探测器与冥王星迄今最亲密的接触。“新视野”号发回的图片,让人类有机会仔细端详这颗“经典太阳系”中最遥远的天体。

“新视野”与冥王星“约会”成功

冥王星终于可以好好看看你

巧!“抄近道”的机会百年一遇

从“新视野”号探测器于2006年1月升空到如今,9年多的等待堪称漫长。但在科学家看来,这几乎是近百年来最快抵达冥王星的机会。由于冥王星

的轨道为椭圆形,与太阳的最近距离和最远距离相差甚远,科学家认为“新视野”号只有在2006年发射升空,才能“抄近道”快速抵达。“冥王星每248年

绕太阳一周,一旦错过这一发射窗口,如此快速抵达冥王星的机会只能等待百年之后了。”国家天文台副研究员郑永春说。

牛! 200W功率驱动太空飞行器

冥王星与太阳的平均距离为59亿公里,它接收到的太阳辐射只有地球表面接收到的太阳辐射的千分之一。这意味着,安装在过去那些探测器上的太阳能电池板不再适用,改由核动力发电机为“新视野”号提供能源。

为了在漫长的旅程中保持“体力”,“新视野”号的设计总功率只有200W。这些在地球上仅够点亮几个灯泡的能

量,要帮助“新视野”号完成变轨和姿态调整,还要为飞行器携带的仪器提供能源。

这使它的行动有了种种限制。比如,“新视野”号既能拍照,也能向地球传输数据。但在飞掠期间“新视野”号无法“一心二用”,拍摄的图片只能在飞掠结束后传回地球。

有限的能量供给也限制了数据向地

球回传的速度。平动松解释说,传输数据的带宽越大,需要的能量越多。“无线信号随着距离快速衰减,每秒1.68kb的传输速度是考虑到飞行器能量供给以及地面接收机解码能力的传输上限。”国家天文台月球与深空探测研究部研究员平动松说,飞掠期间获得的数据要16个月才能完全传回地球,后续的数据处理时间会更长。

盼! 管窥太阳系起源

在地球人眼中,冥王星是一颗神秘的天体。曾经,它是太阳系九大行星中最遥远的一颗;如今,它被认为是在柯伊伯带中第一颗天体。它是如何形成的?它冰封的表面下是否有海洋?它与它的5颗卫星有着什么样的力学互动?“新视野”号携带了紫外线成像光谱仪、太阳风分析仪、高能粒子频谱仪等7种仪器,试图对冥王星地形、表面成分、大气等进行更加准确的测量。

“冥王星是柯伊伯带的重要一员,对它的观测结果有助于深入了解柯伊伯带。”南京大学天文与空间科学学院教授周礼勇说。柯伊伯带占据着海王星轨道之外、距离太阳30天文单位到50天文单位的空间。目前估计柯伊伯带内尺寸在100公里以上的天体有数十万颗,但人类对它们知之甚少。周礼勇举例说:“柯伊伯带天体太小,距离又太远,在望远镜里都是一个小小的点,它的大小只能用亮度和反照率来估算。”对冥王星以及其他柯伊伯带天体的探测,可以核实对反照率的理解和估算是否准确,进而改进对柯伊伯带天体亮度、大小以及数量的认

识。“这是一个环环相扣的过程,在冥王星的微小发现可能大大拓展对柯伊伯带的理解。”周礼勇说。

“冥王星作为矮行星,也就是没有长大的侏儒行星,是连接小行星和行星的中间环节。”“新视野”号的这次探测有助于加深对行星形成过程的理解。”郑永春说,柯伊伯带天体被认为是太阳系形成过程中尚未来得及成长为行星的残骸,记录着太阳系最初形成时的历史,探索冥王星某种意义上也是在窥探太阳系的起源。(综合新华社电稿,《科技日报》)

科学新知

欧核中心宣布发现五夸克粒子

欧洲核子研究中心14日宣布,通过大型强子对撞机底夸克实验(LHCb)发现了新粒子——五夸克粒子。

早在20世纪60年代科学家就曾预测五夸克的存在,然而“上帝粒子”一样,五夸克粒子在此前几十年中一直是个谜。这项发现产生于LHCb,意味着科学家找到了物质的新形式。LHCb中国组负责人、清华大学高原宁教授说:“LHCb使人们相信自然界中除了常规物质,确实存在奇特物质。”此项研究由清华大学和美国雪城大学的研究人员,以及LHCb国际合作组成员共同完成。相关研究已提交到《物理评论快报》期刊。(据《科技日报》)

科技发明

“脑控汽车”在南开大学“开跑”

不用手握方向盘,不用脚踏油门、刹车,只要用“脑”想一想,就能开汽车?南开大学计算机与控制工程学院段峰副教授的研究团队15日在南开大学进行了一场实验。

实验员头戴装有16个采集点的脑电信号采集设备,通过脑电信号对一辆装有计算机处理系统、车载电控单元等装置的汽车“发号施令”,汽车在人脑的操控下能够准确执行启动、直线前进、直线倒车、刹车、车门上锁或解锁等规定指令。

这项研究通过脑电信号采集设备,捕捉人在集中注意力时产生的脑电信号,利用脑电信号识别系统分析人的驾车意图并向汽车发送操控指令,以此达到人脑控制汽车的目的。

段峰研究团队成功研发“脑控汽车”,在国内首次实现人脑驱动及脑电信号与汽车系统的“结合”,有望改变“手”“脚”并用的驾车模式。(据新华社)