

日前,一个“66位中国票房破亿导演票房排行榜”出炉,其中新锐导演占大多数——

票房有了 水准待升

在这个榜上,徐峥第一次导演的《人在囧途之泰囧》凭借12.65亿元位列排行榜第一,周星驰、郭敬明位列排行榜二、三名,冯小刚、张艺谋分别位于第五、第七名。66位导演三年来共创造出78部过亿元电影,累计实现票房249.75亿元。

1 66位破亿导演,是多还是少

“66位票房过亿的导演不算多,中国市场规模这么大,票房过亿应该在情理之中。”中央财经大学文化与传媒学院教授周正兵如是说。

中国电影家协会秘书长饶曙光也有同感,他认为:“票房过亿在前几年是一个很重要的指标。2008年以前,票房过亿是了不起的成就,但现在票房过亿不是一件很难的事情,30元的票价能有300万人观看,电影就可以破亿了。”据介绍,我国电影银幕数量增长快,2013年年底,内地的银幕总数为18195块,平均每天新增银幕14块。而到2014年,内地的银幕增速平均每天为18块,使得我国稳居世界电影市场第二位,再加上我国人口基数大,在观看频率低的情况下也可以产生不错的票房。

为什么我国的电影市场近三年能出现这么多票房过亿的影片呢?专家认为,首先是政策上支持,中央出台一系列措施,大力扶持电影在内的文化产业。其次,电影在文化领域改革中市场化程度较高,吸引不少社会资本进入。再加上融资渠道进一步扩大,使得电影的市场能力和票房吸金能力都有所增强。

2 高票房是否等于高水准

66位票房破亿导演中,除冯小刚、张艺谋、陈凯歌等国际知名导演外,更多的是徐峥、郭敬明、赵薇等新锐导演,这些新导演普遍具有较强的票房号召力,在排行榜中位居前列,甚至超过了一些知名导演。那么,高票房是否代表作品的高质量?

“单从市场角度看,票房似乎可以代表电影水平的高低。但是从观众角度来说,票房高并不是电影本身好,观众的诉求不同,一些有争议性的电影在一些观众眼中也值得追捧。”周正兵说。专家

同时指出,票房的高低与档期及影片的商业运作有很大关系。

“66位导演中,有不少新锐力量,原因值得分析。”北京师范大学艺术与传媒学院副院长肖永亮认为,一方面,年轻导演没有什么束缚,主要根据当下观众的需求来拍电影,更有利于赢得观众青睐。另一方面,大数据的发展也使得这些年轻导演更容易找到目标受众,有针对性地满足受众的需求。

3 人才是保证高票房与高水准的内生动力

“中国电影发展的道路还很长,产业的整体升级换代是当务之急。”饶曙光说,中国电影产业缺乏专业的团队,虽然有着高科技的设备,但是缺乏使用这些设备的人才。我们要重视人才培养,增强中国电影产业发展的内生动力。

如何让票房和水准两者兼得?业内专家认为,未来中国电影市场的空间会不断扩展,随着城镇化的发展,二、三线城市甚至四线城市电影市场

的潜力会被释放出来,这就需要生产不同类型的电影来满足观众多样化、差异化的需求。票房和水准两者兼得,不仅要靠导演的努力,更需要电影生产系统的全方位努力。提升电影水平,在电影需要的视听、人文表达和高科技方面实现有效结合。票房不应单靠资本推动和商业炒作,而应更多地依赖于创意推动,靠质量效应来提升增长的可持续性。(据《光明日报》)



我市首家5人制足球馆建成投用

日前,我市首家室内5人制足球馆建成投用,足球爱好者们又多了一处运动的好地方。

该馆位于老城区310国道与定鼎北路交会处附近,总投资200余万元,场馆长40米、宽26米,总面积1040平方米,可供5人制足球训练和比赛使用。记者 梅占国 摄

里约奥组委: 首项奥运测试赛成功

2016年里约奥运会首项测试赛——2014国际帆船赛9日落幕,里约奥组委在一份声明中表示,这项赛事举办得非常成功。

这项帆船测试赛吸引了来自34个国家和地区的近330名帆船手前来参赛,是巴西有史以来举办的最大规模帆船赛,同时也拉开了里约奥运会、残奥会总共45项测试赛的大幕。此次帆船赛在里约的瓜纳巴拉湾进行,这里也是两年后里约奥运会帆船帆板比赛地。

(据新华社里约热内卢8月9日体育专电)

《打工老板》 入围蒙特利尔电影节

姚安娜、汤嬿领衔主演的创业题材影片《打工老板》日前入围第38届加拿大蒙特利尔国际电影节,成为唯一入围长片单元的华语电影。

《打工老板》塑造了“世界工厂”中的不同阶层群体的生存困境:怀揣梦想坚持不懈却深陷绝境的工厂老板、追求真相坚持职业精神但良心有愧的卧底记者、背井离乡以血汗换取微薄收入的工人、尽职的政府管理者、精明的律师……

此外,苏夏的《轨》入围短篇影片竞赛单元大奖,《无人区》《白日焰火》《一代宗师》等将参加展映单元,歌手张靓颖则受邀成为评委。(据新华社北京8月9日专电)

科技

科技改变生活

摄像头后面 其实还有个“头”

你是否想过,一个人一天之中可能出现在多达300个摄像头前。你能想象吗,手机中经常使用的二维码扫描、美颜相机,停车场出入口的车牌识别,交通道路上的各种电子警察,都有智能视频分析技术在“后台”起作用。

近年来,世界各国对视频监控的需求与应用不断扩大,全球视频监控市场获得了迅速的发展。尽管智能视频分析技术尚有许多不尽如人意之处,但其作用仍不可小觑。

关键词一 智能视频分析

如果将监控摄像机看作人的眼睛,那么智能视频分析系统就可以看作人的大脑

近年来,随着人类对于自身安全和公共安全的意识显著增强,各种视频监控产品得到广泛应用。

“这导致了摄像头的数目巨大。大量需要肉眼观看处理的视频信息使得监控对于安保人员来说成了一项单调乏味的工作,从而容易漏过可疑目标或异常事件。”公安部第一研究所所长助理、研究员余兵说。

为此,新一代的智能视频监控技术得到世界各国政府和学者的密切关注。

智能视频分析技术源于计算机视觉技术,融合了图像处理、模式识别、人工智能等多项技术。它借助计算机强大的数据处理功能,对视频画面海量数据进行高速分析,自动抽取画面中有价值的信息。可以对危险的发生提早预警,而非仅仅在事后对录像进行查证。

关键词二 流量统计

对公共场所人数进行统计限流,将减少踩踏事故,而监控车流,能提升交通管理效率

安防和公共安全是智能视频分析技术应用的重要领域之一。除了用计算机代替人24小时“监视”重要场所,及时发现甚至预测出异常情况,智能视频分析技术还可用于流量统计。

关键词三 目标移动范围监测

通过目标运动轨迹及运动方向,判断其移动范围是否在设定的合理范围内

“目标移动范围监测是应用最广的智能视频分析功能之一。”余兵说,具体应用包括绊线检测和入侵检测。绊线检测即在摄像机监视的场景范围内,根据监控需要和目的设置检测线,并制定穿越检测线

关键词四 徘徊检测

在设定的检测区域,对同一目标运动超过一定时间的事件进行检测

徘徊检测也是智能视频分析的作用所在。在视频中设定检测区域,对同一目标在

视频中设定检测区域,对该区域内的目标稠密度或目标数进行估计。比如说在广场、政府机关门口、文化与宗教聚集地等场所,观测人群密度或人数的动态变化,结合地点、时间等信息判断是否存在异常聚集情况;也可用于道路交通监控,获取车辆密集程度数据,供交管部门进行调度决策。

的非法方向。当有移动目标按照禁止穿越方向穿越用户设定的检测线时进行告警。

入侵检测即在监控场景视频中设定检测区域,对目标进入、离开或突然出现在该区域的事件进行检测并及时告警。适合于军事禁区、监狱、看守所、重要物资仓库、银行、博物馆等场所。

该区域内运动超过一定时间的事件进行检测。可用于银行、政府机关、文化与宗教聚集地、商业区和住宅区等场所的智能监控,发现可疑目标并及时发出警告,以排除安全隐患。

发展趋势

必须提高算法准确性

目前的智能视频分析技术缺乏多路多源监控视频的协同分析,未来智能视频分析技术的发展趋势如何?

余兵认为,目前的目标检测及跟踪技术对光照变化较大,目标遮挡、动态背景干扰等场景进行处理时效果并不理想。因此需对目标检测及跟踪技术继续深入研究,提高算法的准确性,使之能够适应更为复杂和多变的现场环境。

此外,目前已有的智能视频分析功能大多集中在对单路摄像头采集的单一视频进行独立分析,因此应对跨摄像头目标跟踪技术进行研究,从而获取目标在大场景内的行踪轨迹,以进行更准确的行为分析。

“通俗地讲,就是如何能更准确地监测目标。比如说在机场等公共场合,如果能够实现对突然奔跑、手臂挥舞等动作的采集,系统迅速报警,这种恐怖事件的处置将会更加及时、有效。”余兵说。

(据《科技日报》)

科技前沿

“智能视膜” 让玻璃变屏幕

只要在透明玻璃上贴一层薄膜,就能让玻璃幻化出全透、半透或不透的各种形态,通过一台投影仪,还可以以玻璃为屏幕观看电影,甚至实现各种体感互动功能。日前,这种被称为“智能视膜”新型玻璃显示技术已经投产。

“智能视膜”又称液晶调光膜。据介绍,这种可反复粘附的智能视膜攻克了以往无法在透明介质上实现图形的难关。这种膜只有0.7厘米厚,其外观看起来就是一片普通的膜,但这张膜里填充了大量的液晶分子。让普通玻璃变成电子产品利用的是液晶的光学特性,断电状态下,其间的高分子液晶材料无序排列,使光线无法穿透薄膜,这时看到的效果便是乳白色的不透明状态;通电状态下,在电场作用下薄膜中间的高分子液晶材料有序排列,可使光线透过薄膜,这时看到的效果便是透明状态。把它贴在玻璃幕墙上,白天可以隔热,晚上则转化成大型投影广告墙。

通过这样一块玻璃,商家可全方位地将产品的外形展示给逗留于橱窗前的人。若是在服装店门前,动动身体,玻璃上就会出现几件虚拟衣物,客户就可以在橱窗外体验换装了。

(据《科技日报》)

科学发现

血型与性格应该无关

血型决定性格的说法广为流传,甚至有的单位在求职和人事安排时引发“血型歧视”问题。日本一个研究小组宣布,经过对一项调查数据进行统计学分析,发现血型与性格之间并没有关联。

该调查是以1万多名日本人和美国人为对象进行的,结果发现,对于倾向于先忧后乐、不应该赌博等68个项目的提问,只有放心不下孩子的将来等3项因血型不同而存在差距,但是差距也非常小。为此,研究小组认为:这强烈显示血型与性格并没有关联。看来,以血型来判断性格不靠谱!

(据《北京晚报》)