

告别19.9元 低价电影票哪去了?

电影票悄然涨价 十几亿票房补贴削减 市场回归终将靠内容“说话”

《金蝉脱壳2》《动物世界》《我不是药神》《新大头儿子和小头爸爸3》《邪不压正》……暑期一向是电影市场的必争之地。不过看看这些电影的票价,贵则超百元,便宜的也要五六十年,让不少市民望而却步。

业内表示,电影票价的上涨,从根本上来说是由于补贴减少造成的,而补贴减少,意味着真正考验电影质量的时刻已经到来。

现象

电影票价高达上百元

近期大牌电影密集上映,原本应该是火爆的暑期电影市场,却有不少市民反映电影票太贵看不起了。在知名网络问答社区知乎上,关于电影票价越来越贵的问题比比皆是。

有网友称,“2016年我在美团上19块可以看一场电影,2017年一般也是33元左右,2018年春节期间都是46—55之间,电影院数量增加了一倍,电影票却更贵了。”

而市民张先生也向记者表示,现在的电影票没有以前便宜了,自己经常购票的微信和糯米上的电影票都贵了,以前35元左右一张票,现在都要45元以上。

记者登录美团猫眼电影频道、格瓦拉生活等电影票销售平台发现,虽然部分影院仍标注有19.9元起的售价,但进入购买页面后,售价19.9元的却是影院的“爆米花+可乐套餐”,电影票价却至少都要在30元以上。

以正在热映的李易峰主演的电影《动物世界》为例,UME国际影城(双井店)、万达影城(CBD店)、美嘉欢乐影城(三里

屯店)、耀莱成龙国际影城(华贸店)等京城知名影院的电影票价都超过55元,美嘉欢乐影城晚间场次售价109元,耀莱成龙国际影城票价更是高达300元。

揭秘

票价上涨缘于票补取消

对于如今电影票的高价格,UME华星影城副总刘晖告诉《法制晚报》记者,对影院来说,电影票是有最低限价的,大概是在25~35元之间,根据放映成本而定。而电影票理论上就应该高于最低限价,所以现在花40元或者更多的钱买到一张票,是正常的票价。

而以前观众19.9买到一张票,甚至8.8或者9.9买到一张票,都是因为票补大量存在。这中间的差价多数都是由电影片方补贴,此举无非是想推动影片前几日的票房,增加上座率,带动影院增加排片。大规模的票补对于大体量的影片来说是好事,毕竟投入得越多,能够占到的放映空间越大,票房看起来也越理想,不少观众也能花少点钱看到更多的电影。但对于本身就没什么钱的中小影片来说就比较吃亏。



趋势

高票价助推电影“内容为王”

据知情人士透露,2018年1月17日,国家电影局市场处曾通知,从2月15日(除夕)至3月2日(元宵节),为体现电影的价值感,提升春节市场的总体表现,要求全国影院票价(普通观众实际支付部分)不低于19.9元,这一规定延续至今。据悉,该规定同时要求,每部影片只能“票补”50万张。这就意味着,一场电影从上映到下线,只有不超过50万张的电影票能享受补贴优惠。

据悉,如今票补主要来源

于片方,2017年票务平台投入的票补在8~9亿元之间,但片方自己投入的票补高达12亿元左右,整个市场投入了20多亿元票补。根据国家电影局2018年4月1日发布的数据显示,2018年一季度全国电影市场共产出票房202.17亿元,较去年上涨39.82%,这其中,国产电影票房150亿元,同比大增93.17%。

淘票票相关负责人认为,票补作为提高网络售票用户习惯,以及拉动更多用户进入电影院的阶段使命已完成。

随着票补的受限,业内认为真正考验电影质量的时刻已经到来。/法制晚报

古人类“幼童”能直立行走能爬树

美国《科学进展》杂志4日发表的一项新研究显示,300多万年前的古人类“幼童”就能直立行走,也能爬树。

美国研究人员分析了约332万年前南方古猿阿法种一个2岁半雌性幼童的足部骨骼化石,化石与人类拇指差不多大,2002年发现于埃塞俄比亚的迪基卡地区。南方古猿阿法种生活在390万年至290万年前,是迄今发现的最古老的入科动物之一。

研究发现,该幼童足部的许多结构特征表明她可以直立行走,其内侧楔骨凸出,可用来帮助爬树。相比成年猿,幼童可能有更多时间生活在树上,或在母亲觅食时挂在她身上。

论文第一作者、达特茅斯学院人类学副教授杰里米·德席尔瓦在一份声明中说:“这是我们第一次了解到300多万年前一个2岁的古人类如何走路。”

研究负责人之一、发现化石的芝加哥大学古人类学家泽雷塞奈·阿莱姆塞格德说,南方古猿阿法种处在人类进化的关键节点上,与更古老的地猿相比,其直立行走能力更强,但还不像直立人那样完全直立行走。

南方古猿阿法种最著名的代表是1974年在埃塞俄比亚出土的“露西”,她生活在距今约320万年前。最新研究中的幼童比有“人类祖母”之称的“露西”还要早数万年。

此前有学者认为,南方古猿阿法种几乎完全双足行走,但也有研究认为他们部分栖于树上,“露西”可能因从树上掉下受伤而死。新研究为古人类双足行走的进化过程提供了更多证据。

/新华社

我国科学家研制出柴油纳米助燃剂

记者从中科院合肥物质科学研究院了解到,该院技术生物所专家利用纳米黏土研发出一种锅炉用柴油纳米助燃剂,为提高柴油利用率、减少气体排放提供了新思路。

该项目由中科院合肥物质科学研究院的吴正岩研究员课题组完成,研究成果近期发表在黏土材料领域的核心期刊《应用黏土科学》上。

吴正岩课题组制备出新型疏水纳米复合材料,可有效增加柴油与氧气的接触面积,提高柴油燃烧效率,减少有害气体和颗粒污染物排放。同时,燃烧后的余烬可高效去除水体中六价铬,降低重金属对环境的危害。

/新华社

不容忽视的“水中PM2.5”

微塑料污染悄然来袭

塑料广泛存在于水环境中,被称为“水中PM2.5”,近年来中科院武汉植物园科研人员调研发现,我国内陆水体普遍存在微塑料污染。专家认为,微塑料作为环境中的一类新型污染物,国家有关部门亟待加强对微塑料的管控和检测,完善相关政策法规,加大相关政策法规执行力度,多措并举缓解我国淡水环境微塑料污染。

“大量研究表明微塑料普遍存在于各种海洋环境中,并在大洋环流区及海岸带富集。”中科院武汉植物园污染生态学博士王文锋说,近年来他们研究发现,我国内陆水体微塑料污染同样普遍存在。王文锋和研究团队通过多年坚持调查武汉湖泊群以及三峡库区微塑料污染状况,为世界了解微塑料在淡水系统中的污染水平提供了重要参考数据。最近,他们监测了长江流域洞庭湖、洪湖、鄱阳湖等微塑料污染状况,进一步证实了微塑料存在的广泛性。“通过调查洪湖和洞庭湖水环境中微塑料污染状况发现,在两湖微塑料的主要形态中,塑料纤维所占比例达60%以上,聚乙烯和聚丙烯是主要的微塑料聚合物类型。”

王文锋说,在两湖微塑料的主要形态中,有颜色的微塑

料占比达70%以上。“可以预见,我国塑料的用量在相当长的时间内还会持续高速增长。”

中科院水生生物所副研究员吴辰熙提出,现有研究结果已充分说明微塑料污染在我国淡水环境中的普遍性和严重性,如不加以重视,极可能给淡水生态系统的健康及其服务功能带来不利影响。

据介绍,微塑料分为初生微塑料和次生微塑料两大类。初生微塑料是指经过河流、污水处理厂等而排入水环境中的塑料颗粒工业产品,如化妆品等含有的微塑料颗粒或作为工业原料的塑料颗粒和树脂颗粒;次生微塑料是由大型塑料垃圾经过物理、化学和生物过程造成分裂和体积减小而成的塑料颗粒。经调查,长江水环境中的微塑料主要以次生微塑料为主,长江表层水微塑料丰度在每立方米2000个左右,其中塑料纤维占微塑料总数的70%以上。“这些塑料纤维大多有颜色,据此我们推测,它们可能很大一部分来源于长江两岸和上游居民的污水排放,尺寸以小于2毫米的为主,占比达80%以上。这说明长江中的微塑料可能对长江水生生物带来一定的环境风险,因为这一尺寸的微塑料大小与浮游生物接近,容易被其他水生动物误食。”王文

锋说,微塑料与低营养级浮游生物的饵料粒径类似从而容易被其摄食,并有可能随食物链向更高营养级传递,给生态系统和人类健康造成极大隐患。

据中国—东盟环境保护合作中心估计,全球目前每年塑料生产量约为3亿吨,比20世纪60年代增长了20倍,其中超过40%的塑料只被使用了一次,有的甚至不到1分钟就被丢弃,但塑料在地球环境中会存在数百年。

29岁的王文锋自2015年起加入微塑料污染的研究团队,提起微塑料污染研究,王文锋坦言国内起步较晚,专业研究人员数量明显不足。他希望通过淡水环境微塑料污染的深入调查和研究,引起公众和政府对微塑料污染治理的重视。“2015年我将微塑料污染作为自己的博士论文课题。当时做这个课题挺难的,可供参考的中文文献非常少,只能大量查阅英文文献。”

王文锋说,目前国外关于微塑料污染的研究主要集中于海洋环境,而淡水微塑料污染数据相对匮乏。为此,他和实验室团队成员改进创新国外的采样技术,使之适用于淡水领域研究。

当前,微塑料研究方向已从海洋走向陆地和大气。专家

们强调,微塑料污染研究与解决方案建立需要政府重视、公众参与、科技创新和全球治理。“国内已有大学在探究微生物对微塑料的降解,如果试验成功并能广泛推广,将造福人类发展。”王文锋说,“只有揭示微塑料分布特征,阐明其环境行为与归趋,评价其生态风险,才能研究相关管理措施及控制对策,保障水生态环境安全。”微塑料研究监测标准的不统一,给研究及治理造成障碍,专家建议未来尽快统一相关标准。例如,一些国家近年来立法在化妆品、洗护用品中禁用微塑料,而我国政府还需从政策立法层面加强污染治理,公众对微塑料的认识也还有待提高。例如,从源头减少一次性塑料制品的使用,各行各业逐步建立废旧塑料的回收和资源化体系,有关部门加强微塑料污染防控政策的制定。“国外不少微塑料研究已达到纳米级,我们还停留在毫米级,未来我们将加大投入,提高研究的精度。”

王文锋建议,我国应该进一步加强对废弃塑料的管控,基于源头控制、过程阻断及末端治理的思路,缓解我国淡水环境微塑料污染,保障淡水生态系统的健康和淡水资源的可持续利用。

/新华社