

影院分区售票有必要吗？莫变相涨价要诚信经营

本报评论员 宋学敏

近日，北京多家影院开始流行分区售票，即在观众席不同区域制定不同的价格。影院也有自己的分区方式，不同影院之间不仅价差不同，“黄金区域”占比不同，有的影厅一排座位就有好几种价格。电影院设置的价格差一般在5元左右，高的则能达到10至20元不等。

电影同场不同价不是新鲜事，早在2019年底，一些一、二线城市的影院就已经开始实行分区售票。而分区售票也不是影院的发明，如你所知，这种售票方式多见于高铁、飞机座位以及演唱会、舞台剧等大型演出。剧院舞台、体育场很大，每个座位的观赏角度会存在差异，而电影厅里就是一块大银幕，只要不是特效电

影，座位与座位之间观影的效果差别并不大。因此，当年电影院推出“分区售票”时争议就很大。有人认为，这是影院变相涨价。“你以为区分价格之后不好的区域价格会便宜？不，好的区域价格只会更贵。”还有笑中带泪的吐槽：“买的最佳观影区的票，结果前面坐一个1米9的大哥，那屏幕给我挡的，歪头看了整场，找谁说理去。”

问题还在于，演唱会等是真正分区或看台的，每个区域都有栏杆或是安保维护，观众不能随意变换看台。而影院则做不到完全隔离，且全年大部分时间，哪怕是黄金场次都不是满座的，根本不需要对号入座。有观众对此不满，多花钱买的票，居然跟别人便宜的票同样待遇，能不郁闷吗？关于分区售票的执行力问题，可参考

一段有趣的对话。记者：优享区如果到时候没有人的话，我可以直接去坐优享区吗？工作人员：反正不建议您这么坐。正是因为如此，一些业内人士也称这一举措意义不大。

既然意义不大，为何还要推行分区售票模式呢。据一位影院负责人说，分区售票只是部分影院根据自身经营所需采取的销售策略。对热门商圈的影院来说，场次和座位根本不愁卖，不需要分区销售，日均销售量也可场场爆满。在他看来，分区售票提供了不同的选择方式，让不同消费能力的观众都有机会进影院看电影。“如果在合法正确经营的情况下，它是拉低售价同时降低观影门槛的一个方式。现在的最低发行价（影片）提高了，观影的门槛其实是上升了的，分区的目的其实是增大影院的

竞争优势，销售额可能没有直观地上升，毕竟单价下来了。”

请注意，前提是“合法、正确经营”，为何这样说？因为就有玩套路的——在低价区的电影票还没有售卖出去的情形下，故意锁定系统或售卖窗口以出售高价区的票。比如，河南郑州的于女士线上购票时，只能买到黄金区域的座位，没成想整场电影看下来就她一个人。这是侵犯消费者的知情权、选择权等权利。分区售票的本质是商业经营技巧问题，并不构成对消费者的侵权，但这一经营行为必须建立在相关信息公开透明的基础上。因此，电影院分区售票的争议，最终归为一个问题，是否能做到诚信经营？这需要经营者自律，监管者给力，否则，消费者会用脚投票。



镜界

荞麦岭 花如潮

近日，陕西省西安市蓝田县九间房镇峪口村荞麦岭的千亩荞麦迎来盛花期。连绵花海随着山势起伏，吸引游人前来参观。

新华社发

奇闻

17.65亿美元

美国“强力球”彩票11日晚上开出美国史上第二高头奖，一张彩票的购买者将有幸独得最高17.65亿美元奖金。彩票发行方说，头奖彩票在加利福尼亚州洛杉矶市以北弗雷热帕克社区一家商店售出。头奖得主有两个选项，一次性领取7.74亿美元奖金，或者30年分期领取17.65亿美元。上述奖金均为税前数额。“强力球”及美国史上最高彩票奖金去年11月在加州产生，为20.4亿美元，归于一张彩票的购买者。

据新华社电

200万年雨季

日本一项新研究说，在距今2亿多年前的卡尼期之所以出现长达约200万年的湿润雨季，是因为大规模火山活动影响了气候，并且火山活动末期的海洋无氧化还导致了生物灭绝。在大规模火山活动末期，海洋中氧气含量减少甚至出现无氧化，导致牙形虫、菊石等生物灭绝。但是对这种海洋无氧化现象的原因还不十分明确，研究人员计划今后进一步研究。

据新华社电

气球飞了2660公里

一对法国选手赢得在美国新墨西哥州小城阿尔伯克基举办的“戈登·贝内特杯”气球飞行距离挑战赛冠军。两人用大约三天半时间，操控氢气球飞行超过2660公里。这两名飞行员分别是埃里克·德切列尔和伯努瓦·阿夫雷。两人7日傍晚与其他15支参赛队从阿尔伯克基起飞，11日降落在北卡罗来纳州海岸附近。2005年，来自比利时的一对选手创下3400公里的最远飞行纪录。

据新华社电

动漫风巨型机器人

日本机器人初创公司推出价值300万美元的动漫风格巨型机器人，高4.5米，重3.5吨，上半身为人形，移动时速10公里。25岁的首席执行官计划为财力雄厚的机器人粉丝制造并销售5台这样的机器人，并希望这款机器人有朝一日能用于救灾或航天工业。这款可驾驶巨型机器人包含了日本“机甲”（机械动力装甲）动画中出现的各种机器人元素，以人形机器人为特色。上半身为半人形，下半身配有4个轮子，可四处行驶。

据澎湃新闻

国内

整治虚假认证

市场监管总局和公安部近日联合印发关于开展虚假认证专项整治行动的通知，联合部署开展为期3个月的专项整治行动，集中整治虚假认证违法行为。专项整治行动严厉打击认证机构买卖证书、虚假认证，未经批准开展认证活动，伪造冒用认证证书和检验检测报告的违法行为，坚决遏制虚假认证势头。

据新华社电

国际

美机场发生持刀行凶事件

美国亚特兰大国际机场当地时间11日下午发生持刀行凶事件，造成包括一名警察在内的3人受伤，一名行凶者被警方逮捕。当日16时45分左右，负责处置该起事件的警察在亚特兰大国际机场安全检查站外看到一名持刀女子。对峙过程中，嫌疑人先后刺伤一名女子以及一名试图将其逮捕的警察。

据央视网

美汽车工人罢工升级

当地时间11日下午，福特公司肯塔基州卡车工厂的8700名汽车工人开始罢工，此举标志着美国汽车工人联合会针对福特等三大汽车制造商的罢工行动升级。福特公司肯塔基州卡车工厂是福特公司在世界范围内规模与利润最大的工厂。

据央视网

美丑闻议员又被添指控

美国联邦检察官10日对共和党籍联邦众议员乔治·桑托斯提出10项新指控，包括盗用政治捐款人身份并盗刷他们的信用卡，给自己的竞选活动做假账。这使得桑托斯面临的联邦指控达到23项。但他依然拒绝辞职。桑托斯现年35岁，2022年11月首次当选国会众议员，不久便被媒体曝光有关捏造光鲜履历、伪造“成功人设”等丑闻，今年5月受到电信诈骗、盗取公共资金、洗钱等13项联邦刑事指控。

据新华社电

印列车脱轨

印度比哈尔邦11日晚间发生列车脱轨事故，已导致至少4人死亡，数十人受伤。这是一趟从德里开往阿萨姆邦的特快列车。当地时间21时35分左右，列车在比哈尔邦伯格萨尔区勒库纳特布尔火车站附近脱轨。事故已导致至少4人死亡，伤者约有80人。列车全部21节车厢脱轨，其中两节车厢翻覆。

据新华社电

芬兰调查海底管道泄漏

芬兰国家调查局11日说，已对芬兰和爱沙尼亚之间海底天然气管道8日泄漏事件展开调查。芬兰国家调查局说，调查人员已开始在管道泄漏处收集证据，以确定管道是遭蓄意破坏还是意外损坏，以及由谁所为。芬兰当局已排除操作失误的可能性，认定管道受损源于“外部行为”。

据新华社电

日企业破产数量增长

日本一家数据库公司日前发布的报告显示，日本2023财年上半年企业破产数量达4208家，同比增长34.7%，增幅为2000财年以来最高。服务业、零售业、建筑业企业破产问题最为突出，其中服务业破产企业数量为1022家。物价高企导致的企业破产数量为383家，约为去年同期的2.4倍。

据新华社电

“环保少女”被罚

当地时间10月11日，瑞典一家法院再次对环保人士格蕾塔·通贝里处以罚款，原因是她在今年7月的一次抗议活动中不服从警方的指示。马尔默地方法院判令她支付2250克朗（折合人民币1507元）的罚款。通贝里承认了事实，但否认有罪。她表示，针对气候变化对人类生存所造成的威胁，打击化石燃料行业是一种自卫形式。

据澎湃新闻

科技

小行星发现碳和水

美国航天局11日公布的从小行星贝努上采集的样本初步分析结果显示，该小行星上存在碳和水的证据。这表明，这些岩石样本中可能存在生命构成元素。美国首颗小行星采样探测器奥西里斯-REx在小行星贝努上采集的样本于9月24日随样本舱回到地球。这是美国首颗小行星样本返回任务。

据新华社电