

铁路专家谈部分高铁实行市场化机制

高铁票价调整,如何体现“有升有降”?

6月15日起,京广高铁武广段、杭深铁路杭甬段和沪昆高铁沪杭段、杭长段4条高铁上运行的时速300公里及以上动车组列车,由原来的固定、单一票价机制优化调整为灵活折扣、有升有降的市场化票价机制,相关列车车票于6月1日开始发售。

高铁车票价格为何调整,有何依据考量?就公众关心的问题,记者采访了国铁集团客运部副主任朱文忠和北京交通大学交通运输学院教授聂磊。



视觉中国供图

1 问 为何选择京广高铁武广段等4条高铁实行市场化票价机制?

聂磊:主要考虑到这4条高铁覆盖华南、东中部经济较为发达地区,综合交通运输体系较完善,各种交通运输方式竞争充分,且开通10余年来一直实行固定、单一票价机制,其间高铁运营维护成本发生了较大变化,现行票价机制已明显不适应市场化经营形势。票价优化调整后与其他交通运输方式的比价关系更为合理,有利于充分发挥综合交通运输体系作用。

同时,与周边其他高铁线路上运行的同类动车组列车票价水平相比也更为平衡,有利于在铁路企业内部形成合理的比价关系,完善铁路客运产品价格体系,为人民群众提供更好的出行服务。

2 问 如何理解4条高铁由目前固定、单一的票价机制优化调整为灵活折扣、有升有降的市场化票价机制?

朱文忠:固定、单一的票价机制是指同一高铁线路、同一站间、同一速度等级的动车组列车,不分淡旺季、开车日期、发到时刻、旅时长短等因素,均执行相同的票价。市场化票价机制是指综合考虑季节、日期、时段、旅时等因素,以公布票价为上限,对动车组列车票价实行不同幅度的折扣,充分体现有升有降、优质优价的市场原则。

比如,调整前,武广高铁上运行的广州南至武汉间G82次和G1132次动车组列车,G82次旅行时间为3小时47分,而G1132次旅行时间为4小时50分,二等座票价均为463.5元,这两趟列车旅时不同,但票价相同;调整后,G82次二等座票价为553元,比调整前高19%,G1132次二等座票价为304元,比调整前低34%,旅时较长票价比旅时较短票价便宜249元。

3 问 此次4条高铁票价优化调整,票价如何体现“有升有降”?

朱文忠:实行市场化票价机制后,综合考虑列车发到时刻、停站多少、旅时长短和客流分布等各种因素,以公布票价为上限合理确定各次列车车票的具体执行票价。即对一些旅途较快、长期供不应求的列车车票执行不打折票价,对一些停站较多、方便沿线旅客出行的列车车票执行打折票价。以武广高铁为例,这次执行不打折票价的均为上座率较高的列车,而执行打折票价的均为上座率较低的列车。

整体看,实行市场化票价机制后,执行不打折票价和执行打折票价的列车数量基本相当,体现了“有升有降”。票价“有升有降”既丰富了旅客乘车选择,也能够通过价格杠杆调节均衡客流,进一步提高铁路运输资源利用效率。

4 问 此次票价优化调整的4条高铁平行线路上的普速列车是否会减少开行数量?

朱文忠:考虑到铁路运输服务的普惠性、均衡性、可及性,铁路部门始终保持着普速旅客列车的开行规模。此次对票价优化调整的4条高铁平行线路上的普速列车开行数量没有调整计划,现有京广铁路武广段普速列车112对,沪昆铁路沪杭段普速列车77对,杭长段75对,杭深铁路杭甬段14对仍将继续开行。

5 问 高铁客流不均衡主要表现在哪些方面?

朱文忠:大数据分析显示,目前高铁客流不均衡主要表现为:一是不同日历客流差异大。节假日、双休日旅客发送量一般为800万至1800万人次,而周一至周五工作日则在600万至1200万人次,峰谷差近三分之一。二是不同停站客流差异大。列车途中停站多少、旅行时间长短,对客座率影响明显。以武广高铁为例,因为执行同样票价,G883次在武汉站至广州南站间,中途停2站,旅行时间为3小时54分,平均客座率达到94.2%;G1135次中途停7站,旅行时间为4小时39分,平均客座率仅为54.6%。三是不同时段客流差异大。因为票价无差异,早7点前、晚9点后开行的高铁列车客座率普遍不足60%,明显低于全路高铁列车73%的平均水平。据新华社

守护孩子,六部门在行动

市场监管总局、教育部、工业和信息化部、公安部、国务院妇女儿童工作委员会、全国妇联六部门近日联合印发通知,部署在全国范围内开展2024年儿童和学生用品安全守护行动。

本次守护行动聚焦儿童和学生用品的关键质量安全问题,开展生产、流通、使用安全隐患全链条治理,针对新型网红产品、学生

相关产品、婴童产品等重点儿童和学生用品,大力增强家长和未成年人安全意识 and 风险防范能力。

六部门将联合加强未成年人用品生产源头管控,加强学生校服等产品质量管理,压紧压实产品质量安全主体责任,共同强化儿童和学生用品安全隐患全链条治理。 据新华社

乌克兰多地能源设施遭大规模空袭

乌克兰空军司令奥列修克6月1日在社交媒体发文说,俄罗斯军队当天凌晨对乌境内多个能源设施发动大规模空袭。

奥列修克说,俄军在此次空袭中发射了53枚导弹和47架无人机,乌军拦截了其中35枚导弹和46架无人机。他说,俄军并未放弃继续打击乌燃油和能源设施的计划,乌军将做好准备予以应对。

乌克兰国家电力公司6月1日在社交媒体发文说,当天凌晨,俄军对乌境内能源设施发动大规模空袭。袭击导致扎波罗热州、第聂伯彼得罗夫斯克州、基洛沃格勒州、伊万诺-弗兰科夫斯克

州和顿涅茨克地区的能源设施受损。乌国家电力公司5月28日表示,俄军此前的袭击已导致该国损失近40%的电力产能。

乌克兰最大的私营能源企业顿巴斯燃料和能源公司说,该公司旗下两座火力发电厂在6月1日的空袭中严重受损。在过去数月的俄军袭击中,该公司有3名员工死亡、51名员工受伤。

俄国防部同日在社交媒体上说,为回应乌方破坏俄能源和交通设施的企图,俄军使用高精度远程空基和海基武器,已对乌方保障军工企业运转的能源设施实施了集群打击。 据新华社

极端高温,印度至少33人死亡

印度政府官员通报,截至5月31日,印度东北部比哈尔邦、东部奥迪沙邦、北部北方邦共有至少33人疑似中暑死亡,预计上述地区高温天气将持续至6月1日。

路透社以当地官员为消息源报道,5月30日,比哈尔邦共14人疑似中暑死亡,其中包括10名参与组织大选的工作人员;奥迪沙邦鲁尔克拉市一家公立医院报告10人疑似中暑死亡。当地政府呼吁民众11时至15时这一气温最高时段不要到户外活动。

5月31日,北方邦至少9名大选工作人员死亡。当地一家医院院长说,这些人被送来时有高烧症

状,可能是因为中暑,目前仍有至少23名大选工作人员在接受治疗。

印度多地连日来遭受高温炙烤。首都新德里所在的德里地区5月29日记录到52.9摄氏度的“创纪录高温”,不过气象部门表示该数据仍待核实。

在印度,当一个地区气温较往常高出4.5摄氏度至6.4摄氏度时,气象部门就会认定当地遭遇热浪。路透社5月31日援引印度气象局的说法报道,印度西北部和中部地区气温预计将在今后几天回落,但东部地区的高温天气可能还会持续两天。 据新华社

墨西哥可能选出首位女总统

墨西哥将于6月2日举行大选,将选出总统、联邦议员、州长等约2万个职位。墨西哥此次大选最引人注目的是总统之位的争夺。墨西哥总统选举只进行一轮投票,获得简单多数的候选人将胜出。

5月的多份民调结果显示,墨西哥执政党国家复兴运动党所在竞选联盟总统候选人克劳迪娅·欣鲍姆支持率超过50%,在野党联盟“墨西哥广泛阵线”总统候选人豪奇特·加尔韦斯支持率约为30%,墨西哥公民运动党总统候选人豪尔赫·阿尔瓦雷斯·迈内斯支持率约为10%。此间舆论普遍认为

为,新总统大概率会在两名女性领跑者——欣鲍姆和加尔韦斯之间产生,墨西哥有望迎来历史上首位女总统。

将满62岁的欣鲍姆因政治风格被媒体视为现任总统洛佩斯的“政治门生”。她坚持宣传洛佩斯执政理念和社会福利项目,获得不少政治资源及民众关注。

61岁的加尔韦斯个人发展经历励志,深受年轻选民和工薪阶层关注。她出身贫寒,通过自身努力成为一名计算机工程师,后创业成为企业家,之后步入政坛。 据新华社

天天出彩

体彩超级大乐透(24062期)

中奖号码:

05 14 15 16 33+03 05

本期中奖情况

奖级	中奖注数	每注奖额
一等奖 基本	4注	10000000元
追加	2注	8000000元
二等奖 基本	78注	187908元
追加	38注	150326元

体彩排列3(24143期)

中奖号码:185

投注方式	本地中奖注数	每注奖金
直选	1444注	1040元
组选3	0注	346元
组选6	5682注	173元

体彩排列5(24143期)

中奖号码:18506

奖级	中奖注数	每注奖金
一等奖	110注	100000元