

4条高铁票价为何优化调整?

新华社北京6月1日电(记者 樊曦)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。

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。

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、优质优价的市場原则。

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。

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。即对一些旅速较快、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。

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。

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。



C919 首个跨境商业包机自香港飞抵上海

6月1日,乘坐C919飞抵上海的香港青年学子走出舱门。

当日,由中国东方航空公司C919国产大飞机执飞的MU7192航班,自香港特区飞抵上海,顺利降落在虹桥机场,机上承运了从香港前往上海实习的百余名香港青年学子。据介绍,抵达上海的百余名香港青年实习生将在上海开展实习、参访和交流活动。

这是C919首次执飞跨境商业包机。航班于当天上午自上海虹桥机场出发,11时许抵港。随后,启航仪式在香港机场举行。

新华社记者 刘颖 摄

我国儿童用药审批提速 年内已有21个药物获批上市

新华社北京6月1日电(记者 戴小河)国家药监局1日发布的信息显示,2024年以来我国有21个儿童药获批上市,其中三分之一通过优先审评审批程序加快上市。

近年来,国家药监局加大对儿童用药的研发、审评、生产等方面的政策支持,儿童药上市数量明显提升。2019年至今,国家药监局共批准271个儿童药。

为解决儿科临床“急难愁盼”用药需求,国家药监局多措并举强化儿童用药保障。在儿童药研发环节,为更好服务企业,促进儿童药研发,提升申报资料质量,国家药监局与研发机构密切沟通,指导其更好更快推进研发工作。

在注册申报环节,国家药监局给予优先审评审批等政策支持。日前,优先审评审批的儿童用药清单在国家药监局药品审评中心网站“上线”。

在临床使用环节,为解决儿科临床超说明书使用的问题,国家药监局于2023年5月发布《已上市药品说明书增加儿童用药信息工作程序(试行)》,并于2024年4月18日发布《药审中心关于已上市药品说明书增加儿童用药信息工作细则(试行)》,对品种遴选范围、说明书修订与审核流程,以及品种申报程序等作了进一步的明确,提高临床安全用药水平。

国家药监局表示,下一步将继续加大政策倾斜力度,推进儿童用药优先审评审批,加大对儿童用药的知识产权保护;加大对研发企业的技术指导,针对儿童用药临床需求制定技术指导原则,充分考虑儿童用药的安全性和适宜性等特殊要求,提升企业研发水平,加快研发速度。

3日凌晨火星伴残月 上演“星月对话”

新华社天津6月1日电(记者 周润健)6月3日凌晨,天宇将上演火星合月天象,届时只要天气晴好,在日出之前,我国感兴趣的公众凭借肉眼或双筒望远镜可以在东南方天空观赏到微红火星与一轮残月近距离相伴的画面。

月球每个月都会相对恒星背景至少运行一圈,因此月球每个月都会与太阳系中的多数行星“邂逅”一次,产生合月现象。视觉上来看,合月之时也是行星与月球比较接近的时候。行星合月是一种比较常见的天象,每个月都会发生多场,但并不是每次发生都适合观测。

火星是太阳系中自内向外的第四颗行星,也是目前所知距离太阳最远的类地行星。今年6月,火星于凌晨升起,日出时位于东南方天空,后半夜可见。北京天文学会会员浦石表示,以京津冀地区为观测地点的话,6月3日的日出前两个小时,在东南方低空,一轮残月“携着”火星升起,火星在残月的下方不远处,两者最近时角距离不到2度。火星与残月“漫步”在微微晨曦中,成为天边一道美丽的风景线。

本次火星合月,火星的亮度为1.0等,在天气晴好的条件下,视力好的人会比较容易看到它,但如果想看得清楚一些最好还是借助双筒望远镜。如果有合适的地景,喜欢天文摄影的朋友还可以将这幕“星月对话”拍摄下来。

本次火星伴残月很适合普通公众观测,尤其是对于刚入门的天文爱好者来说,是一次很好的练习机会。

“由于这次天象发生在天亮前,日出前两个小时时地平高度稍低,因此可观测的时间不是很长,观测者所处的位置对于观测效果也会有较大影响。综合来看,要想欣赏这幕‘星月对话’既要早起,也要提前选择好东南方空旷、视野开阔的场地。”浦石提醒说。

让儿童青少年远离“小眼镜” 五大视力问题需关注

新华社天津6月1日电(记者 张建新 白佳丽)近年来,我国儿童青少年近视出现低龄化、重度化趋势。截至去年底,天津市中小学生视力筛查工作用3年时间,共完成415万余人次中小学生视力筛查。经详细数据分析发现,中小学生视力问题呈现五大特点。

特点一:小学阶段近视率增长快。天津市眼科医院视光中心团队介绍,天津市连续3年筛查数据显示,小学阶段儿童青少年视力变化快,平均每升一个年级,近视率增加10个百分点,其中三年级是近视发生高峰期。

特点二:近视学生不戴眼镜更易导致度数增长。筛查发现,近视的中小学生戴镜人数不足一半,尤其在小学一年级、二年级、三年级学生中更为突出。“很多家长觉得孩子年纪小,等长大了眼睛就会变好,不需要戴眼镜。还有一些家长认为,戴眼镜后近视度数会更快加深,

甚至戴了眼镜会让眼睛变形。事实上,长时间近视欠矫是孩子近视度数过快增长的重要原因。”李丽华说,及时发现近视问题并配镜是关键。

特点三:戴镜学生矫正不足现象普遍。筛查结果显示,中小学戴镜者普遍存在矫正不足现象,这一现象与眼镜配戴不合适、未能定期更换或调整眼镜等因素关系密切。

李丽华介绍,眼镜也是有寿命的,一副眼镜戴太多年可能会伤害眼睛。研究显示,矫正视力不足更容易导致近视增长。建议家长在孩子配眼镜后定期进行眼镜检查,及时换镜。

特点四:高度近视容易困扰高中生。李丽华介绍,筛查数据显示高中生高度近视比例较高。临床上近视度数超过600度被称为高度近视,高度近视是不可逆的,即便成年后做激光手术矫正了近视,高度近视仍可能引起白内障、青光眼、黄斑病变、玻璃体浑浊甚至视网膜脱离等严重后果。

特点五:不要忽视视力正常学生的眼健康。筛查数据显示,视力正常的学生中,也存在一定比例的视力不良问题,但这往往被家长忽视,导致缺乏矫正影响孩子眼健康。李丽华介绍,视力好并不代表眼睛健康,不代表没有任何屈光问题,远视、视疲劳、混浊等都可能让孩子虽然视力达到1.0的状态,却掩饰了真正的眼健康问题。

十四届上海市政协原常委鲍炳章 严重违纪违法被开除党籍和公职

新华社上海6月1日电 记者1日从上海市纪委监委获悉,日前,经中共上海市委批准,上海市纪委监委对十四届上海市政协原常委鲍炳章严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,鲍炳章身为党员领导干部,丧失理想信念,背离初心使命,违反政治纪律,伪造证据对抗组织审查;违反中央八项规定精神,收受可能影响公正执行公务的礼品、礼金,违规出入具有私人会所性质的场所并接受宴请,接受可能影响公正执行公务的旅游活动安排;违反廉洁纪律,搞权色交易、钱色交易,为亲属低价购房,违规从事营利活动;拥有非上市公司(企业)股份;违反生活纪律;利用职务上的便利,为他人谋取利益并非法收受巨额财物;徇私舞弊、滥用职权致使公共财产遭受重大损失。

鲍炳章严重违反党的纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿、滥用职权犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经上海市纪委监委会议研究并报中共上海市委批准,决定给予鲍炳章开除党籍处分;由上海纪委监委给予其开除公职处分;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。