

国内·综合

开车前24小时内退票 退票费升至票价20%

9月1日起,火车票全国通退通签,实施梯次退票方案

□据 新华社北京8月26日电

记者26日从中国铁路总公司获悉,自今年9月1日起,铁路部门将调整火车票退票和改签办法,实现火车票全国通退通签,同时实行火车票梯次退票方案。

全国通退通签,即旅客退票和改签由原来的票面指定的开车时间前仅能在购票地车站或票面乘车站办理,改为在票面指定的开车时间前,可到任意一个车站办理。

梯次退票方案,是指票面乘车站开车前48小时以上的,退票时收取票价5%的退票费;开车前24小时以上、不足48小时的,退票时收取票价10%的退票费;开车前不足24小时的,退票时收取票价20%的退票费。

**中国从9月1日起火车票
全国通退通签
并实施梯次退票**

自2013年9月1日起,铁路部门将调整火车票退票和改签办法,实现火车票全国通退通签,同时实行火车票梯次退票方案

资料来源:中国铁路总公司

新华社记者 曹晓璇 编制



梯次退票方案

旅客退票和改签由原来的票面指定的开车时间前仅能在购票地车站或票面乘车站办理,改为在票面指定的开车时间前,可到任意一个车站办理

票面乘车站 开车前	退票时收取的 退票费占票价
48小时以上	5%
24小时以上、 不足48小时	10%
不足24小时	20%

三大电信运营商 或下调资费

□据 新华社北京8月26日电

近日,发改委价格监督检查与反垄断局局长许昆林公开表示,反垄断调查的下一个目标与百姓生活密切相关,石油、电信、汽车、银行都在调查范围之内。

记者获悉,为配合在电信行业展开的反垄断工作,发改委和工信部将在今年余下的4个月中推动电信资费水平进一步下调。在这一背景下,三大运营商试图通过降低移动通信和宽带接入等业务的资费水平,极力避免成为发改委反垄断调查的“靶子”。

中石油副总王永春 涉嫌严重违纪被调查



王永春
(资料图片)

□据 新华网北京8月26日电

记者从中央纪委获悉,中国石油天然气集团公司副总经理兼大庆油田有限责任公司总经理王永春涉嫌严重违纪,目前正接受组织调查。

王永春,男,汉族,1960年7月出生,籍贯吉林省乾安县,1983年8月毕业于长春地质学院并参加工作,中科院地质学博士,教授级高级工程师。

延伸阅读

能否解决“一票难求”问题

□据 新华社北京8月26日电

记者26日从中国铁路总公司获悉,自2013年9月1日起,铁路部门将调整火车票退票和改签办法,实行火车票梯次退票方案。这种新的退票办法,到底能不能解决退票时排长队、购票时一票难求等问题,各方反应不一。

退票现象愈演愈烈

近年,铁路部门推出网络订票、电话订票、延长预售期等服务措施,受到社会各界和旅客的欢迎。但由于铁路运能总体上难以满足需求,在春运、暑运和小长假、“黄金周”等高峰期,仍然存在“一票难求”现象,而高峰期

的大量退票更加剧了这种紧张状况。

数据显示,2013年1月1日至7月15日,全国铁路日均退票量同比增加77.6%。今年春运期间,日均退票量是日常退票量的3倍,同比增长110%,在开车前24小时内退票的比例为73.5%。

“旅客同时预订了不同时间和车次、席别的车票,等到临走才退掉多订的车票。这样不仅增加了这类车票二次发售的难度,而且给其他买不上票的旅客带来了困扰。”中国铁路总公司运输局有关负责人说。

这次铁路部门根据旅客购票规律,制定实施梯次退票方案,主要目的就在于引导旅客提前退票,加快车票周转,让二次购票时间更加充裕,方便其他旅客出行。

经济杠杆能否起效

用这种经济手段能否让旅客买票时更谨慎,达到降低退票率的效果?

在北京工作的黄毅每年春节都要回南昌的老家。他说,今年春节前很早就订了票,临走时却要和客户签合同,只能把火车票退了。“我也不想退票,知道退了再买更难,可为了生活也没办法。”黄毅说,“春运期间,和那么多人宁愿从‘黄牛’那里买高价票相比,多花几十块钱退票费,算不了什么。”

同济大学教授、铁路专家孙章认为,用经济手段促使旅客合理规划行程,掌握退票时间是一种办法,应该会有一定效果。

滤除重金属 A.O.史密斯净水机保护儿童成长

调查研究发现,在造成水污染的元凶中,重金属污染是最主要的。重金属主要是指镉、铅、汞、铬、砷等,其生物毒性大,吸入少量就会对人的身体健康产生严重影响。有没有一种更好的过滤方式可以真正滤除重金属,让饮水变得更安全呢?

美国品牌A.O.史密斯研究生产了一种反渗透净水机,除了能滤除细菌、病毒、余氯、杂质等之外,更将重金属拒之门外,彻底解除了饮水的后顾之忧,为儿童健康成长再加一道防护网。

重金属污染,儿童健康的隐形“杀手”

王女士告诉笔者,她的女儿还不到五岁,孩子自身抵抗力弱,她最担心的就是,万一喝了含有重金属污染的水,会影响孩子的智力发育等,后

果不堪设想。

如镉、砷、铅超标等,已经成为危害孩子健康的隐形杀手。

中消协提示:反渗透净水机可真正滤除重金属

日前,中消协发布消费提示明确指出:“镉、铅、汞、铬、砷等重金属的净化效果,已成为净水机产品质量的判断标准。其中,反渗透净水机的过滤效果好,可以真正滤除重金属,让饮水变得更安全。”

美国A.O.史密斯公司针对中国市场推出的反渗透系列净水机,最大的特色在于使用了反渗透膜,其过滤孔径仅0.0001微米,不仅能滤除水中杂质、余氯、水碱、病毒和细菌等有害物质,更能彻底滤除普通净水机不能滤除

的重金属,带来极致的饮用水。

A.O.史密斯MAX3.0专利技术让滤芯寿命延长至3年

作为净水机最核心的部件,反渗透滤芯状态直接影响出水的品质,所以定期更换是必不可少的。“怎样保障净水效率同时又能延长滤芯寿命?”A.O.史密斯的技术人员经过两年研究,最终推出了专利MAX3.0长效技术,使得最核心的反渗透滤芯寿命延长至3年,是传统反渗透滤芯的1.5倍,在提高寿命的同时也大大提高了净水的产出率,更加环保高效。

百年品牌,创新科技深得信赖

此次推出的专利MAX3.0长效反渗透净水机,作为A.O.史密斯净水产品线王牌产品,不仅具有令人瞩目的



“智能多级滤芯更换提示”功能和“高标准承压”性能,更使得滤芯寿命延长至3年,带来更长效的优质饮水和安全保障,让消费者更信赖。

作为一家拥有139年历史的全球性企业,A.O.史密斯公司始终坚持主推高品质的产品和服务。此次,A.O.史密斯针对中国市场需求推出的专利MAX3.0长效反渗透净水机,再次体现了其技术服务于市场需求的经营哲学。

全国统一24小时服务热线: 4008288988

洛阳道北旗舰店地址:春都路聚客隆市场 电话:62322296