

# 铁路下月起推广使用电子发票

旅客可通过铁路12306开具电子发票,纸质发票仍将在一定时期内保留

国家税务总局、财政部、中国国家铁路集团有限公司发布公告,11月1日起,将在全国铁路推广全面数字化的客运电子发票服务,旅客办理境内铁路电子客票购票、退票、改签业务后,可通过铁路12306(网站和移动客户端,下同)开具电子发票,旅客不再需要到火车站、车票代售点、自助机上打印纸质报销凭证。不过,国铁集团将在一定时期内继续保留纸质报销凭证。

■新快报记者 许力夫

## 行程结束后180天内可申请开具电子发票

电子发票是指铁路运输企业提供境内旅客运输服务后,按照税务机关规定以数据电文形式向服务购买方(可为个人或企事业单位)开具的收付款报销凭证,与纸质增值税发票具有同等法律效力。与铁路纸质报销凭证相比,电子发票的票面保留了旅客信息、行程信息,增加了购买方名称、统一社会信用代码等内容;获取更加便捷和安全,旅客可通过铁路12306在线申请开具电子发票,无需到车站窗口或自助售(取)票

机办理,可重复下载、打印,避免发票丢失和损毁的情况;使用更加高效经济,电子发票采用信息化的存储和传输方式,购买方可以线上办理查验、税款抵扣等业务,有效降低管理成本;运行更加节约环保,电子发票全程实现无纸化,最大限度减少纸张消耗,促进企业节支降耗。

旅客在行程结束或者支付退票(改签)费用后180天内(以下简称“180天”),可登录本人铁路12306账户申请开具电子发票,在输入购买方名称、统一社会信用代码等信息后,系统将据实开具电子

发票,并向税务部门上传电子发票的数据文件。旅客可通过铁路12306或个人所得税App查询、下载电子发票。

旅客如填写发票信息有误,或遇运输服务中止致行程改变等情况,可在180天内按照准确信息或实际行程重新申请开具1次新的电子发票,原电子发票作废。

## 不能同时开具电子发票和纸质报销凭证

购买方可通过国家税务总局电子发票服务平台的税务数字账户进行电子发票查验、下载、税款抵扣等,也可通

过全国增值税发票查验平台查验。铁路运输企业为旅客开具电子发票后,不再提供纸质报销凭证,旅客不能同时开具电子发票和纸质报销凭证;跨境客运业务继续沿用现行铁路报销凭证。

为确保铁路客运发票电子化改革平稳过渡,按照国家税务总局要求,国铁集团将在一定时期内继续保留纸质报销凭证,同时及时评估电子发票实施情况,不断改善旅客购票体验。关于铁路客运电子发票办理相关业务,旅客朋友可关注“铁路12306”公告和“中国铁路”官方微博、微信公众号获取更多信息。

## 麒麟相伴 南沙黄阁 9对新人结连理

新快报讯 记者林钢威 郭思杰 通讯员邹莉清摄影报道 9对夫妻、1场婚礼,莲溪河畔、连理树下,情定一生。10月19日,2024年“情牵莲溪 麒麟相伴”传统婚俗文化体验活动在广州市南沙区黄阁镇莲溪村麦氏大宗祠前广场举办。9对涵盖老、中、青等年龄段的夫妇共同体验出阁礼、上头仪式、揭红盖头、捞起仪式、撒米仪式、夫妻对拜、合卺交杯、结发礼、五福等传统婚俗文化仪式。这场活动是黄阁镇,也是南沙区首次举办的传统婚俗文化体验活动。活动在黄阁特色麒麟舞表演中拉开序幕,9对夫妻完整演示了出阁礼(挽面、描眉、印唇、映容)、上头、接亲、揭红盖头、捞起、撒米、夫妻对拜、合卺交杯、结发礼等仪式。



■现场举行贴脸仪式。

## 狮子洋通道预计2028年底建成通车

全线首片预制箱梁18日成功架设

新快报讯 记者许力夫 通讯员粤交集宣 岳路建 钟维健报道 新快报记者从广东交通集团了解到,经过2小时吊装施工,10月18日16时,随着一片长约28米、重约103吨的预制箱梁在小虎岛高架二号线主线上稳稳落下,狮子洋通道项目全线首片预制箱梁成功架设,标志着项目引桥上部结构施工正式拉开帷幕。狮子洋通道是珠江口首条东西向双层过江通道,项目预计于2028年底建成

通车。

狮子洋通道项目建设对完善广东省高速公路网规划、打造粤港澳大湾区1小时交通圈、促进珠三角经济一体化和现代化具有重要意义,建成后将实现中国桥梁建设在跨度和规模上的再一次飞跃。

作为狮子洋通道南沙侧主桥与引桥的重要连接部分,小虎岛高架桥为上下双层简支梁桥,上部结构均设计为预应

力混凝土箱梁,共计56跨,单层每跨12片箱梁,总计672片。其桥跨长度分为30米、31米两种形式,预制箱梁长度分为28米、29米两种规格,采取汽车吊抬吊和架桥机架设两种工艺架设,桥梁上部结构及架设施工由中交二公局承建。

目前,项目总体进展顺利,主桥狮子洋大桥正在进行塔柱和锚碇填芯施工,引桥逐步转入上部结构施工,项目预计2028年底建成通车。

## 2024年前三季度广东主要民生数据出炉

### 城镇居民人均可支配收入41037元 同比增长4.4%

新快报讯 记者许婉婕报道 10月19日晚,国家统计局广东调查总队发布2024年前三季度广东主要民生数据。2024年前三季度广东居民人均可支配收入为41037元,其中城镇居民人均可支配收入49247元,农村居民人均可支配收入21141元。

2024年前三季度,广东居民人均可支配收入41037元,同比增长(以下如无特别说明,均为同比名义增速)4.4%;扣除价格因素,实际增长4.2%。

分城乡看,城镇居民人均可支配收入

49247元,同比增长3.9%;农村居民人均可支配收入21141元,同比增长6.3%。农村居民人均可支配收入增速高于城镇居民2.4个百分点。

按收入来源分,四大类收入均实现增长。2024年前三季度,广东居民人均工资性收入27631元,同比增长4.5%;人均经营净收入5356元,同比增长6.2%;人均财产净收入5227元,同比增长1.3%;人均转移净收入2823元,同比增长5.0%。

2024年前三季度,广东居民人均消费支出26773元,同比增长5.1%。分城

乡看,城镇居民人均消费支出30841元,同比增长5.0%;农村居民人均消费支出16912元,同比增长5.2%。

2024年前三季度,广东居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.1%,涨幅比上年同期回落0.5个百分点。扣除食品和能源价格的核心CPI上涨0.1%,涨幅比上年同期回落0.7个百分点。

从月度价格走势看,2024年前三季度CPI月环比涨跌幅在-1.0%—1.1%之间,涨跌幅较上年同期(-0.9%—1.0%)有所扩大。

## 广东省科学技术奖出炉 广州获奖141项 领跑全省

新快报讯 记者陈慕媛报道 10月17日,2024年广东省科技大会召开,会上颁发2023年度省科学技术奖。全省共颁发奖项218项,其中在穗个人和单位牵头获奖共141项,占全省65%。中科院广州地球化学所徐义刚院士获得突出贡献奖。广州各类奖项数量持续领跑全省。

继去年包揽两项突出贡献奖后,广州今年继续获得该殊荣。大会对徐义刚院士给予高度评价,徐义刚院士从事地幔岩石学及深地科学研究,在大火成岩省与地幔柱、克拉通破坏等深地科学前沿方向取得了系统性创新成果。

在传统三大奖中,在穗单位牵头获奖共114项(包括自然科学奖21项、技术发明奖6项、科技进步奖87项),占全省65.5%。另外,在穗单位牵头获青年科技创新奖15名、科技成果推广奖8项、科技合作奖3项,分别占全省的75%、44.4%、66.7%。广州市科技局方面表示,无论是总奖项还是大部分分奖项,广州均以三分之二左右甚至更大的比例领跑全省,体现广州在支撑建设粤港澳大湾区国际科技创新中心的主阵地作用。

本次评奖,在穗企业牵头获奖数量为22项,包含一等奖3项、二等奖18项,和科技成果推广奖1项,企业获奖数较去年的18项增长22%。牵头获科技进步一等奖企业有:金发科技、索菲亚、粤海珠三角供水,其中金发科技已在6月份颁发的2023年度国家科学技术奖中获二等奖,体现了作为全市新材料领域龙头企业的突出优势。

### 福彩开奖信息

#### 快乐8 第279期

##### 中奖号码

03 05 09 13 20

23 28 31 32 36

42 43 44 49 63

66 68 69 75 76

#### 福彩3D 第279期

##### 中奖号码 060

以上开奖彩种的兑奖期限为:  
自开奖之日起60个自然日内。