

# 厦门地铁率先推出“电子敬老卡”

65周岁以上老人可扫码免费乘坐地铁和BRT

本报讯(记者 彭菲 通讯员 朱俊博)昨日,厦门地铁联合支付宝率先在国内轨道交通领域推出“厦门地铁/BRT电子敬老卡”。

依据现行的票务规则,65周岁以上老人不分国籍、不分地域,在我市一律凭身份证、优待证、港澳通行证、护照等任一有效证件,均可全时段免费乘坐地铁和BRT。而“电子敬老卡”对不愿携带实体卡,或来厦旅游探亲的65周岁以上老人来说更方便。

厦门地铁提醒,厦门地铁/BRT敬老卡仅限本人使用,严禁外借他人,请自觉遵守地铁、BRT乘车规定,主动配合稽查人员查验,若发现违规使用,将按照相关规定处罚并纳入个人征信系统。



“电子敬老卡”将更方便老年人乘坐地铁。刘东华 摄

## 老年乘客可享受哪些乘车便利?

厦门地铁自运行以来,推出多项服务,致力于为老年乘客朋友提供更舒心便捷的服务。

### ●爱心驿站

“爱心驿站”外形是深蓝色地铁列车头,设有便民百宝箱。有需要的乘客可以免费取用。

### ●爱心一对一

老年乘客如有需要,可至客服中心领取爱心服务卡,拨打厦门地铁服务热线0592-2506666或车站电话提出帮助,站点将安排专人提供全程一对一服务。

### ●无障碍设施

对于乘坐轮椅的老年乘客,可使用无障碍电梯、宽通道闸机、无障碍轮椅渡板等设施设备。无障碍卫生间里,安全抓杆、扶手横杆等设施齐全。

### ●实体敬老卡代办

考虑到部分老年乘客习惯使用实体卡免费乘车,厦门地铁联合易通卡公司推出敬老卡代办业务。首次办理的老年人可前往定点车站申办。

定点车站:

1号线 文灶站、园博苑站  
2号线 育秀东路站、马青路站、蔡塘站

3号线 湖里公园站、鼓锣站

年满65周岁的老人可携带本人有效证件原件(本地户籍:身份证或户口本;外地户籍:身份证和居住证;港澳台同胞:厦门办理的港澳台居住证)和本人一寸彩色证件照1张(也可现场拍照)到定点车站办理。

可在满65周岁生日前10天申请(以身份证的出生日期为准)。办卡后12天(不含办卡当天、节假日顺延)申请人凭证件到办理车站取卡。

## 链接

### “五一”来厦旅游可在地铁站寄存行李

“五一”假期临近,来厦旅游的游客,可在乘坐地铁时寄存行李,在游玩时“轻松上阵”。

目前,厦门地铁在1号线集美美学村站、湖滨东路站,2号线邮轮中心站,3号线厦门火车站提供行李寄存服务。

### 行李如何寄存?

1. 过安检后,将寄存需求告知安检处工作人员;
2. 从工作人员处取得便利贴并张贴至行李箱上;
3. 在行李寄存处扫码登记寄件,获得寄存号码;
4. 将寄存号码填写至便利贴完成行李寄存。

需要提醒的是,行李寄存时间不超过8小时、不过夜;不可寄存食物、刀锯、鞭炮、汽油等禁限带物品;每位乘客寄存的行李重量不超过30千克。

## 如何领取使用“电子敬老卡”?

**领取方式**

- 1 打开支付宝,选择“出行”
- 2 选择“厦门地铁/BRT电子敬老卡”
- 3 选择“同意协议并开通”,选择“继续开通”
- 4 填写个人信息,选择“同意协议并开通”
- 5 完成刷脸认证
- 6 观看视频,点击“直接开始使用”

**使用方式**

- 1 打开支付宝,选择“出行”
- 2 直接扫码乘车

## 更大运输能力

# 这辆平板车有272个轮胎

昨天从厦门装载超大型供电设备前往长泰,是我省最大最重的超大件运输项目

本报讯(记者 林珊 通讯员 林萍)昨天,车货总重509吨的超大型车辆装备(福州—厦门1000千伏特高压交流输电工程长泰变电站大型设备首台主变压器)正式启动首趟公路运输。交通公路部门介绍,该项目共有7趟运输任务,预计6月全部完成。

主变压器重约305吨,此次运输采用大型液压平板车牵引的方式进行。平板车总长80米,由34个轴组成,每轴8个胎,整车共272个轮胎,车货总重达到了509吨。昨天早晨6点,载着货物的运输车辆从厦门造船厂码头驶出,前往漳州长泰。据介绍,该运输项目是福建省今年“开门红”重点项目之一,也是福建省多年来最大、最重的超大件运输项目。

其中,厦门境内运输路线经过鳌冠桥(马青路)、新安桥(翁角路)、龙门社桥



超大型车辆装备启动首趟公路运输。

(翁角路)三座中小桥。不少网友关心:“车货这么重,路和桥会被压塌吗?”

去年底,市交通局公路中心接到保障任务后,组织专业人士开展辖区范围内途经公路桥梁设施的调查、踏勘工作。其中,两座小桥因建设年代久远,缺少相关档案数据,中心委托专业设计单位进行建模、验算,形成长达50页的桥梁综合检算报告。同时,中心积极和承运人沟通,进行静载试验测试,并顺利通过。在正式运输之前,该项目已经通过路线勘验、桥梁承载力验算等相关工作,并于4月11日完成试运输。

据悉,福州—厦门1000千伏特高压交流输电工程是国家“十四五”能源规划的重点项目,将完善福建电网主网架结构,有效提升沿海地区供电能力和供电可靠性。