



打造无障碍出行便捷交通线 助力特殊群体安心出行

# 我市投用50辆无障碍低地板新能源公交车

滨州日报/滨州网讯(记者 郭刚 通讯员 周宇 刘俊宇 报道)公交出行是部分残障人士走出家门,走向社会的重要出行通道。9月1日,《中华人民共和国无障碍环境建设法》正式施行,为残疾人、老年人,平等、充分、便捷地参与和融入社会生活提供法治保障。

为贯彻落实《中华人民共和国无障碍环境建设法》,推进无障碍城市建设,提高特殊群体乘坐公共交通的便捷性,外延服务广度,今年,滨州公交公司购置的50辆无障碍低地板新能源公交车投入运营。

市公交公司工作人员介绍:“无障碍低地板新能源公交车车头位置标有无障碍标识,车身均采用‘一级踏步’模式,车门踏步离地间隙极低,老年人只需‘一步跨’就能上车。车辆车头至车尾地板高度一致,车厢后门设有一个隐藏的无障碍坡道板,打开后在车门处形成一条连接地面的通道,方便坐轮椅的乘客安全上下车。车厢正对后门的区域设置了黄色的轮椅放置区,该区域有专门的扶手和轮椅固定装置,使乘客在车辆行驶过程中乘坐安全、稳固。下车门铃处印有凹凸不平的盲文,方便视力障碍乘客使用。轮椅放置区设有位置较低的门铃,同样印有盲文,便于轮椅使用者操作。车厢内还设有可视化电子显示屏,听力障碍乘客可通过屏幕了解公交到站信息。”

在滨州市区的一公交站点,一辆标有无障碍标识的公交车缓缓驶入站台,坐着轮椅的乘客庞先生正在此等候。公交驾驶员将车辆停稳后,离开驾驶室走到车厢后门,将无障碍坡道板放下,帮助庞先生上车并将其安置在轮椅专座内,系好安全带和轮椅固定装置,随后公交车徐徐驶出站台。庞先生感慨道:“以前出门乘坐公交车很麻烦,现在有了无障碍公交车,坐轮椅乘坐公交变得很顺畅,车内还有专门固定轮椅的装置,真是既安全又方便。”



滨州公交无障碍低地板新能源公交车。



无障碍坡道板,方便轮椅乘客安全上下车。



踏板离地高度约30厘米,方便老年人上下车。



轮椅放置区配备了轮椅固定装置,使乘客在车辆行驶过程中乘坐安全、稳固。



可视化电子显示屏,便于听力障碍人士及时获取公交出行信息。



讲文明 树新风

# 不闯红灯 礼让斑马线

信仰坚定 崇德向善 文化厚重 和谐宜居 人民满意



滨州市文明办

