

# 超萌! 最短的“宝宝巴士”要来了

## 崂山巴士公司将上线45辆6米、7米、8米纯电动公交车

近日,在青岛城运控股公交集团崂山巴士公司内,45辆新购置的纯电动公交车顺利完成了上线检测、挂牌等一系列工作,这批新车正在整备阶段,即将正式投入运营,为保障市民温暖出行做好准备。据了解,崂山巴士公司本次即将上线的新车为6米、7米、8米长的公交车,其中,6米级纯电动公交车创造了我市公交车辆“最短”纪录,具有小、活、快等显著特点。



6米长的纯电动公交车。

### 打卡收费机可人脸识别

12月30日下午,记者来到青岛城运控股公交集团崂山巴士第五分公司,一走进场站内,只见6辆崭新的纯电动公交车整齐地排成一排,工作人员正在对车辆进行上线前的最后准备工作。“马上要到元旦了,又要换新车,心里别提多开心了!”在一辆崭新的7米长纯电动公交车上,212路驾驶员郝青波一边拿着红色的灯笼装扮着车厢,一边兴奋地告诉记者。“2025年1月1日当天,我们212路线将全线换成这种7米长的公交车,新车型比原来的公交车性能更好,乘客体验感也将进一步提升。”郝青波介绍。

记者看到,与此前的212路公交车相比,“焕然一新”的7米纯电动公交车虽然车身变短,但科技感和细

节感满满。“首先,肉眼可见最大的变化就是车门从以往的前后双门,变为车身中部仅设一个电动的双开门。其次,上车踏板由此前的双层台阶变为仅为一层的无障碍踏板,踏板高度更低,可以为残障群体提供无障碍乘车条件。”崂山巴士第五分公司党支部副书记郭元荣介绍。

车厢内部也迎来了全面升级,车厢座椅自带棉垫、打卡收费机换新升级并带有人脸识别装置,前排驾驶室更加宽敞……“新的车辆给驾驶员提供了更宽阔、安全的驾驶空间,同时驾驶员座椅还实现了通风和座椅加热,让驾驶员驾驶体验更好了。”郭元荣说。记者环顾车厢发现,车内外共设有15个摄像头,驾驶区域设有多个电子显示屏,可谓科技感



212路驾驶员郝青波(右)和同事李刚装扮新公交车。

十足。“驾驶员通过设在驾驶室两侧的电子后视镜,就能看到车外摄像头所监控区域的情况,避免了以往公交车因为车体大而存在的视野盲区问题。”郭元荣表示。

### 车身变短更适合串街走巷

记者了解到,崂山巴士公司本次即将上线的新车为6米、7米、8米长的纯电动公交车。目前,岛城常见的公交车多为10米级,正在运行的最短公交车为7米。“以212路线为例,目前有11辆8.5米长和5辆10.5米长车型。”郭元荣表示,212路线日常老年乘客多,线路途经岛城老城区,如辽源路、广东路、市场三路等许多较窄的道路区域,因此小型公交车更加适合串街走巷。

除了212路线外,崂山巴士第五分公司4路线也将在近期全线换新升级,由10.5米长车型换新为8米、7米车型。“线路车型换新,会综合考虑线路沿途道

路特点和客流量等。”郭元荣说。

### 6米“宝宝巴士”即将上线

此外,在此次即将上线的车辆中,崂山巴士第二分公司将换新7辆小巧灵动、萌态可掬的6米纯电动公交车。因呆萌的外观,这类车型被市民和乘客称为“宝宝巴士”。记者了解到,此次引入的6米级纯电动公交车,创造了我市公交车最短纪录,具有小、活、快等显著特点,可适应各类狭窄、复杂道路,便于走街串巷。据崂山巴士公司工作人员介绍,这批6米纯电动公交车将在近期投放于403路、415路及418路,这些线路均属于微循环线路,区别于常规公交线路,具有路程短、站点少、速度快、客流相对集中等特点。 观海新闻/青岛早报 记者 吴冰冰 摄影报道



扫码观看相关视频  
拍摄/剪辑  
记者 吴冰冰 肖梦婕

# 康复大学青岛中心医院二期改扩建项目开工

## 计划2028年12月全部完工 设置床位1000张

**早报12月30日讯** 12月30日,康复大学青岛中心医院举办二期改扩建项目开工仪式。康复大学青岛中心医院的二期改扩建作为首批老城区医院环境提升项目,是我市贯彻落实国家“两重”“两新”政策要求,推动公立医院高质量发展的重要举措。

康复大学青岛中心医院二期改扩建项目新建专科住院楼,建筑面积约14.6万平方米,设置床位1000张;改造现有建筑面积约3.1万平方米。项目将以学科建设为基础,建设门诊、医技、手术、住院共享平台,设置内科、外科、肿瘤、康复、中医等多个分中心,打通院区内外双循环,打造一站式就医流程,完善适老化、适儿化、无障碍等设备设施,全面提

升群众就医舒适化、便利化。项目工期4年,计划2028年12月全部完工。

项目建成后,康复大学青岛中心医院总建筑面积将达到23.6万平方米,总床位数将达到2000张,形成集综合医疗、专科治疗、平疫转换、科研教学为一体的综合三甲区域医疗中心。

(观海新闻/青岛早报记者 徐小钦 通讯员 马华)



扫码观看相关视频  
拍摄/剪辑  
记者 徐小钦 肖梦婕



康复大学青岛中心医院二期改扩建项目效果图。