



展现福建作为 谱写福建篇章

周祖翼主持省委常委会(扩大)会议,传达学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神,强调要努力在中国式现代化新征程中开好局起好步

A02

智慧停车“组合拳” 破解市区“停车难”

泉州市区智慧停车系统全新升级,3300个停车泊位完成改造并投用

海都记者 柳小玲
实习生 吴湘湘 文/图

3月13日,泉州中心市区3300个路面停车位率先完成智能化升级改造并投用,通过自主停车、自主扫码的模式,有效缓解停车压力,提高道路临时停车泊位周转率,得到市民群众的广泛支持和普遍关注。

记者获悉,泉州市区正在推进道路停车智能化改造二期项目建设前期筹备工作,届时还将升级改造近万个路面停车位,并建立统一完善的中心市区智慧停车管理服务平台,鼓励引入云计算、大数据和物联网等先进技术,不断推进停车服务管理信息化和智能化。



他山之石

特色停车场 各自有妙招

海都讯(记者 梁展豪 陈逸之 文/图) 去年10月,福建省经营性停车场专项整治工作交流会在福州举行。参会嘉宾在观摩了福州的闽江之心绿波停车场、烟台山片区停车场、朱紫坊南入口地块停车场等后,纷纷对这些特色停车场的成效给予肯定。

朱紫坊南入口地块停车场位于福州鼓楼区花园路。停车场安保人员李女士告诉记者,该地块为政府储备地块,其作为临时利用的停车场,被改造成无人值守的智慧停车场,共提供77个停车位。

“停车场与福建医科大学附属协和医院相邻,大多数去医院的人把车停在这里。”李女士告诉记者,停车高峰期从早上7时持续到傍晚6时,停车场内使用率较高,基本可达到百分之百,来就医的市民停车更方便了。

在烟台山片区停车场内,一名赵姓工作人员告诉记者,目前烟台山片区共有4个停车场,其中两个地下停车场、两个立体

停车场,合计提供596个停车位。“地下停车场里有机械升降的双层停车位以及划线停车位两种车位供市民选择,采用双层车位可以极大增加车位的数量,同时设立的划线停车位也能在一定程度上方便新手司机以及大型车辆停放。”

在烟台山片区停车场内,记者注意到地面上的划线停车位分为了普通版及加长版。“因为有些车型会比较大、比较长,所以我们在划线区域设立加长版,提供给有需要的市民。”工作人员解释道。

在位于闽江之心青年广场下方的绿波停车场,停车场安保人员告诉记者,该停车场使用双层停车与过道停车相结合的AGV智能机器人立体停车模式,共提供232个智能停车位。市民刘女士说,自从该停车场建成后,她可以直接将车停在这里,车位足,耗时短,观赏时间更充足,游玩体验感更佳。“以后我的外地朋友开车来闽江之心,我会推荐他们把车停在这里。”

智慧停车便捷高效 无序停放现象减少

15日上午,记者随机走访市区东海大街、丰泽街、泉秀街、津淮街等多处路段,在道路两侧均能见到这些完成智能化升级改造的停车泊位。

记者在泉秀街宝成大厦前见到,这里的路面停车位共有25个,每个停车位都配置了一个二维码,采取先停车后付费、自主停车自主扫码的收费模式。停车位设有地磁感应,能检测是否有车停靠,并开始计时。当车主停车时,通过微信扫描二维码进行车牌登记就可以离开

了,当地磁感应车辆驶离后,后台系统会自动停止计时计费,并推送停车账单,车主进行支付即可。

需提醒的是,车辆驶入停车位后必须在5分钟内扫码,停车巡检员会现场提醒,若车主未扫码就离开,巡检员会张贴告知单。而停车位二维码由管理系统匹配生成,逐一对应,如果因操作不当误扫,请车主及时拨打热线电话进行处理。

记者获悉,从几天来的试运营情况看,智慧停车取得不错成效,根据后

台用户统计,已有超5万车次享受到智慧停车带来的便捷高效体验。

“很方便,停车时直接扫二维码,驶离后会自动截单,加上智慧化停车采取的是后台自动计时,比较准确,对于车主来说也信得过。”市民庄先生说道。而更给庄先生带来切身感受的是,车辆违章无序停放、车位紧缺现象也明显减少。

“这些停车泊位改造投用后,道路更加整洁有序,城市面貌焕然一新。”市民黄小姐表示。



停车位配置了二维码,采取先停车后付费、自主停车自主扫码的收费模式

盘活存量停车资源 整治违规收费行为

“此前都是通过人工录单,车辆信息录入不及时,车主未自主扫码时,截单时间会出现延迟,人工时间成本较高,自智能化系统上线后,车辆停在装有地磁和二维码的泊位上,车主可自行扫描地上二维码,进行绑定车牌、录单和缴费,相比之前驶入和驶出时间更加准

确。”泉州市畅顺停车管理有限公司相关负责人介绍道。

记者获悉,此次完成升级的3300个停车泊位,为泉州中心市区智慧停车项目一期建设项目,于今年1月中旬对停车泊位进行智能化改造,涉及丰泽街、泉秀街、田安路等43个路段。

“为盘活泉州存量停车资源,缓解停车供需矛盾突出问题,破解乱停车等现象,目前,我们正与主管部门对接智慧停车项目二期建设相关事宜,届时,对部分个体占用路面进行私人违规收费的行为等也将一并整治,规范路面停车管理,为市民朋友提供更便民的服务。”该

相关负责人表示。

据悉,今后,泉州中心市区将建立完善中心市区智慧停车管理服务平台,推广应用先进停车科技,鼓励引入云计算、大数据和物联网等先进技术,发展智能诱导和公共停车应用软件,不断推进停车服务管理信息化和智能化。



闽江之心绿波停车场双层停车,使用机器人立体停车模式