

人行道扩宽1.5米 增设非机动车停放点

湖里大道西段长岸路至华泰路段改造完工,提升市政设施功能性与美观性



■湖里大道西段人行道空间扩宽,盲道在其上平整延伸开来,人、车得以各行其道,安全出行。

扩宽后的人行道平整有序,非机动车停车位适度增设,沿线管线扩容提升……近日,随着改造完工,湖里大道西段(长岸路—华泰路段)“旧貌焕新颜”。

建设于20世纪90年代的湖里大道,2009年进行部分改造,2021年东段(华泰路—嘉禾路段)在地铁三号线沿线市政提升中进行了改造。本次完成的西段(长岸路—华泰路段)提升,起于湖里大道与长岸路交叉口,终至湖里大道与华泰路交叉口,长约1.03千米。是近年来最大的提升动作,助力提高市政设施功能性与美观性,提升城市道路交通环境。

文/记者 沈淑婷 图/记者 刘东华

1 人行道扩宽至2.5米 人车得以各行其道

改造后,湖里大道联盛大厦段改变最为鲜明。响应市民呼声,改造将机动车道进行适度压缩,扩展出宽达2.5米的人行道空间,盲道在其上平整延伸开来,人、车得以各行其道,安全出行。改造前,人行道仅为1米宽。

在西段沿线,改造前有多个小路口,由于沿线建筑功能已改变,不再需要使用。改造将其进行封口处理,恢复为行道,从而使道路更加连续通畅,也减少了僵尸车占道的乱象,进一步提升市容市貌。

此外,改造将华昌路口、宜宾北路等转弯半径进行统一梳理,适度减小,从而缩短因转弯半径导致慢性系统空间被压缩,行人过街耗时长的问题。本次改造也系统梳理了

湖里大道西段存在的历史遗留问题,如市政红线范围内占道停车、人行道设置不够规范等,还路于民,为市民带来更加便捷、安全的城市出行体验。

“湖里大道车流量较大,夜间施工又容易扰民,因此我们尽量在白天高峰期作业,抢时间短平快施工,减少对交通、居民的影响。”施工方工作人员说。



■市民出行体验更加便捷、安全。

2

改造使用新式井盖 雨污工程同步提升

针对改造前部分路段共享单车“淤积”问题,改造后的湖里大道西段根据现有需求,充分利用树池、天桥下等空间,增设非机动车停放点位,进一步满足市民的停放需求。

改造将湖里大道西段从里到外全面提升,同步对沿路的管线进行扩容提升,以满足未来需求。在污水工程方面,沿线新建了一条污水管道,接收北侧污水。不仅如此,本次改造也同步提升雨水工程,在对现有雨水管道、雨水口进行清淤基础上,加高检查井井筒和雨水口,改进井盖及雨水篦子。同时,根据道路改造情况,改造积涝点,新建雨水口。

路面上雨水、污水等各类检查井易发生沉降或凸起、井周路面龟裂、井盖跳动等问题,造成跳车、噪音扰民,是市政工程建设的常见病害,这一情况同样出现在湖里大道西段。为此,改造通过充分现场勘察,对检查井井盖

进行调查,并将根据实际情况改造成下沉式井盖、可调式球墨铸铁井盖等新式井盖,有效解决上述问题。

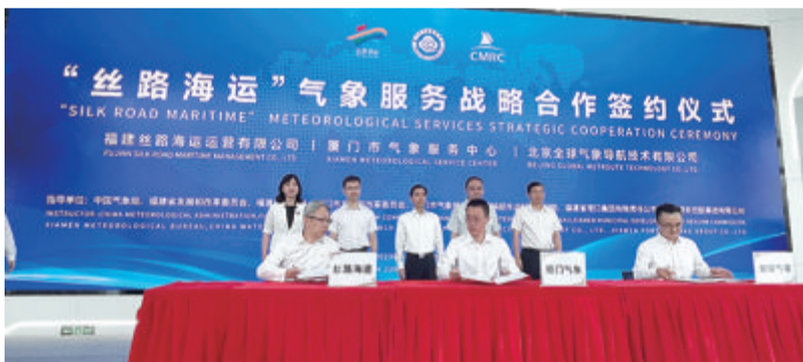
“丝路海运”气象导航中心将落地厦门

三方签约共建,为联盟成员提供定制化、高精度气象服务保障

本报讯(文/图 记者 高金环)昨日,“丝路海运”气象服务战略合作签约仪式在厦门举行。厦门市气象服务中心、北京全球气象导航技术有限公司和福建丝路海运运营有限公司三方将在厦共同建设“丝路海运”气象导航中心,为“丝路海运”联盟成员提供定制化、高精度的气象服务保障。

福建丝路海运运营有限公司总经理李南说,三方将携手为“丝路海运”联盟伙伴以及几十家的船舶公司,提供免费气象服务,保证航行安全。具体包括通过本地气象和本地码头服务,为船舶在码头停靠、作业装卸提供更好的气象服务保障;通过航标灯气象观测、无人机对海洋水文变化观测等,保障船舶进出港通航效率和安全;远洋方面,通过利用北京全球气象导航技术有限公司相关气象数据,结合航海技术,提供远洋导航服务等。

“我们借助相控阵雷达,气象监测已经达到分钟级,能利用监测预报提供精细化气象信息。”厦门市气象服务中心副主任陈娇娜说,该中心具



■“丝路海运”气象服务战略合作签约仪式举行。

体负责码头装卸、锚地厦门港引航等气象服务。

“很多企业原本需要从海外购买气象服务。”李南举例说,中国某知名国有海运船公司每年光采购海外的气象数据就需约800万美元,且这还是一半的费用,因为还要购买相关配套设备。

据悉,签约三方共建的“丝路海运”气象导航中心,通过自主研发的远洋气象导航系统,可为联盟成员提供安全、经济、绿色的海上航行解决

方案及智慧化运行平台服务等。

“丝路海运”国际联盟是连接中国与“21世纪海上丝绸之路”沿线国家和港口的海运物流服务生态圈。据悉,未来,“丝路海运”将继续拓展气象服务应用场景和合作模式,充分利用联盟的资源优势,打造开放包容、有机协同的“丝路海运+气象”生态圈,全面提高海洋气象服务的效率 and 安全性,推动中国船舶气象领域的创新发展,为海洋强国的建设贡献“丝路海运”方案。

厦门市专利奖揭晓 42项专利榜上有名

本报讯(记者 高金环 通讯员 肖森松)近日,第九届厦门市专利奖揭晓,“截短的人乳头瘤病毒16型L1蛋白”等42项专利榜上有名。其中,专利特等奖1项、专利一等奖3项、专利二等奖8项、专利三等奖25项,外观设计金奖1项、外观设计银奖2项、外观设计优秀奖2项。

据悉,获奖专利涉及生物医药与健康、新材料、半导体和集成电路、平板显示、计算机与通信设备、机械装备、软件与信息服务等我市多个重点产业,大部分为基础原创型专利,均为所属领域的先进技术和重大创新,并已在生产经营中取得显著的经济效益和社会效益。

其中,专利特等奖“截短的人乳头瘤病毒16型L1蛋白”,由厦门大学夏宁邵教授团队牵头完成。应用该专利技术生产的首个国产HPV疫苗成功上市,标志着我国成为继美国、英国之后第三个实现HPV疫苗自主供应的国家,至2022年底,已接种超4200万剂,累计销售额超120亿元。

厦门市专利奖自2012年起设立,每两年评选一次,每届最多评选42个奖项,最高奖励50万元。近年来,市市场监督管理局(知识产权局)通过政策引导、资金扶持等方式综合施策,大力培育高价值专利。