

这几处停车场向地下找空间

涉及小麦岛、青大附院崂山院区等 崂山区今年以来新增共享泊位8000余个

学思想 强党性 重实践 建新功



主题教育

在身边

早报8月15日讯 根据青岛市城市更新和城市建设三年攻坚行动部署要求,崂山区加速推进停车场建设工作,加速推进解决热门景点、学校、医院等重难点区域停车难题,持续增加停车泊位供给,加快补齐城市停车设施短板,提升城市品质,让市民出行更方便、更舒心、更美好。

麦岛停车场 规划泊位850余个

小麦岛作为青岛海岸线上的“绿色宝石”,吸引着大量游客前往游玩,已经成为岛城热门打卡点之一。随之而来的就是小麦岛周边车辆激增,东海路、麦岛路通行压力增大。

为缓解市民、游客停车难题,改善周边交通秩序,崂山区规划建设社会及交通枢纽一体地下停车场——麦岛停车场。该项目位于崂山区麦岛路以西、东海路以南,占地面积2.28公顷,结构为整体地下三层、局部地下四层,规划公交车停车位185个、大巴车停车位20个、社会停车位650个,共计850余个泊位。该项目今年3月开工建设,比原计划开工时间整整提前4个月,预计2025年4月完工。项目围绕着开放、连结、重塑三大理念为切入点,结合“海滨交通微枢纽”理念打造区域交通中心,实现多种交通方式短距离便捷换乘,在展现小麦岛地域特色、文化传统的同时能更好地提升城市交通设施服务效率。停车场投入使用后,将有效缓解小麦岛周边停车难题,优化周边交通秩序。

银川东路秦岭路停车场 规划停车泊位240个

位于银川东路与秦岭路交会处的崂山区实验学校,小学入校时间处于早高峰初始阶段,初中放学时间与晚高峰重叠,大量接送学生的车辆导致银川东路(秦岭路一阳岭路段)东向西方向严重交通拥堵。



麦岛停车场建成后将缓解周边停车难题。



青大附院崂山院区地下停车场与医院地下空间无缝衔接。



银川东路秦岭路停车场将为学校提供安全的交通环境。

为解决该区域停车难题,崂山区结合实际需求和前期规划,高效利用土地资源,充分挖掘学校操场地下空间建设地下停车场——银川东路秦岭路停车场。该项目在今年5月开工建设,预计于2024年9月完工。项目位于银川东路与秦岭路交会处,总用地面积约4.35万平方米,整体结构为地下两层,规划停车泊位240个。地下一层部分主要为学校需求提供方便,并设有即停即走专用停车通道,学校配备接送专员,提高地下交通效率;其他部分为社会停车区域,并实行错时对外开放,既能缓解上下学时段银川东路的交通拥堵和周边停车压力,也能为学校提供安全的交通环境,同时有效优化周边交通秩序,给市民提供舒适、快捷、安全的出行体验。

青大附院地下停车场等 规划泊位约2200个

随着到医院就诊、探视的人员日益增多,医院的停车位紧缺、停车设施滞后的矛盾日益凸显。为进一步缓解医院等重难点区域交通拥堵问题,加速缓解医院“停车难”问题,崂山区大力推进青大附院崂山院区地下停车场建设。项目位于崂山区海尔路59号青岛大学附属医院崂山院区,用地面积约8000平方米,总建筑面积25890平方米,充分挖掘地下空间建设地下停车场,结构为地下四层设计,规划设计泊位约520个。该停车场与海尔路银川路立交停车场地下空间通过“井”字形环路连通,能实现就医车辆全部地下通行及停放,同时在各个方向设置出入口,与市政道路直接连通,实现与轨道交通站点、医院地下空间的无缝衔接,形成集地下环路、公共停车、地下行人及公共服务系统一体化的地下综合交通中心。两处停车场可提供约2200个泊位。

该项目在今年5月份开工建设,计划于2025年8月完工。投入使用后,将有效缓解医院及周边停车压力,为前来就医的患者提供停车便利,真正做到便民惠民,更好地提升城市生活品质。

此外,崂山区城市管理局在推进建设公共停车场的同时,还加速推进停车场开放共享工作。今年以来,共开放共享经营性停车场20余个、住宅小区专用停车场10余个,新增共享泊位8000余个,通过高效利用既有停车资源有效缓解了医院、学校等重点区域停车难题,不断提升居民停车便利度和满意度。

(观海新闻/青岛早报记者 陈勇 通讯员 赵亮 刘万君) 图片均为效果图

全国首个地球科学科教基地落青

早报8月15日讯 8月15日,“全国中学生地球科学科普教育山东基地”揭牌仪式暨地球科学主题讲座活动在青岛国际会议中心举行,全国首个中学生地球科学科普教育基地落户青岛。下一步,青岛市和市南区将充分发挥基地引领示范作用,构建青少年科学教育工作新格局,全方位助力青岛教育提质增效。

活动现场,全国中学生地球科学奥林匹克竞赛执行委员会副主任李亚琦、青岛市市南区教育和体育局局长焦淑军、山东省青岛第一中学校长严贤付共同签署了《全国中学生地球科

学科普教育山东基地合作框架协议》,领导和嘉宾共同为“全国中学生地球科学科普教育山东基地”揭牌。

在下午举行的地球科学主题讲座活动中,北京大学地球与空间科学学院吴泰然教授和中国地震局地质研究所许建东研究员分别作了《地球科学和地球科学奥赛》《火山喷发与火山监测——如何给火山把脉》的主旨报告,为现场400多名师生带来一场精彩纷呈的学术盛宴。主旨报告见地深刻、新锐观点迭出,市南区教育和体育局通过官方视频号向全市中学生直播了讲座。

(观海新闻/青岛早报记者 王彤)

中韩街道秀出垃圾分类“新时尚”

早报8月15日讯 “这些变废为宝的作品太棒了!”8月13日,在崂山区垃圾分类办公室的指导下,崂山区中韩街道垃圾分类手工展厅开展“垃圾分类变废为宝”创意手工活动,前来参加活动的家长看见展示架上孩子们的手工作品,赞叹不已。

垃圾分类工作人员向同学们介绍了什么是垃圾分类、为什么要进行垃圾分类、垃圾分类对环境的益处、如何开展垃圾分类等方面的知识,并以现场投放垃圾分类小卡片的形式进行了知识巩固。“垃圾就是放错了地方的资源,如何以妥善、有效、环保方式进行处理,事关今后

生态环境……”小课堂的最后,工作人员向大家强调了垃圾分类的重要性,呼吁大家正确处理各类生活垃圾。

为持续推进辖区垃圾分类工作落实落细,近日,中韩街道在辖区内开展垃圾分类入户宣传活动,通过“实打实”入户宣传,“面对面”深入讲解,助力辖区群众畅享“绿色”生活。通过此次宣传活动,居民对垃圾分类知识有了更深入、更详细的了解,有效地促进了生活垃圾分类的推广,增强了居民的垃圾分类意识,真正做到“垃圾分类齐动手、保护环境共行动”。(观海新闻/青岛早报记者 陈勇 通讯员 马小惠)