



缓解景点、学校、医院等区域停车难问题 崂山区新增共享泊位八千余个

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,推进解决热门景点、学校、医院等重点区域停车难问题,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。

纾解热门景点周边停车难

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。随之而来的是小麦岛及周边车辆激增,东海路、麦岛路通行压力增大。为缓解市民和游客的停车难题,改善周边交通秩序,崂山区规划建设了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,该项目于今年3月开工建设,比原计划开工提前4个月,预计2025年4月完成。项目围绕开放、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。

缓解学校周边停车难

银川东路与秦岭路交界的崂山区实验学校,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



麦岛停车场现场图。



麦岛停车场效果图。

路-阳岭路段)东向西方向严重交通拥堵。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,该项目于今年5月开工建设,预计于2024年9月完工,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。其他为社会停车区域,并实行错时对外开放,既能缓解上下学阶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,为市民提供舒适、快捷、安全的出行体验。

破解医院周边停车难

随着医院就诊、探视的人员增多,医院的停车位紧缺、停车设施滞后的矛盾日益明显,为进一步缓解医院等重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相连,通过井字形环路连通,可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。该项目于今年5月开工建设,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,崂山区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,让群众切实感受到身边的变化,不断提升居民停车的便利度和满意度。

观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 首席记者 张译心 通讯员 赵亮

迎首个全国生态日 大学生组团到崂山探秘“全市第一”

8月的崂山,无论是人头攒动游人如织的石老人海水浴场,还是海上名山第一宛若仙境的崂山胜境,无不吸引着大批国内外游客纷至沓来,在蓝天白云下,游玩绿水青山,无比惬意。如潮人流,正是对崂山空气质量综合指数排名全市第一的最佳礼赞。面临旧村改造重任的崂山,为何今年上半年空气质量综合排名仍能拿下全市第一?15日,全国首个生态日当天,来自山东大学和中国海洋大学的学生们,组团进企业,现场探秘科技站点,揭秘全市第一背后的崂山生态环境力量。

空气质量综合指数全市第一

坐拥海上仙山崂山和石老人海水浴场等山海资源,崂山区拥有得天独厚的生态环境禀赋。在城市更新和城市建设三年攻坚行动背景下,从去年开始,市区最大城中村陆续开拆,如今的张村河片区,塔吊林立、机器轰鸣。施工不可避免要给生态环境带来影响,可在崂山区生态环境委员会的统筹行动下,今年上半年,崂山区却交出了一份亮眼生态环境成绩单,集中开展张村河区域扬尘整治

攻坚行动,成立多部门扬尘联合检查组,强力推进扬尘污染综合治理;强化工业企业监管,下达处罚决定6起,处罚金额5.96万元,开展精细化帮扶企业8家,从工业源、清洁能源等方面完成大气减排项目164个;强化机动车排气污染治理,推进重大项目“敲门帮扶”行动,在全市率先建立非道路移动机械进出厂登记制度,率先打响全域禁高行政处罚第一枪。前7个月,崂山区空气质量综合指数排名全市第一。

优美环境也引来了如潮人流。统计数据显示,截至目前,今年崂山区旅游接待人数达473万人次,7月到现在崂山景区共接待198万人次。石老人浴景区单日最高接待量约9万人次。

大学生组团探秘

良好的生态环境吸引了来自五湖四海的中外游客,也让在青岛高校学习的学子对蓝天白云有了直观的感受,通过实践活动,对空气质量的认知大幅增加。

15日是全国生态日,当天,由崂山区发展和改革委员会和崂山生态环境分局联合组织的全国生态日宣传活动在青岛特



大学生组团走进崂山了解生态环保知识。

锐德电气股份有限公司和崂山生态环境分局举行,来自山东大学环境研究院和中国海洋大学环境科学与工程学院的20多名学生参加。

同学们走进青岛特锐德电气股份有限公司新能源大厅了解新能源技术。“新能源技术可以减少人类活动对环境的危害,在以后的学习工作中我们要不断提高科研能力,为生态环境改善做出贡献。”山东大学环境研究院博士研究生钟雪莲告诉记者。

在青岛市环境教育基地崂山分局生态环境监控中心,大学生们走进全市唯一一座环境空气监测超级站,该站监测

项目达200多个,也是全市技术标准最新最全的空气监测站,用于城市大气复合型污染物特征监测,可以实现对环境空气质量最全面监测分析和预警研判。“高科技、自动化新设备,可以精准研判环境污染原因,做出及时准确的预防措施和监测执法。”中国海洋大学环境科学与工程学院硕士研究生曹慧敏表示,“绿水青山就是金山银山”的理念已经深入人心,环境学子的专业知识有很强的现实意义,希望毕业后能够为祖国的环境事业贡献更多力量。

观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 徐美中 通讯员 孙丽娜 戴永明