## 张村河片区6个安置区实现主体完工

崂山区新增44处停车场开放共享 劲松五路口袋公园项目收尾

本报9月18日讯 张村河片区6个安置区实现主体完工,44处停车场实现开放共享,劲松五路口袋公园项目进入收尾阶段,新增特色花境提升城市品质……18日,崂山区城市更新和城市建设总指挥部发布近期项目进展情况。

崂山区坚持民生为先,安置区高品质规划。张村河片区共涉及12个社区2万余名村民回迁安置,坚持"安置选在哪,群众说了算",建筑立面、层高、环境设计等规划指标均不低于商品房标准,完成全部安置区规划审批,共计253.52万平方米,其中张村河南、刘家下庄、孙家下庄、李家下庄、董家下庄、张家下庄6个安置区已主体完工。安置区内均设置了不小于2000平方米的公共服务配套设施。在此基础上,片区整体统筹布局11个15分钟级生活圈、27个5—10分钟级生活圈,构建集高业、文化、体育、卫生、教育等功能于一体的邻里中心,为居民提供高品质便捷生活服务。

为有效解决"停车难、难停车"问题,崂山区牢固树立全区"一盘棋"思想,全面摸排、系统梳理,盘活存量资



源,扩大共享覆盖面。今年以来,崂山区已完成弘晟翔美食街停车场、龙翔苑北侧停车场、泰都社区居委会门前停车场等27处公建停车场开放共享,开放停车泊位1200个;完成石老人花园东小区、石雀山庄、天林山庄等17处住宅类停车场开放共享,开放停车泊位240

个。停车场开放后,区域停车压力有效缓解,实现了车位资源的均衡分配。

崂山区劲松五路口袋公园项目位于劲松五路(同安路以南)东侧市政绿地,占地约5300平方米,紧邻附近学校。崂山区积极探索将儿童友好理念融入城市更新进程,通过引入青春与成

长元素,以"青葱·时光"为主题,巧妙运 用游径串联各个景观节点,打造一条充 满活力的城市景观带。目前,项目已进 入收尾阶段,完成场地园路、构筑物基 础施工,正在进行构筑物、景观小品定 制加工和绿化苗木栽植工作,预计10 月初具备开园条件,届时可为全市再添 一处绿色公共开放空间,让居民在"小 而美"的环境中感受到"微幸福"。

日前,崂山区在城市客厅、科苑经 七路等道路节点新增3处高颜值花境, 搭配组摆、绿雕和时令花卉,精心打造 层次分明、错落有致的精美街头微景 观。崂山区积极探索节约型园林建设, 打破以往时令花卉四季更换的模式,选 用70余种适宜本地生长的植物混栽, 打造观赏期较长、季相变化鲜明、无需 经常更换、养护经济方便的花境,实现 了三季有花、四季有景、移步异景的景 观效果。截至目前,崂山区已在重要道 路节点打造了20余处兼具城市园林生 态功能和景观功能的特色小花境,更换 时令花卉约3400平方米,提升城市生 (观海新闻/青岛晚报/ 活品质。

掌上青岛 首席记者 张译心)

## 崂山区中小学生共上"科学第一课"

全区23所中小学聘任科学副校长 为科学教育注入新活力

本报9月18日讯"1983年,我作为在读研究生随'科学一号'科考船出海,调查冲绳海槽,这里水深多在500—2000米,局部水深超过2400米,这是当时中国海洋科考很少触及的深水区……"18日,崂山区中小学师生通过视频直播的方式共上特别的"科学第一课",这堂课由中国海洋大学原副校长翟世奎教授讲授,全区约有26000余名师生收看了直播。



础教育之间的桥梁,与学校共同探索更多的科学教育发展路径,为中小学科学教育注入新的活力。

崂山区行远学校内有一个"海洋气象站",这是依托崂山区气象局、中国海洋大学海洋学国家级实验教学中心和

海洋学虚拟仿真实验教学中心设立的,站内安装了手动和自动化观测设备,能够实现气温、气压、风向、风速、降水、湿度等基本气象要素的实时观测,并在校园内设置数据显示屏幕,实时展示天气状况。同时,行远学校还将在校园内建设海洋气象主题的文化长廊、科普场馆和资料展示室,推进面向中小学的海洋气象科普讲座、科普展览、科学观测、数据分析、科技研学与科技创新活动。

下一步,崂山区将继续按照"一体化"发展的思路深入实施校地融合工作,进一步增强高等教育服务地方发展能力,为全区各中小学配齐配强科学副校长,充实学校科学教育资源,组织全区青少年学生分期分批走进国家重点实验室、科研基地,开展学科融入式、场景体验式、互动探究式等实践学习,推动校园科学教育深入发展,为培养未来创新型人才奠定坚实基础。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 首席记者 张译心)

青岛水务固废公司全力做好假期生活垃圾末端处置工作

## 日产日清,24小时接纳转运上万吨

本报9月18日讯 为给广大市民游客营造干净整洁、有序规范的中秋假期环境,青岛水务固废公司一线职工坚守在生活垃圾末端处置第一线,全力以赴保障我市生活垃圾日产日清。

节日期间,生活垃圾接收量比平时明显增多。该公司24小时转运生活垃圾,运输车队采用三班两运转制度,形成无缝衔接,泊位操作工全天候保障卸料大厅现场指挥和垃圾清理工作。强化车辆维修能力和抢修服务保障,及时组织维修人员开展故障车辆抢修,加强车辆一二级保养和预防性检修协同,确保节日车辆运力需求。重点对厨余垃圾处理厂除臭系统、预处理系统、厌氧系统、脱水、干化及水处理等关键工艺段设备进行排查,并对发电配套设备及消防设施

进行严格巡防巡控,有效保障各系统的安全、稳定运行。公司加强渗沥液、浓缩液水质检测和中控室调配力度,及时进行工艺调整,确保出水水质符合国家标准要求。此外,公司开展厂区安全大检查,加强设施设备精细化维护,提前做好设备隐患"清零"工作,设备完好率提升至98%。

据统计,自9月15日零时至9月17日24时,该公司共接纳各区生活垃圾10206.4吨,运输车队转运664车次;处理厨余垃圾1149.56吨,处理渗沥液4836吨,处置浓缩液1542吨;完成车辆维修21台次35小项,设备维修15台次,保养46台次,圆满完成节日期间生活垃圾末端处置工作保障任务。 (观海新闻/青岛晚报/掌上青岛记者徐美中)

