

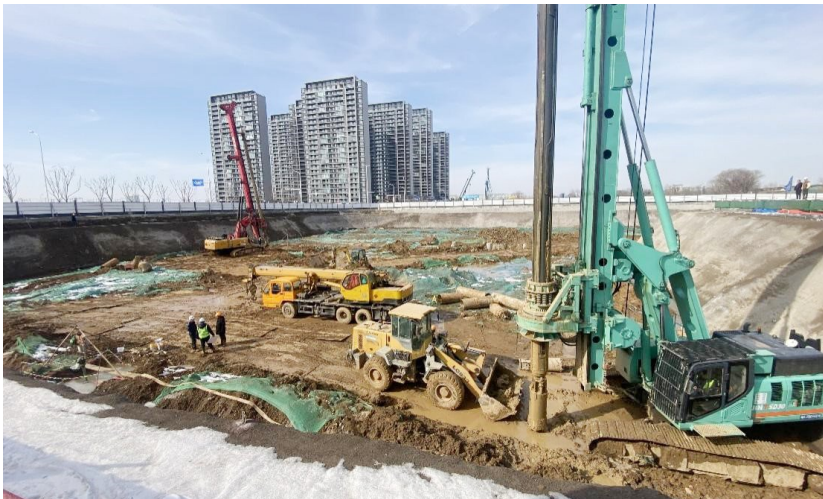
一季度超七成城市更新项目将开工

李沧区加快低效片区重点项目复工复产

本报2月27日讯 春节刚过,年味还未散去,李沧区低效片区部分重点项目已经陆续开始复工复产,建设者奋战一线,为确保项目“开门红”“开门稳”奠定良好基础。2024年,李沧区一季度开工在建项目将达到113个,开工在建率将达到74%。

在李沧区西部的青钢片区,四流北路、横四路、纵六路首期三条道路已经实现通车,中交商住项目已实现部分交付,创业路等二期四条配套道路已经局部完成了路基整理和水电管线施工。沿着已经通车的纵六路往南前行,可以依次看到配套幼儿园和九年一贯制学校项目已经复工。据现场施工人员介绍,配套幼儿园项目土方开挖、边坡支护及桩基施工已全部完成,正准备启动地下结构施工。除此之外,青钢片区的九年一贯制学校正在进行桩基施工。

在青钢片区的南侧,碱厂片区部分重点项目已明确开工计划。据碱厂片区现场有关负责人介绍,2月29日将全



青钢片区九年一贯制学校已经复工,正在进行桩基施工。

面实现复工复产,其中包括前期已启动建设的7条配套道路和两宗产业地块。目前,规划三号线、十一号线等5条道路已完成雨污水专业管线敷设及

第一层沥青摊铺,规划十三号线、二十七号线共两条续建道路已完工,楼山创忆空间项目(筒仓地块)已部分完成基础工程;粤浦科技青岛创新中心项目部

分楼座主体结构已封顶。

已经复工的还有世博园及周边区域项目。目前,三宗地块已主体封顶,部分楼座已完成二次结构施工;两宗地块正在进行主体施工,项目现场均已复工。记者从李沧区城市更新和城市建设指挥部了解到,汇川路以东、洮水路以北的48班小学项目已完成划拨、立项、规划选址、土地预审,已于2月7日发布工程总承包招标公告。世博园西侧体育地块项目,已完成立项、规划选址、土地预审手续办理,正在进行设计方案调整。另外,北客站及周边区域东广场及地下空间项目和安顺路打通工程、瑞金路片区二期产业项目,均计划3月初复工。

2024年,李沧区共计划实施153个城市更新项目。李沧区将加快推进低效片区开发、招商引资等工作,高质高效推进项目建设,推动项目早开工、早投产、早见效,奋力实现一季度“开门红”。(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛记者 刘卓毅 通讯员 许梦婷)

“金牌团队”保障重大项目早落地快建设

本报2月27日讯 近日,青岛市、莱西市两级“金牌团队”联动协同,对2024年重点项目开展集中走访和重点项目政策宣贯,实时掌握项目进展,把企业关切审批的最新政策送到项目现场,帮助企业筹备各类审批材料,收集解决项目面临的审批难题,保障重大项目早落地、快建设。

莱西市行政审批服务局聚焦服务建设项目全生命周期,构建重大项目全生命周期审批服务体系,组建服务保障重大项目“金牌团队”,重点服务省市县重点项目、城市更新和城市建设重大项目、市办实事项目和重大招商引资项目,

立足项目实际诉求,破解审批“痛点”“堵点”,赋能重大项目建设提质增效。建立重点项目审批调度推进机制,从立项、土地、规划、招投标到取得施工许可五个重要节点的办理情况,动态更新项目审批进度,实时跟进掌握项目进展,协助解决项目难题,确保重点项目审批倒排工期、压茬推进。

自“金牌团队”组建以来,莱西市行政审批服务局推行重大项目“一项目、一团队、一战队”模式,灵活运用“拿地即开工”、“高效办成市政公用一件事”、施工许可分段办理、并联审批、告知承

诺等改革创新举措,为项目打造审批服务快车道。金牌团队聚焦项目落地过程中关键环节存在的疑难梗阻,组织职能部门协同服务,为重大项目提供“进现场、送政策、解难题”服务,高效推进项目落地开工。截至目前,全市43个省市实施类重点项目中已经有33个办理完成施工许可手续,施工许可完成率达到76.74%,已发施工许可投资额占比84.49%,位列十区市第二名,为莱西市“创新突破年”工作目标实现了“开门红”。(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛记者 马丙政 通讯员 姜超 吕文波)

地铁3号线
开出永磁牵引列车

本报2月27日讯 地铁3号线永磁牵引列车M0345车近日从安顺车辆基地运用库发出,正式开启了改造完成后的第一次载客之旅,标志着青岛地铁在永磁牵引技术领域取得突破性进展。

3号线永磁牵引列车改造项目是由青岛地铁联合湖北东湖实验室、青岛东湖绿色节能研究院有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司、湘潭电机股份有限公司共同实施。项目于2021年7月正式启动,在3号线既有车辆接口基础上,重新开发一套永磁同步电机的牵引控制平台。两年时间里,各方多次进行技术对接,不断优化方案设计,高标准推进改造施工、静调及动调试验,于2024年1月顺利通过专家评审。

永磁牵引系统列车具有高效率、高性能、低噪音和低维护成本等优点,能为乘客提供更加舒适及高效的出行体验。同时,永磁牵引系统再生效率高,反馈电网的能量更多。据测算,列车改造后,3号线永磁牵引列车的综合节电率可达20%。3号线永磁改造项目为现有线路改造和后续线路推广永磁牵引系统作出示范,更是列车牵引系统国产化改造的重要成果。(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 徐美中)

天气预报

市区

今天 阴转雨夹雪

东风 3-5级 0℃~5℃

明天 雨夹雪转阴

北风 4-5级 -2℃~4℃

明天

崂山 雨夹雪转阴 -4℃~3℃

即墨 雨夹雪转阴 -4℃~4℃

胶州 雨夹雪转阴 -4℃~4℃

黄岛 雨夹雪转阴 -2℃~4℃

莱西 雨夹雪转阴 -5℃~5℃

平度 雨夹雪转阴 -5℃~5℃

口腔医生史慧捐献造血干细胞
一波三折,最终成功捐献完成救人心愿

本报2月27日讯 26日下午,青岛市第186例造血干细胞捐献者史慧在青岛市中心医院完成造血干细胞捐献采集,去挽救一名血液病患者的生命。史慧也成为青岛市第186例造血干细胞捐献者。

史慧是青岛笑尔口腔医院的一名主治医师。5年前进行造血干细胞留样,顺利成为中国造血干细胞捐献者资料库(又称中华骨髓库)的捐献志愿者。2023年10月,史慧接到红十字会的电话,得知她与一名血液病患者初配成功,内心十分激动。然而,接下来的经历却一波三折。由于那段时间史慧的工作很忙,吃饭不规律,再加上经常熬夜导致进行捐献前体检时个别指标不正常,她无法如愿完成捐献。为了符合捐献条件,史慧按照医嘱注意饮食,调整了作息,每天加强身体锻炼,历经四次抽血复查最终



史慧(左三)成为青岛市第186例造血干细胞捐献者。

符合了捐献标准。在即将入院捐献的前一天,患者又突发严重的肺部感染,身体暂不适宜进行移植,捐献采集计划再次被延期。春节期间,患者身体好转,最终定于2月26日进行采集。直到捐献完成,史慧悬着的一颗心终于落了地。她在给患者的信中鼓励说道:“能

帮到你,让我感觉自己很有用,同时也因为做了这件事,我真切地感受到人间这一趟很值得。衷心祝福你早日康复,用满满的热忱去书写未来灿烂的生活。”

据悉,造血干细胞移植是治疗白血病等血液类疾病的有效手段。截至2024年2月26日,中华骨髓库非血缘造血干细胞捐献突破17000例。目前,青岛市造血干细胞入库志愿者共有4.38万人,已实现捐献186例,志愿者入库数和捐献总数均居全省首位。造血干细胞捐献者入库常年进行,年龄18至45周岁、身体健康、符合献血条件的爱心人士均可在各献血点报名参加,填写登记表、采集10毫升血液并检验合格后,即可成为捐献志愿者,给更多患者和家庭带去新生的希望。(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 于波)

消防进校园,上好“第一课”

本报2月27日讯 26日和27日,消防员走进重庆南路、王沙路等学校,向师生们讲授消防安全知识。

26日,开学第一天,青岛市消防救援支队宣传员走进青岛重庆路第二小学,通过消防知识培训、消防装备器材观看体验、组织疏散演练等活动,为师生带来“开学第一课”。消防员为学校师生讲解消防安全常识,并结

合校园火灾案例、火灾小实验,向师生们详细讲解了如何预防火灾、如何逃生、如何正确拨打119报警电话、如何扑救初起火灾等消防安全知识。在模拟火场逃生演练现场,伴随着警报声响起,100多名学生在消防救援人员和老师的引导下,沿着教学楼疏散通道快速、有序地撤离到操场。在消防车边,消防员给同学们讲解了消

防装备器材相关知识。同学们还穿上了消防战斗服,体验当消防员。

27日,城阳区夏庄消防救援站消防员走进王沙路一所幼儿园开展消防安全“开学第一课”活动,并手把手地教保安、教师和后勤人员使用干粉灭火器等消防器材。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 刘卓毅)