



中心区老旧小区改造名单出炉

惠及50多个小区43494户居民

本报讯(YMG全媒体记者杨健)记者昨天从烟台市住房和城乡建设局获悉,今年烟台共有9个区市有老旧小区改造计划,其中中心区的芝罘区、牟平区和黄渤海新区均有改造计划。

作为中心区老旧小区改造的“主战场”,入春以来,芝罘区住建局工作人员和小区居民面对面就老旧小区改造方案现场征询、汇总意见。记者在采访中了解到,今年芝罘区改造小区惠及7个街道、27301户居民。

本次改造包括基础设施修复、配套设施完善、公共服务优化3大类内容,主要包括建筑物修缮、公共楼道修缮、道路更新绿化、雨污分流、市政管线、无障碍设施、适老化设施以及非机动车停车棚、充电设施改造、弱电缆入地等。按照改造进度,6月份全面启动,12月底完工验收。

今年,黄渤海新区计划对8个老旧小区进行改造升级,持续改善居民生活环境,切实增强群众获得感和幸福感。此次,涉及

改造总面积95.75万平方米,惠及居民10642户。8个老旧小区纳入了今年的改造计划。改造项目主要包括道路沥青罩面、停车位改造、绿化景观提升、路灯更新、楼道粉刷、非机动车停车棚及充电设施等11项改造工程。黄渤海新区老旧小区改造工程4月底已全部进场,计划10月竣工。目前,所有小区已经完成了前期施工准备工作,陆续开始施工。

牟平区计划改造18个老旧小区,包含131栋楼,建筑面积约58.27万平方米,涉及宁海、文化、武宁3个街道办事处,惠及居民约5551户,项目建设期为6个月。重点围绕老旧小区基础设施修复、配套设施完善、公共服务优化3大类进行改造施工,主要改造内容包括雨污水管线修缮、道路更新、公共照明、规划机动车停车位、增设非机动车停车棚及充电设施、增设消防设施、楼道内墙粉刷、平屋顶防水、增设楼道感应灯、单元防盗门等。

改造计划

芝罘区

北极星花园小区 木钟厂小区 公路局小区 通伸北街小区
芝罘屯16号小区 前进路小区 万华开放小区 支农里小区
幸福三村 宏达小区 福安小区 东风里 青翠里2-30号
青翠里1号 毓西路 前卫小区 毓璜顶宾馆北小区
华茂小区 迎西社区 南迎祥路小区 环山路70号和71号
航院主家属区 航院社区 花园里小区 红果里小区
松园里小区(1-25单元) 松园里小区(26-70单元)
桃园里小区 煤气公司小区 新桥西路肉联厂家属楼

黄渤海新区

金光小区东区 金光小区西区 东星小区 凤台小区
星海小区 宁海小区 静海小区 夹河苑小区

牟平区

富桥小区 隆兴花园 王贺庄2区 外贸楼 通海路片区
南关小区 新建小区2区 庙沟小区 正阳小区
西北坝小区1区 西北坝小区2区 苏家疃小区
新城府邸 铜矿家属楼 富海住宅小区 金汇小区
西油坊小区 东华苑

烟台初中起点高职教育 计划招收5473人

本报讯(YMG全媒体记者徐峰)昨日,烟台市教育局发布“烟台市2024年初中起点高等职业教育来源计划”,分为5类,计划招收5473人。

具体为:
初中起点“3+4”本科对口贯通分段培养高等职业教育计划招收80人,两所学校参与招生,分别为烟台经济学校衔接德州学院,烟台船舶工业学校衔接临沂大学。

联办五年制、三二连读高等职业教育有面试要求专业(第三阶段提前批),计划招收275人,3所学校参与招生,分别是山东省莱阳卫生学校、山东省烟台护士学校、中华武术职业学院中等专业学校。

五年制高等职业教育(第三阶段普通批),计划招收245人,潍坊环境工程职业学院、青岛航空科技职业学院、山东化工职业学院等12所学校参与招生。

三二连读高等职业教育(第三阶段普通批),计划招生1595人,烟台轻工业学校、山东冶金中等专业学校、山东省烟台护士学校、临沂科技普通中等专业学校等16所学校参与招生。

联办五年制高等职业教育(第三阶段普通批),计划招生3278人,17所学校参与招生。

高校毕业生专场招聘 等你来

本报讯(YMG全媒体记者张孙小娱 通讯员连一脉 宫世鑫)记者昨天从烟台公共就业和人才服务中心获悉,5月底将举办“留在烟台·青春无忧”高校毕业生专场招聘活动。

据了解,高校毕业生专场招聘活动抢抓高校毕业生离校前的求职“窗口期”,全力帮促高校毕业生高质量充分就业和企业招引急需紧缺专业人才。

其中,5月23日上午在自贸区国际人才港裙楼一楼市场招聘大厅举办,5月25日在芝罘区万达广场举办。

高校毕业生专场招聘活动面向2024届高校毕业生及往届离校未就业高校毕业生,预计每场参会企业数量在120家左右。

烟台市各类用人单位可通过烟台公共招聘网报名,报名网址:<https://job.rshj.yantai.gov.cn>,网站首页有烟台市公共招聘平台使用流程。

未雨绸缪,防汛工作准备就绪

本报讯(YMG全媒体记者杨春娜 通讯员邢伟彬 摄影报道)烟台即将进入汛期。记者近日从烟台市城管局了解到,城市防汛各项准备工作已经就绪。与往年相比,今年防汛更加“智能化”。

今年,防汛应急预案进行了调整优化:天气预报有短时强降雨及中雨(含)以上雨情时,提前将责任范围内重点点位的所有雨水篦子全部打开,放置好安全警示标志。一旦出现降雨,防汛队员立即到管辖区域路段、重要点位展开巡视和值守,发现问题立即处理。防汛点位值守队员要在30分钟内到达现场。防汛队员要及时清理雨水口垃圾等堵塞物,防止垃圾堵塞雨水口造成局部积水。发现道路局部出现积水,立即安排排水抢险队伍进行抢险。

防汛进入智能化时代。防汛机器人采用遥控控制、履带行走的模式,可适应多种环境和复杂地形作业。据了解,防汛机器人采用柴油机为动力源,使用液压传动系统操控排涝,每小时排水量1000立方米,连续作业时间长达8小时,涉水深度深达8米,扬程高度高达10米,特别适用于地下车库、小街小巷、涵洞



隧道等不同场景的应急排险作业,极大地提高工作效率。

昨天上午,记者在观海路地下通道看到,工作人员正在对雨量监测系统及积水警示与通行安全保障系统进行检修,确保桥底出现积水时,积水警示与通行安全保障系统迅速启动。LED显示屏实时显示桥下积水深度,若积水水位超过30cm将禁止

车辆通行,有效保障市区道路畅通和市民安全出行。

汛期来临之前,工作人员加大对重点环节、关键部位隐患排查整改力度,对12座雨水泵站设施设备进行全面检修保养,对已安装的2.2万余套防坠网中出现破损的及时维修更换,本着“应修尽修”“应换尽换”的原则,全面提升重点道路

检查井盖的安全防护等级。

此外,他们还对接穿式立交桥、河道闸坝等重要排水设施进行动态检修维护,确保正常运行,最大限度发挥排洪泄洪能力。

管网畅通,排水才能顺畅。工作人员还对市区管辖范围内的雨污水管线以及各类检查井进行系统养护。