

中共青岛市即墨区委 青岛市即墨区人民政府 青岛市即墨区融媒体中心编辑出版

2024年6月19日 农历五月十四 星期三

第 3045期

奋力在新的发展征程中 走在前 显担当 作贡献

首台TBM入地掘进,计划每月掘进约300米

青岛地铁15号线建设再提速

建设中的青岛地铁15号线传来 新进展:近日,15号线首台TBM(硬 岩隧道掘进机)——"超越号"在即 墨区的天山二路站入地掘进,标志 着项目进入盾构和TBM同时入地 作业、开挖掘进的新阶段。

由于天山一路站至天山二路站 区间多次下穿建(构)筑物,且需穿 越破碎岩石地层,地质情况精准度 不足,存在引发隧道土体坍塌的较 大风险。针对这一特殊的地质层施 工环境,中建股份青岛地铁15号线 项目经理部量身定制了双护盾"超 越号"TBM。中建二局青岛地铁15 号线项目副总工程师和晓楠介绍, 与一般的TBM不同的是,"超越号" 双护盾TBM属加强式结构的面板 式刀盘,具有微风安山岩、微风化花 岗斑岩等中等硬度岩石的破碎功能 和刚强度硬岩掘进功能,能更好应 对项目区间复杂的地质情况,实现 高强度掘进。据了解,TBM始发 后,计划每月掘进约300米,为项目 建设提速注入新动能。

TBM、盾构机的使用,是青岛 地铁三期建设机械化的重要体现。 TBM和盾构机均为隧道掘进设备, 二者适应地质不同, TBM"牙口"更



好,适合"啃动"坚硬的岩石地层;而 盾构机更擅长维护隧道结构稳定, 适合松软易坍塌的地层。相对传统 掘进工法,效率能提升10倍。据了 解,15号线全线区间计划投入21台 盾构及6台TBM掘进设备。

15号线一期工程是青岛地铁三 期规划线路,起于下王埠站,终到四 方厂站,途经李沧、城阳、即墨三区, 线路正线长约30.8公里,设车站17 座,包括2座暗挖法车站、15座明挖 法车站,设棘洪滩车辆段1座,主要 服务黑龙江路沿线大型居住区、轨 道交通产业示范区。青岛地铁集团

有限公司第二建设分公司业主代表 张鹏介绍,截至目前,15号线全线围 护结构累计完成90%,土方开挖完 成80%,4个区间进入机械掘进

该线路计划2028年通车,届时 将进一步打通城市南北大动脉,串 联东岸与北岸两大城区,助力我区 尤其是通济新区更快融入"主城时 代",为沿线区域居民出行和人流、 物流等发展要素快速流动提供

图为"超越号"TBM始发现场。 (刘元平)

收益率超280%

日前,即墨区2024年渔业资源 增殖放流新闻发布会召开,介绍全 区渔业资源增殖放流的总体情况。

我区渔业资源增殖放流效益显著

持续、科学的增殖放流是恢复 渔业资源的重要措施之一,也是渔 业资源生态修复的重要手段。近三 年来,我区已完成放流中国对虾苗 种30235.8万单位、日本对虾苗种2626 万单位、三疣梭子蟹苗种2302.9万单 位,在恢复我区近海渔业资源方面 发挥了重要作用,同时带动了我区 水产苗种繁育、水产品加工等相关 产业的发展,促进了渔业经济增 长。今年计划继续在鳌山湾海域放 流中国对虾、三疣梭子蟹等水产苗 种约8178万单位。其中,中国对虾 苗种7778万单位、三疣梭子蟹苗种 400万单位,通过持续性、科学的资 源增殖放流活动,加快恢复渔业种 群资源,进一步修复海洋生态

据即墨区海洋发展局公布的 2023年渔业资源增殖放流效果评估 报告表明,梭子蟹及对虾等放流品 种的产出均为投入的2.8倍以上,渔 业生物增殖放流的收益率超过

280%,经济、生态和社会效益十分

图为渔船增殖放流对虾等苗种 现场。

(周程林 张亭亭)



"崇德尚礼·里仁为美" 2024年即墨区邻居节正式启动

6月17日,由中共青岛市即墨区委宣传部主办的2024 年青岛邻居节即墨区启动仪式在即墨古城学宫举行。 启动仪式结束后,各镇街邻居节同步启动,为期15天。

启动仪式在歌舞《山笑水笑人欢笑》中拉开序幕 仪式现场,3位社区代表分享了他们的邻里故事:环秀街 道景岱社区成立了"爱心商户志愿服务联盟","以志愿 服务换商户服务"的模式,让社区邻里间的志愿服务 "活"起来;潮海街道大华社区成立邻里互助"红管家"队 伍,在独居老人关怀、老旧小区改造、居民矛盾纠纷调解 中发挥了"润滑剂"作用;北安街道新惠社区创办了新惠 社区邻里"乐业小站",巧念"企业+邻里"生意经,有效盘 活闲置劳动力。

据了解,在启动仪式后的半个月里,我区还将围绕 "邻里学""邻里帮""邻里和""邻里乐""邻里颂"主题,持 续开展"红动即墨"第六届红色故事讲解大赛、"文化技 能小院"志愿服务、"议安居"邻居有事您请讲、"新都520" 圆桌议事会"C"位上面唠家常、"厨艺共学乐无边,幸福 生活添色彩"、"书香飘社区,阅读进万家"全民阅读、"我 身边的最美邻居"邻里颂故事宣讲等丰富多彩的主题活 动,丰富居民生活,增进邻里感情,营造和谐氛围

(周靖 张亭亭)

2024年即墨区健康教育技能大赛举办

日前,2024年即墨区健康教育技能大赛举行,激励医 务人员立足本职,锤炼技能,促进健康教育与健康促进 知识的普及

大赛由区卫健局、总工会、红十字会、计生协、妇联 联合举办,区疾控中心承办,经过比赛初选,共有20组选 手参与大赛角逐。在现场科普宣讲环节,选手依次登 台,围绕健康科普知识主题,结合实际案例,用独具特色 的表演形式,进行讲解和生动形象的演示,充分展示了 他们的宣讲技能和专业素养,也传递了健康知识与健康 生活的重要性

此次健康教育技能大赛不仅为医务人员提供了一 个展示知识技能的舞台,也让选手们更加深入地了解健 康知识的重要性,提升了自己的宣教技能,同时通过现 场的抖音直播也促进了健康知识的普及和传播

钟紹)

错时施工避高温 项目建设不停歇

炎炎夏日,气温不断升高。为确保项目建设有序推 进,我区项目建设者始终坚守岗位,抢工期、赶进度。区住 建局与施工单位积极应对高温,采取错时施工等措施,做好 防暑降温工作,保障建筑工人的身体健康与生命安全

在青岛蓝谷数字装备生产基地项目的施工现场,项 目5号楼主体结构已封顶,正在进行砌体结构施工,其余 楼栋在进行结构施工。为了按时完工,项目现场140多位 工人顶着高温坚守在建设一线。天气炎热,用电安全尤 为重要,作为项目现场的电工,韩超正在对26座配电箱进 行逐一检查。该生产基地项目共有8栋建筑单体,包括研 发厂房、生产厂房、配套宿舍、餐厅等,为确保工人安全 施工,施工单位采取了多种防暑降温措施,有序推进项 (周靖 钟紹



