

# 深学争优 敢为争先 实干争效

## 高新区



10月9日,漳州高新区举行2023年第四季度项目集中开工暨漳州高新区圆山科技园项目开工仪式。

### 漳州高新区四季度58个项目集中开竣工

总投资超272亿元

本报讯 10月9日,漳州高新区举行2023年第四季度项目集中开竣工暨漳州高新区圆山科技园项目开工仪式。58个项目集中开竣工,总投资272.64亿元。

此次项目集中开竣工是漳州高新区坚定不移抓招商、上项目、谋发展,稳步推进三大片区开发建设的成果,对加快发展壮大县域经济具有重要意义。近年来,漳州高新区深入贯彻落实“产业发展项目建设提升年”活动和“七比一看”竞赛,坚持秉承“妈妈式”服务理念,深化“千名干部挂千企”益企服务专项行动,在项目推进过程中,全面推行“加减乘除法”升级版,推广“交地即交证”“拿地即开工”“验收即办证”“竣工即投产”等创新举措,持续优化营商环境,为项目建设全过程保驾护航。高新区将以本次项目集中开竣工为契机,坚定信心、埋头苦干、奋勇前行,全力以赴抓好三大片区开发建设,为漳州加快建设现代化滨海城市作出新的贡献。

计划开工项目33个,总投资161.42亿元,年度计划投资22亿元;计划竣工项目25个,总投资111.22亿元,年度计划投资30.86亿元。工业领域项目38个,城建领域项目17个,生态领域项目1个,社会事业领域项目1个,交通领域项目1个。纳入全市集中开竣工项目11个,总投资94.05亿元,其中,计划开工项目5个,总投资48.05亿元,包含圆山科技园项目、高新区智能制造产业园AB区项目、德丰工业机器人等项目;计划竣工项目6个,总投资46亿元,包括漳州市医院总部院区、漳州高新区模具智慧产业园等重大基础设施和产业项目。这些项目的开工建设、竣工投产,将进一步完善高新区城市功能,壮大产业体量,为高新区高质量发展注入新动力。

### 深入一线促落实 紧盯重点提质效

苏孝道陈建进到颜厝镇调研“百日攻坚”工作

本报讯 10月7日,漳州高新区党工委副书记苏孝道、管委会主任陈建进带队到颜厝镇调研“百日攻坚”工作推进情况,深入一线盯进度、促落实、推动重点工作提速提效。



10月7日,漳州高新区党工委副书记苏孝道、管委会主任陈建进带队在马州污水处理厂周边地块调研。

在泉州污水处理厂周边地块、五〇一台附近,区领导一行实地察看耕地保护工作整改落实情况,强调要切实增强耕地保护意识,始终把耕地保护工作放在心上、落在行动上,牢牢守住耕地保护红线;要突出质量并重,对照目标任务,因地制宜、实事求是,高标准、高效率推进耕地恢复整治工作,确保如期完成任务。

在直流港(颜厝小学段),区领导一行实地察看污水处理设施运行、河道水质及周边配套设施建设情况,要求发挥好河道专管员作用,强化日常巡查和动态监管,落实好入河排污口排查整治、河道垃圾清理、底泥清淤等工作,切实把农村小微水体治理好、保护好;要加强污水处理设施运维管理,进一步完善雨污分流和管网建设,全面提高污水的收集率和处理率,推动全区水环境质量持续改善提升。

在九龙江西溪南岸生态修复提升工程、南环城路(纵十四路—龙江南路)、洪岭线(Y633)道路改造工程等项目现场,区领导详细听取项目进展情况汇报,现场协调解决项目建设中遇到的困难问题,要求各级各部门加强协调配合,高效做好征迁扫尾、场地平整等工作,进一步完善规划设计方案,为项目加快建设创造良好环境;各施工单位要抢抓秋冬季

施工“黄金期”,上足机械人员力量,分区分段、分班组开展“百日攻坚”劳动竞赛,逐一列出施工任务“两单一表”,倒排工期、挂图作战,确保年底前各项目取得实质性进展。

区领导林培兴、林远鹏、黄一峰、张有利、颜厝镇、区直有关单位负责人等参加调研。

## 台商区



10月9日,漳州台商投资区举行2023年第四季度重点项目集中开工活动。

### 漳州台商投资区四季度12个项目集中开竣工

总投资58.7亿元

本报讯(林嘉乐 文/图)10月9日,漳州台商投资区举行2023年第四季度重点项目集中开竣工活动。12个项目集中开竣工,涵盖产业、能源、基础设施、生态环保、社会事业等,总投资58.7亿元。

此次集中开竣工活动,彰显了漳州台商投资区以高质量项目建设支撑高质量发展的决心和冲刺四季度、决胜全年的奋进姿态。这是全区上下扎实开展主题教育和深入贯彻落实“深学争优、敢为争先、实干

争效”的生动实践,更是大力推进市委、市政府“产业发展项目建设提升年”活动、“七比一看”竞赛、“亩均论英雄”改革部署的具体表现,将助推全区产业质效持续提升、有效投资持续扩大、市场活力持续激发,加快推进产城人深度融合,迈出高质量发展坚实步伐。

值得一提的是,此次开工的角美作业区1#、2#泊位工程项目是本次全区上下扎实开展主题教育和深入贯彻落实“深学争优、敢为争先、实干

投资12亿元,用海面积达62.7公顷。其中,围填海面积35.2公顷,拟建设2个3万吨级通用泊位,岸线总长444米,建成后泊位年吞吐量约310万吨,年营业收入1.55亿元,年税收1800万元,年GDP直接贡献值约1.3亿元。建成后可为福欣、统一、凯景等龙头企业及漳州其他区域企业提供就近进出口货物运输途径,确保快速便捷顺利报关,并对港池维护疏浚、减少河床淤积具有重要意义。

### 漳州台商投资区全力推进黑臭水体整治工作——综合施策抓整改 标本兼治促长效

一段时间以来,漳州台商投资区坚持以环境整治提升为己任,加大人力、物力、财力投入,切实推动环保督察反馈问题整改落实,全力推进黑臭水体整治工作。

近日,笔者来到洪岱溪整治工程现场,只见该溪流的清淤工作正有条不紊地开展。据现场负责人刘日超介绍,洪岱溪全长1.5公里,平均淤泥厚度1.3米。他们对洪岱溪全段进行清淤,清理出的含水淤泥通过沉淀池逐级沉淀,沉淀后的淤泥通过压力管道抽送至密闭罐车,再按规定路线运输到干化点,脱水压制成泥饼用于堆肥。通过闭环管理有效避免二次污

染,提高生态效益。

洪岱溪的例子仅仅是漳州台商投资区全力推进黑臭水体整治的一个缩影。该区成立黑臭水体整治领导小组办公室,建立形成联络员制度、片区长制、验收销号制度、巡查制度等内部管理制度,形成“攻坚、问题、责任”3张清单。当地还通过暗涵明渠改造以及规划河道建设,助推解决暗涵雨季溢流污染的问题,提升区域水环境;以排水许可办理、市政工程管养移交为契机,深度普查地下排水管网,完善地下综合管线信息管理系统,逐步构建全区地下管网“一张图”,最终实现厂

网河湖一体化综合整治。现已累计完成雨污水管错混接改造160处,污水管改造约1公里,市政管道清淤检测约4.5公里;完成河道排口整治39处、截污改造53处,河道清淤约1.6万方米。

下一阶段,漳州台商投资区还将通过抽查、自查等方式持续开展全区涉水污染源普查;依靠科技手段,全面开展污染源普查工作;建立、完善生态环境保护长效机制,坚决防止问题整改完成后反弹回潮,从严落实各项整改措施,确保整治成果,让生态环境更加优美。

◎朱祥超

### 漳州台商投资区市场监管局:

### 强化检监联动 筑牢食安防线

本报讯(朱祥超)为切实保障广大师生食品安全,筑牢校园食品安全防线,连日来,漳州台商投资区市场监管局立足职能,强化检监联动,大力开展校园食品安全专项整治行动和专项抽检工作,全力推进“行为监管+技术监督”有效衔接。

该局通过组织开展2023年校园食品安全专项抽检,到辖区内中小学校、幼儿园(含托幼托教机构)食堂、校内小卖部以及校园周边食品经营单位,对粮食加工品、调味品、速冻食品等14个食品大类进行重点抽取样品,进一步发挥抽

“探头”和“天眼”作用。同时,多次组织召开校园食品安全工作会,进一步压实食堂经营者落实食品安全主体责任,建立自查自纠体系,并联合教育主管部门强化日常监督检查,共同努力做好校园食品安全监管工作。

此外,该局还充分发挥“互联网+明厨亮灶”和“一品一码”溯源系统监管作用,保障食材来源可查、去向可追;对原料贮存、加工、烹饪、分餐、留样、餐具清洗、消毒等各个环节进行规范提升,督促学校建立用餐陪餐制度,并不定时抽取学校食堂开展陪餐行动,现场

了解学生用餐满意度并收集意见和建议。自专项抽检工作开展以来,已累计抽检322批次并同步对外进行结果公示,对抽检不合格的校园食品依法依规进行立案查处,做到风险控制到位、整改复查到位、行政处罚到位、信息公开到位,及时消除校园食品安全风险隐患。

下一步,该局将结合食安创城、制止餐饮浪费等专项行动,加大对集体用餐配送单位、学校食堂及周边食品经营单位的监管力度,同时跟进抽检结果,做好后续处置工作,为辖区广大师生的食品安全保驾护航。



### 走街串巷话消防

近日,漳州台商投资区消防救援大队组织开展“消防宣传进社区走街串巷话消防”活动,通过发放宣传资料、面对面讲解、互动交流等方式,为居民群众普及秋季火灾防控安全知识,引导群众关注消防安全、参与消防工作,进一步巩固社区消防安全防线,积极营造社会面“人人学消防,人人懂消防”的浓厚氛围。

曾巧赞 摄影报道

### 漳州高新区频发首张内河小船检验证书

本报讯(甘雅婷 方一凡)近日,漳州旅投水上旅游客运有限公司向漳州高新区政务服务中心交通窗口申请内河船舶安全检验证书核发,这是高新区交通运输局自2019年区地合一后,该窗口审批的第一件此类业务。

窗口工作人员面对新业务,积极落实改革要求,主动对接联系上级业务部门,了解船舶检验资质申请程序和所需材料。目前,“内河船舶检验”相关事项在省网上办事大厅绑定并发布,交通窗口依照办事指南进行审批办理,帮其成功办

理,实现区内事区内办,高效便捷的服务得到服务对象的认可和称赞。

下一步,漳州高新区交通运输局将继续贯彻落实改革要求,加快推进政务服务领域改革创新,拓宽审批服务新模式,打造优质服务环境。