

深入开展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动
大拼经济 大抓发展

投资规模与完成量均居全省首位

我市一季度水利建设“开门红”

今年一季度,我市水利系统深入贯彻落实市委、市政府“大拼经济、大抓发展”工作部署,以“开局即决战、起步即冲刺”的奋进姿态,统筹推进项目建设、要素保障、帮扶指导等各项工作,全力推动水利高质量发展。一季度全市完成水利投资23.05亿元,占年度计划27.06%,超序时进度2.06个百分点,投资规模与完成量均居全省首位,新开工重大水利项目3个,顺利实现一季度水利建设“开门红”。
□融媒体记者 叶虹羽

清单化管理 节点化推进

锚定年度85.17亿元水利投资目标,全市水利系统及时下达2026年水利投资任务,印发《2026年一季度水利项目建设“开门红”工作方案》《2026年水利“项目巩固年”活动方案》,构建“目标明确、责任到人”的推进体系,聚焦59个重大水利项目(在建30个、计划开工项目8个、推进前期项目21个),实行清单化管理、节点化推进;针对一季度计划开工的重点项目,细化月度任务、压实岗位责任,以“开春即开跑”的昂扬态势冲刺年度目标。

早部署 早复工 早见效

今年以来,全省单体投资最大水利工程白濠水利枢纽工程完成投资6.99亿元,占年度计划25.49%;金门供水水源保障工程完成投资1.64亿元,占年度计划25.25%;北高干渠功能调整输水工程完成投资1亿元,占年度计划25.13%;南高干渠供水替代工程完成投资1.02亿元,占年度计划25.5%。各大重点项目齐头并进、稳步提速,为全市水利投资领跑全省筑牢坚实支撑。



帮扶指导 靠前对接

为保障项目高效推进,我市制定《泉州市水利项目建设帮扶指导工作方案》,坚持“服务为主、指导为辅、帮扶结合”工作原则,以“项目巩固年”为主线,紧扣“控新建、保续建、优前期”工作要求,传承弘扬“马上就办、真抓实干”优良作风。相关部门主动靠前对接,对市本级及各县(市、区)水利项目开展区域协调帮扶指导,确保续建项目高效推进、新建项目按期开工、前期项目做深做实,推动全部水利项目按节点、按质量、按计划推进实施,全力以赴完成2026年度水利建设各项目目标任务。

“学三明、抓医改” 泉州入选全国 重点推介地区

本报讯(融媒体记者高慧子)近日,国家卫生健康委改司正式发布50个“学三明、抓医改”重点推介地区名单,泉州榜上有名。

此次公布的50个重点推介地区,是国家层面筛选、树立的深化医改先进典型,旨在因地制宜推广三明医改经验,完善“三医”协同发展和治理机制,为全国深化医改工作提供有益借鉴。

泉州成功入选重点推介地区,是国家对我市深化医改工作举措与实践成效的充分肯定和高度认可。近年来,我市始终坚持以人民健康为中心,紧扣医药卫生体制改革目标任务,深入学习推广三明医改经验,聚焦公立医院公益性、紧密型县域医共体建设、分级诊疗体系构建、医保支付方式改革、中医药传承创新等重点领域精准发力,统筹推进“三医”协同治理,医改各项工作取得扎实成效,人民群众健康获得感、幸福感、安全感持续增强。

传承红色基因 赓续红色血脉

我市启动青少年红色主题实践活动

本报讯(通讯员朱立新 苏黄霓 融媒体记者陈淑华)近日,市教育局、市委宣传部、市委文明办、市委老干部局、市退役军人事务局、团市委、市关工委、市少工委等八部门联合部署,在全市启动“传承红色基因 赓续红色血脉”青少年主题实践活动,引导广大青少年铭记革命历史,厚植爱党爱国爱家乡情怀。

本次活动面向全市小学、初中、高中(含中职)学生,按学段分为小学组、初中组、高中组三个组别,设置红色主题征文、红色艺术创作、红色故事讲述、红色歌曲传唱四大板块,内容鲜活、形式新颖、贴近青少年实际,将贯穿2026年全年。

其中,市教育局将引导各中小学校结合日常教育教学或工作实际,坚持家校社协同、老少携手共进,充分整合泉州红色资源与海丝文化资源,打造沉浸式红色育人新场景,开展主题实践活动。市关工委将充分发挥“五老”优势,组织老干部、老战士、老专家、老教师、老模范深入校园、社区开展红色宣讲、作品指导和评审点评,以“大手牵小手”推动红色教育入脑入心。

优秀成果将通过平台集中展播、媒体宣传推广,并择优推荐参加全国、全省交流展示,切实把红色基因传承融入青少年思想道德教育全过程,为培养担当民族复兴大任的时代新人凝聚强大精神力量。

华清半导体产业园部分投产

日前,位于晋江龙湖镇的省重点项目——华清半导体产业园项目已实现部分投产。

该项目用地面积300亩,计划总投资30亿元,分三期建设,全面达产后年产值可超25亿元。项目主要聚焦国家关键基础材料,以福建华清电子为主体,引入中科院理化所合作成立研究院,建设研发共享平台,同时引入配套厂商进驻园区。

目前,产业园已实现部分投产,形成集研发、生产和销售于一体的综合性园区,可提供2000个就业岗位,助力集成电路、新材料等企业协同发展,壮大产业集群。
(融媒体记者林劲峰 许雅玲 摄)



未来三年——

国资国企引聚产业人才力促“三个倍增”

本报讯(融媒体记者陈林森)为深入实施人才强企战略,优化市属国企产业人才队伍结构,推动以才促产、产才融合发展,近日,市国资委制定实施《关于加快引聚市属国有企业房地产、建筑、酒店及物业服务相关产业人才的意见(试行)》。

根据《意见》,通过扩大增量、盘活存量、优化结构的方式,国资国企力争3年内,引育100名高端经营管理人才、500名核心技术技能人才、1000名一线骨干人才,实现“三个倍增”,打造一支数量充足、结构合理、素质优良、适配产业发展的专业化人才队伍。

为此,《意见》提出建立人才需求清单、分类明确人才引育重点,加大“高精尖缺”人才引进力度等十方面重点措施。其中明确,房地产领域重点引育高端规划设计、项目投融资、成本管控、市场运营、数字化转型等方面专业人才;建筑领域重点引育建筑设计、装配式建筑、智慧建造、绿色建筑、建筑工业化、古建筑修缮、质量安全管控等方面专业人才;酒店

领域重点引育高端酒店管理、品牌运营、客户服务、餐饮管理、市场营销、数字化运营等方面专业人才;物业服务领域重点引育高端业态物业服务、智慧物业运营、社区服务管理、物业投融资、工程技术、康乐服务等方面专业人才。对暂不具备全职引进条件的行业专家、技术顾问等高端稀缺行业人才,采取项目合作、技术咨询、兼职挂职、短期特聘等方式柔性引进。

此外,每年市国资委将至少举办1

期高端研修班,每家所出资企业围绕4个产业至少各举办1期专题培训班。每年遴选100名左右年轻经营管理人才,选派优秀经营管理人才到标杆企业挂职学习。在新薪酬激励方面,推行“岗绩薪”一体化薪酬,根据岗位价值、能力水平、业绩贡献确定薪酬,拉开收入差距。建立产业人才专项激励金制度,对在房地产营销、项目建设、技术创新、酒店营收增长、物业服务满意度提升等方面作出突出贡献或获得国家级、省级行业荣誉的人才给予奖金激励。

剑斗集镇C01-01安置区有序推进

移民安居梦渐行渐近

机器轰鸣不停,工人忙碌有序,剑斗集镇核心区C01-01安置区建设现场一派热火朝天的景象,作为泉州白濠水利枢纽工程移民安置重点项目,目前各项建设正有序推进。

截至目前,项目桩基工程、边坡支护、挡墙工程已全部圆满完成,基础工程完成93%,主体工程推进至87%,装饰装修工程完成30%。25栋在建楼宇中,8栋已顺利实现主体封顶,4栋完成全部装修,建设成效显著。

据悉,项目累计完成投资28720万元,达成合同金额的53.20%,预计2026年11月底完成竣工验收,2027年3月底前具备搬迁入住条件。

(融媒体记者林劲峰 通讯员黄东华 摄)



“央馆AI科学实验”高质量应用试点校

丰泽四所学校成功入选

本报讯(融媒体记者吴丽娟 通讯员陈庚嘉)近日,教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆)公布首批“央馆AI科学实验”高质量应用试点校、试点校名单,丰泽区的泉州师范学院第二附属小学、丰泽区第二实验小学、丰泽区东星实验小学、丰泽区实验小学等四所学校榜上有名,获评首批“央馆AI科学实验”高质量应用试点校,占全省入选学校总数的一半。据悉,全国首批试点校24个、试点校206所、试点区(培育)10个、试点校(培育)28所。

泉州师范学院第二附属小学依托与泉州师范学院深度共建机制,践行UGS联合办学模式,与泉州市科技馆建立长期公益合作,校内建有基础实验室及机器人编程、机器人智造、无人机航模、物联网创新等6间特色教室。学校还创新运用“央馆AI科学实验”辅助课堂教学,每学年春季开展科技月科普活动,秋季开展STEAM科技节竞技活动,年覆盖学生超4000人次。

丰泽区第二实验小学以和美教育为底蕴,以科创育人为核心,全力推进人工智能与教育教学深度融合。学校以“央馆AI科学实验”高质量应用试点校建设为抓手,构建AI科学实验、AI英语听说、AI智慧体育等智慧教育体系。

丰泽区东星实验小学针对丰泽创业者及务工人员子女多、家庭作业辅导难的现实问题,依托AI技术突破资源壁垒,借助智能教学工具、在线教育平台,为学生提供个性化习题、多语言教学等优质资源。该校以AI实验校建设与课题研究为契机,深耕智慧教育实践。

丰泽区实验小学深耕科学教育与人工智能教育融合创新,高标准打造“AI科学实验室”,聘请人工智能领域专家担任科学副校长,开设《AI乐园》校本课程,常态化开展“AI+科学”探究教学。