

总投资4.1亿

化州梅石路改建工程何时能完工?



下郭大桥扩建施工现场。 茂名日报社全媒体记者 李颜东 摄



施工负责人向记者介绍项目概况。



施工人员顶着烈日浇筑桥墩。

茂名晚报讯 记者池榕 通讯员陈杨官 化州市县道X729线(梅石路)博龙至勒垌段改建工程于去年9月1日正式动工以来,各项建设正有序进行,当地居民更是热切盼望尽快完工。14日,茂名晚报记者到施工现场走访,了解项目建设推进情况,部分路段8月底满足通车条件,将大大缓解目前该片区交通状况。

下郭大桥路段是最重要节点

14日上午,茂名晚报记者来到梅石路改建现场,不少路段因为封闭施工变窄,路面不平较颠簸,对人车通行造成一定影响。在下郭大桥路段,吊机、钩机正有序忙碌着,施工人员正在进行水中桩基施工。

据介绍,下郭大桥正在进行扩建,总长311.5米,新建桥面宽14.5米,完工后将增加两条机动车道和一条3米宽的非机动车道。桥梁工程师杨成桥表示,下郭大桥路段是整个改建工程最重要的节点,也是遇到问题和

困难比较多的一段,花费的时间也是最长的,预计工期还需要400天左右。

“水深达10米、流砂约7米、淤泥约5米、砂砾层约5米、人微风化岩约15米。受不可预见因素影响较大,施工难度大大增加。比如水下灌注桩,与地面打桩相比,水下施工的工序很复杂。”杨成桥说,下郭大桥路段实际施工时间不到5个月,而粤西地区即将进入雨季汛期,施工平台是按照最高水位12米设计的,现按合同工期加班加点稳步推进中。

部分路段8月底满足通车条件

茂名晚报记者了解到,该工程路线全长6.662千米,东山街道博龙村至下郭大桥段、化州职校至勒垌段按双向6车道一级公路(兼城市道路功能)技术标准建设(道路横断面宽36m);下郭大桥至化州职校段(3.02km)按双向4车道一级公路兼城市道路技术标准建设(道路横断面宽20m)。项目总投资为

41093.08万元。

梅石路目前已完成路面清表,正在进行路面水稳层、软基处理、桥涵、雨水管和污水管道施工。项目副经理姚银博介绍,梅石东路(迎宾路到下郭大桥)左幅机动车道已通车,右幅三车道水稳摊铺结束,计划8月底满足通车条件。梅石中路部分车道已经通车,其中k2+000—k2+900左幅三车道水稳摊铺结束,计划8月底满足通车条件。加油站到环城西路(在建)段目前已经完成一层水稳摊铺,计划8月底满足通车条件。环城西路(在建)到207国道已经完成右幅两车道通车。整个改建工程预计明年9月完工。

化州市交通局有关负责人表示,虽然梅石路在路网内的等级是“农村路”,但属于下郭街道乃至城南片区的重要过境公路,改造前周边群众出行不便,严重制约了该片区社会经济发展。改建后,该路段将缓解化州城区交通压力,让群众出行更加便捷舒心,还将优化当地商业发展环境,提质增效城市服务。

化州市第一中学杨梅空港校区教育发展促进会揭牌成立

茂名晚报讯 7月15日上午,化州市第一中学杨梅空港校区教育发展促进会举行揭牌仪式,这标志着该教育发展促进会正式运营,将为化州市第一中学杨梅空港校区未来的发展,以及化州、杨梅教育事业高质量发展注入强大动力。

当天,广东省高级人民法院原常务副院长、化州市第一中学杨梅空港校区教育发展促进会名誉会长陈华杰,化州市委市政府主要领导,深圳市华迅国际投资(香港)有限公司董事长、茂名市教育发展促进会会长、化州市第一中学杨梅空港校区教育发展促进会名誉会长陈华伟,广州粤珠投资有限公司董事长、化州市第一中学杨梅空港校区教育发展促进会会长杨伟雄,深圳市龙岗区教育局原办公室主任周亚利,湛江市农业农村局、杨梅镇、化州市教育局、化州市一中负责同志,化州市第一中学杨梅空港校区教育发展促进会领导班子成员等出席揭牌仪式。

据了解,今年3月,在杨梅镇党委、政府的积极推动下,在杨梅籍外出乡贤的大力支持下,共商成立化州市第一中学杨梅空港校区教育发展促进会,截止目前共筹集促进会资金约1200万元,充分展现了乡贤情满桑梓反哺家乡的拳拳赤子之心。

百年大计,教育为本。当前杨梅镇迎来难得的机遇,正加快推进航空酒店、橘州墟、园区重点项目建设,进一步完善生活配套服务功能;真抓实干,把教育高质量发展作为推进“百千万工程”的有力抓手、重要支点,坚持优先发展教育事业,为学校提供更加优越的办学条件,为学子争取更加优质的教育资源,着力打造优质教育示范镇。

(茂名日报社全媒体记者 梁郁文 李华锦 通讯员 袁杰道)

茂名首个华南农业大学“永根科技站”落户曹江

茂名晚报讯 为贯彻落实省委、省政府关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”的战略部署,打通社会服务“最后一公里”,打造华农社会服务品牌,7月14日,高州市曹江镇举办了茂名首个华南农业大学“永根科技站”授牌仪式。华南农业大学教授、国家荔枝龙眼产业技术体系首席科学家陈厚彬、曹江镇领导、华南农业大学新融媒体工作室和广东大学生“百千万工程”火“荔”全开乡村振兴调研团学生、珠海驻曹江镇驻镇帮镇扶村工作队以及曹江荔枝种植大户出席了授牌仪式。

据了解,“永根科技站”是以中国科学院院士、全国优秀共产党员、“时代楷模”、原华南农业大学校长卢永根命名,是华南农业大学面向全社会设立的科技服务站点,主要宗旨是为地方政府和企业全面发展提供科技、文化、人才等多方位支撑。首批“永根科技站”(下称“科技站”)共56个,分布于粤东西北各地区,涉及水稻、花卉、水产、果树、蔬菜、家禽、畜牧等多个产业领域。学校为每个科技站配备了科研经费,同时每年配2名专业硕士研究生指标。这些研究生在生产中与种养户或农业企业职工同吃同住同劳动,生产中发现并解决问题,力争培养一批有能力、能吃苦、肯奉献的新型农业科技人才。

“科技站”专家代表、华南农业大学园艺学院助理研究员苏钻贤表示,在曹江镇举办“永根科技



站”授牌仪式暨2023年华南农业大学大学生暑期“三下乡”社会实践活动,就是希望学校充分发挥科研和人才优势,本着“深度融合、优势互补、务实高效、合作共赢”的良好愿景,扎实开展服务工作,为当地产业振兴提供技术支撑。

曹江镇将依托华南农业大学科研和人才优势,建好“永根科技站”,通过组织学校师生深入一线研究“三农”问题,开展农业科技攻关、农业技术示范与推广、高素质农民培育等重点工作,为农业科技卡脖子问题提出解决方案,开创全面服务乡村振兴和百千万工程高质量发展的新局面。

(茂名日报社全媒体记者 车政谋 通讯员 阮乐熿)