

小东江蓄水美城 高山拦河闸坝一带美景初现

茂名晚报 记者李光耀 通讯员许铭兵 昨天下午,茂名晚报记者站在高山桥上看到,小东江市区段水位在逐渐抬升,下游刚修建好的拦河坝已落闸蓄水,春节期间,将有亲水美景供市民游客欣赏。拦河坝建成廊桥风格,也为小东江添上一道风景线。

昨天傍晚,廊桥上仍有不少工人在工作中,有的在搬走一些材料,有的在为廊桥上色,有的在安装有关设施,两侧桥头仍用色带阻隔,尚未能通行。高山桥至廊桥间的河两岸,种上了柳树、黄花风铃等树木,铺上了草坪。还没来得及种上树或铺草坪的地方,工人们则用绿色的塑料网覆盖。从现场看,无论廊桥还是两岸的绿植仍需时日才能完善,届时将成为市民休闲的好去处。

记者从现场摆放的工程概况介绍得知,现放眼望去的廊桥美景,是高山拦河闸坝重建工程,位于茂名市茂南区茂化快线桥上游约80米。水闸设计防洪标准为100年一遇,设计洪峰流量为每秒1658立方米,为II等大(2)型水闸,主要建筑物级别为2级。水闸的主要功能为拦蓄河道景观水面,并利用闸上部廊桥连通两岸滨水步道等。水闸闸型为升卧式平板钢闸门,闸底板高程5.0米,蓄水高程8.4米,共布置8孔闸门,单孔闸门净尺寸为12.0x3.4米。

秉承“把防洪安全、生态价值考虑进去,把经济价值转换出来”的理念,工程重建后将恢复由小东江及两岸的红旗湖、龙岭湖、江滨公园湖、新湖、石化医院湖组成的“一江五湖”城市水景观。工程同步进行此段河道堤岸、滩地的提标改造工作,使此段河道的防洪标准达到100年一遇。通过贯通两岸堤顶慢行



茂名日报社全媒体记者李颜东摄

道、河滩步道,充分利用河滩空间,打造高品质滨水生态景观休闲带,释放城市用地价值,充分发挥两岸城市更新的辐射带动作用,强化和提升区域城市枢纽地位。

记者看到,新植的树上已挂上了一些红灯笼,有了

喜庆氛围。树木、绿草、河水、廊桥,相互映衬,高山拦河闸坝一带美景初现。

据记者现场采访得知,廊桥有些工作仍在进行,廊桥虽具备局部开放的条件,但安全措施没有足够,市民还不宜上去参观打卡。

第十一届国际声乐公开赛落幕 广油师生放异彩



获奖选手黄依琳



获奖选手魏永恒



广东石油化工学院艺术学院老师耿艳



获奖选手潘秀玲

茂名晚报 记者刘浩 第十一届国际声乐公开赛全球总决赛于1月30日至2月1日在马来西亚吉隆坡举行,来自广东石油化工学院艺术学院的评委和选手在赛场上大放异彩,为广油声乐专业师生参与国际竞争擦亮了金字招牌。

广东石油化工学院艺术学院的耿艳老师2019年博士毕业于罗马尼亚格克鲁日奥尔基·迪马国立音乐学院,后到广东石油化工学院任教,在2021年度荣获校级教学比赛文科组一等奖,所主讲的声乐主修课在2023年被评为校级一流课程,自2020年以来已连续担任三届香港国际声乐公开赛评

委,广受国际同行赞誉。在本届大赛上,该学院学生黄依琳和魏永恒均获得中国艺术歌曲专题组青年A组二等奖,潘秀玲获咏叹调歌剧专题组青年A组优秀奖。

据了解,作为一场国际音乐盛事,大赛由香港国际音乐家协会主办,涵盖艺术歌曲、咏叹调、音乐剧和流行音乐等组别。本届大赛竞争激烈,共有56个国家和地区的10万名选手参加初赛,经过激烈角逐,只有18个国家和地区的500位选手脱颖而出,获得全球总决赛参赛权,最终在总决赛中获得各组前三名的选手只有33人。

农行茂名分行 “五大行动”为茂名“百千万工程”注入更多金融动能

茂名晚报 记者谭斯惠 通讯员梁康隆 当前,广东正以头号力度推进“百千万工程”,奋力推动城乡区域协调发展的“施工图”转化为“实景图”。作为金融服务地方发展的“主力军”,中国农业银行茂名分行主动融入地方发展大局,用心用情书写金融服务“百千万工程”新篇章。

围绕“百千万工程”工作重点,大力实施强县促镇带村“五大行动”:一是服务特色农业产业行动。结合当地“五棵树一条鱼一桌菜”特色产业,围绕种植、加工、运输等全链条、全环节提供金融服务。二是实施服务“制造业当家”战略行动。落实优惠利率、倾斜信贷额度,全力支持“百千万工程”以及产业转移等重点项目。三是实施服务乡村建设行动。紧扣茂名“百墟千村振兴计划”,创新推出“美丽乡村农房风貌贷”“美丽圩镇建设贷”等特色产品,助推美丽宜居乡村建设。四是实施服务绿美茂名行动。围绕绿美茂名生态建设,持续加大信贷资金、债券承销等综合金融支持。五是实施服务海洋牧场行动。积极落实省农行服务海洋牧场发展十条措施,向经营主体提供全产业链的金融产品支持服务。

至2023年末,该行累计投放贷款215.3亿元,贷款余额达到521亿元,年增量居当地银行业首位,其中涉农贷款余额260亿元,余额、年增量全市占比均接近30%,为茂名推进“百千万工程”注入了更多金融动能。

茂名石化 新项目投用日节水1200吨

茂名晚报 通讯员张亚培 张木旺 记者张海锋 近日,茂名石化投用“短平快”项目——“增加回用水主管线到南消防水系统补水流程项目”,新增回用水量50吨/小时以上,日节水超过1200吨。

据了解,为提高消防水系统补回用水量,茂名石化水务部成立攻关小组,多次召开专题分析会进行探讨,组织人员深入现场摸清现场情况,核算回用水压力与阻力,发现南消防水系统补水线从东路回用水线DN300接出,补水到南消防水罐后,影响东循、CFB循的回用水量。攻关小组优化思路,对症“下药”,实施优化措施,在原回用水管道焊接两个DN200阀门,通过新增400多米管线,与回用水DN500主管连接,使回用水直接通过主管送到南消防水系统使用,每小时减少新鲜水补水50余吨,有效节约了水资源。

据悉,此项目共投资10多万元,是一个投资少、见效快的节水项目,获得了低投入高回报的效果,对推进该公司节水减排、绿色低碳发展起积极作用。