

化橘红产业博览中心主体封顶



▲化橘红产业博览中心效果图。

◀建设中的化橘红产业博览中心。

茂名日报社全媒体记者 黎雄 摄

茂名晚报讯 记者黄楚凡 占地7283.37平方米,投资1.52亿的化橘红产业博览中心一期,近日在化州完成了主体封顶。该中心将运用当前先进科技手段造型设景,全面展示化橘红的文化和经济价值,是全国首个化橘红产业博览中心,未来有可能成为化州城市新地标。

昨天,茂名晚报记者在现场看到,博览中心几十米长,大楼高三层,但比普通三层大楼高很多,大致坐北向南一字排开,南面宽阔的广场衔接着一望无际的低矮的连绵丘陵,水田和稻谷如珠如玉相间其中,博览中心已初具如虹气势。工地负责人介绍,中心在疫情前几天已封顶,疫情过后正在复工,现进行外墙和室内装修。兴建化橘红博览中心,是实现市委、市政府提出要打造好茂名“五棵树一条鱼”战略决策的重要载体之一,既是化州经济发展的抓手,也是凝心聚力树形象的

民生工程。

历史悠久的化橘红,是化州独有的中国名药,也是化州市富民兴村的重要产业,产业辐射带动35万人。过去,一直缺少向大众科学规范展示化橘红文化、历史、产业的平台。在市委、市政府的坚强领导下,化州市以国家产业园为契机,在该市石湾东南方征用了21.8亩用地,通过政府+企业形式,共建公益性化橘红博览中心,向广大群众展示化橘红的前世今生。

化橘红产业博览中心分两期建设,第一期建设总投资1.52亿元,其中中央财政奖补资金投资0.5亿元,企业自筹资金投资1.02亿元。重点建设化橘红入口广场等周边配套基础设施、化橘红产业博览中心主体工程 and 化橘红烘干仓储中心。

据悉,化橘红入口广场等周边配套基础设施,主要

承载游客集散、场馆导览等功能,同时融合雕塑展示、文化长廊等元素,让人们从外部设施直观感受到化橘红文化。沿入口转中央道路,可直达化橘红博览中心主体建筑。

博览中心占地7283.37平方米,中心以化橘红产业发展历程为线索,以场景还原为主要表现形式,配合多种先进演示手段,从文化典故、非遗技术、数字互动、制作体验、应用科普、体验营销等方面,全面展现化橘红的历史和加工工艺,同时也通过网络以数字形式发布全景的虚拟的博览中心。运用文、图、模型、多媒体等手段,设置化橘红综合展厅等五厅一场一馆,着力打造化州城市新地标。该博览中心,请名家精心设计规划,在一二三层分别打造产品推广中心、文化中心、孵化中心等。

本周云量多 气温变化不大

早晚多雾,市民要注意交通安全

茂名晚报讯 记者冯小飞 通讯员谢韶 昨天,我市云量明显增多,阳光羞涩,体感也比前天凉爽了一些。这是因为有一股弱冷空气南下影响,但实力较弱,带来的降温并不明显。预计,本周将大致维持这样的天气——云量多,气温变化不大。但早晚多(轻)雾,能见度较差,需注意交通安全;早晚清凉,需注意适时添减衣物;空气干燥,需注意森林防火和居家用火安全。

据监测,13日08时至14日08时,我市大部多云为主,局部出现零星小雨,早晚有(轻)雾。白天最高气温29℃至32℃,茂名市区30.4℃;早晨最低气温21℃至23℃,茂名市区21.4℃。

市气象台预计,本周我市间中有弱冷空气扩散,云量维持较多,偶有零星或分散小雨。其中,15日到16日,多云间阴天,早晚有(轻)雾或零星小雨,气温21℃至29℃;17日到18日,受弱冷空气扩散影响,多云间阴

天,有分散小雨,早晚有(轻)雾,22℃至28℃。展望19日到20日,分散小雨转多云,气温变幅不大。

另外,近日我市早晚出现轻雾或雾,部分时段能见度差。市气象台有关专家表示,这两天的雾是由辐射冷却形成的,多数出现在晴朗、微风、近地面水汽比较充沛,且比较稳定或有逆温存在的夜间和清晨,气象学称之为“辐射雾”。未来几天都将有(轻)雾天气出现。

雾不仅影响交通出行,对人体也有危害,建议市民平时多留意天气预报,及时根据天气情况调整外出计划;雾天时尽量减少外出锻炼时间,更不要做剧烈运动;尽可能不要到人多、空气流通不畅的公共场所去;不要早晚开窗通风,最好是等太阳出来才适当开窗通风;骑车要减速慢行,驾驶机动车要小心,须打开防雾灯,与前车保持一定距离,并减速慢行。

德乔村180亩撂荒地复耕变良田

茂名晚报讯 记者吴祖光 通讯员林小琦 黄柯 近日,在信宜市镇隆镇德乔移民新村的田野上,金黄色的稻穗粒粒饱满,熟稻芳香、稻浪滚滚,一片丰收的景象。谁会想到,一年之前,这些田野还大多是撂荒地。

由于田地分散、肥力低下、劳动力短缺、土地收益较低等原因,去年年底以前,德乔移民新村部分农田已经荒芜。为改变这一局面,该村组织成立了“良德移民种养专业合作社”,多措并举解决撂荒地复耕难题,将杂草丛生的荒地,变成了一片片丰收良田。

据合作社社长莫永瑞介绍,这百来亩水田,原来存在撂荒弃耕的问题。去年十一月,他们组织成立了一个合作社,把农田统一规划起来,开通水渠、道路,让没能力耕种的村民把土地流转出来,给有能力的村民去耕种,使农田不再撂荒弃耕。

经过对撂荒土地进行集约化管理,完善田间小路通达度和农田排灌系统等措施,截至目前,良德移民种养专业合作社已实现180多亩土地复耕复种,昔日荒废的土地,如今已经变成了平整松软的农田。

“我种了两亩多的稻田,早造和晚造收成都不错,每亩能收成500到600公斤稻谷。”说起荒地复耕,该村村民杨振平满脸都是丰收的喜悦。

对于大部分撂荒复耕的土地,存在土壤贫瘠、耕种难、产量低的问题,良德移民种养专业合作社因地制宜,开展绿色有机种植,采用作物秸秆、畜禽粪便等资源转化的有机肥方式改良土壤,不断地提升土壤环境,助力发展优质、绿色农田。

良德移民种养专业合作社技术指导梁华锋说:“经过我们早前对早造、晚造水稻的观察,以及施用有机肥后,水稻收成方面大概有10%的增产。”



昨日,记者在市区西粤中路看到,工作人员拿着热烟雾机对花基草丛、水道沟渠等喷灭蚊药剂,彻底清除蚊虫孳生地,营造干净、卫生的生活环境。

茂名日报社全媒体记者 陈国汉 摄