

茂名一中新城校区建设如火如荼



扫一扫
更精彩

员各司其职,默契配合,汗水浸透了他们的工装,却丝毫没有影响他们专注的神情和娴熟的操作。整个工地虽然机械众多、工序繁杂,但在科学调度下,一切显得忙而不乱,紧张而高效。一位现场负责人介绍,目前项目正处于地基处理与土方平整的关键阶段,他们正抢抓当前施工的黄金季节,在确保安全与质量的前提下,全力追赶进度。

项目意义: 扩容提质,惠泽民生

茂名市第一中学作为粤西地区的名校,一直以来都是茂名基础教育的一面旗帜。随着城市“向东向南靠海发展”战略的深入实施,新城片区人口集聚效应日益显现,对优质教育学位的需求也愈发迫切。新城校区的建设,是市委、市政府优化教育资源配置、推动基础教育均衡发展的重大举措,也是回应社会关切、满足人民群众对优质教育期盼的民生实事。

展望未来: 打造标杆,承载希望

施工现场的忙碌,承载着无数家庭对未来的期望。一位项目承建方代表表示:“我们深感责任重大,必将以最严格的标准、最严的要求,将茂名一中新城校区打造成一个精品工程、放心工程,确保按时甚至提前交付一所美丽、安全、现代化的新校园。”



教育是百年大计。眼下,这片昔日寂静的土地,正因建设者的汗水而变得生机勃勃。机器的轰鸣,是这座城市

对教育优先发展战略最坚定的回响;林立的塔吊,吊起的是茂名未来发展的新希望。不久的将来,这里将书声琅

琅、桃李芬芳,成为培育时代新人的又一重要摇篮,为茂名的高质量发展注入源源不断的人才动力。

■文/图 茂名日报社全媒体记者 周泽佳

本报讯 连日来,位于茂名市城区东部的新城片区,一处备受瞩目的教育工程正以前所未有的速度与激情全速推进。这里是茂名市第一中学新城校区的建设现场,机器的轰鸣声奏响了城市教育扩容提质的奋进乐章,一幅崭新的教育蓝图正在这片热土上徐徐展开。

现场直击: 热火朝天,有序推进

走进规模宏大的施工现场,一派繁忙而有序的景象立刻映入眼帘。数台高大的打桩机如同钢铁巨人,挥舞着沉重的钻头,将一根根坚实的桩深深植入大地,为未来的教学楼打下坚实“地基”。不远处,推土机和挖掘机协同作业,巨大的铲斗此起彼伏,精准地平整着土地,勾勒出校园大致的轮廓。满载土方的拉泥车在现场管理人员的指挥下,沿着临时道路鱼贯而行,将多余的土方运离,为后续施工清出作业面。尽管天气炎热,但施工人

我市建成全省首条水果高科技综合利用生产线,一颗颗果实在这里实现果皮、果肉、果核、果渣,从里到外的“全果利用”……

一条生产线“榨干”果实“全身价值”

本报通讯员 黄林明 邱秋梅

在广东茂名,一颗普通的水果正在经历一场前所未有的“科技变身”。“寻常果木非凡命,全链精深自茂名”,这座千年果乡正谱写产业振兴的新篇章。

日前,一条实现水果“全果利用”的高科技高附加值综合利用生产线,在茂南金塘产业园——茂名市蕴香农业科技发展有限公司建成投产。这条生产线不仅将水果榨成保留着阳光风味的鲜果汁,更将果核、果皮乃至最后的果渣,通过生物技术,“变身”为每克价值远超鲜果本身的高端原料——用于降糖药品的总皂苷、高端化妆品的精华素、天然健康的果胶与色素……真正实现“从里到外,吃干榨净”“全果利用”。这标志着省内首条“全果利用”高科技综合利用生产线在茂名正式建成投产,一举破解了水果加工领域资源浪费、附加值低的多年难题。

科技点“果”成金,价值跃升数十倍

如果说传统的果汁加工是“浅尝辄止”,那么这条生产线则开启了“深度探宝”模式。在这里,科技被赋予了化平凡为神奇的力量,让每一颗水果都迎来属于自己的高光时刻。

与传统简单加工不同,这条生产线堪称一个“水果价值倍增器”。它改变了水果的价值衡量方式——从过去整果“论斤称重”的初级销售,跃升到如今高附加值成分“按克计价”乃至“按毫克精算”的全新阶段。

锁鲜榨汁。采用全球领先的冷压榨与冷杀菌技术(HPP制取技术),完美保留水果的天然风味和维生素等珍贵营养,所产出的果汁品质比肩国际高端品牌。

果核变“金”。通过定向纯化、膜分离等生物提取技术,从以往被丢弃的果核中萃取出高纯度的总皂苷。以荔枝核为例,其提取的总皂苷每克价值达10元,成为降糖保健品和药品的核心原料,市场需求旺盛。

果皮取宝。从果皮中同步提取精华素、果胶、天然花色苷和膳食纤维,供给美妆、食品和医药行业,极大拓展了水果的应



用边界。渣滓归“零”。最后的果渣通过专属菌种发酵,转化为高附加值酵素;甚至提取后的南药残渣也被干燥粉碎成功能性粉体,真正意义上实现“零废弃”的绿色循环。

这条生产线不仅是技术的

集成,更是一个强大的“价值转换器”,让茂名水果实现了从“以重量论价”到“以成分定价”的根本性转变,价值得到提升。而且这条生产线不单可以处理荔枝,三华李、橘红、百香果、柠檬、黄皮、橙子、芒果、凤梨、木瓜、石榴、柚子等四季类水果都可进行

生产,也可以对花进行处理,比如荔枝花、龙眼花、芒果花、橘红花和其他鲜花等,根据客户要求灵活调整。

破解产业难题,联农助农见实效

科技的光芒,最终要照进

实,惠及民生。这条生产线的意义,不仅在于技术突破,更在于它为当地农业插上了腾飞的翅膀,为农民带来了实实在在的获得感。

作为农业大市,茂名曾面临“高产却不值钱”的产业困境。该项目直击痛点,打造了“公司+基地+农户”的订单农业模式。

该项目一期即可年消化水果原料8000吨,直接链接5000亩种植基地,覆盖约1000户合作果农,通过保底收购和溢价机制,预计可实现户均年增收5000元以上。同时,生产线已直接创造80个稳定就业岗位,员工年均收入达6万元,有效带动了家门口的就业致富。

“我们不仅是在做加工,更是在打造一个可持续的富农产业生态。”项目企业负责人陈高文表示,“让好果子卖出好价钱,让农民享受到科技和产业融合带来的真实惠。”

沃土育新枝,高效服务孕育产业新动能

每一个创新项目的落地,都离不开适宜的土壤和阳光。这条生产线的快速建成,正是茂名营商环境优化的生动注脚。

茂名市蕴香农业科技发展有限公司水果“全果利用”高科技高附加值综合利用生产线项目,从启动到投产仅三个半月,跑出了令人惊叹的“茂南速度”。这背后离不开当地政府主动服务、高效破解水电、环评等难题的一流营商环境。

目前,项目一期已正式投产,预计可实现年销售收入超6700万元。更为宏大的二期规划也已提上日程,未来五年内将持续扩大投资,进一步拓展产业链,为茂名从“农业产量大市”迈向“农业产业强市”注入强劲科技动能。

一条生产线,串联起了科技、农业与农民,奏响了一曲果园与实验室的交响曲。“且看明朝硕果累,百业振兴赋新章”,它正成为茂名乡村振兴和农业现代化进程中一个闪亮的创新标杆,书写着“一颗果子”的传奇新生。

沙琅江大桥段发生槽罐车“追尾”出现险情……

我市举办突发环境事件应急演练

■记者 王霞

本报讯 为进一步提升突发环境事件快速反应与应急处置能力,检验《茂名市突发环境事件应急预案》《电白区突发环境事件应急预案》,10月22日下午,2025年茂名市突发环境事件应急演练在袂花江流域沙琅江大桥段举行,来自茂名、湛江、阳江、云浮等地有关部门人员观摩了活动。

本次演练由茂名市生态环境局主办,电白区人民政府、生态环境部华南环境科学研究所(生态环境部生态环境应急研究所)承办。演练模拟在茂名港高速沙琅江大桥段发生一起车辆追尾突发事件:一辆载有柴油的槽罐车在行驶中发生追尾,导致罐体破损起火,柴油发生泄漏。接报后,消防队伍迅速赶赴现场,立即开展堵漏降温等应急处置作业(如下图,通讯员 徐晓三 摄)。与此同时,下游河道出现200米油污漂浮现象,若不能得到及时有效控制,可能对饮用水源保护区水质安全构成严重威胁。我市立即启动环境应急Ⅲ级响应,在茂名市突发环境事件应急指挥部的统一指挥和统筹协调下,经市、区两级有关部门协同联动,全力处置,沙琅江流域水质最终全线恢复正常。

本次演练以“南阳实践”理念为引导,运用“一河一图一策”环境应急响应模式,结合袂花江流域特征与潜在风险开展应对工作。演练聚焦政企联动机制实操,检验各职能部门接报后的信息报告、先期处置、应急响应及联合处置能力,通过全实战模拟事故处置全过程,锤炼多部门协同作战与流域环境风险精准防控水平,全面提升突发水环境污染事件应对实战能力。

“这次演练内容丰富、重点突出、程序紧凑。”生态环境部华南环境科学研究所高级工程师陈明对演练点评表示,本次演练在细节上进一步细化了联防联控的具体流程,不仅是对现有应急能力的一次强化,也为未来环境风险防控积累了宝贵经验。此次演练中主要采取的应急措施充分体现了“南阳实践”的精髓——“以空间换时间”,通过源头截断、水利控制、污染物降解等手段综合施策实现污染物有效处置。这些措施环环相扣,共同构成了应对突发水环境事件的核心技术路径。

市政府副秘书长李恒和表示,本次演练在市委、市政府的坚强领导下,市生态环境局精心组织,电白区及市有关部门、茂名众和救援队等单位密切配合,开展了一场情景逼真、流程规范、处置高效的实战演练,充分展现了我市环境应急队伍良好的专业素养和昂扬的精神风貌。演练取得了圆满成功,达到了检验预案、磨合机制、锻炼队伍、提升能力的预期目标。希望各地各部门以此次演练为契机,进一步筑牢环境安全防线,完善应急管理体系,深化“南阳实践”应用,强化风险源头管控,为深入打好污染防治攻坚战、建设美丽茂名作出新的更大贡献。



化州启动森林防灭火系列主题宣传活动

■记者 王霞 通讯员 董天忠 李权中

本报讯 近日,化州市2025年森林防灭火系列宣传活动在中垌镇启动。活动以“人人关注防火、人人参与防火、人人支持防火”为主题,通过志愿者宣读倡议书、宣传车队巡回宣讲等形式,营造全民参与森林防火的浓厚氛围。

化州市林地面积达180万亩,森林防火任务艰巨。随着重阳节、全运会、元旦、春节等重要节点临近,化州全市防灭火工作进入关键阶段。今年以来,该市多措并举,森林防灭火工作取得明显成效:宣传发动立体化,应急管理、林业等职能部门各深入开展防火宣传“进农村、进景区、进果园”,组织镇村干部、护林员和志愿者开展点对点宣传;运用新媒体平台制作推送防火短视频,实现宣传常态化、全覆盖,群众防火意识显著增强。管理建设规范化,在合江镇召开镇街森林防灭火规范化管理现场会,推广先进经验;各镇(街道)统一建立责任落实、火源管控、应急处置等标准化台账,配齐物资装备,规范处置流程,基层“打早打小”能力全面提升。工作机制协同化,该市健全联防联控机制,加强值班值守,及时核查卫星监测热点、烟点,实现火情早发现、早报告、早处置,织密森林防火“安全网”。

今年以来,化州全市火情发生率显著下降,未发生重大森林火灾,森林资源和生态环境得到有效保护。当前,该市正以此此次活动为契机,持续完善森林防灭火体系,努力构建人与自然和谐共生的美丽家园。