

感恩奋进 起而行之

信宜城区自来水厂迁建项目已完成总工程量的94% 力争6月中下旬试水运行

已铺设6.3公里,厂区绿化、路灯、围墙等附属工程已经完成85%,设备安装完成70%,其中水处理工艺部分已完成。施工方告诉记者,为了尽快把项目建好交付使用,现在正在增派人力物力,在确保工程质量的情况下,加紧处理收尾工作。据了解,为确保该项目在6月中下旬能试水运行,信宜市水务局和信宜开源股份有限公司派出专员在施工现场协调相关工作,还成立攻坚领导小组加强督促协调,给项目“加速度”为建设“开绿灯”。

据了解,信宜市城区自来水厂迁建工程首期建设规模为日供水10万吨。项目建成投产后,将连接玉都快速干线(东西线)两条供水大动脉以及城区现状供水管网,既保证老城区供水可靠,又满足发展新区用水的需要;届时,城区供水可实现覆盖全市区及周边郊区的用水范围,可满足未来30年50万人口的用水需求。



化橘红

重点项目探进展系列报道

■通讯员 高干

本报讯 茂名市重点项目—信宜市城区自来水厂迁建项目,是解决信宜城区周边群众用水难和满足城区未来发展用水需求的一项重大民生工程,该项目自2021年4月动工建设以来,努力克服疫情、土地调规等因素影响,积极推进项目进展,目前,该项目已完成总工程量的94%,进入扫尾阶段。

日前,记者在信宜城区自来水厂迁建工程现场看到,新建水厂已经初具规模(如右图),泵房、各种功能的沉淀池、滤池,以及生产车间、营业大楼等土建工程建设完成,厂外配套管网

打开乡村振兴“致富锁” 铺就乡村振兴“幸福路”

茂名日报社全媒体记者 李茜

持续做大做强 五棵树一条鱼一桌菜

作为广东农业大市,茂名的“土特产”不只是荔枝,近年来茂名市全链条发展“五棵树一条鱼一桌菜”特色产业,其中化橘红就是“五棵树”之一。

今年两会,全国人大代表、化州市培林橘红种植专业合作社社长廖志略就带上了家乡的一包泥土和化橘红果。

两会期间,习近平总书记提到“一把钥匙开一把锁”这句话让他印象十分深刻,他认为化橘红就是打开乡村振兴“致富锁”的“金钥匙”。廖志略说道,“习近平总书记的重要讲话精神深深启发了我:‘一把钥匙开一把锁’,就是要求我们要结合自己的实际情况,因地制宜发展地方特色产业,打造独具地方特色的品牌。化橘红就是我们化州市得天独厚的资源禀赋,也是打开化州山区百姓致富路的‘金钥匙’。”

化橘红的文化历史

说起了化橘红,廖志略滔滔不绝,他介绍道:“中国种植橘红

的地方有很多,但能够种出化橘红的只有广东化州。一方水土养一方人,化橘红的“化”字,正是突出了它区别于普通橘红的唯一性,我们常称之为“道地”!

据介绍,化橘红是广东省茂名化州市特产,中国国家地理标志产品。自古至今,化州人以种橘、制橘为业,化橘红已成为化州地方文化的重要组成部分。

化橘红是一种名贵中药材,具有散寒燥湿,利气消痰,止咳、健脾消食等功效,有“南方人参”之称。早在南宋时期,化州就开始种植化橘红,明清更是风靡全国,成为朝廷贡品,其制剂及工艺品曾红极一时,是“中国四大南药”和“十大广药”之一。化橘红自古以来就有“南方人参”之称。2016年,“化橘红”“化州橘红”两个地理标志证明商标获授牌,正式投入使用。

为什么说只有化州能产化橘红?原来是因为化橘红具有的品质特色取决于化州市内特定的土壤条件和气候环境。化州市位于广东省西部,气候温和,土地肥沃,原始植被属自然生态群落亚热带山地砖壤,发育于石、砂页岩。化州市种植化橘红的土壤属偏酸性赤红土壤,

pH值在5.5~6.5之间,土壤结构良好,有机质≥2%,富含磷、钾、Mn、Mg、Fe、Ti等微量元素,山地土壤淋溶作用较为强烈,地理环境条件优越。在这样的环境条件下,加上悠久种植形成的科学栽培技术,使化橘红具有药效成分高、止咳化痰等独特的功效。化州志记载:“化州城内宝山及署内有礞石土质”“礞石能化痰,橘红得礞石之气,故化痰力更胜。”

坚持发展特色产业 铺就乡村振兴“幸福路”

在廖志略看来,化橘红是很大的特色资源。但是在过去,由于但受阻于销路,种植橘红的村民收入上不来,很多农户选择化橘红砍了。看到这样的场景,廖志略感到痛心。

为了能够帮助村民解决销售难题,让更多乡亲实现在“家门口就业”,2017年,他筹了30万元,成立了化州市培林橘红种植专业合作社。刚开始,他也按照传统方式外出跑各种展会,不过效果没有预期的好。

事情转折的开始是2020年,2020年2月18日发布的《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第六版)》,化橘红被列入新



廖志略和外公在给采青后的鲜果切割果皮,准备后续烘干。

冠肺炎普通型(湿毒郁肺证)诊疗组方用药,此后连续多次被列入国家新冠诊疗方案,让更多的人注意到了化橘红,化橘红逐渐迎来发展期,抓契机,经过不断的努力,如今廖志略的合作社已经和当地1000多户果农建立深入的合作关系,带动当地超3000人直接就业。乡亲们脸上的笑容,让廖志略的干劲更足了。

以小切口撬动大产业,目前化州市化橘红种植面积达11.62万亩,辐射带动超30万农

户,全产业链年产值超65亿元,带动农户增收致富,助力乡村振兴,是以小切口撬动大产业的成功案例。

未来,将如何发展?廖志略认为化橘红还有非常巨大的发展潜力,特别是通过药食同源目录审批后,必将带来几何级的产业增量,未来可期。他表示会时刻牢记习近平总书记“发展特色产业、特色产业”的殷殷嘱托,同时紧扣“高质量”这个关键词,带着乡亲们一起,蹄疾步稳走好乡村振兴路。

我市启动“新就业形态劳动者温暖行动”服务月活动

■茂名日报社全媒体记者梁奈

本报讯 5月11日,茂名市总工会、茂南区总工会、茂名市邮政管理局联合举办2023年“新就业形态劳动者温暖行动”服务月启动仪式暨慰问活动,现场慰问了122名新就业形态劳动者。

活动中,主办方为来自市区的美团、饿了么、达达骑手、万顺叫车司机及快递员等新就业形态劳动者代表送上慰问品,包括纯牛奶、饼干、不锈钢保温饭盒、毛巾、雨伞,总值24400元。与此同时,工会工作人员还为活动参加者派发普法宣传小册子。记者了解到,近年来,以货车司机、快递员、网约车司机、外卖配送员等为代表的新就业形态劳动者大量涌现,成为职工队伍的重要组成部分。茂名市总工会聚焦服务新就业形态劳动者,从建会入会、户外劳动者爱心驿站建设、货车司机之家建设、权益维护等多个方面入手,扎实做好暖心服务各项工作,切实维护新就业形态劳动者合法权益。

市总工会领导表示,当前,我市重大项目建设如火如荼,“百县千镇万村高质量发展工程”稳步推进。新就业形态劳动者要继续发挥自身优势,撸起袖子加油干,在新的舞台展现新的作为。各级工会要积极探索适应快递员、外卖配送员、货车司机等不同职业特点的建会入会方式,最大限度把新就业形态劳动者吸收到工会中来;要在新就业形态劳动者中积极开展送思想文化、送身心健康、送温暖关爱、送法律服务、送工作岗位、送技能提升、送平安保障、送交友联谊等“八送”活动,帮助解决新就业形态劳动者急难愁盼的实际问题,当好职工的“娘家人”,让广大新就业形态劳动者真正感受到工会大家庭的温暖,引领他们听党话、感党恩、跟党走。

我市推进“揭榜挂帅”项目开展

本报讯 为高质量做好“扬帆计划”项目实施工作,构建高校科研机构对接企业转化机制,推动“揭榜挂帅”项目技术对接,促进优质科技成果转化,5月8日,由茂名绿色化工研究院主办,广东石油化工学院大学科技园(省级)协办的2023年茂名市“揭榜挂帅”项目技术对接会成功举办。

本次对接会采取“线上+线下”形式,主要聚焦茂名市特别是茂名高新区绿色化工与新材料企业高质量发展技术需求,为企业(技术需求方)和高校、科研院所(技术提供方)搭建产学研合作交流平台,旨在解决绿色石化与新材料产业高质量发展亟需的重大技术创新需求,促进石化产业链链延链补链。活动吸引了众多和化塑、新华粤、茂化实业、德纳新材料等30多家有技术需求的企业代表于线下参会。中科院大连化物所、华南理工大学、大连理工大学、华东理工大学、苏州大学、江南大学、广东石油化工学院、广东腐蚀科学与技术创新研究院等15所有技术提供的省内外高校、科研院所于线上参会。

对接会上,各高校、科研院所专家围绕企业发展技术需求在线上重点技术推介,并针对技术研究的痛点、难点与企业进行了一对一深入探讨与交流,现场多家企业与专家达成了初步合作意向,为下一步推进“揭榜挂帅”项目开展奠定了坚实基础。

会议强调,要聚焦“扬帆计划”项目实施,健全以企业为主体的技术创新体系,持续优化创新生态,要强化产学研合作和引才引智工作,抓好关键核心技术攻关,促进更多优质科技成果在茂名落地生根,为茂名高质量发展提供强大支撑。(周俊文 王梁彬)

茂南区应急管理局组织区内14家油气储存企业到公馆油库交流学习 共同提升安全管理工作

本报讯 5月11日,茂南区应急管理局组织区内14家油气储存企业到公馆油库交流学习,围绕推进油气储存安全“三个系统”建设,强化企业安全主体责任深入开展交流和讨论(如下图)。

期间,公馆油库针对“三个系统”在日常安全生产中事前预防、事中监控、报警联动功能等一系列安全生产智能化进行了详细讲解,充分发挥国有大型企业安全生产先锋模范作用,为应急管理部门推动企业安全建设工作向科学化、高效化转变创造良好的舆论氛围和有利的参考样板。

此次交流学习,增强了企业间的沟通 and 了解,起到了相互学习、相互提高的促进作用,并对共同提升安全管理工作起到了积极的推动作用。(刘自理)



把握农时抓春耕 守牢底线夯根基

信宜市严格落实粮食安全党政同责,科学谋划春耕生产,目前已完成春收粮食13.6897万亩,占全年粮食计划播种面积的59.02%

■记者 杨海云 通讯员 陆少萍

本报讯 今年以来,信宜市严格落实中央、省委关于抓好农业生产政策,落实粮食安全党政同责,科学谋划,把握农时,有序组织开展春耕生产。2023年茂名下达给信宜市全年粮食播种面积任务83.422万亩,产量34.48万吨。信宜市计划全年粮食播种面积83.425万亩,其中水稻播种面积58.13万亩,预计全年产量34.4838万吨。目前,该市已完成春收粮食13.6897万亩,总产量4.3941万吨,春播粮食面积35.5484万亩,占全年粮食计划播种面积的59.02%。

加强农业综合服务,确保春耕农资量足价稳。该市调运杂交

水稻、玉米、花生种子共73.3万公斤,化肥1.7万吨,农药232吨,农膜140吨,能够满足我市春耕生产需求。农资价格与去年同期相比,种子价格与上年持平,化肥价格总体下降5%左右,农药价格总体上涨10%左右。严格农资执法监管,为农业生产保驾护航,土地肥沃,原始植被属自然生态群落亚热带山地砖壤,发育于石、砂页岩。化州市种植化橘红的土壤属偏酸性赤红土壤,

强化农业技术培训,提高农业生产科技含量。组织农业技术人员进村入户广泛开展技术

培训和指导服务。该市累计举办各类培训班30多场次,印发技术资料1.2万份,接受群众咨询3万多人次。同时,印发《关于做好2023年农业春耕备耕工作的函》《信宜市2023年农业春耕备耕工作指引》等文件(意见),指导全市开展春耕备耕工作。

拓展农业生产托管服务范围,推进农业生产规模经营。充分利用市镇村三级生产托管服务体系,将托管服务范围拓展到水稻耕、种、管、收、烘和撂荒地复耕复种方面,稳步提高农业生产托管服务覆盖率和到位率,累计完成农业生产社会化服务面积20多万亩。鼓励引导8家农业社会化服务主体、400多户农

机专业户参与春耕备耕工作,实施春耕整田托管面积8万多亩,有效整合碎片化土地。

加强农业基础设施建设,确保春耕顺利开展。积极组织和发动群众投工投劳,全力做好冬修水利工作,修复维护陡头102座,疏通水渠126公里,修复加固农业基地大棚2120平方米。投资9692万元,推进2022年度的3.4万亩高标准农田建设,8个项目区已于3月底全部完工。2023年度信宜市高标准农田建设任务为3.47万亩,目前,第三方编制单位已完成大部份项目前期勘察设计工作,正在根据项目区资金查漏补缺及预算编制。同时,持续巩固撂荒地复

耕复种成果,严控土地非农化、非粮化,该市纳入省图斑范围大于15亩图斑可复耕复种撂荒地7102.86亩全面复耕;15亩以下3亩以上可复耕撂荒地共296.88亩,复耕复种率100%,筑牢粮食安全压舱石。

信宜市农村农业局表示,下一步将大力宣传和落实中央强农惠农政策,抓好高产创建和示范引领,提高撂荒地复耕复种成果,推进农业机械化进程,加快职业农民和新型经营主体的培育,强化农资监管及加强技术培训,做好物资和技术准备,及早谋划防灾减灾,制订灾害减灾防范预案,确保该市粮食播种面积和产量只增不减。

露天矿街道社工站牵头组织袞花等镇、街开展“共携手、同成长”站点互访活动 分享心得借鉴经验 切实做好为民服务

■茂名日报社全媒体记者 潘宇丽 通讯员 颜水燕

本报讯 5月10日上午,茂南区露天矿街道社工站牵头组织袞花镇、河东街道、官渡街道社工到露天矿街道社工站开展“共携手、同成长”站点互访活动。活动中露天矿街道社工对省民政厅“双百”工程全覆盖进行验收工作汇报作经验分享,并听取袞花镇、河东街道、官渡

街道社工站工作经验交流。

站点互访活动以座谈会的方式进行,露天矿街道社工站结合基础建设、人员保障、岗位设置、人才培养、服务成效等方面对省民政厅“双百”工程全覆盖进行验收工作汇报分享。记者了解到,露天矿街道社工站(点)实现100%全覆盖,依托现有办公场所建设社会工作服务站(以下简称社工站),将所辖区内社区合理分成4个片区新

发社区、罗村社区、采矿社区、矿区社区,选择有条件的矿区设置社会工作服务站(以下简称“社工站”)。为落实服务成效,露天矿街道社工站社工站社工站(点)每名社工均参加岗前、专业、政策培训。同时督导工作规范,督导人员每月每站开展督导工作2次,每次督导时长不少于16小时。

露天矿街道对辖区内困难群众和特殊群体服务对象建档,立

卡、注册,做到“一户一档”、“一人一案”。走访入户的同时做好政策宣传,见人就打招呼,唠家常,努力打通为民服务的“最后一米”。同时,通过开展“五社联动-爱心义剪”“心理健康服务进社区活动”“岭南文化宣传周-关爱一老一小”等支持性活动,推动“五社联动”整合多种资源汇聚社会力量实现社区共治共享,并按照规范的专业服务流程协助落实兜底民生保障

政策,提供社会工作专业服务。

随后,袞花镇、河东街道、官渡街道社工站作工作经验交流,大家各抒己见,了解各自站点的服务情况、工作成效、站点的亮点,分享工作上的心得和经验。此次互访交流活动,让社工收获良多,大家纷纷表示对未来的社会工作思路规划和规划有好的经验借鉴和启发,将继续努力,切实做好为民服务。