

河源市2023年第三季度重大项目集中签约、动工、投产仪式举行

275个项目 助推河源加快实现绿色崛起

总投资超830亿元!

羊城晚报讯 记者吴奕镇、通讯员陈殷报道:紧扣高质量发展首要任务,加快实现绿色崛起,这是省委、省政府赋予河源发展的使命任务。9月19日,河源市2023年第三季度重大项目集中签约、动工、投产仪式暨水饮料及食品产业招商推介会在河源市水经济产业园举行。本次活动共集中签约动工投产项目275个,总投资超830亿元。这是河源市委、市政府大抓项目、抓大项目的部署和落实。

加码投资落户河源 要素保障让企业稳发展

63个签约项目总投资140亿元,149个动工项目总投资474亿元,63个投产项目总投资216亿元,涉及的275个项目里,涵盖水饮料及食品企业,还有绿色生态能源及先进制造业等领域。招商成效实时更新,项目建设热火朝天,投产企业生产繁忙,河源高质量发展的步伐越走越稳、越走越快。

实体经济是发展的重要支撑,努力发展实体经济才能形成发展势头,此次涉及的275个项目将为河源加快打造“1+3”产业集群注入新动力。河源市委副书记、市政府党组书记李勇平表示,河源将落实招商引资、重大项目和县域经济要素保障定期会商机制,以高效服务推动产业项目顺利落地,支持企业不断做强做大。

做好“绿色崛起”文章 打造新兴产业集聚地

当前,河源正积极抢抓“双区”和横琴、前海、南沙三大平台建设重大机遇,主动承接产业有序转移,吸引了中兴通讯、农夫山泉、龙记金属、今麦郎、白象食品等知名企业集聚,着力打造千亿级电子信息产业、水饮料及食品、先进材料、机械与模具3个

百亿级产业,形成了“1+3”千亿级百亿级产业集群。生态是河源最大的发展优势,积极探索将绿水青山转化为金山银山的有效路径,河源在发展历程中积累了经验做法,通过抓准项目、抓住产业使得产业竞争力和影响力持续提升,一批水饮料及食品行业领军企业纷纷落户于此。

2021年,河源在河源国家高新区启动河源市水经济产业园建设,大力发展水经济产业,围绕国际知名食品饮料企业和国内百强食品饮料企业开展精准招商。去年,河源国家高新区食品饮料和水经济产业产值和增加值分别为44.3亿元、18.4亿元,同比增长12.4%、15%,今年1-7月实现产值28.9亿元,同比增长26.3%;在针对国内百强食品饮料企业精准招商的同时,河源国家高新区加强瓶坯、瓶盖、

包装膜、标签、吹瓶机、瓶盖机、灌装机等产业链配套项目招商,已累计引进知名食品饮料企业18家,上下游配套企业超30家,产业链企业全面达产后预计年产值超180亿元。

好平台已经打造,好服务已经承诺,好政策也已出台。李勇平提出,河源将以“好平台”“好政策”“好服务”,营造良好的营商环境。此前,为鼓励电子信息产业发展,河源已出台政策,对投资5亿元以上的电子信息项目,按新增实际固定资产投资2%奖励;对工业产值首次突破5亿元的,按纳统产值0.2%奖励;对工业产值首次突破10亿元的,按纳统产值0.3%奖励。《河源市发展水经济产业若干政策措施(试行)》则明确,对达到一定投资规模并符合有关要求的优质项目给予用地优惠、投资奖励、产值贡献奖励等方面的要素政策优惠等。



梅州“森林医生”杨坚: 防治森林病虫害 修复生态护青绿

2000年,就读植物保护专业的杨坚毕业后回到家乡梅州,从此一头扎进茫茫林海。20多年来,他先后在梅州市林业部门多个科室工作,结合自身专业知识全力开展病虫害防治工作,做好生态修复工作,先后获评“全省林业有害生物防治工作先进个人”“全国绿化先进工作者”,被原广东省森林病虫害防治与检疫总站聘为广东省网络森林医院专家。

2000年,刚毕业的杨坚入职广东省梅州市林业科学研究所苗圃场,细心的他发现大棚苗木容易出现炭疽病等叶部病害,田间培育容易出现地老虎、金龟子等地下害虫,这都会造成不小的损失。他结合自身专业知识,采取了合理有效的防治措施,最终确保每年所培育的近200万株油茶、火力楠、红椎等苗木均为良种壮苗,大大提高了效益。自此,杨坚当起了“森林医生”,田间地头都能看到他的身影。

2006年,梅州市首次发现松材线虫病危害,当时在梅州市林业局森林病虫害防治站工作的杨坚和同事们加强检验检疫工作,年均产地检查率达99%以上。与此同时,他们对梅州各地送检的病死松木样本进行先期镜检,年均检测数量近百份,及时发现丰顺县、大埔县等地的疫情,为尽早开展除治工作争取了时间。此外,杨坚还指导和鼓励梅州各地采取绩效承包制的除治方式,通过综合除治减轻灾害损失。

为更好地监测上报林业有害生物,结合梅州市实际,杨坚编制了《林业有害生物发生、防治情况上报时间表》,要求各地按照时间表开展调查监测工作,力争及时、准确发现有生物危害,为下一步科学开展防治工作提供准确的病虫害动态。

“我认为增绿就是提高森林质量,护绿就是保护森林资源。”杨坚说,作为国家森林城市,“八山一水一分田”的梅州拥有74.54%的森林覆盖率,森林资源家底丰厚。在此基础上,近年梅州科学增绿,通过科学规划、搭配森林树种,进一步优化提升森林外观。据了解,林分林相提升优化,能够实现森林质量的精准提升和造林亩产值的大幅提高,有效解决树种单一、景观效果差、火险系数高、森林病虫害风险大的问题。

“五华县的云岭森林公园,在2019年以前是一个以砂砾土、紫色土(牛肝地)为主的山地,土壤贫瘠、植被稀疏,我们林业人通过实施困难地生态修复工程,营造以乡土阔叶树为主的混交林,林木郁闭度从0.2提高到0.6,森林景观和生态环境得到明显改善。”杨坚告诉记者,这里现在已成为周边居民的一处理想的休闲、锻炼场所。

在保护森林资源方面,杨坚也在积极探索和推广新的防治技术。“2004年,梅州市马尾松毛虫爆发成灾,为此,梅州市、县林业局组织了飞机防治,并多年坚持用白僵菌、灭幼脲等生物和仿生药剂进行防治,马尾松毛虫发生面积从100多万亩到现在不到1万亩。”

佛山禅城同济大桥通车

项目涵盖六种结构形式,堪称“桥梁结构的博物馆”

羊城晚报讯 记者黄松炜报道:9月19日,佛山市禅城区同济大桥正式通车。通车后,佛山南庄、张槎两地往来最快只需2分钟。这是继今年1月凤翔大桥通车后,佛山禅城迎来的又一座独塔斜拉桥,又一条禅西“向心”的“主动脉”。此次同济大桥通车,将与季华大桥、凤翔大桥、石南大桥形成“四桥飞架城央”的格局,有力地拉动禅西板块、南海西部、顺德西北部、高明向佛山中心城区靠拢。广佛全域同城化,再次加速。

据了解,同济大桥项目西起佛山禅城区南庄镇科润路,与禅港东路平交口,东至禅城区张槎街道季华北路,跨越绿岛湖、罗格围大堤、潭洲水道、佛山大堤、东平路等,项目全长约1.54公里,桥梁全长892米,主桥为独塔斜拉桥,跨度200米,塔高125米。同济大桥主线设双向六车道,设计车速为60km/h;辅路设双向四车道,设计车速为40km/h。

公司总经理姜同辉介绍,受佛山地铁4号线变线等多项因素的影响,全长约1.54公里的同济大桥项目结构形式非常丰富,涵盖现浇预应力混凝土箱梁、等截面简支钢箱梁、连续变截面预应力混凝土箱梁、独塔非对称斜拉桥、连续变截面钢箱梁桥、钢波纹管涵等六种结构形式,堪称“桥梁结构的博物馆”。

此外,同济大桥异型“合手”状变截面主塔倾斜角度达到21°,是目前全省斜率最大的独塔斜拉桥;而位于南庄绿岛湖范围的超大直径钢波纹管连续拱涵,设计采用12孔钢波纹管,最大跨径11米,全长140.79米,是目前国内规模最大拱涵(12孔)、广东最大拱涵(11米)。姜同辉还透露,面对主塔塔柱斜率大、曲线变化复杂、施工难度大的难关,同济大桥项目方化整为零,采用“以直代曲”的方式把塔身分成若干段,精细化配置6套钢模板,从而满足了主塔外观整体线形与施工质量安全双要求。



我国千米级深水油气田水下设施安装能力新突破 “深海一号”二期工程吸力桩完成安装

羊城晚报讯 记者李旭报道:9月19日,羊城晚报记者从海洋石油工程股份有限公司获悉,由海洋石油工程股份有限公司执行的“深海一号”二期工程3套千米级深水吸力桩在我国南海陵水海域安装完成,标志着我国千米级深水油气田水下设施安装能力实现新突破。

据中国海油海南分公司“深海一号”二期项目经理刘康介绍,“深海一号”二期工程是我国首个深水高压气田,投产后将由30亿立方米提升至45亿立方米,成为保障我国能源安全的重要气源地。

吸力桩是深水油气田大型水下生产设施的重要基础结构,相当于大型水下管汇的“地基”,由桩体和

和顶盖组成,顶盖上搭载导向对接装置、排水舱口及贯入吸力泵接口等高精度部件。“深海一号”二期工程吸力桩高19.68米,桩筒直径8米,设计贯入深度12.5米,用于固定水下生产系统3套中心管汇的基座,由海油工程3000米级深水工程船“海洋石油285号”负责海上安装作业。

据海油工程“深海一号”二期工程项目吸力桩安装技术负责人檀晓光介绍,此次安装的吸力桩贯入需求压力差和桩体结构允许压力差仅为20%,安装位置、俯角和水平精度要求相较于系泊系统吸力锚分别提高60%、50%和40%,安装作业难度前所未有。

为此,项目根据吸力桩重心位置量身定制3套吊装器具,确保起

吊时桩体垂直于海平面。现场强化定位精度控制,布控6个定位信标,形成“六边形”定位阵列方阵。投入两台ROV(水下机器人),采用“阻尼船向调整法”进行船向微调,保证船向精度。贯入作业中,船舶吊机和ROV协同作业,精准控制钩头载荷和贯入压力,确保吸力桩缓慢平稳沉降。最终实现了3套吸力桩一次性高精度贯入成功。

目前,中国海油“深海一号”二期工程项目组正在天津临港场地开展3台水下中心管汇测试工作,预计将于近期完成交付。下一步,项目将进行管汇和吸力桩对接安装工作,为实现“深海一号”二期工程按期投产奠定基础。



同济大桥正式通车,主线设双向六车道。禅城区交通运输局供图

乡村振兴第一线

潮州东风茭实文化节助力打造特色农业品牌 “水中人参”年创产值2.4亿元

文/羊城晚报记者 蚁瑞雅 通讯员 谢慕良 孙安迪

9月16日至17日,一场热闹的“绿美东风 茭实飘香——东风镇茭实文化节”在潮州东风镇礼阳文化公园举行,并进行线上同步直播,吸引了许多市民群众前来看节目、品美食。

茭实俗称鸡头米,营养丰富,被誉为“水中人参”,在不久前公布的岭南中药材新增保护种类目录中,茭实荣登榜单。在潮州市潮安区东风镇,茭实种植历史悠久、口感上佳,广受市场青睐。本次东风茭实文化节,正是潮州市潮安区东风镇积极探索茭实高质量发展新路径的尝试之一。

东风茭实“三好鲜生”IP形象发布

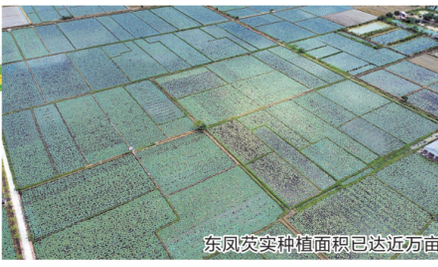
在茭实文化节开幕式现场,一曲气势磅礴的廿四节气鼓拉开文化节的帷幕,现场通过播放茭实文化节宣传片,上演歌舞《东风茭实扬五洲》、歌曲《芦花》等文艺节目,多角度展现茭实的多重价值和文化魅力。

小仙童卡通形象活灵活现,具有“东风茭实”特色的品牌标志正式“诞生”,进一步提升了“东风茭实”对外辨识度、知名度。羊城晚报记者在活动现场看到,除了主会场外,茭实文化节还设有东风特色食品展区、文化展区及“绿美东风 魅力乡村”摄影比赛与中小学生手抄报比赛优秀作品展区。其中,食品展区共邀请18家展销商参与展销茭实美食及各类小吃,让群众可以品尝、选购到各种优质的茭实特色产品,文化展区和摄影作品展区则通过一张张精心用镜头记录的照片充分展现了东风茭实的发展历史和深厚文化。

民兴村的大产业。潮安区委常委、副区长苏锋锋表示,希望东风抓住此次文化节举办契机,强化与主城区的产业联动,进一步扩大茭实生产规模,推进茭实深加工,探索研发茭实“预制菜”产品,融合文化体验、商贸旅游,不断延伸产业链、价值链,积极探索产业发展新路径,把“土特产”打造为“大产业”。

事实上,茭实产业作为东风实施“百万工程”的重点特色产业,东风也持续探索茭实高质量发展发展的新路径。据张伟波介绍,当前茭实产业升级现代农业产业园的建设如火如荼,同时也涌现出一批创新产品,像佳达公司正在研制的“茭实干粉”新型健康食品等即食茭实产品,波记食品厂研发生产的茭实罐头、菜品、甜品等预制菜产品,希望通过探索茭实产品多样化发展,来努力提高“东风茭实”品牌影响力。

接下来,东风镇将借助茭实文化节胜利举办的契机,以茭实协会引领推动茭实产业规模化、规范化发展,同时积极引导企业探索研发茭实深加工产品,联动带动小家电企业结合“东风茭实”打造特色化、差异化产品。



东风茭实种植面积已达近万亩

厦门国际银行股份有限公司珠海分行与广州广永投资管理有限公司 债权转让暨债务催收联合公告

广东省惠州市中级人民法院公告 (2023)粤13强清93-1号