



珠江时报官方微信 樵山社区官方微信

珠江日报社 主办 | 第14期 | 对开4版

时装艺术国际展在西樵举行

集聚国际前卫创意 赋能纺织产业转型升级

珠江时报讯(记者/钟泽诗 通讯员/麦钰豪 摄影报道)7月16日,“时装艺术国际展·中国西樵”在南海樵山文化中心开幕,新颖前卫的时装艺术齐聚纺织之乡西樵,为本土纺织产业的转型升级增添新动能。南海区委书记顾耀辉,区委常委、宣传部部长吕园园等出席开幕式。

经过15年的发展,时装艺术国际展已成为时装艺术学术界、设计界和艺术界的重要交流平台,也是当代艺术边界的实验平台,更是服装设计及相关行业的时尚盛会,且兼顾对外文化艺术交流窗口的作用,推动当代服装艺术事业发展。

本次展览以“虚实之间——‘生命’‘自然’‘科技’”为主题,展出来自13个国家和地区的135位艺术家的近200件作品。

“服装是时代的一面镜子,

是展现南海城市形象的一个窗口。”吕园园讲述了她对展览主题的理解,“如果说‘实’是实业为本、品质为先,‘虚’就是创新创造、勇立潮头。”她说,希望西樵纺织业利用好西樵山、桑园围等文旅资源,促进文旅与纺织跨界融合发展;按照区委区政府“三个一批”工作策略,推动形成布局优化、生态良好、链条完善、功能协同、竞争力强的传统产业发展新格局;加快推进纺织行业“两化”转型,推动供给端与需求端并行升级,提升品牌国际影响力。

西樵镇镇长张国欣表示,本次展览的主题和理念与西樵镇纺织产业发展方向高度契合,对推动西樵纺织产业绿色发展、科技创新、智能制造、文化赋能,具有高度的现实意义和实践价值。

中国纺织工业联合会副会



■现场展出新颖前卫的时装艺术作品。

长、中国纺织工程学会党委书记李陵申表示,西樵是著名的“纺织之乡”“中国面料名镇”,期待时装艺术国际展发挥桥梁、平台和助推器作用,吸引更多艺术家和设计师了解西樵,创作更多与西樵相关的优秀作品,并推动西樵纺织产业向时尚创意产业迈进,推动科技与时尚的融合,打造新的产业增

长点和动力源。当天下午展览现场还举行了大湾区纺织服装创意设计产教融合论坛,国内外设计师、艺术家、纺织服装企业、设计院校通过在线分享和现场交流的形式,探讨“纺织服装创意设计的发展趋势”“如何将纺织科技与艺术结合共融”“新形势下如何更好地促进创意设计专业院校

与产业合作”等话题。

“这次展览有很多设计都很前卫,让我们大开眼界。”来参展的佛山市名杰纺织有限公司董事长、南海区纺织行业协会会长黄杰文说,他们把凝聚了最新的免水洗牛仔布技术的服装产品带到现场,目的就是要向外界展示西樵纺织企业的技术实力。

西樵两名学子被清华大学录取

珠江时报讯(记者/陈肖玲 通讯员/喻欢)近日,西樵学子朱映陶、梁志铨收到了清华大学录取通知书。7月25日上午,西樵镇委书记李毅佳带队慰问了两位同学的家庭,送上祝福并鼓励他们好好学习。

慰问组首先来到樵泰社区走访梁志铨的家庭,通过闲话家常,了解梁志铨的学习与生活。梁志铨通过清华大学理科强基计划被录取,就读专业为理论与应用力学。他希望进入大学后,能认识更多朋友,并常去图书馆多阅读来拓展知识面,争取每门学科取得更好成绩。

随后,慰问组走访朱映陶的家庭。朱映陶说,父母亲鼓励式的家庭教育让他在学习过程中减少了焦虑、增强了自信,“小时候我还挺缺乏自信,性格也比较倔强,但父母还有西樵中学的老师们鼓励我努力学习,同时不断地发掘我的潜能,让我的学习动力不断增强,为高中打好基础。”

对于选择临床医学类(卓越医师-科学家)专业,朱映陶分享道,母亲是妇产科医生,他自小接触这类行业,尤其是疫情发生后,他对医护行业的敬意油然而生,“希望自己能深入学习,尽快进入实验室参与科研。”

“樵山之星,闪耀中华!”李毅佳为两位学子送上亲笔写的贺卡和鲜花,现场勉励学子发奋图强,成为西樵的骄傲。“希望西樵学子外出学习,也不忘心系家乡,多关心留意家乡发展的最新情况。”李毅佳说。

海天50亿项目落地 西樵大健康产业起飞

海天集团竞得西樵海儒工业区一地块,规划建设Big H产业村

7月18日,海天集团成功竞得西樵镇海儒工业区一地块,将投资50亿元,打造大健康产业科技研发平台及产业基地——海天Big H绿色产业集合带项目。这是继今年6月落地的甘油二酯功能性油脂生产项目后,西樵山大健康高新技术产业园迎来的又一“猛虎”,西樵大健康产业版图正不断扩大,大健康产业生态逐步形成。

项目聚焦

打造生物大健康产学研一体化生产基地

在今年3月28日举行的西樵山大健康高新技术产业园规划发布仪式上,海天集团与西樵镇达成合作意向。7月18日,海天Big H绿色产业集合带项目落地“樵山康谷”。从达成投资意向到项目落地,仅用时3个月。

该项目包含Big H科技镇和Big H产业村两大部分。此次摘牌地块计划用来建设Big H产业村,打造海天集团生物科技板块重要产业载体。之后要建设的Big H科技镇项目则作为产业村的科研和技术成果支持平台。

项目旨在打造生物大健康产学研一体化生产基地,将与国内知名高校合作,引进科研团队,不断推动科研技术创新升级,并依托调味品主业加速科研成果产业化。

海天集团将以该项目为基



■海天Big H绿色产业集合带项目效果图。

础,依托集团丰富的产业资源,瞄准生物食品原材料、健康饮品、微生物等重点领域,着力打造大健康产业生态集群,成为西樵山大健康高新技术产业园的重要引领项目。

“海天集团旨在利用传统食品产业的规模、渠道、资源等优势,向大健康产业延伸发展,打造大健康产业上下游产业链、生态圈。”广东海天集团股份有限公司董事、佛山市海天调味食品股份有限公司董事兼助理总裁陈军阳表示,南海拥有雄厚的制造业基础和优质的营商环境,西樵的自然资源和文化底蕴得天独厚。

在项目考察交流中,陈军阳感受到西樵镇政府发展大健康产业的决心,为项目落地提供了完善的基础配套条件。而且西樵有打造国家现

代食品制造与公共健康产品应用示范区的雄心,与海天集团发展大健康产业的想法高度吻合,双方具有天然的合作基础。这些都是海天选择落户西樵的重要原因。

版图扩张

落地项目接踵而至 逐步构建行业生态

除了海天Big H绿色产业集合带项目,由广东西樵山健康科技发展有限公司投资10亿元建设的甘油二酯功能性油脂项目也在6月13日落地。

两个项目均落地于西樵山大健康高新技术产业园“一核四高地”中的生物技术食品应用高地。

根据规划,西樵将按照“一核四高地”的布局,形成万

亩“樵山康谷”的产业园区格局,建设集健康食品、生物医药等于一体的西樵山大健康高新技术产业园。“一核”为国家级大健康产业科技核心,“四高地”包括生物技术食品应用高地、预制菜食品产业示范高地、公众健康食品智能制造示范高地、文化旅游康养示范高地。

“西樵将按照一个产业、一个创新平台、一个制造基地、一个投资基金、一个主题展会‘五个一’的模式推动更多大健康产业项目落户。”西樵镇委书记李毅佳表示,目前,西樵利用独特文旅资源、优美生态环境、雄厚产业基础等区位优势,以及水、电、蒸汽、通讯等基础设施和能源支撑,重点发展大健康产业,培育新的经济增长点。

产业重塑

拓空间强招商 加速打造现代化产业体系

今年以来,西樵镇围绕“空间再造,产业重塑”的工作主线,以招商引资为突破口,“大招商,招大商”,力促产业体系转型升级。2022年上半年,西樵镇招商引资超千万元项目共20个,超亿元项目5个,超10亿元1个,超50亿元1个,计划总投资额约64.8亿元,同比增长约38%。

同时,西樵镇还依托五八科创园、伟安科创园、中南高科·科创谷等优质载体平台,重点引入机械装备、新材料等战略性新兴产业。目前,这些载体平台已引入强烨激光、广东亿威仕流体控制、航天宏图无人机等项目。

随着一个个优质项目落地,西樵镇奋力打造具有竞争力的“两高四新”现代产业体系,为推动高质量发展注入强劲动力。

这些项目的稳步推进,也得益于西樵镇推动全域土地综合整治和优化营商环境。一方面,今年上半年,“西樵尖兵”全力推进村级工业园升级改造工作,加快三大千亩片区“工改工”项目以及五八科创园项目的拆除整理。另一方面,西樵镇在今年3月首次发布“樵有料·益晒你”优化营商环境服务品牌,出台实施优化营商环境20条。“益晒你”企业服务中心也在当月统筹设立,为项目方企业提供一站式高效服务。

文/珠江时报记者 钟泽诗 通讯员 关蕴琪

西樵部署加强 交通安全综合整治

珠江时报讯(记者/陈肖玲 通讯员/黄健景)7月25日,西樵镇召开2022年第三季度防范重特大生产安全事故工作、道路交通安全工作暨消防安全工作会议,重点部署下阶段安全生产工作,尤其加强交通安全综合整治,以最严的标准、最严的措施、最严的要求推进安全生产整治,确保全镇安全生产形势持续向好。

会上,西樵镇消防安委办、安委办、道安办分别总结了上半年全镇消防安全、安全生产、道路交通安全等工作情况,并部署下阶段重点工作。

安全生产工作方面,上半年全镇安全生产形势总体平稳向好,无发生较大以上生产安全事故。接下来,将打好大检查大整治“主动战”,持续开展家具行业整治行动、工贸行业百日清零行动,全方位、全领域落实安全生产工作。

道路交通安全整治方面,上半年,西樵镇针对性地对事故多发路段开展道路交通安全隐患排查整治行动,持续严厉打击摩电六类交通违法行为,并完善道路交通安全设施。

“即日起加强交通安全综合整治工作,区镇联动、强力执法!”西樵镇镇长张国欣要求,要尽快完善交通安全设施,并尽快排查相关隐患;落实好交通安全宣传工作;持续推进大排查大整治行动,加快推进村级工业园区安全与应急规范化建设工作,引导企业改造升级工艺和设备。

拓空间 强产业 美生态
缔造美好生活在西樵

◎ B02

“两化”转型 补链强链
激发纺织产业新动能

◎ B03

西樵中心幼儿园
河岗分园揭牌成立

◎ B04