

累计完成投资逾153亿元

“美丽中国”珠海实践获生态环境部推广

本报讯 记者许晖报道:12月19日,我市举行“美丽中国”珠海实践年度工作情况新闻发布会,向公众通报“美丽中国”珠海实践项目推进情况、全市工业污水处理服务相关工作以及2023年珠海市整体环境质量状况与土壤污染防治工作情况。

2023年9月,“美丽中国”珠海实践作为全国12个“十四五”期间推进生态环境重大工程实施正面典型案例之一获生态环境部推广宣传,也是我省唯一入选案例。

据珠海生态环境局局长总工程师丁疆华介绍,2022年以来,珠海市全面启动“美丽中国”珠海实践,成为广东省先行启动美丽中国地方实践的地市之一。2022年10月,珠海市突破性出台广东省首个“美丽中国”地方实践项目五年实施方案,确立美丽森林、美丽河湖、美丽海湾、美丽蓝天、美丽城市、美丽园区、美丽乡村等7大实施路径。到2027年底,计划累计投入不少于500亿元建设完善城镇环境基础设施,奋力打造“美丽中

国”生态典范城市,让珠海天更蓝、山更绿、水更清、生态更优美。

2023年以来,市生态环境局全面贯彻市委、市政府有关工作要求,积极推动相关部门谋划“双碳”“5.0产业新空间”“绿美广东”“百县千镇万村高质量发展工程”等项目,不断充实项目库,联合市发展改革委、市财政局、市自然资源局、市住房城乡建设局、市交通运输局、市水务局、市农业农村局、市城市管理综合执法局等部门,科学合理制定“美丽中国”珠海实践项目2023年度项目建设投资计划,明确“美丽中国”珠海实践2023年目标任务和措施,推动提升“美丽中国”珠海实践建设效能。5月18日,市生态环境局联合有关部门印发实施动态调整后的《“美丽中国”珠海实践项目实施方案重点建设项目表(2022-2027)》,实施动态调整后,珠海实践项目库总项目数增加至203个,项目计划总投资增加至684.83亿元,2023年计划投资增加至83.29亿元。

截至今年11月,珠海实践项目已累计完成投资153.87亿元,其中美丽森林累计完成投资2.15亿元,美丽河湖累计完成投资23.24亿元,美丽海湾累计完成投资12.19亿元,美丽蓝天累计完成投资7.76亿元,美丽城市累计完成投资76.26亿元,美丽园区累计完成投资23.16亿元,美丽乡村累计完成投资9.11亿元。在各方的支持和努力下,相关入库珠海实践项目建设正按计划有序推进,先后建成高质量水源林1713亩、生态公园8.6万平方米,修复城市海岸线1067米,新增工业污水处理能力20.1万吨/日、工业固废处理能力46.3万吨/年。

全市7座工业污水处理厂均已建成。其中,富山江湾工业水质净化厂等4座工业污水处理厂已正常运行,新青工业污水处理厂等3座工业污水处理厂正在调试,全市总设计处理能力同比2020年增长161%。建成珠海市绿色工业服务中心,可利用处置24大类工业危险

废物,有效解决珠海30年内的工业危险废物综合处理处置问题。探索出台工业园区污水零直排工作方案,7个已建成的省级以上工业园区排管管网425公里、排水户561个,整改隐患418个,谋划73个近远期工程,实现园区涉水问题零投诉,园区周边鸡啼门大桥国考断面水质提升到Ⅱ类,2个近岸海域监测点位水质达三类。

2023年9月,“美丽中国”珠海实践作为全国12个“十四五”期间推进生态环境重大工程实施正面典型案例之一获生态环境部推广宣传,也是我省唯一入选案例。其中“美丽园区”污水零直排珠海模式,作为省工业园区污染防治经验上投生态环境部。“美丽中国”珠海实践相关经验,在第十一届广东省市直机关“先锋杯”工作创新大赛上,获全市发展提质类第一名,获2023年珠海市直机关工作创新大赛创新奖,并从全省上千个参赛项目中脱颖而出,获省大赛三等奖。

以时尚之名绽放城市高光

(上接01版)“珠海时尚周的氛围让我感到非常愉快,也让我更加深入地感受到时尚的魅力和力量。”中国服装设计师协会常务理事、广东省服装设计师协会常务副会长李小燕表示,粤港澳大湾区已形成文化集群,珠海是大湾区重要节点城市,希望更多人通过珠海了解大湾区多元的生活方式、文化氛围以及国际时尚新风向。

广绣、潮绣、香云纱染整技艺等经由一代代手工艺人的传承,在珠海时尚周的舞台上焕发出新的生命力。在非遗传与时尚融合大秀中,屈汀南、林栖、蔡彪、李曼娜、魏德刚、陈一然等致力于非遗新造的设计师用中式美学传递东方之美,展现技艺之精、奏响文化华章,让非遗文化穿越千年焕发璀璨之光。

面向湾区,联结世界,湾区设计力量在珠海绽放无限创意。湾区时尚力联合秀覆盖香港、澳门、深圳、广州四地时尚力发布会,特邀10位湾区核心城市设计师参与发布;广东高校服装设计获奖作品巡演集合广东知名服装院校新生代设计师,在发布秀中以互通的设计语言融汇交流,向先锋时尚联袂前行;珠海知名本土品牌重磅发布,屡屡“出圈”展示珠海独特的城市魅力与时尚氛围。

“真的非常专业,从场地到灯光、舞台,再到活动组织、统筹计划,都达到了非常高的水准。”香港非营利时装周推广机构 Fashion Farm Foundation项目总监杨锦准的评价颇具代表性。湾区非遗特别贡献奖、EsaLiang品牌主理人梁冰琴已

是第二次参与珠海时尚周,“今年秀场升级,舞台视觉效果更好,给设计师们带来了惊喜。”

在 MACKZHENG 品牌设计师郑伟看来,这次珠海时尚周的整体氛围和场地设计令人惊艳,他十分期待下次有机会伴着夕阳在珠海的沙滩上办一场秀演,那是他梦寐以求的秀场。HUANG GANG 品牌设计师黄刚则表示,珠海时尚周有很多新锐设计师的加入,它的兼容并蓄也为设计师成长提供了良好的平台。

美轮美奂的舞台,精彩纷呈的秀演,让本届珠海时尚周吸引了一众“粉丝”。数据统计显示,本届珠海时尚周线下吸引近万人次观看,在线观看直播人数近200万人次,全媒体平台曝光量5000多万人次。境内外权威媒体和行业媒体的关注,也充分展示了珠海城市日益浓厚的时尚氛围。

共商产业大计,为中国时尚产业版图添砖加瓦

“高质量”已经成为当前经济发展的关键词。今年恰逢改革开放45周年,中国时尚产业在不断升级与迭代中再启新程,描绘出可持续发展的时尚蓝图。

本届珠海时尚周设置了时尚可持续发展生活方式焦点对话、“传承创新 可持续的未来”圆桌对话、湾区时尚设计产业大会等时尚主题活动。中山大学地球环境与地球资源研究中心首席科学家、俄罗斯自然科学院外籍院士周永章教授,中国

服装设计师协会副主席、广东省服装设计师协会会长计文波,“无用”品牌创始人、设计师马可等知名专家、时尚设计师、时尚机构负责人共聚一堂,充分探讨新时代下时尚产业发展的新定位、新机遇、新趋势,为珠海时尚产业高质量发展创造新机遇,开拓新空间。

北京师范大学未来设计学院、未来设计创新研究中心教师、研究生导师刘安认为,时尚行业需要更可持续的模式变革。未来纺织服装行业寻求更广泛的可持续设计路径有赖于“慢时尚”。全球知名再生原料公司瑞典 RENEWCELL 亚太区商务总监陈中如表示,希望通过重塑纺织品生命周期,延长其价值,赋予新生命,努力让时尚产业与环境和谐共存。

会场内,一场场干货满满、鞭辟入里的“时空对话”精彩上演;会场外,百余名设计师走进了香洲区凤山科技园、格力电器和北山村,走访时尚产业载体、深入企业生产一线,感受珠海时尚潮流下的蓬勃生机和魅力,从中探寻时尚珠海的魅力,收获新鲜的设计灵感。

时尚产业的蓬勃发展,离不开水土丰茂、远悦近来的产业环境。自去年正式出台时尚产业专项扶持政策以来,香洲区已经吸引一批有实力的时尚企业、时尚品牌落户。以位于凤山科技园的安漾品牌管理(珠海)有限公司为例,作为一家年轻的时尚消费品牌公司,安漾正快速搭建自己的数据、客户资产和供应链管理平台,首个品牌 AN-NASPEAK 目前已覆盖全网上渠道,自2019年至今,维持400%的复合增长率。

“未来,香洲区将建设成人文荟萃的时尚城区,培育出时代的新风新貌新风尚。我们将大力支持设计师进行创新设计,加强与国际时尚界的交流合作,打造‘时尚之都’城市品牌形象,吸引一批有实力的时尚企业、时尚品牌落户香洲,形成一定规模的时尚产业集群。”香洲区委常委、副区长孙成表示。

放眼中国时尚产业版图,珠海是内地唯一与港澳陆路相连的城市,有助于依托港澳及时把握国际时尚脉搏,推动国际时尚交流融合,为中国时尚产业版图添砖加瓦。北京时装周设计师协会名誉主席、亚洲时尚联合中国委员会主席团主席张肇达对珠海时尚产业发展寄予厚望,“珠海毗邻港澳,与国际联系紧密,发展时尚产业有一定优势。”

中国非物质文化遗产广绣项目代表性传承人、中国十佳服装设计师屈汀楠认为,珠海发展时尚产业要打好“港澳牌”,吸引扶持港澳青年设计人才到珠海创新创业,并打造一批特色创意孵化园区,相信未来可以吸引更多年轻人在这里追寻、实现自己的设计梦想。

企业增长战略专家、AFIG HK 执行总裁郑迈克表示,珠海是一座年轻、富有活力的滨海城市,期待未来珠海时尚周依托珠海独特的区位优势,走出差异化路线,为境外华人设计师提供首发机会,打造成为扶持中国年轻独立设计师品牌的发源地,同时通过政策补贴支持设计人才扎根发展。

作为这场时尚盛会的举办地,近年来珠海致力于打造“百岛之城,年轻人梦想之地”的城市形象,情侣路、珠海艺术节、沙滩音乐节等IP备受年轻人追捧,伴随珠海时尚周等品牌不断擦亮,走在时尚前沿的珠海越来越潮流。珠海市委常委、宣传部部长谈静表示,珠海将积极促进本土优秀传统文化与时尚潮流相融合,聚焦岭南文化传承创新,汇聚多元时尚元素,融入产业优势、文化特色,以时尚赋能珠海高质量发展,更好满足人民群众高品质、个性化的精神文化需求。

绿色风尚,万物潮生;文化之源,生生不息。珠海这座气象万千的“青春之城、活力之都”,正奋力开拓探索绿色创新、可持续的时尚文化产业发展之路,在新时代高质量发展的版图上,继续书写中国时尚文化的辉煌篇章。

格创·三溪5.0产业新空间建设迎来关键节点

格创·智造全面竣工验收

高质量发展·珠海行动

本报讯 记者余映薇报道:12月18日,由格力集团自主投资打造的新型产业载体项目——格创·智造实现全面竣工验收,即将正式投入使用。作为珠海“工业上楼”的标杆项目之一,格创·智造总计容建筑面积16.71万平方米,聚焦“帮一扶一投一融一产”多元模式,致力于为高成长性企业提供新型现代化智慧产业园区。

格创·智造是格创·三溪5.0产业新空间的三期项目,包括高标准“工业上楼”厂房、办公研发空间以及休闲活动中心、员工餐厅、地下停车场等配套设施。

项目约98%的物业面积为“工业上楼”,最高层约8米,最大荷载2吨/平方米,规划容积率4.0,高精度匹配企业生产所需的层高、承重、电梯配置、配电负荷、卸货吊装、物流运输等指标要求,并支持模块化或定制化建

设,满足大型设备进场、超长生产线布置等特殊需求。

此外,格力集团还在项目周边规划建设一期格创·集城孵化器、二期漫舒·溪里综合服务配套,以及三溪幼儿园、三溪实验小学、三溪公园、邻里中心等一站式全链条配套,致力于提升片区营商环境和城市功能品质,为园区企业量身打造“街区可漫步、建筑可阅读、空间有温度、服务零距离”的“三生融合”现代化产业社区。

瞄准新一代信息技术、智能检测与制造、数字经济、集成电路、生物医药等战略性新兴产业链上下游领域前置布局、精准招商,格创·三溪5.0产业新空间目前已有32家企业签订入园合同,16家企业进场装修,其中宝德计算机、博申科技、科微半导体、奥斯诺等企业选择入驻格创·智造。

预计格创·智造完成整体招商后,项目总产值将达16亿元、总税收约9600万元,形成“上下楼就是上下游、产业园就是产业链”的现代化产业集群“强磁场”。

凤凰小学与香港姊妹校开展交流活动

“我想和他们成为朋友!”

本报讯 记者张景璐报道:19日上午,珠海市香洲凤凰教育集团凤凰小学(以下简称“凤凰小学”)迎来了姊妹校香港五旬节靳茂生小学的师生。双方在校园里开展了一场生动有趣的交流活动。记者了解到,这是两校自2021年缔结姊妹学校以来,第一次开展线下活动。

本次活动以“人文科技共融,心手相连并进”为主题。活动伊始,一支热情洋溢、活泼轻快的南非舞蹈(Siyahamba),点燃了两地师生的热情。活动现场,两地师生通过多种方式展开互动,诗朗诵、飞花令、再到竹笠陀螺制作,孩子们在增进彼此了解的同时,共同传承中华优秀传统文化。

这是两地学生的初次见面。交流活动中,双方各自表达了对新朋友的好感,呈上为对方精心准备的见面礼。凤凰小学学生准备的礼物是由他们亲手制作的手工艺品糖果,香港五旬节靳茂生小学的学生则带来了印有香港地标建筑的冰箱贴。

“凤凰小学很有‘家’的感觉,虽然是初次来到这里,可我感觉并不陌生。”来自香港的六年级学生胡迪说,希望接下来有机会可以与珠海的同学分享自己在香港的生活经历。

“凤凰小学的校园很漂亮,学校比我们大多倍,篮球场、羽毛球场、艺术室等功能室应有尽有!”香港小学生李昭仪对凤凰小学的基础设施赞叹不已。她说,第一次交流时就被凤凰小学同学们的热情打动。“希望我们的交流能够更深入一些,我想和他们成为朋友!”

凤凰小学学生张南弦说,这次活动增进了双方的友谊。“他们的英语水平很高,我要向他们多多学习!希望以后可以经常互动交流,也欢迎香港的同学们常来珠海玩!”

据了解,香港五旬节靳茂生小学和凤凰小学自2021年缔结姊妹校以来,持续开展线上交流活动。去年3月,两所学校通过线上合作方式参加中华经典美文诵读比赛,其朗诵节目《家风颂》获得2022粤港澳姊妹学校中华经典美文诵读比赛(广东赛区)“技巧流畅度优异奖”。

凤凰小学校长严文桂表示,接下来,两所学校还将继续在体育、艺术、德育、科技等方面开展互动交流,让两地学生的心贴得更近、更紧。“我们计划明年派学生到五旬节靳茂生学校进行交流,重点学习他们在个性化自主学习、科技方面的育人成果。”



两地小朋友一起做手工。 本报记者 朱习 摄

**万科红树东岸三期I区
20-26、178-180栋收楼通知**

尊敬的万科红树东岸三期I区20-26、178-180栋业主:

万科红树东岸三期I区20-26、178-180栋将于2023年12月30日进行收楼交付工作,具体收楼交付详情请咨询珠海万科客户服务热线400-990-5151,本次活动的细则以开发商最终公布的为准。

珠海经济特区恒盛房产开发有限公司
2023年12月15日

房屋交付通知

尊敬的业主:

横琴粤澳深度合作区汇通三路66号华发天琴花园(19#地块)项目3栋已具备交付条件,2023年12月29日起可正式办理房屋交付手续。现将交付的相关事宜通知如下:

1. 办理交付手续前请您确认您已符合以下全部收楼条件:①已付清全部房款(含未到期款项、贷款机构已审批未放款部分);②已付清物业费专项维修资金以及《商品房买卖合同》及附件约定的其它应付给出卖人之费用;③已付清应付违约金(如有);④办结《商品房买卖合同》网签备案及预告登记或不动产登记手续。

若您已付清全部房款并办结《商品房买卖合同》网签备案及预告登记或不动产登记手续的,请您于2023年12月29日前取得全部收楼条件。并于2023年12月31日前与我司办理房屋查验、交付手续;该期限届满,因您本人原因,未能与我司办理房屋查验、交付手续的,视为我司已向您交付房屋。

若您尚未付清全部房款或未办结《商品房买卖合同》网签备案及预告登记或不动产登记手续的,则须于付清全部房款并办结《商品房买卖合同》网签备案及预告登记或不动产登记手续之日起15日内取得全部收楼条件,并在该期限内与我司办理交付手续,若您未能在前述期限内与我司办理交付手续的,则该房屋于前述期限届满之日视为交付。

2. 办理交付手续需提供如下资料:

A.《入伙协助函》原件(集中交付期间在集中交付会场开具,集中交付期之后在横琴旗舰店销售中心开具)。

B.《商品房买卖合同》及附件原件、房款收据原件。

C. 业主本人身份证件原件,未满16周岁的业主还需提供户口本原件;单位购房的,需提供企业营业执照或机构登记证复印件(加盖公章),经办人同时需提供授权委托书及身份证件(原件)。

D. 业主本人1寸彩色照片2张。

E. 业主本人银行卡(储蓄卡)1张或存折1本(用于物业管理服务费及公共水电气费的托收)。

F. 业主本人行驶证或行驶证复印件(用于物业门岗录入车牌)(如有)。

3. 办理交付手续的程序:

A. 请您提前关注“华发优家”小程序,录入个人信息,绑定房产,预约办理交付手续的具体时间(为了您有更好的收楼体验,请在小程序上进行预约),并请您按预约时间前来办理。办理地址:横琴粤澳深度合作区港荣道158号(物业管理处)。如需咨询请致电珠海华发服务热线:0756-8929999。

B. 请您戴好口罩,做好防护措施及携带上述相关资料,由客服人员陪同您完成房屋交付手续。

4. 如业主因特殊原因不能前来办理交付手续的,可委托他人代为办理,受托人除需要准备上述第2项中的各项资料以及受托人身份证外,还需提供业主本人经公证的委托书(公证文书必须为中文,如属境外公证文书,须由公证文书签发地中国大使馆或领事馆进行认证,并提供中文译本)。

5. 本通知未列明的事宜,按照《商品房买卖合同》及其附件的约定执行。

珠海十字门中央商务区建设控股有限公司
2023年12月20日

关于万海海控深水网箱养殖项目申请海域使用权的公示

广东万海海控投资有限公司提出万海海控深水网箱养殖项目用海申请,项目位于珠海市万山镇横洲岛、竹洲岛附近海域,申请用海面积为120.2262公顷,属于渔业用海(一级类)中的开放式养殖用海(二级类),用海方式为开放式(一级类)中的开放式养殖(二级类)。项目不占用海岸线,项目性质为经营性,申请用海年限15年(项目宗海界址点坐标见附件)。

根据《珠海市区、区管海域项目审查审批工作细则》(珠海农水〔2018〕376号)的规定,现对该项目的海域使用申请范围予以报刊公示。

请对该用海项目有异议的利害关系人或单位,在2023年12月21日至2023年12月30日(公示期10天)

广东万海海控投资有限公司万海海控深水网箱养殖项目宗海界址点坐标(坐标系CGCS2000)			
1	21° 59' 22.622"	113° 48' 36.434"	
2	21° 59' 23.060"	113° 48' 58.496"	
3	21° 59' 30.488"	113° 48' 54.723"	
4	21° 59' 32.965"	113° 48' 54.425"	
5	21° 59' 37.575"	113° 48' 54.419"	
6	21° 59' 42.876"	113° 48' 55.961"	
7	21° 59' 46.799"	113° 48' 56.178"	
8	21° 59' 52.507"	113° 48' 53.661"	
9	21° 59' 49.057"	113° 48' 45.623"	
10	21° 59' 44.992"	113° 48' 40.610"	

内,将书面材料及及时反馈至我局。逾期视为无异议,我局将按法定程序报批。

特此公告。

附件:广东万海海控投资有限公司万海海控深水网箱养殖项目宗海界址点坐标

珠海市自然资源局万山分局
2023年12月19日

联系人:苟先生 联系电话:0756-2218155
地址:珠海市保税区利是达星际广场2号楼903室
邮政编码:519000
邮箱地址:hzgzhzy@zhuhai.gov.cn
附件:

11	21° 59' 42.853"	113° 48' 35.669"	
12	22° 00' 41.214"	113° 48' 59.850"	
13	22° 00' 46.080"	113° 49' 18.813"	
14	22° 00' 46.410"	113° 49' 33.826"	
15	22° 00' 45.345"	113° 49' 34.842"	
16	22° 00' 42.663"	113° 49' 41.418"	
17	22° 00' 36.583"	113° 49' 47.809"	
18	22° 00' 42.431"	113° 50' 04.892"	
19	22° 01' 01.230"	113° 49' 55.987"	
20	22° 00' 57.658"	113° 49' 47.087"	
21	22° 00' 49.538"	113° 49' 43.829"	
22	22° 01' 03.475"	113° 48' 59.231"	