

儋州市委环湾办28天推动百亿项目落地开工 政府多跑腿 企业“加速度”



深儋科创中心项目效果图。



环湾新区邻里中心效果图。

一个投资超百亿元的项目，从签约到开工，需要多少时间？儋州市委推进环新英湾港产城一体化开发建设领导小组办公室（以下简称儋州市委环湾办）给出的答案是：28天。

11月8日，润泽自贸港国际数据产业园项目签约，项目用地246亩，总投资达102亿元。12月5日，该项目开工。“如果没有儋州市委环湾办的高效服务，帮助我们处理好前期工作，项目不可能开工这么快。”项目投资方——润泽智算科技集团股份有限公司总裁李笠说。

不只是润泽自贸港国际数据产业园项目，深儋科创中心、华能核电服务保障基地、新英湾黄冈高级实验中学、环湾新区邻里中心等4个建设项目从签约到开工，用时仅一个多月。

项目开工快的背后，是儋州市委环湾办上下以只争朝夕、时不我待的奋斗姿态，抢抓先机、紧抓快干的结果。“我们秉持‘来了就是环湾人’的宗旨，企业和人才到了这里，就是我们自己人，企业的事就是我们自己的事，主动服

务企业，只要政府部门多走路，企业自然就能少跑腿。”儋州市委环湾办常务副主任李慈明说。

环新英湾区域是儋洋一体化发展核心区，未来这里将建设一座自贸港新城。而新城的建设需要产业项目来支撑。

据了解，在12月5日集中开工的儋州环湾新城5个项目中，涵盖数字经济、中等教育、公服配套等领域，产业关联度高、涵盖领域广、引领带动强，将进一步完善环湾新城公共服务配套，夯实环湾新城产业基础。

位于环湾新城滨海二道的润泽自贸港国际数据产业园项目分两期建设，建设内容包括高性能商用算力中心、大模型数据缓存算力节点、快速反应中心及办公楼、研发楼、动力站等相关配套基础设施。项目建成后，将为儋州培育云计算、大数据、人工智能、产业互联网、区块链、5G应用等一批数字产业集群奠定基础，为推动“智慧海南”建设和海南数字经济高质量发展增添砖瓦。

位于儋州工业园王五片区的深儋科创中心项目，定位为海南自贸港国际创新创业孵化器基地、深儋合作科技创新中心。一期主导“孵化+配套”，兼顾办公功能，包括城市展览馆、共享办公；二期以“孵化+加速器”为核心，包括中试生产、研发等功能。项目以“千年古盐田开拓进取，航海船舶扬帆起航”为概念进行方案设计，组团式建筑布局，80米高的帆船形体建筑为主要形象展示。

“儋州工业园充分学习粤港澳大湾区先进发展经验，探索合作新模式，在环新英湾自贸港新城打造深儋科创中心项目，嫁接深圳地区创新创业平台资源，采用市场化运作方式，引进上下游产业链，打造片区产业引擎和科创孵化基地，为深儋合作注入新动能。”儋州工业园建设投资有限公司董事长谢昌伟说。

总投资为4.8亿元的华能核电服务保障基地项目，将建设1100套市场化租赁住房（核电人才公寓），配套建设足球、篮球、羽毛球以及

乒乓球、游泳场馆等生活设施。“在项目选址过程中，到多个市县考察，公司最终决定选在环新湾自贸港新城。”华能海南昌江核电有限公司副总经理符和万说，“从意向洽谈到项目落地开工，不到2个月的时间，儋州各个部门的服务确实高效。”

环湾新区邻里中心项目总投资约6.2亿元，打造一个融度假、休闲娱乐、旅游购物等为一体的全景式邻里商务综合体，主要建筑包括多功能复合展馆、邻里中心、地下停车场、道路广场、停车场等。项目定位为环湾新城旅游消费中心，周边居民及游客的社区服务中心，可进一步提升旅游基础设施和城市服务功能。

新英湾黄冈高级实验中学项目总用地面积96.6亩，总投资约4亿元，分两期建设，为全日制民办普通高中（含国际部），设计规模2400个学位，项目建成后，可满足当地对优质教育资源的需求。

如何推动项目快速签约，落地开工？“为保

障项目用地及时净地交付，镇党委、镇政府建立健全征拆工作机制，做到‘四个一’，即一个项目、一面党旗、一名领导、一个专班，对标对表、挂图作战，专门组成12支党员突击队，开展征地搬迁工作。”白马井镇有关负责人说。

儋洋一体化以来，儋州对标国际重要港口城市，将环湾区作为核心发展区，通过国土空间一体规划、产业发展一体布局、公共服务一体配置、基础设施一体建设，努力打造成为海南自贸港最有活力、最具发展潜力的地区。目前，儋州在环湾区共安排投资规模500万元以上项目有133个，今年已累计完成投资215亿多元。

儋州市有关负责人表示，将继续做好高质量谋划储备项目，瞄准国家政策导向和资金投向，围绕海南自贸港四大主导产业，靶向发力、精准招商，谋划引进一批标志性、引领性、示范性强的重大项目，为儋洋一体化高质量发展注入强劲动力。

（本版策划、撰文/林舒 儋州市委环湾办供图）



新英湾黄冈高级实验中学效果图。



润泽自贸港国际数据产业园项目效果图。



华能核电服务保障基地效果图。

专题

值班主任：张苏民 主编：吴维杨 美编：杨千懿

2023年11月市县环境空气质量排名

按照《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及修改单、《环境空气质量评价技术规范(试行)》(HJ663-2013)和《城市环境空气质量排名技术规范》(环办监测〔2018〕19号)评价,2023年11月,全省环境空气质量优良天数比例为98.1%,其中优良天数比例为69.3%,良级天数比例为28.8%,

轻度污染天数比例为1.9%,无中度及以上污染天。环境空气质量排名靠前的市县分别是五指山市、乐东黎族自治县和琼中黎族苗族自治县,排名靠后的市县分别是海口市、定安县和临高县。2023年11月全省18个市县环境空气质量排名如右:

排名	市县名称	环境空气质量综合指数	排名	市县名称	环境空气质量综合指数
1	五指山市	1.400	10	屯昌县	2.000
2	乐东黎族自治县	1.599	11	儋州市	2.116
3	琼中黎族苗族自治县	1.687	12	文昌市	2.138
4	白沙黎族自治县	1.742	13	琼海市	2.170
5	保亭黎族苗族自治县	1.787	14	万宁市	2.200
6	陵水黎族自治县	1.887	15	澄迈县	2.201
7	三亚市	1.890	16	临高县	2.397
8	昌江黎族自治县	1.897	17	定安县	2.468
9	东方市	1.959	18	海口市	2.639

海南省生态环境监测中心
2023年12月15日

2023年11月城市(镇)集中式饮用水源地水质状况

11月份城市(镇)集中式饮用水源地水质状况:全省县级以上城市(镇)集中式饮用水源地水质均达到或优于国家Ⅲ类标准,达标率为100%。(备注:饮用水水源为原水,居民饮用水为末梢水,水源水经自来水厂净化处理达到《生活

饮用水卫生标准》(GB5749-2022)的要求后,进入居民供水系统作为饮用水。)海南省生态环境监测中心
2023年12月15日

专题 | 守正创新担使命 凝心聚力谱新篇

值班主任：张苏民 主编：吴维杨 美编：杨千懿

今年来,省委统战部深化民主党派政治引领,着力提升建言献策效能—— 携手奋进谱华章

“重温多党合作史中里程碑意义的事件,让民主党派人士的心连得更紧!”在海南统一战线纪念中共中央发布“五一口号”75周年座谈会上,与会代表纷纷表示要以此为契机,高举旗帜,在海南自贸港建设新征程上不断续写多党合作事业的时代新篇章。

人才荟萃、智力密集、联系广泛是民主党派的优势所在。团结和凝聚民主党派力量,是我省统战事业的重要组成部分。今年以来,海南省委统战部在民主党派工作上着力加强思想政治引领、深化政治共识,引导民主党派围绕中心、服务大局,推动多党合作事业蓬勃发展。

增进共识,才能筑牢共同思想政治基础。为此,省委统战部始终把加强思想政治引领作为首要任务,支持各民主党派

委会深入开展“凝心铸魂强根基,团结奋进新征程”系列活动,用党的创新理论凝心铸魂,为自贸港建设汇聚磅礴力量;开展海南统一战线纪念中共中央发布“五一口号”75周年活动,团结引领广大党派成员不断增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力,不断增强对中国共产党的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同;开办民主党派骨干培训班,引导广大民主党派成员坚定理想信念、提升履职能力。

《关于推动农业品牌化助力海南省

农业提质增效的调研报告》《海南热带雨林资源保护与利用路径探索建议》《关于以信用建设为抓手助力优化自贸港营商环境的建议》……翻阅厚厚的《2023年度各民主党派省委重点课题调研成果汇编》,19篇民主党派调研成果涵盖司法、农业、物流、引才等涉及海南自贸港高质量发展的领域,各民主党派省委立足自身界别、发挥自身优势,积极为海南自贸港建设建言献策。

围绕中心、服务大局,是统一战线建

立和发展的价值所在、使命所系,是统一战线履职尽责必须坚持的重要原则。今年以来,省各民主党派积极探索“民主监督+考察调研+政党协商”新形式、新途径,聚焦海南全面深化改革开放和中国特色社会主义自由贸易港建设,积极贡献民主党派力量;围绕省委、省政府重大决策部署,统一战线和多党合作重大问题,统筹安排、组织实施多次省级层面政党协商会议活动,切实提升了全过程人民民主实效;推进省委委托重点课题调研。

2023年,组织各党派围绕“推进海南自贸港高质量发展”开展重点课题考察调研,目前形成课题调研成果19篇。2022年,围绕“协同推进海南经济高质量发展和生态环境高水平保护”“坚持统筹发展与安全”两个主题,各民主党派形成调研报告13篇,为有关部门科学决策、精准施策提供了重要支持;

鼓励民主党派服务基层。民盟海南省委会组织帮扶村人员到中国热带农业科学院学习木薯种植技术,拓宽帮扶村

群众产业发展思路、精进相关农产品种植技术;民建海南省委会走进海口、澄迈开展会员企业调研服务,了解会员企业发展历程和生产经营情况,倾听会员企业发展诉求,征询会员企业对进一步改善营商环境的意见建议;九三学社海南省委会发挥界别优势,积极开展“科学云课堂”活动,邀请业内著名专家学者为近5万名线上观众分享农业食物系统转型、全球气候变化应对等科普知识……

“下一步,进一步发挥新型政党制度效能。”省委统战部相关负责人表示,省委统战部将继续做好我省各民主党派的团结引领,让各民主党派不忘合作初心、继续携手前进,为奋力谱写全面建设社会主义现代化国家海南篇章作出新的更大贡献。(撰稿/陆仁嘉)