

海口多举措支持海口综合保税区建设发展

增强园区自主决策能力 追加4000万元消费券

本报海口9月28日讯(记者余小艳)扩权强区、追加4000万元消费券、建立市级领导“一对一”服务机制……海口市将围绕《海南省统筹疫情防控和经济恢复提振行动方案》和《海南省稳经济助企纾困发展特别措施2.0版》，采取一系列措施支持包括海口综保区在内的园区进一步发挥经济引擎作用，实现年初既定目标。这是海南日报记者9月28日从“恢复提振经济 助企纾困发展”系列新闻发布会海口综合保税区专场获悉的。

发布会公布，海口将扩权强区，增强园区自主决策能力，确保本月底

前按照“放得下、接得住”的原则，稳妥有序完成所有权限下放任务。完成下放后，海口综保区将具备土地至验收全流程项目审批、有关人才认定、外国人就业许可等多项市级权限，基本实现海口综保区内企业办事不出园区。

同时，海口将加大投入，助推园区产业持续向好。持续追加4000万元消费券，在包括离岛免税购物在内的领域发放，深度挖掘离岛免税购物潜力；推动海口国际免税城国庆节前开业运营，推出离岛免税购物促销费活动；通过繁荣消费市场支持海口综保

区进口消费品产业持续健康发展。鼓励海口综保区围绕“一线”放开、“二线”管住进出口管理制度开展压力测试和制度集成创新。

在资金保障方面，海口将支持海

口综保区符合条件的企业争取省外经

贸发展专项资金，支持相关外贸企业

开展国际贸易融资、开展资质认证等

业务，支持海口综保区加快开展“9710(跨境电商B2B直接出口)”

“9810(跨境电商B2B出口海外仓)”

等跨境电商出口业务。在专项债等促

投资政策工具方面向海口综保区倾斜，在第二批专项债资金调剂和第三

批专项债资金安排上积极保障海口综保区项目建设。积极筹措资金，全力兑现相关扶持奖励，扶持海口综保区现代服务业等产业发展。建立投资激励机制，设立奖金为500万元的固定资产投资年度目标完成奖，激励海口综保区全力完成今年固定资产投资任务。

此外，海口将进一步深化服务机

制，实现重点园区“一对一”服务，对总

投资在20亿以上的社会投资项目建

立市级领导“一对一”服务机制。协助

园区及其区内项目、企业解决突出问

题，提升发展质量和效益。

据了解，今年1月至8月，海口综合保税区克服疫情冲击，主要经济指标保持了较好发展态势。其中，完成进出口货值190亿元，同比增长10.3%；完成工业总产值71.6亿元，同比增长16.3%；完成投资14.8亿元，同比增长48.5%；实现税收收入29.5亿元，同比增长9.2%。海口综合保税区管委会相关负责人表示，接

洋浦安居房二期项目开工

本报洋浦9月28日电(记者林书喜 特约记者李灵军)9月28日上午，由中交海洋投资控股有限公司投资17亿元建设的洋浦经济开发区安居房二期项目正式开工。这是儋州洋浦今年开工建设的最大安居工程。

洋浦安居房二期项目位于洋浦东部生活服务区东横十三路和中心大道交界处，占地面积136亩，拟新建26栋建筑，包括安居型商品住房、租赁型住房、托老所、配套商业设施等，总建筑面积达27万平方米，计划于2024年竣工。项目建成后，将进一步满足儋州市刚性和改善型住房需求，丰富儋州市房源，对儋洋一体化快速建成国际化滨海产业新城具有积极作用。

据介绍，洋浦安居房二期项目在建设中将充分结合儋洋特点，采取具有东南亚风格、海南风情设计理念，形成双轴一心、邻里双组团格局，并匹配物业用房、托老所、泳池、室外老年活动场所等生活配套设施。

中交海洋投资控股有限公司副总经理王维海表示，中交将进一步聚焦区域协调发展，加大在儋州洋浦的资源投入力度，将建设洋浦安居房二期项目建设成具有鲜明海南特色的高品质住宅，为儋洋一体化发展贡献中交智慧和中交方案。

儋州市环新英湾党建联盟成立

本报那大9月28日电(见习记者曹马志 通讯员牛伟)9月28日下午，儋州市环新英湾党建联盟揭牌暨签约仪式在儋州市党群服务中心(儋州市人才西园)举行。该党建联盟成立后，将为加快儋洋一体化发展注入强劲新动能。

据介绍，环新英湾区作为儋洋一体化发展的战略要地，是一体化发展的核心区和主引擎。儋州成立环新英湾党建联盟，是将党的组织优势转变为发展优势的一次生动实践，也是坚持党建赋能高质量发展的一个突破。以“组织链”带动“产业链”“发展链”“创新链”，必将聚合起优势互补、融合联动、集成创新的高质量发展新动能。

该联盟将聚焦关乎企业和群众切身利益的难点堵点痛点问题，为企业提供“保姆式”服务，助力产业转型升级和高质量协同发展。将加强统筹协调，狠抓工作落实，各联盟发起党组织会同有关业务部门，认真履行职能，深入产业链调研，共谋产业发展新路子，推动党建与产业发展互促共融。

当天，儋州市委环湾办及儋州环新英湾七镇、办事处、各行政单位、洋浦保税港区、儋州工业园等联盟单位共同签署协议书。

东方机场选址报告咨询会在北京召开

本报八所9月28日电(记者张文君 特约记者方宇杰 通讯员林道丰)9月28日，海南日报记者自东方市政府有关部门获悉，东方机场选址报告咨询会近日在北京召开。会议邀请专家对东方机场选址报告严格把关，集思广益，高质高效推进东方机场选址工作。

会上，东方市委主要负责人介绍了东方的产业基础、交通条件、资源禀赋等经济社会发展情况。当前，海南自贸港建设蓬勃展开，为东方发展带来了前所未有的历史机遇。机场选址工作是东方机场建设基础性关键工作，与会专家和建设、设计单位负责人就进一步做好东方机场选址工作形成了专家个人意见和专家组意见。

万宁税务局推广银行端查询缴税费业务

本报万城9月28日电(记者张惠宁 通讯员黄丽颖 陈全)近日，万宁市税务局相关业务部门共同探讨纳税申报缴税渠道的新方式，同时指导办税服务大厅实现全市税收入和非税收入电子化缴纳，全面推广“银行端查询缴税费”业务。

“银行端查询缴税费”是解决未签订三方扣款协议和异地的纳税(费)人，通过财税库银横向联网系统实现电子缴税的一种重要业务类型，即将原在办税服务大厅开具纸质缴款书缴纳税费的模式，改为可在商业银行网点查询缴纳税费，由银行网点开具《电子缴税付款凭证》的模式，让纳税人在疫情期间实现“非接触式”办税缴费，有效降低了接触服务大厅人群密集而引发的感染风险。

“我们有一地块需要纳税申报及缴纳税款，并需要尽快开具完税证明，但我现在在异地，万宁因为疫情静态管控政策，我无法前去申报缴纳税款。”9月24日，办税服务大厅值班人员接到了一通来电，来电人员表示，他们海南展万投资有限公司刚注册登记在万宁市，由于疫情原因还未设立银行账户，需要异地的总公司代缴相关税款430万元，并需要税务机关尽快提供完税凭证，以便办理土地相关证件。了解纳税人需求后，值班人员立即通过线上语音电话、视频等方式指导纳税人如何用“银行端缴税费”方式缴税，并在缴税成功的当天为纳税人开具完税证明。

“在这样的特殊阶段，当天就能开出完税证明，非常满意，也非常感谢。”海南展万投资有限公司负责人表示。据了解，这是万宁市税务局首次通过“银行端缴税费”方式成功征收税款收入。

三亚吉阳区为企业提供“点对点”服务“一对一”指导按下复工“快进键”

■ 本报记者 徐慧玲

“停！”9月27日上午10时许，在三亚市落笔洞片区高知园安居房项目2号门出口，头戴安全帽，身着反光背心的工人王光林向从工地里缓缓驶出的混凝土车上的司机摆手致意。车辆停好后，王光林拿着高压水枪对着车身仔细冲洗。

雨后的工地，路面有些泥泞，但施工热度依然不减，项目现场车辆来回穿梭，一派热火朝天的施工景象。

“雨天施工作业，为避免车辆带泥

上路，沿路污染路面，所有的车辆驶出工地要先‘洗澡’。”王光林脚上沾满了泥土，在阵阵机械轰鸣声中，他喊道，“项目早上6时就开工，我们正在赶工期，保障每一个环节都不掉队。”

项目占地面积为14.1万平方米，建设25栋楼层为13至17层不等的住宅楼，还规划了社区服务站、幼儿园、便利店等配套设施，以及老年儿童活动等休闲场所，致力于让本地居民和人才能够住上配套齐全、品质舒适的安居房小区。

海南万科企业管理有限公司副总

经理林旺告诉海南日报记者，项目在逐步推进复工过程中需要做好两方面工作：一是解决建筑工人返岗问题，二是做好常态化疫情防控工作。

项目工地与部分工人的生活区相隔仅仅1公里，9月12日，三亚中心城区还未解除全域临时静态管理，工人不能及时返岗，是制约项目全面复工的一大难题。”林旺说。

了解情况后，三亚市吉阳区发改委当起了“店小二”，安排专人负责配合项目业主办理车辆通行证，全程协调跟踪服务，直到相关车辆“持证上

岗”。同时协调值守卡口人员，对符合区域流动的工人予以通行便利。

得益于三亚市吉阳区发改委等部门提供的“点对点”服务，派专人上门“一对一”指导，工人顺利返岗，项目建设迅速进入“满血复活”状态。

项目建设方、中建二局技术部技术员吴多涛平日里负责施工图纸编制、现场施工技术指导等工作。在进行多次医护人员核酸检测培训后，他又多了一个临时身份——核酸采样员。

“在吉阳区有关部门的协调下，我

们派出10名工作人员参加区里的培训，吉阳区卫健委又组织医护人员到工地现场指导。通过考核后，10名工地的核酸采样员正式上岗，负责项目人员的核酸采样工作。”林旺说，如此一来，为项目顺利建设提供了极大便利。

看着项目现场干劲十足的忙碌身影，林旺信心十足，“9月以来，项目陆续进场600多名工人，到10月，整个项目总施工人员预计超过1500人，全力保障项目如期交付。”

(本报三亚9月28日电)



海南科技馆项目
加快主体施工

9月27日，在海南科技馆建筑工程项目施工现场，吊车忙碌着吊运建筑材料，工人们有条不紊地架设主馆钢结构，工程有序推进。

海南科技馆建筑工程项目系“省会城市十大公共文化设施项目”之一，项目由中建八局海南分公司承建，地处海口市长秀片区长秀大道以南，经二路以东，经三路以西，海秀快速路以北地块。项目建筑面积4.65万平方米，主要由主馆区、天象馆、风雨连廊和室外科技文化广场组成。

本报记者 陈元才 摄

文昌市纪委监委获“全国纪检监察系统先进集体”荣誉称号
不断自我革新 打造担当队伍

关注全国纪检监察系统先进典型

■ 本报记者 刘梦晓 通讯员 黄云平

把理想信念作为精神之“钙”，吸收、转化为纪检监察干部干事创业的斗志，将加强干部队伍建设作为推进纪检监察工作高质量发展的基石，通过丰富多样的举措锤炼出一支敢于担当的队伍……近日，在全国纪检监察系统表彰大会上，文昌市纪委监委获得“全国纪检监察系统先进集体”荣誉称号。

荣誉背后，是文昌市纪委监委始终坚持发扬彻底的自我革命精神，坚持把政治监督摆在首位，坚决打造专心专责专业的“三专”模范机关，扛起“两个维护”重大政治责任的全面体现。

聚焦专心
作政治过硬的表率

“查清楚事实后，没想到市纪委监委的同志们能过来给我澄清、正名，令

我很感动，在以后的工作中，我会以更加饱满的热情积极工作，不辜负组织对我的关怀和爱护。”近日，面对前来自我澄清正名的文昌市纪委监委干部，重兴镇干部詹某某激动地说道。

今年年初，文昌市纪委监委在收到实名举报，反映詹某某擅自将举报人承租使用的土地出租他人等有关问题后，深入核查后发现信访反映的情况与事实不符。为消除负面影响，文昌市纪委监委通过公开反馈会的方式，既对问题进行了通报，也暖了基层干部的心。

一直以来，文昌市纪委监委着力打造“九大廉洁文化阵地”，一体推进红色教育、纪法教育、警示教育，不断夯实党员干部清正廉洁的思想基础。”文昌市纪委监委主要负责人介绍，围绕建设“清廉文昌”的目标，该委把办案作为最有力的监督，坚持有案必查、有腐必惩，组织农村征地安置留用地、粮食购销、医疗卫生等重点领域腐败案件集中攻坚，案件查办数量逐年上升。

对纪检监察干部，文昌在全省县处级率先成立纪检监察干部监督室，出台多项干部监督管理办法，严防“灯下

黑”，业务流程更加规范、权力边界更加清晰、内控机制更加健全。

同时，文昌市纪委监委从“源头”

上优化、强化、专业化、年轻化队伍结

构。该市纪检监察系统现有青年干部

102人，约占干部总数的70%，已成

为该市纪检监察事业发展的生力军。

夯实基础
监督效能显著提升

在文昌市中医院清廉文化示范点，清廉文化和中医传统有机融合，是文昌市纪委监委全方位开展廉洁文化建设活动的重要一环。

文昌市纪委监委着力打造“九大廉洁文化阵地”，一体推进红色教育、纪法教育、警示教育，不断夯实党员干部清正廉洁的思想基础。”文昌市纪委监委主要负责人介绍，围绕建设“清廉文昌”的目标，该委把办案作为最有力的监督，坚持有案必查、有腐必惩，组织农村征地安置留用地、粮食购销、医疗卫生等重点领域腐败案件集中攻坚，案件查办数量逐年上升。

5年来，文昌市纪委监委护航发

展擎“利剑”，共立案780件，处分790人，移送司法机关56人，追缴1.3亿余元；搭建风腐同查同析机制，共查处作风问题122件363人。

与此同时，该委也通过制定好、贯

彻好、落实好《文昌市2022年贯彻落

实清廉自贸港建设决定的重点任务

分工方案》《关于加强对“一把手”

和领导班子监督分工方案》等重大制度

机制，推动形成“一级带着一级干、一

级做给一级看、各监督主体统筹协

调”的良好局面，实现管住“绝大多数”的良好局面。

聚焦专业
不断提升干部业务水平

今年4月，文昌市纪委监委出台了机关部门“流动红旗”考评管理办法，为进一步规范队伍管理，提高文昌市纪检监察工作整体水平提供制度保障。

“文昌市重视纪检监察干部聚焦专业，坚持作纪法严明、作风优良的表率。”文昌市纪委监委主要负责人介绍，通过制定“流动红旗”“双向激励”管理办法，激励先进，充分发挥正反两面典型

的示范和教育作用；每年坚持评选“青年岗位能手”，59名干部被提拔重用，面向全国选调、招考60余名政治素质高、专业能力强的优秀青年，集体和个人多次获全省业务竞赛一等奖，切实做到关心爱护基层纪检监察干部。

同时，该委加强业务外学习，成立青年工作委员会，开展“青年谈”沙龙活动，分享监督执纪工作经验，提升业务技能；首创“晨读夜学周末谈”学习模式，邀请职能部门“一把手”讲授金融、国土空间规划等专业知识，提高辨别力和战斗力。

种种举措，让文昌市纪检监察干部能

力有了稳步提升。截至目前，文昌市

纪委监委移送司法案件无一退查，全

部作出有罪判决，为依法处理案件提

供了坚强保障。

党的十九大以来，文昌市纪委监委坚守使命担当，忠诚履职尽责，始终坚持发扬彻底的自我革命精神，先后荣获中央纪委国家监委新闻宣传先进单位、全国纪检监察系统先进工作者等集体和个人市级以上荣誉246项，连续八年在全省纪检监察系统绩效考核中获评为优秀。

(本报文城9月28日电)