

新会区全力配合做好中央生态环境保护督察工作 不断擦亮绿美生态底色



江门日报讯(记者/简家琳)5月9日,在中央第四生态环境保护督察组督察广东省动员会及全市电视电话会议后,新会区紧接着召开贯彻落实会议,部署做好中央生态环境保护督察配合工作。区委书记陈剑出席会议并强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记重要指示批示精神,全面

落实中央第四生态环境保护督察组督察广东省动员会及全市电视电话会议部署要求,全力配合做好督察保障工作,以扎扎实实的整改成效,不断擦亮绿美新会生态底色。区委副书记、区长刘兵,区领导周刚、李志刚参加会议。

陈剑指出,中央生态环境保护督察,是习近平总书记亲自谋划部署的重大制度安排,也是检验新会区生态文明建设成果的重要契机。各级各部门要高度重视,自觉把配合做好本轮督察工作作为坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的实践检验,以高度的政治责任感和工作使命感,扛牢抓实生态环境保护的

政治责任,主动配合、强化保障、狠抓整改,坚决杜绝麻痹思想、侥幸心理、松劲心态,把问题解决、把短板补齐,以生态环境提质助推新会发展提效。

陈剑强调,要压实主体责任,以钉钉子精神抓好督察整改。牢固树立“一盘棋”思想,坚决服从上级统一部署、调度和安排,严守纪律、狠抓落实,以严实作风确保督察整改取得实效。一要坚决服从督察安排。相关单位要严格按照督察组要求,全面提供资料、准时参加座谈、如实反映情况,做到事事有回应、件件有着落。严禁敷衍塞责、弄虚作假、推诿扯皮,对落实不力、造成严重影响的,一律

严肃追责问责。二要坚持边督边改求实效。对督察组指出的问题,必须主动认领、照单全收、立行立改;短期内难解决的,明确措施、时限、责任,专班推进、闭环管理。对群众信访举报,逐一核查、主动沟通,依法依规稳妥处置。坚决杜绝“一刀切”的停工、停产、停业,确保整改既解决问题,又不影响群众正常生产生活。三要严明纪律严守底线。严格遵守政治纪律、组织纪律、保密纪律,不干涉、不打听、不添乱。四要聚焦重点补齐生态短板。紧盯高风险隐患,加快推进重点问题整改,采取有力有效措施,在限定时间内全面完成整改。

新会区领导调研交通项目建设工作 夯实高质量发展根基

江门日报讯(记者/简家琳)近日,新会区委副书记、区长刘兵带队实地调研新会区交通项目建设工作,强调要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示精神,坚持以人民为中心的发展思想,加快推动交通基础设施提质升级,不断优化区域路网结构,以交通先行赋能城市品质提升和经济社会高质量发展。区领导韩强参加调研。

调研组走进银港大道(港兴路—江裕路)新建道路工程现场,重点了解项目规划设计、建设内容、实施计划等情况。据悉,该项目为城市次干路,是贯通临港工业区内部交通、串联新会陈皮产业集群、服务区域企业出行的重要道路工程。刘兵强调,要高标准、高质量推进项目建设,切实打通“断头路”、拓宽“瓶颈路”,把交通建设与产业发展、民生改善深度融合,不断提升道路综合服务能力,让交通发展成果更好地惠及民众、助力发展。

在银湖大道(银鹭大道至江门大道)改造工程现场,调研组深入了解工程改造方案、小鸟天堂景区周边道

路交通优化等情况。刘兵指出,银湖大道作为新会区重要主干路,串联小鸟天堂这一文旅名片,其改造提升直接关系到城市形象、文旅体验与民生福祉。要科学优化改造方案,坚持一体化施工、全链条推进,统筹抓好路面结构升级、慢行系统建设、排水管网完善等各项工程,在严守工程质量和安全底线的前提下提速增效,同步提升道路通行能力与景区周边文旅配套品质。

调研中,刘兵强调,全区各级各部门要树立和践行正确政绩观,压实工作责任,加强协同配合,强化要素保障,加快构建更高水平、更高层次的现代化综合交通体系。要坚持安全第一、质量为本,常态化开展安全隐患排查整治,严格规范施工管理,守牢安全生产底线。要推动交通项目建设与城市品质提升相结合,深度对接群众出行、文旅服务和产业发展需求,进一步优化设计方案、路线布局,深化绿美生态建设,持续提升城市交通功能品质,为经济社会高质量发展夯实交通根基。

一季度引进亿元以上项目36个,计划总投资超138亿元 新会招商引资实现“开门红”

江门日报讯(记者/黄胜)昨日,记者从新会区科工商务局获悉,今年一季度,新会区成功引进亿元以上项目36个,计划总投资138.44亿元,项目数量与投资额均位列江门市第一,以亮眼成绩夺取招商引资“开门红”。

招商引资“量质齐升”。1—3月,新会区成功引进亿元以上项目36个,计划总投资138.44亿元,同比增长

1.94%,完成市下达全年招商考核任务的27.69%。其中,超10亿元项目2个,超亿元制造业项目27个,计划投资额63.93亿元,占比达46.18%,制造业“压舱石”作用进一步夯实。

新兴产业加速集聚。1—3月,新会区引进“两新一先”项目9个,计划投资额21.26亿元;国家高新技术企业项目10个、省级专精特新企业投资项目5

个,为培育新质生产力注入新动能。

精准招商夯实根基。1—3月,新会区成功引进江门市重点发展的15条产业链亿元以上项目23个,计划投资额45.09亿元,产业集聚效应持续凸显。

江门市快适健科技有限公司智能家居生产项目从落地到动工仅用时10天,实现“交地即动工”;新明珠旅行箱

包生产项目、新锐模块化智能储能装备项目等相继实现“拿地即动工”——项目落地提速彰显“新会速度”,截至3月底,全区动工项目99个,投产项目30个。

目前,新会区正以全域全员大招商为抓手,聚焦产业升级、精准招商、高效服务,奋力确保全年招商“满堂彩”,为打造珠江西岸现代化强区奠定基础。

新会区聘任新一批“人民设计师” 汇聚专业人才智慧 推进城市品质提升

江门日报讯(记者/冯瑶君 通讯员/自宣)为汇聚专业人才智慧,深入推进城市品质提升,日前,新会区举行人民设计师聘任及团队签约仪式暨工作交流会,区委副书记、区长刘兵,区领导刘洪斌出席仪式。

现场,华南理工大学教授孙一民,广州市城市规划勘测设计研究院副总经理、总建筑师胡展鸿,广州美术学院建筑艺术设计学院院长、教授许牧川,广州美术学院城市学院院长、教授吴宗建,深圳市城市规划设计研究院副总规划师、城乡规划高级工程师薛富智等11名“人民设计师”代表及2名助理代表获颁聘书。他们

将深度参与新会城乡规划建设领域重大政策研究、重点区域发展规划、重要项目策划等工作,为城市更新、乡村振兴、公共空间品质提升等重点领域提供专业技术支撑和指导。现场,新会区人民政府还与孙一民团队、广州市城市规划勘测设计研究院、深圳市城市规划设计研究院股份分公司、广州美术学院建筑艺术设计学院等签订合作协议。

为加快推动“人民设计师”制度落地见效,新会区坚持系统谋划、分步实施,持续构建健全的人才支撑体系与项目保障体系。目前,新会区已成立区级人民设计师工作室,选聘第一批、第二批“人民设计师”共210人,设计师助理33人,常态化推进项目库建设,精准统筹各类建设任务,已梳理入库项目30个,涵盖城市客厅、重点路段、主题线路、美丽园区、宜居街区等多种类型。

刘兵指出,当前,新会正处在高质量发展的关键阶段,希望“人民设计师”和助理带着对城市的深情、对专业的敬畏、对人民的责任,走进新会、融入新会、读懂新会,做好民生愿望的实践者、新会文脉的传承者、城市设计的实干家,在“百千万工程”“五边”环境提升等工作中施展专业才能,让新会这座千年古郡,焕发新的风采、新的魅力。

仪式结束后,与会人员围绕新会银海枢纽广场设计方案展开深入讨论,并提出具体建议,为后续方案优化落地奠定基础。

两家国家级专精特新“小巨人”企业落户新会 总投资14亿元

江门日报讯(记者/黄胜)5月9日,总投资10亿元的阪桥新材料项目和总投资4亿元的正天伟电子化学品生产建设项目落户新会区珠西新材料集聚区。

据介绍,2个项目的投资方均为国家级高新技术企业、专精特新“小巨人”企业,产品广泛应用于半导体、电路板、新能源等高端制造领域,将进一步增强区域新一代信息技术产业链上游电子化学品及专用材料的供给能力。

阪桥新材料项目由江门市阪桥电子材料有限公司投资建设,计划总投资10亿元。其中一期项目投资5亿元,主要建设年产8000吨线路板专用感光材料、4000吨常压合成树脂及3000吨UV纳米打印新材料生

产基地。该公司是国内少数掌握树脂合成、配方设计、生产工艺控制等核心技术的企业之一,产品市场占有率常年稳居国内前三。项目达产后预计年产值6.25亿元。

正天伟电子化学品生产建设项目由信丰正天伟电子科技有限公司投资建设,计划总投资4亿元,主要建设年产3万吨电子化学品生产线,产品涵盖粉料电子化学品、活化剂、中和剂、蚀刻液及其他液体电子化学品等,广泛应用于半导体、新能源、AI等行业。该公司为集复合电子化学品、高纯度化学材料研发、生产、销售及服务于一体的国家级高新技术企业。项目达产后预计年产值约5.625亿元。

深圳一高新技术企业选择新会 建设高端线路板生产基地

江门日报讯(记者/黄胜)5月12日,昇阳顺年产120万平方米线路板项目签约仪式在新会区行政中心举行。该项目总投资7亿元,意向选址崖门电子产业园,拟建设高端线路板生产基地。

“通过这段时间接触,我更加坚信我的选择是对的。从项目洽谈到正式签约仅用时2个月,我深切体会到了‘江门速度’和‘新会效率’。”昇阳顺电子(深圳)有限公司董事长王磊表示,目前项目已进入深化设计阶段,将全力加快开工步伐。相信企业在新会能

有更好的发展,迎来事业“第二春”。据悉,昇阳顺电子(深圳)有限公司创立于2001年,位于深圳市宝安区,是一家专业生产高精度双面多层线路板的国家高新技术企业,年产值达2.2亿元。其产品广泛应用于工控、通信、新能源、汽车、医疗设备、航空航天和国防军工等领域。

接下来,新会将以最优营商环境、最高政务效能、最全配套保障,为项目建设和企业发展提供全周期、保姆式服务,全力推动项目快落地、快建设、快投产。

春天里的“新会攻势” 一场拼出来的“开门红”



蔡乡观察

岭南春早,潮涌潭江。2026年开年,新会区便以一种“等不起、慢不得、坐不住”的紧迫感,打响了一场声势浩大的招商引资攻坚战。一季度,新会区成功引进亿元以上项目36个,计划总投资138.44亿元,两项指标均居江门市第一。数字背后,是一场全域全员、创新破局的“新会攻势”,更是一座珠西枢纽城市对高质量发展的坚定作答。

文/图 江门日报记者 黄胜



广东轨道交通产业园。

全员全域攻坚 招商体系高效运转

2月25日,一场高规格的“全域全员大招商动员大会”在新会召开。会议明确提出全年目标:引进产业项目计划投资总额超550亿元、亿元以上项目180个。

目标既定,全员冲锋。区四套班子领导亲自挂帅,带头奔赴深圳、广州、东莞等大湾区核心城市,深入上海、江苏、浙江等长三角重点区域。各镇(街)镇长、主任直管招商,严格落实“一把手”每月外出招商不少于8个半天的要求。

“今晚再晚也是早,明早再早也是晚”——这句口号在新会各级干部口中口相传,成为一种工作常态。

3月12日至15日,新会区组团赴港澳开展“心连港澳·聚商共赢”新春交流系列活动。在香港、澳门的两场专场招商推介会上,新会全方位展示发展优势,密集走访益兆集团、中汇集团、中国海龙建筑科技等近10家港澳投资企业。

“新会毗邻港澳,地缘相近、人缘相亲、乡缘相连。”新会区相关负责人表示,将侨乡优势转化为招商引资的核心竞争力,是这场“春季攻势”的重要打法。

标杆项目落地 产业动能加速集聚

1月4日,总投资45亿元的汇宁时代储能电站项目签约落户古井镇。这不仅是新会区一季度引进的单体最大制造业项目,更将成为全国单体规模最大的、接入500千伏电压等级的电化学储能电站。仅仅三周后,主峰会城8个优质项目集中签约,计划总投资23.8亿元。3月31日,总投资50亿元的广东新安职业技术学院新会校区项目落户罗坑镇,填补了区域职业教育的短板。

过去招商是“捡到篮里都是菜”,现在则是“提着篮子选菜”。

新会正围绕“2+3+4”现代化产业集群,既抓传统优势产业“链式改造”,又加快壮大新材料、高端装备等新兴产业,同时,敏锐捕捉人工智能、低空经济等新赛道机遇。

创新招商模式 从“广撒网”到“精准捕”

如果说全员出动是“铺天盖地”,那么模式创新就是“顶天立地”。

新会区打破传统招商思维,绘制了“产业链招商全景图”“目标企业清单”和“招商热力图”,围绕新能源电池、高端装备制造、新材料等主导产业,开展建链、延链、补链、强链精准招商。一季度,成功引进江门市重点发展的15条产业链亿元以上项目23个,计划投资

额45.09亿元。市场化招商同步发力。新会区聘请龙头企业负责人担任“招商大使”,把企业家、商协会视为城市发展的“合伙人”。深江科创协同中心及江门新会驻深圳投资促进中心已完成挂牌,驻点人员逐步到岗,驻外招商工作有序推进。

人才培养也在提速。一季度,新会组织参与了3场大型招商业务培训,着力锻造一支“懂产业、懂政策、懂服务、善招商”的专业队伍。

“新会速度”的背后 项目落地才是硬道理

招商成效好不好,关键看落地。1月23日,江门市快适健科技有限公司智能家居生产项目正式启动建设。从落地到动工仅用时10天,成为新会区2026年首个实现“交地即动工”的产业项目。

10天——这就是“新会速度”。

紧接着,爱森江门造纸化学品项目、新明珠旅行箱包生产项目、新锐模块化智能储能装备项目相继开工建设,无一例外实现了“拿地即动工”。优口净水科技园开园试生产,国家电投新会大泽燃气热电项目进入商业投产……

截至3月31日,新会区挂网项目113个,供地项目113个,交地项目110个,动工项目99个,投产项目30个。这是一组令人振奋的数据,更是一份沉

甸甸的“落地成绩单”。

“项目为王,动工为成,达产为胜”——新会区深入实施优化营商环境“一号改革工程”,常态化推进“高效办成一件事”,用“新会服务”赢得了企业的信任票。

春天里的收获 全年目标的底气

“干在春天,拼在春天,赢在春天。”这是新会一季度招商引资工作最真实的写照。

比数字更重要的,是产业结构的优化和发展后劲的积蓄。一季度新会引进的项目中,制造业占比46.18%,国家高新技术企业项目10个,省级专精特新企业投资项目5个——这意味着新会不仅在做大经济总量,更在做优经济质量。

一季度“开门红”不是终点,而是全年“满堂彩”的起点。可以预见的是,接下来,新会区将持续以全域全员大招商为抓手,奋力推动更多优质项目落地见效。

战鼓催征。从潭江河畔到西江之滨,从珠西枢纽到粤港澳大湾区,一场更加热烈的招商“夏季攻势”正在酝酿。新会,这座千年古郡,正以奔跑的姿态,向着珠江西岸现代化强区的目标全速进发。