

贯彻落实区委十四届六次全会精神

凝心聚力 奋勇争先

1月9日，中国共产党新会区第十四届委员会第六次全体会议暨区委经济工作会议召开。会后，全区各部门迅速学习宣传贯彻会议精神，以重担当的责任感和时不我待的紧迫感，锚定目标、真抓实干，为建设更高水平的“一园三中心”，努力打造“强区强镇富民兴村”的高质量发展标杆凝心聚力，奋勇争先，再启新程。

江门日报记者 冯瑶君 钟珍玲 黄胜 简家琳

新会区发展和改革局

持续扩投资、稳增长、促发展

新会区发展和改革局将锚定扩投资、稳增长、促发展的建设目标，抓好全会精神的学习领会和贯彻落实，推动全会精神落地见效。

聚焦“一点两地”全新定位，纵深推进粤港澳大湾区建设。重点高位谋划深江经济合作区、粤港新型工业化合作示范区、纸业基地、职教城等方面建设，同时，强化基础设施“硬联通”，深化规则机制“软联通”，着力推动“心联通”。

坚持稳字当头，推动经济持续健康发展。要发挥区重大项目指挥部

与并联审批专班作用，强化要素保障，推动重点项目“加速跑”。在数字经济、市场准入、社会信用等方面深化营商环境综合改革。大力推动新会民营经济发展。

稳妥推进碳达峰碳中和，加快产业转型升级平台建设。持续优化调整能源结构，有序推进新型储能电站及屋顶分布式光伏项目建设。推动传统产业转型升级，加快节能降碳等技术改造。依托江门双碳实验室，不断提升绿色低碳科技研发应用水平。积极参与环珠江口“黄金内湾”

建设。加快银湖湾滨海地区开发，推动绿色经济合作，探索粤澳合作发展新模式。

深入实施“百千万工程”，大力推动城乡区域协调发展。发展壮大县域经济，推动区域镇经济一体化发展。全面推进新型城镇化和城乡融合发展。

守牢安全底线，全面保障粮食安全。切实抓好耕地保护和粮食安全责任制考核，加强能源基础设施建设，全力保障重要民生商品保供稳价。

新会区卫生健康局

加速推进健康新会建设

新会区卫生健康局作为重点民生保障部门，在新的一年里，将结合全会精神报告要求，站在新起点上，加速推进健康新会建设，努力解决好人民群众看病就医问题。

抓好能力提升。锚定构建“123+n”医疗发展新格局目标，着力建强区级医院、建好社区医院、筑牢基层医疗卫生服务“网底”。持续推进区人民医院创三甲，投用区人民医院传染病防治楼，支持区中医院申报国家药物临床试验机构，推动区妇幼保健院打造全生命周期体检中心，提升医疗服务水平。深入实施新一轮基层医疗卫生服务能力提升计划，推进村卫生站示范建设，加强乡村医生培养，提升基层医疗卫生服务能力。

抓好队伍建设。实施“人才倍增”工程，聚焦院长培养、名医培育、高层次人才引进及柔性引才、人才定向培养、重点专科引育、优秀人才培养六大板块，推出对应措施，加大人才引育，为新会卫生健康事业高质量发展提供人才支撑。

抓好环境整治。全力以赴做好国家卫生城市复审工作，深化卫生城镇创建工作，实现全部乡镇成功创建广东省卫生镇。

抓好服务保障。强化“一老一小”普惠性服务保障，推动基本养老服务均衡发展，加强老年健康服务体系，加快推进“医养结合”工作，开展婴幼儿照护服务示范创建，推进儿童友好社区建设，让人民群众的健康获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。

新会区教育局

奋力实现教育高质量发展目标

新会区教育局将围绕“民生服务提质年”要求，肩负起责任，拿出闯劲、拼劲、干劲，奋力实现教育高质量发展目标。

一是在深化改革上下功夫。特别是围绕破解区域均衡、城乡师资提质、公办民融合发展等难点、堵点进行思考，以广东省“城乡学前教育一体化”管理资源中心试点项目为推手，全面提高办园水平和质量。全力推进优质教育增效扩面，加大区内优质学校与四个“一体化发展区”结对

共建力度。纵深推进“县管校聘”改革，完善校长负责制，健全师徒结对机制，实施关心关爱工程，积极对接清华大学、北京师范大学、湖南师范大学等全国师范类重点高等院校，高效推进“强师兴教”工程，年内设立“三名”工作室50个。

二是在融江湾区上下功夫。加强教育与粤港澳交流合作，利用湾区资源，提升新会教育的质量。以“立足江门、汇聚湾区、面向国际”为定位，加快推进广州软件学院江门校

区、广州华南学院江门校区、广东华文航空艺术职业学校、广东江门飞行职业学院等项目建设，全力打造大湾区国际职教城。

三是在惠及民生上下功夫。用心用情谋划实施好“民生服务提质年”行动。立足教育民生实事，提升学校设施设备水平，增加学位供给，重点对区镇新城2所学校等进行改扩建，年内新增公办学位1410个，优先解决新会大道以南片区学位紧张问题。

新会区科工商务局

建设更高水平的“一园三中心”

新会区科工商务局将拿出更大的闯劲拼劲干劲，在未来三年内主要围绕“三个行动、一个工程”（产业链提升行动、科创赋能和数字化转型行动、低效用地及低效企业效益提升行动、新兴产业培育工程），紧紧抓住“大桥经济”，建设更高水平的“一园三中心”，在推动新会经济由量变到质变上实现新突破。

大力推进新型工业化，统筹推进产业链提升行动和新兴产业培育工程。推动新型工业化发展提速提质，高水平建设深江合作“主

平台”，加快构建“2+2+N”现代化产业体系，大力培育发展新兴产业，加快出台《新会区提升产业链行动方案》。

强化创新发展动能，着力开展科创赋能和数字化转型行动。推进江门双碳实验室创建省实验室，实现高企存量558家、科技型中小企业626家。加快编制新会区制造业中小企业数字化转型试点实施方案和中小企业公共服务平台。

聚焦提质增效升级，大力推进低

效用地及低效企业效益提升行动。加快出台《关于打造高品质产业空间支持制造业高质量发展的若干措施》《新会区支持先进制造业企业开展技术改造实施办法》，推进“个转企、小升规”等培育计划。

扩内需稳增长，善于激发消费潜能。巩固五金不锈钢外贸转型升级基地优势，推动健康食品转型升级基地获批，谋划纸制品转型升级基地申报，支持大广海湾保税物流中心(B型)发展跨境电商业务，大力推进夜经济发展。

新会区住房和城乡建设局

打造城乡融合发展示范中心

新会区住房和城乡建设局将紧扣全会提出的四个“准确把握”和四个“全力推动”要求，抢抓机遇，稳中求进，全力闯出高质量发展新路子，在打造城乡融合发展示范中心上实现新突破。

聚焦经济发展促稳定。推动房地产投资回暖。加大“问题楼盘”处置化解力度，全力以赴“保交楼”，争取2024年做到全面化解、持续稳控。全力优化营商环境，推动工程建设项目审批流程再优化、再提速，助力“交

地即动工”。

聚焦城乡协调谋发展。着力推动31个老旧小区改造项目(17个续建、14个力争年内开工)，补齐城市基础设施短板。深化美丽圩镇建设，上半年完成“四沿”区域的农房风貌管控提升，创建装配式农房试点，建成不少于1个农房风貌管控提升示范点或示范带。持续加强城乡历史文化保护传承，组织发动不少于10个村落实申报中国传统村落，推动活化利用、活态传承。

聚焦民生需求强保障。完善多元住房保障体系，继续加快公租房三期项目建设，力争2024年内新增筹建保障性租赁住房700套，满足新市民、青年人、农民工等不同人群的住房需求。加快物业服务规范化、标准化进程，深入推动业主委员会或物业管理委员会组建，力争2024年成立比率达80%。加快推动星级小区评定，明确物业管理企业的服务等级及日常管理标准，推动企业优胜劣汰，提升物业小区服务水平和群众居住体验。

新会区交通运输局

搭建更高层次的立体交通网络

新会区交通运输局将根据全会精神报告要求，重点着眼推动内联外通，强化项目谋划储备，研究激活“水运经济”，利用智能化手段搭建更高层次的立体交通网络。

积极扩大交通基础投资。持续发力稳固投，多方协作筹资金，加快完善“四纵四横”快速骨架路网，力促银洲湖高速、中江高速改扩建工程新会段年内通车，推动南新高速年内动工，确保江门大道南(西)线双水段建成通车，全面铺开国道G240线会城至牛湾段建设。

织密深中通道、中开高速经国省道路系乡镇的“毛细血管”。推动银鹭大道东延线等一批干线公路的前期工作，配合推进深南高速、江门产业大道等高速公路前期研究工作，推动约40公里美丽乡村路建设，为抢抓重大机遇提供多层次、成体系的交通支撑。

重点研究和发展“水运经济”，全面激活新会港。推动崖门出海航道三期工程前期工作，推动华津、三和、李锦记码头加快建设。重点配合两级国资办推进古井第一作业区

公共码头建设，配合推动深江经济合作区3-5万吨级公共码头规划建设。

多措并举完善运输行业管理，着力培育壮大水陆路运输企业。打造上规模的货运中转、分拨中心，搭建各大园区生产单位与货运企业的沟通平台。逐步完善配套港口码头仓储、铁路枢纽对接多式联运的物流产业链体系，提升本地码头物流运输竞争力。创新开拓园区区外通行、助学专线、站点巴士等定制客运发展新模式，盘活客运企业。

“最美林草科技推广员”王立：为新的“天蓝、地绿、水净”植树造林

进入冬天，新会迎来越冬的鸟儿。其中，银湖湾、三江镇沙仔岛郁郁葱葱的红树林，成为越来越多候鸟聚居、栖息的一方乐土。每年1月，是新会区林科所副所长王立工作最紧张的时候，他要在实验室里开展红树林苗木繁育工作，从中选优，为绿美新会建设提供优质的红树林种苗。去年12月，国家林业和草原局公布第三批“最美林草科技推广员”名单，王立入选，是我市唯一入选者，全省共2人入选。

文/图 江门日报记者 冯瑶君

英国留学后回新会做研究 繁育适合家乡水土的红树林种苗

王立今年38岁，是林业高级工程师，毕业于英国利兹大学生物多样性与保护硕士专业，从事林草科研及推广工作已有13年。

作为一名土生土长的新会人，在英国读完硕士后，王立第一时间选择回乡就业，“我知道基层林草方面的技术人才，当时，新会林科所正好需要从事植物组培育种的技术员”。

红树林生长在滩涂浅滩地带，不仅能够通过吸附、沉淀有毒物质净化水体，还是藻类、海鸟、虾蟹以及贝类等多种生物的栖息地，在海洋生态保护、生物多样性、减碳固碳等方面具有巨大效用，可以说是名副其实的“海洋堡垒”。

走进新会区林科所的恒温培养室，一个个封闭的育苗盆内，一株株嫩绿色的幼苗正茁壮成长。

“秋茄、红海榄、水黄皮、木榄……”王立认真数着育苗盆的红树林植株，“不要小看这些

幼小的植株，一棵可以分裂成两棵、三棵、四棵……这些可以是一片森林”。

据悉，为深入推进绿美新会建设，今年，新会区自然资源局计划在大鳌镇种植红树林160亩(约11公顷)，在滨海新区修复红树林1000亩(67公顷)，推动银湖湾滨海新区红树林湿地公园建设。

王立告诉记者，红树林有“海洋绿肺”的美名，具有很强的固碳能力和生态资源价值，对绿美新会建设有重要意义。做试验是为了研究红树林与新会滩涂环境的适应关系，繁育出更适合在新会滩涂环境生长的优质种苗。

日前，王立的“红树种苗无性系无糖组培技术与示范项目”因具有“可加快推进沿海岸线红树林营造和修复，合理推动现有红树林改造种植本土树种，营造绿美新会生态海岸建设”等优势，获得了广东省林业局专项资金支持。

推广林木及林下经济植物品种

林下经济是一种绿色、环保、低碳的经济发展方式。近年来，新会区积极探索林下经济发展新模式。

2011年开始，王立以项目“铁皮石斛组培及林下栽培关键技术”为突破口，花了三年的时间，在新会区建立起年产铁皮石斛200万株的生产线，使铁皮石斛在新会从无到有、从有到优。

“以前，铁皮石斛的市场价格特别贵，人工繁育的很少。我想通过组培的方式繁殖出来，让这个产品可以更‘亲民’。”王立说。当时，新会区林科所还没有温室大棚，他就在自己的办公室内搭建培养架，用灯架、薄膜、加湿器创造简易的培养环境。王立仔细观察铁皮石斛的生长情况，一步步摸索它的“驯化”方式，后来，成功争取到上级资金支持，建起了大棚，探索铁皮石斛的规模化生产。

2021年，王立的“铁皮石斛无糖组织培养方法”获得了国家知识产权局的发明专利证书。

为了丰富新会的种苗品种，王立还研究了黑木相思、牛大力、金线莲及猴耳环等林木及林下经济植物。

新会各镇原种植了大面积的桉树林和松树林，逐渐出现景观效果差、森林病虫害风险大等问题。去年开始，新会区以林长制工作为抓手，结合绿美新会建设，围绕科学优化林种林相，优化林分林相，对布局不合理的林相进行改造提升，已完成林分优化433.33公顷(6500亩)。

黑木相思是近年比较热门的速生林新品种，能改良土壤，可替代桉树种植。新会区林科所在沙堆镇建成了700亩(47公顷)的国家相思良种基地，该基地于2022年入选第二批国家重点林木良种基地，是华南地区阔叶树种建园规模最大、遗传种质资源最丰富的相思种子园，是国家相思种质资源战略储备库。

现在，王立经常要往返于沙堆镇的国家相思良种基地和新会区林科所，对黑木相思的种植情况进行研究。王立表示，虽然黑木相思组织培育的难度高、时间长，但其木材材心材比例大，材质好、不翘不裂，具有较高的经济效益、生态效益和社会效益，对绿美新会建设有着重要价值，希望早日能取得研究成果，并推动成果转化。

每天和树木打交道，不断在“天蓝、地绿、水净”的路上前行，多年来，王立潜心科研，带领团队成功培育植物品种20多个、发表科技论文20篇，其中被SCI收录3篇，被国家核心期刊收录6篇，他牵头开展的“江门市生态景观林带构建模式研究与示范”“黑木相思无性系组培快繁及栽培技术研究”“金线莲等林下植物育种及立体栽培关键技术研究与示范”“林药猴耳环无糖组培技术及林下种植研究与示范”等10多个项目分别立项为省、市科技项目。

王立在林业方面的研究成果获得国家授权专利8项，其中发明专利5项；获江门市科技成果二等奖3项、优秀科技成果奖1项。



王立在培养室里观察红树林种苗生长情况。



晴雨表
多云，有雨

冷空气周六“抵达” 未来几日有小雨

具体天气预报如下：

1月18日，多云，局部有零星小雨，东南风2到3级，18-25℃；19日，多云，东南风2到3级，18-26℃；20日，阴

间多云，偶有小雨，偏北风2到3级，18-22℃；21日，多云，偏北风2到3级，13-21℃；22日，多云间阴天，偏北风3到4级，11-16℃。

江门日报(记者/殷浩轩) 据新会气象部门预计，1月19日新会多云，局部有零星小雨，早晚清凉，午间舒适；20日起受冷空气影响，气温逐日下降，间中偶有

小雨，北风加大，天气转冷。近期天气仍然干燥，请注意森林防火和家居用火安全。