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 落实会议精神,以重担在肩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

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

新会区发展和改革局将锚定扩 与并联审批专班作用,强化要素保 建设。加快银湖湾滨海地区开发,推 障,推动重点项目"加速跑"。在数字 政府、市场准人、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"

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,推动区镇经济一体化发展。 全面推进新型城镇化和城乡融合发

守牢安全底线,全面保障粮食能 源安全。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。

二是在融汇湾区上下功夫。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、广州华商学院江门校区、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, 重点对枢纽新城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

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

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推广 方案,打造全区统一的"5G+互联网" 公共服务平台。

聚焦提效升级挖潜,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片 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 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 报告要求,重点着眼推动内联畅达, 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"高快速骨架路网,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 道联系乡镇的"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 业大道等高快速路前期研究工作,推 动约40公里美丽农村路建设,为抢抓 重大机遇提供多层次、成体系的交通

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。创新开拓园区出行通、助学专 线、站点巴士等定制客运发展新模 式,盘活客运企业。

新会区卫生健康局

生保障部门,在新的一年,将结合全 会报告要求,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。

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

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 系建设,加快推进"医育结合"工作, 开展婴幼儿照护服务示范创建,推进 儿童友好县区建设,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。

江门市医疗保障局 新会分局

落实落细医保惠民政策

展望新的一年,江门市医疗保 障局新会分局将严格按照全会提出 的工作目标和要求,踔厉奋发,守正 创新,强化政治担当,坚持目标导 向 用心用情谋划立施好"民生服务 提质年"行动,为奋力推动新会经济 社会高质量发展贡献医保力量。

强化医保基金监管。加强医保 基金预算管理和运行分析,开展基 金监管专项整治,严厉打击医疗保 障领域欺诈骗保、违法违规行为,坚 决守护好人民群众"看病钱""救命 钱"。

落实落细医保惠民政策。充分 利用线上线下平台多维度加强对医 保政策宣传,提高群众对医保政策的 知晓率,重点强化医保改革风险舆情 监测,做好正面宣传和舆论引导。

促进医保、医疗、医药协同发 展。落实医保支付方式改革,持续抓 实药品耗材集采工作,做好"双通 道"、国谈药品落地使用,为群众就医 购药减轻负担、提供便利。

持续开展全民参保扩面工作。 进一步加大参保政策宣传力度,精准 扩大参保宣传覆盖面,联合相关部门 切实做好新业态群体和医疗救助对 象的参保服务,实现应参尽参、应保 尽保。

全力提升医保经办服务效能。 不断加强信息化建设,推动更多的医 保经办业务"指尖办"。继续落实好 医保经办服务下沉工作,逐步将医保 经办服务网络延伸至各镇街村(居), 切实打通服务群众"最后一公里",让 群众在"家门口"便可享受便捷高效 的医保服务。

加速推进健康新会建设

新会区卫生健康局作为重点民

抓好能力提升。锚定构建"123+

国家卫生城市复审工作,深化卫生城 镇创建行动,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

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 皮石斛苗200万株的生产线,使 铁皮石斛在新会从无到有、从

"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 华产,

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

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,围绕科学优化树 种林种,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

两棵、三棵、四棵……这些可以

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

"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

性系无糖组培技术研究与示范

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。

日前,王立的"红树种苗无

王立告诉记者,红树林有

据悉,为深入推进绿美新

是一片森林"。

林湿地公园建设。

的优质种苗。

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 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

每天和树木打交道,不断

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



王立在培养室里观察红树林种苗生长情况。



冷空气周六"抵达" 未来几日有小雨

江门日报讯(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。

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 到4级,11-16℃。

天间多云,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

为新会的"天蓝、地绿、水净" 植树造林

"最美林草科技推广员"王立:

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 幼小的植株,一棵可以分裂成 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 基层缺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

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。

1项。