区域新闻中心主编 责编/刘雅琴 美编/刘悦





江门日报 新会微事 微信公众号

数据要素驱动高质量发展

新会推动改革,加速"人工智能+"多场景落地

规划先行

强化顶层设计引领发展

作为GDP超千亿、位居全国高质 量发展百强区第39位的经济强区,新 会区的数据资源无疑是丰富的。新 会区作为大湾区重要的产业承载城 市,坐拥11条产业链数据资源,这也 要求新会必须坚决扛起改革担当,抢 抓数据要素市场化改革先机,深度挖 掘公共数据与特色产业数据价值,加 快培育新质生产力,塑造区域竞争新 优势。

如何将潜在的资源优势转化为实 在的发展动能?新会区深谙,要重点突 破,强化顶层设计是关键。为此,新会 区特别制定《关于推进公共数据资源开 发利用试点改革壮大新会区人工智能 发展基础的行动方案》,前瞻布局人工 智能等未来产业,统筹推进各领域"人 工智能+"应用,逐步构建"数据+算力+ 算法"一体化发展生态。以此为指引, 新会区将持续打造优化数据要素产品, 开展国资企业数据资产认证,推动全区 信息系统集中运维,促进全区数据要素 活力充分释放。

同时,新会区强化校地合作,与北 京邮电大学合编《新会区"十五五"人 工智能与智慧城市建设发展规划》, 以科学规划引领人工智能全域发 展。据悉,这是大湾区西岸首份聚焦 AI赋能城市发展的五年规划,将实现 立足湾区视野和新会特色,高起点、 高标准编制发展规划,为未来五年发 展绘制精准路线图。"这个规划项目 覆盖全区11个镇(街、区),重点梳理 政务、农业、交通、水利等领域数据资

如今,数据作为新型生产要素,正快速融入生产、分配、流通、消费和社会服务 管理等各个环节,成为推动经济社会高质量发展的重要动力。

孙唐新闻

7月28日,新会区举行"数据要素驱动高质量发展"重点改革成果与合作平台 发布仪式,进一步研究解读《关于推进公共数据资源开发利用试点改革壮大新会 区人工智能发展基础的行动方案》;重磅推介《新会区"十五五"人工智能与智慧城市建设发展规划》校地合作项 目;与北京邮电大学计算机学院、深圳数据交易所等国内权威机构达成战略合作框架协议。活动中,北京邮电大

会区数据要素流通服务中心等机构正式揭牌。 系列举措发出重要讯号,新会区将乘势而上,紧扣省、市深化公共数据开发利用的改革要求,全面构建"数据+ 算力+算法"一体化生态,加速"人工智能+"多场景落地,以公共领域数据资源开发利用为牵引示范,扎实推动新会 全域数字化建设和智能化转型,为新会以数据要素驱动高质量发展注入澎湃动能

学计算机学院"专家工作站""实习基地""社会实践教育基地"等平台成立,江门市新会云信数据科技有限公司、新

江门日报记者 钟珍玲 叶田

源现状及人工智能应用需求,聚焦数 据要素市场化配置、算力基础设施布 局、场景应用创新等关键词。"北京邮 电大学计算机学院实验中心主任戴 志涛教授介绍道。

值得期待的是,按照规划,新会区 计划年内打造不少于5个"人工智能+" 应用场景。从公文处理到基层治理, OCR 识别、自然语言处理等 AI 技术将 深度赋能政务服务和城市管理,实现 "数智新会"的美好愿景。

建强平台 加快构建数据要素 市场化运营生态

蓝图已绘就,要破除壁垒、畅通渠 道,推动新会数据要素市场化配置改革 进入实质性操作阶段,创新体制机制建 好平台也是重要一步。

新会区敢为人先,创新成立区属数

据科技国有企业——江门市新会云信 数据科技有限公司。这是江门首个国 资背景的区县级数据科技公司,同时也 是新会区首个数据要素流通服务中心, 如今也正式获得授权成为新会区公共 数据资源运营中心,通过"数源部门一 管理部门一授权运营"机制,确保数据 要素产品开发规范、安全、有序。

以"政府引导、市场运作"为背景, 新会区国资办、政务服务和数据管理 局、农业农村局、气象局等部门签订"公 共数据授权运营协议",更好打造数据 要素服务场景,实现公共数据价值挖掘 和创造。另外,目前,新会区已与深圳 数据交易所深化合作,坚持需求导向, 合力推动陈皮种植数据、航道气象数据 等首批数据产品标准化开发、合规性审 查,锚定实现长效运营的目标,做强区 域数据产品品牌。如,陈皮产业发展方 面,依托陈皮溯源系统,梳理挖掘种植 数据,授权区属数据科技公司通过清

洗、脱敏、建模开发系列数据产品,并上 架交易所;气象数据开发方面,新会区 气象局开放渡口风速、能见度等航道气 象数据,授权区属数据科技公司打造预 报性气象数据产品;数据资产化管理方 面,新会率先探索国资数据资产人表工 作,智慧停车、水务等公共数据资源经 合规处理后,将作为新型资产纳入国资

"接下来,深圳数据交易所还将聚 焦公共数据合规流通、实现数据资产 化、开展数据要素专项人才培训等方面 与新会区开展深度合作,为区域经济高 质量发展创造新的增长点,助力数据要 素市场配置化改革发展新会样板的打 造。"深圳数据交易所项目总监焦宇告

要素保障

以长效机制筑牢发展根基

要想深化数据资源开发,扩大、提

高应用场景覆盖面和渗透率,更需要强 化要素保障,建立长效机制。

在人才保障方面,新会校地合作再 创新篇,北京邮电大学"专家工作站" "实习基地""社会实践教育基地"正式 在新会揭牌,这为数据要素与产业融合 提供人才、智力支持。"新会聚天下英才 而用之,这里提供的实践环境与我院的 人才培养模式是高度契合的,真正实现 了真环境、真问题、真成长。期待通过 合作,加速科技成果转化,推动我院技 术与新会需求的对接。同时,携手培育 更多懂技术的实干者,有情怀的创新 者,敢担当的奋斗者。"北京邮电大学计 算机学院党委副书记张艺表示。

在制度保障方面,新会区首席数据 官将发挥领导作用,统揽全局、协调各 方,及时疏通堵点、破解难题。明确各 牵头部门要扛起主责、靠前指挥,强化 过程管控,确保任务按时序推进;各实 施主体将高效执行,做到信息即时反 馈。通过穿透式管理、联动式推进,形 成全区上下步调一致、合力攻坚的良好

在畅通渠道方面,新会区政务服务 和数据管理局作为牵头单位,将全力完 成全区政务数据资源的系统化梳理和 标准化管理,坚决破除各种隐性壁垒和 '数据割据",确保"应享尽享、有序流 通",为数据要素市场化运营扫清障碍、 奠定基础。

在强化监督方面,将实行督查激励 双轮驱动,在保证数据安全可控的前提 下,强调正向激励要旗帜鲜明,对在数 据产品开发交易、场景创新应用等方面 率先突破、成效显著的单位,在资源配 置、资金支持等方面予以相应奖励。

业的防病知识人耳人心。许多村民在

了解危害和防护方法后,深受触动,主

动拿起工具,清理自家及周边环境,从

在新会区形成,"人人动手、清洁家园"

的全民防控氛围日益浓厚。截至目

前,在团新会区委的组织下,全区各级

团组织已累计开展防蚊灭蚊爱国卫生

镇街行动

因地制宜精准施策

宜。为全面防控基孔肯雅热疫情,新

会各镇(街、区)结合自身特点,打出精

求各镇(街、区)充分评估风险点,确保

资源用在刀刃上。"新会区疾病预防控

商业体多的特点,连日来,圭峰会城组

织志愿者,重点加强对大型商圈、老旧

小区公共区域的巡查和宣传,在悦洋

市场、濠桥市场等人流密集处开展拉

网式排查,向群众发放宣传单张,并协

助管理方清理卫生死角。据统计,7月

23日至今, 圭峰会城统筹干部群众投

格员上街入户发放倡议书,向群众宣

传清理积水、使用防蚊用品等的重要

性,通过微信公众号"大鳌发布"推送

防控知识,营造"人人知晓、人人参

与"的防控氛围。同时,大鳌镇对渔

船停泊点、码头周边进行重点巡查和

积水清理,向镇内各企业、商超等发

出通知,要求切实做好防蚊灭蚊工

作,坚决阻断疫情传播链条。

结合水乡特点,大鳌镇推动村 (社区)"两委"干部、党员志愿者、网

入蚊媒防控7800多人次。

制中心防疫科科长黄伦英表示。

新会区地形多元,防控要因地制

"防控不能搞'一刀切'。我们要

据了解,针对中心城区人口密集、

青年带头、群众响应的生动局面

"旁观者"变成"参与者"。

专项行动146场次。

准防控组合拳。

智能设备企业 迁至新会

依托本地产业优势 加速市场拓展

江门日报讯(记者/任晓盈)近 日,记者从新会区工业园区管委会获 悉,广东鑫炎智能设备科技有限公司 (以下简称"鑫炎智能")从广州迁至新 会智造产业园大泽园区。

据介绍,鑫炎智能由广东绿缔智能 冷链科技股份有限公司投资建设,总投 资 3.5 亿元, 占地面积约 3.53 公顷(53 亩),建筑面积超12万平方米。公司产 品主要包括冷藏展示柜、风幕柜、商超 冷柜、不锈钢冷柜、冷库工程等五大系 列,广泛应用干各大商超、牛鲜超市、肉 菜市场、便利店、餐馆等各类商业零售 与餐饮场所。鑫炎智能创始人张秀兰 表示,新厂区的落成是公司迈向智能 化、高端化冷链装备制造的关键一步, 未来将依托新会区产业优势,加速技术 研发与市场拓展。

据悉,鑫炎智能是新会智造产业园 大泽园区重点培育企业,其智能冷链项 目高度契合新会区"十四五"规划中关 于高端装备制造的布局。新会区工业 园区管委会表示,该企业的乔迁体现了 管委会以"政府搭台、企业唱戏"模式推 动制造业升级的成效。接下来,将进一 步完善产业链配套,通过"一企一策"精 准服务,助力企业抢占行业制高点。同 时,携手企业深化智能装备产业链合 作,为粤港澳大湾区冷链物流产业高质 量发展树立标杆。

专题巡展

走进银湖湾滨海新区

推动保护红树林 理念深入人心

江门日报讯(记者/任晓盈)7月 26日,广东省保护红树林巡展新会区 站活动在银湖湾滨海新区红树林省重 要湿地开展。

据介绍,此次活动由新会区自然资 源局联合银湖湾滨海新区、五邑大学环 化学院团委共同举办,主展区设于银湖 湾新洲路与海滨大道中交界处的银湖 湾观景台公园。活动现场布置了宣传 展板,全方位呈现红树林的生态价值 与广东红树林的分布概况。同时,充 分依托广东省海岸带保护与利用综合 示范区的生态栈道、红树林宣传长廊 及原生红树林植物等现有资源,将静 态展示与动态体验结合,生动直观地 向过往游客呈现红树林保护与建设的

为增强互动性与科普效果,活动现 场还特别设置了红树林知识有奖问答 环节。工作人员准备了涵盖红树林生 长特性、生态功能、新会本地品种等方 面的题目,从"红树林为什么被称为'海 岸卫士'"到"银湖湾常见的红树植物有 哪几种",难度由浅入深。同时,工作人 员还向过往群众派发图文并茂的红树 林主题宣传单张,大大激发了游客了解 红树林、保护红树林的兴趣。

此次活动不仅帮助群众更深入地 了解红树林保护知识,认识新会区周边 常见的红树林品种,更推动了自觉保护 红树林的绿色生态理念深入人心。



晴雨表

多云到阴天

天气不稳定 午后多雷雨

江门日报讯(记者/简家琳)据新 会气象部门预计,新会区未来一周雷雨 频繁,7月31日至8月1日,有雷阵雨, 局部大雨;8月2日,有中雷雨,局部大 雨;8月3-5日,有大雨,局部暴雨。天 气不稳定,午后多雷雨,需注意防御局 地强降水和雷雨大风及其引发的灾害。

具体天气预报如下:

雨,气温26-32℃。

7月31日,多云到阴天,有雷阵雨,

局部大雨,气温26-33℃。 8月1日,多云,有雷阵雨,气温

27-33°C; 2日,多云到阴天,有中雷雨,局部

大雨,气温27-33℃; 3日,阴天到多云,有中到大雨,局 部暴雨,气温27-31℃;

4日,阴天到多云,有大雨,局部暴 雨.气温26-31℃: 5日,阴天间多云,有大雨,局部暴

新会多方力量齐上阵

全面打响防蚊灭蚊攻坚战

当下,基孔肯雅热、 登革热等蚊媒传染病进 入高发期。新会区迅速 行动,各级、各部门以及 社会各界积极动员、群策 群力,紧盯居民小区、农 贸市场、建筑工地等人员 密集场所,以及高架桥 下、停工工地、垃圾堆场、 闲置房屋等卫生盲点,全 面动员部署开展爱国卫 生运动。

从团新会区委组织 干名青年志愿者深入网 格开展"敲门行动",到各 镇(街、区)因地制宜实施 精准消杀;从党员干部日 夜下沉巡查守护,到科技 赋能提升防控效能—— 一场覆盖城乡、全民参与 的防蚊灭蚊攻坚战全面 打响,新会区正以多维 度、立体化的防控体系, 全力守护葵乡大地的健 康底色。

文/图 江门日报记者 简家琳

党员守护 织密防疫安全网

面对蚊媒传染病高发风险,新会 区委、区政府高度重视,坚持党建引 领,动员全区党员干部积极参与爱国 卫生运动,开展消杀、清理积水、防蚊 灭蚊入户宣传等行动,有效筑牢蚊媒 传染病防控防线,为群众健康保驾护

7月26日,新会区召开基孔肯雅 热疫情防控工作会议,分析研判新会 区疫情防控形势并进行工作部署,要 求充分认识当前基孔肯雅热疫情防控 工作的重要性、严峻性和紧迫性,坚持 "党委领导、政府主导、联防联控、群防 群控、科学防控"原则,压实工作责任, 全力抓好疫情防控工作。

新会区各级党组织和广大党员闻



令而动,冲锋在前,深入参与环境卫生 整治、爱国卫生运动、防疫宣传等防控 工作,带领广大群众打响疫情防控攻 坚战。其中,47个区直机关及其下属 事业单位党组织落实"双报到、双服 务",推动党员干部到结对社区,全力

协助开展防蚊灭蚊行动。 7月29日,双水镇老党员成叔佩 戴着"党员先锋岗"红袖章,在该镇嘉 寮村的村居间穿梭。他熟练地翻开角 落的泡沫箱,倒掉积水并喷洒药物。

在三江镇,该镇公共服务办工作 人员赵剑辉穿梭在大街小巷间,与村 "两委"干部等一道疏通沟渠、清扫积 水、清除垃圾,确保环境整洁卫生,以 实际行动诠释一名共产党员和业务骨

新会各部门单位按职能分工协同 推进防控工作。新会区疾病预防控制 中心联合会城街道组建传染病防控小 队,开展防控知识入户宣传和蚊媒监 测行动;新会区城市管理和综合执法

局迅速开展环境清理、集中消杀、清除 积水行动;新会区宣传部门密集发布 科普防疫知识……各级各部门充分发 挥战斗堡垒作用,筑牢疫情防控线。

青年担当 积极投身防控一线

"阿姨,您家这些花盆底盘的积水 要倒掉,蚊子最喜欢在这里产卵。"7月 27日上午,青年志愿者李明辉身穿红 马甲,在会城街道贤洲社区挨家挨户 开展防蚊宣传工作。

7月26日起,团新会区委迅速响 应全区防控部署,广泛动员青年党员 干部、共青团员、青少年志愿者投身基 孔肯雅热、登革热防控一线。同时,通 过"新会共青团"微信公众号发布倡议 书,号召全区团员青年、青年志愿者积 极投身防控工作。在团组织的号召 下,一股青春力量奔涌在葵乡大地的 各个角落。

近日,在盛夏的烈日酷暑下,常能

看到佩戴团徽、身着志愿者马甲的青 年奔走在各社区楼栋、背街小巷、公园 绿地等区域,他们或细致排查绿化带、 天台、楼道等处的瓶罐、轮胎、托盘等 积水容器,或手持宣传资料,走家串 户,耐心向居民讲解防蚊灭蚊的科学 方法和基孔肯雅热、登革热的预防要 点及症状识别。

愿者提供的实质性帮助,家住贤洲社 区的居民李姨竖起大拇指,"感谢他们 的帮助,让社区内的蚊虫孳生地无所 遁形。"

无独有偶,在古井镇,团员青年充 分发挥扎根基层、贴近群众的天然优 势,携带精心准备的登革热、基孔肯雅 热防控宣传资料,挨家挨户进行"敲门 行动"。面对乡亲们,他们用接地气的 方言,讲解"翻盆倒罐清积水"这个看 似简单却极为关键的防控举措,让专

"青年志愿者充满活力,他们科普 讲解的时候很耐心,面对老人家,更是 乐于帮忙清理家中积水。"说起青年志

双水镇凝聚"双百"社工、网格员 等多方力量,开展卫生健康宣传,并到 榕树下等人口集聚地方派发宣传单, 诀,提高群众卫生健康意识。

媒传染病的重要性,用通俗易懂的语 言,将专业的防蚊灭蚊知识送到群众 "家门口"。

利用村内广播循环播放防蚊灭蚊口 古井镇入户发放登革热防控等 宣传资料,耐心讲解翻盆倒罐、清除 积水对预防基孔肯雅热、登革热等蚊

) 江门新闻网 江门日報全媒体



1 江门日报微信公众号

☆ 江门日报新闻微博

青苹果

广告热线:3502688 发行热线:3511111