

江门新会：为群众幸福生活筑牢平安“盾牌”



新会防疫排查人员为群众登记核酸检测信息

文/图 陈卓栋 彭纪宁 谭耀广 胡萃 黎海明

构建智慧网格管理体系、创新网警融合机制、广泛开展护心服务……近年来，江门市新会区多措并举大力推进平安新会建设，全力以赴做好战疫情、防风险、保安全、护稳定工作，2020年、2021年江门市平安建设考评中，新会区两度获得第一。平安稳定的社会环境，有力助推了经济社会发展，在最近公布的“2022年广东省百强区县”榜单中，新会区排名第22位。

江门新会：

“暖心”网格撑起“千家安”

“您好！我是碧桂社区的网格员，您近期行程可能涉及疫情风险地区，现在给您进行信息采集登记，希望您配合我们的工作……”这是碧桂社区网格员朱小玲9月初新冠本土疫情防控期间说得最多的一句话。疫情防控的关键在末梢。今年以来，新会区构建起“平急结合”智慧网

义警民警携手守护辖区

每日放学期间，新会睦洲中小学校、幼儿园的门口总有民警、辅警执勤；同时，身穿黄色马甲的志愿者——睦洲义警，也和他们一起开展工作。从2021年5月起，睦洲派出所与16个村（社区）党支部结对共建，在全市率先成立“义警”队伍，构建“一民警带一辅警带一支义警队伍”的架构，探索新时代“枫桥经验”基层治理新路径。目前，睦洲“义警”队伍已发展出50多支分队，共有800多人。如今，“义警黄”+“公安蓝”共同出

基层力量合力护航民“心”

自从两年前父母离异，15岁的茵茵就变得沉默寡言，甚至出现自残行为，被确诊为抑郁症。得知新会家门口有专业护“心”队，茵茵的母亲来到社区求助。经过社工的介入，茵茵变得开朗了许多，母女关系也有了明显改善。目前，新会区11个镇（街）、233个村（社区）已实现社会心理服务站、村级心理咨询（辅导）室全覆盖，565名专（兼）职工作人员每日轮流值班；同时，新会区结合社会力量共同构建“预防—预警—干预”服务体系，通过“社区工作者+社工+义工”联动服务模式，建立心理评估及相关服务机制，对相关人群每

格管理体系，把支部建在网格上，建到小区里。统一网格装备，打造规范化的网格员队伍，分类制定入格事项，实行全覆盖的网格化管理。9月初新会区新冠本土疫情期间，全区817个智慧网格3303名网格员闻令而动，日夜奔走在辖区内，为辖区群众构筑起疫情防控的“安全网”。

现在睦洲镇的大街小巷，开展纠纷调解、治安巡逻、反诈宣传、疫情防控、校园安保、线索收集等工作，有效化解各类隐患苗头，矛盾纠纷调处成功率达98%，有效维护辖区社会稳定。“义警”队伍成立以来，辖区鱼塘、虾塘、农田被盗窃案件实现“零发生”，刑事治安警情同比下降25.6%，为名副其实的“和睦之洲”。睦洲派出所因此荣获“全国公安机关爱民模范集体”、全国“枫桥式公安派出所”称号。

年进行至少一次心理状况摸底，推进社会心理服务开展。据了解，新会区还积极探索建立社会、学校、家庭三位一体的共育模式，开展“心理医生援助校园”项目，增强了学生心理健康意识。此外，精神障碍患者管理也是新会社会治理的亮点项目。新会区创新成立警医联动的24小时应急处置组，有效提升精神障碍患者突发事件的应急处置水平；工作人员每月下乡走访，为精神障碍患者送医送药、提供心理服务，助其融入社会。据悉，新会区已连续10年获评广东省严重精神障碍管理工作优秀县（市、区）。

江门鹤山：为基层治理“强筋健骨”

文/图 陈卓栋 彭纪宁 谭耀广 朱涌 袁和幸

今年九月初，江门出现新冠肺炎疫情，防控形势严峻。江门鹤山市党员干部、网格员、志愿者迅速“入格”，在基层筑起红色健康“屏障”。

这一幕，体现了党建引领基层治理的成效。据了解，近年来，鹤山市着力推动治理力量向基层一线下沉，激活基层治理能量，为更好地服务群众夯实了基础。



鹤山党员干部就地下沉基层战“疫”

江门鹤山：

实现小区党组织全覆盖

据了解，近年来，鹤山以全国城市基层党建示范城市建设为契机，通过探索完善运行机制、扎实开展小区和物业党建等措施，不断深化全国示范城市建设，持续擦亮城市党建品牌，为基层治理注入红色动能。

鹤山市持续深化全国城市基层党建示范城市建设，先后出台37项制度文件，构建起“1+5+N”制度体系，建立市委党建引领基层治理领导小组，建立市委党建引领基层治理领导小组，建立街道“大工委”一社区“大党委”一网格

多举措强化网格力量

网格是基层治理的最小单元、直接服务群众的最前沿。据了解，鹤山进一步优化网格设置，共划分338个网格，将“千条线”纳入“一张网”。

鹤山市委组织部相关负责人介绍，当地配齐专职人员队伍，通过内部挖潜、招聘等方式配备409名专职网格员，做到定岗定责，深入一线专职做好网格巡查、初步处理等工作，真正把网格化管理触角延伸到了基层末梢。

此外，鹤山市创新推出市直机关党员干部社区网格“下沉日”制度，形

建设社区专职工作者职业队伍

在鹤山，社区专职工作者队伍的建设一直走在前列。

据介绍，早在2020年，鹤山就走在前列出台县级社区专职工作者职业体系建设的实施意见。当地聚焦社区专职工作者“选育管用”全过程，探索实施社区专职工作者职务、职级并行，并从优先评优、招录提拔干部、提升工资等多维度进行职业激励，既做到待遇留人，又打破职业晋升的天花板，全面提升基层治理人员的综合能力。

党组织一小区党支部五级运转体系，牵引城市基层党建工作机制高效运转。

同时，鹤山市全面推进“把党支部建在小区上”，全市成立了248个小区党支部，实现党组织全覆盖；并大力强化物业党建联建，扎实推动居委会、业委会、物业服务企业协同联动，常态化开展各项党群活动，及时化解公共阳光使用权、宠物叫声扰民、物业管理费收缴等矛盾纠纷，受到了业主的拥护和物业公司的信赖。

成全市党员干部挂网格楼栋情况一览表，明确要求2391名市直党员干部常态化下沉社区网格4146个楼栋片区，原则上每周不少于半天，积极参与驻地中心任务、区域化党建和疫情防控等工作，进一步充实基层网格力量。

与此同时，鹤山市用数字化赋能基层网格化治理，启动鹤山网格服务平台建设，整合多种应用，构建“一网协同”事件处置平台，实现网格员“一个账号登录、一个中台推送事件、一个流程跟进到底”，提升了基层治理智能化水平。

鹤山市委组织部相关负责人介绍，当地把社区专职工作者队伍建设纳入县（市）、镇（街）两级干部人才队伍建设总体规划，畅通社区专职工作者职业晋升渠道；为社区干部缴纳“五险一金”，建立新级工资、岗位级绩效工资和绩效工资（津补贴）组成的薪酬体系，提升社区专职工作者待遇。与四年前相比，社区专职工作者数量增长1.5倍，人均月收入增长3倍，大专及以上学历比例高达91%。

文/图 陶丽蓉 杨广

2022年8月，广东省委、省政府正式发布《关于支持东莞新时代加快高质量发展打造科创制造强市的意见》（以下简称《意见》），推动东莞全面提升发展能级，增强珠三角地区核心引擎的战略支撑。《意见》要求，东莞要强化源头创新能力，完善科技创新与成果转化体制机制，加快高端科技创新人才集聚，打造成为具有全球影响力的前沿科技创新高地。

作为“世界工厂”，制造业是东莞立市之本和发展之基，东莞正在积极推进一场全市参与的科技革新，以“科技创新+先进制造”为核心提高发展能级，提升产业基础高级化、产业链现代化水平，加快构建多元支撑具有国际竞争力的产业体系。中国移动通信集团广东有限公司东莞分公司（以下简称“东莞移动”）作为东莞市通信服务主要运营商之一，在落实省、市相关战略规划方面不遗余力，积极推进5G+工业互联网应用，助力打造科创制造强市。

携手盟大集团共建5G+工业互联网联合创新实验室

8月中旬，东莞移动与东莞盟大集团有限公司宣布共建5G+工业互联网联合创新实验室，双方将依托各自领域技术优势，携手开展5G+智能仓储、5G+智慧物流、5G+标识解析二级节点等项目的建设，揭开东莞市智能制造等领域5G技术融合科技创新应用研发的序幕，打造开放、合作、共赢的5G产业生态。此次双方联合打造5G+工业互联网联合创新实验室，将基于5G新技术及新产品的研发，联合攻关突破高速条码识别、动态称重、三维体积测量、智能路径规划、三维空间探测等关键技术，研制形成智慧物流系统、智能货架系统、智能入库系统、智能搬运系统、智能监控系统原型，形成一套成熟先进、可复制推广的“5G+智能仓储”示范应用数字化解决方案。

据介绍，该实验室将推进5G+AI/BCDE等新一代信息技术在塑化行业仓储物流领域的加快应用，整合AGV机器人、智能搬运叉车、分拣机械臂、智能出入库输送线、高精度室内定位、数字化科技应用大屏等新一代智能技术。同时，在室内三维地图、称重与红外传感器、工业摄像机、无线数字终端等物联网设备应用基

础上，运用资产数字化自动识别、三维地图及定位算法、货物监管模型等先进智能技术，实现三维立体仓，实时盘点，叉车精确导航、自动巡更、智能监管以及智能跟踪等功能，促进智能技术在产业链服务平台的高效集成应用，实现区域仓储物流业务的自动化、智能化、信息化。

在5G专网环境下，依托5G低时延、广连接、大带宽的特点，内置5G模组的移动AGV叉车可通过物流仓储管理系统在云端统一调度，工业AI视觉检测可在4秒内上传完25MB检测图片，300Mbps的上行总带宽可为物流运转即时完成包装质检、物流仓储中，紧急停机、远程控制、多设备协调等特有场景，也可在5G技术的支撑下，实现无人化且更安全的运作。

此次合作双方将致力于构建开放共享的工业互联网产业生态，基于实验室的研究成果，共同打造全国首个面向塑化行业商贸流通的互联网标识解析二级节点平台，深度整合标识解析行业应用，推动工业标识数据跨企业、跨行业、跨地区流通，为塑化行业上下游企业的数字化转型升级赋能。



5G+工业互联网联合创新实验室揭牌仪式



工作人员操作智慧用电系统

东莞移动：

积极推进5G+智能应用 助力打造科创制造强市

推广园区“智慧用电”，实现电气安全从“人防”到“技防”

今年夏天，东莞多地持续出现高温天气，空调等大功率电器的大量使用，因电力负载过大而引发的电气火灾也随之增多。为防止因电路问题引发火灾，东莞移动在松山湖工业园区内开展NB电气火灾系统（智慧用电安全系统）建设，通过大数据实时预判电路情况，及时排查用电安全隐患。

“传统工业园区的电气火灾隐患普遍存在，动态监测和事故防范能力也相对薄弱，借助智慧用电系统实现隐患动态排查、预警预报和事故防控，能够有效解决当前面临的安全监管人少、面广、量大等问题。”东莞移动相关负责人表示。智慧用电安全系

密“织”行业物联网，助力纺织业转型升级

伴随数字经济对产业推动力的不断增强及可持续发展理念的加深，数字赋能和绿色转型成为纺织产业未来商业模式进化及产业发展模式转型的重要方向。近日，为助力纺织行业数字化转型，东莞移动抓住中低速物联网2G技术升级契机，积极推广CAT.1物联网技术运用，以大规模定制模式为核心，通过个性化定制、平台化设计、网络化协同、智能化制造、服务化延伸、数字化管理，全流程、场景赋能企业转型升级，并通过平台赋能，持续推动区域产业升级。

据了解，东莞移动依托自身网络优势，联合上游CAT.1模组相关厂家，率先推出纺织行业物联网CAT.1智能终端，可帮助工厂实现高性价比的无线连接，让传统工厂在升级改造中大幅降低成本和损耗。基于这款智能终端的应用，东莞移动打造了从溯源、生产、仓储等供应链全程可视化与智能化等集

统基于物联网、大数据和云计算技术，通过智能传感器，将电气安全数据实时传送至云平台，具有在线预警、集中监控、分级管理、隐患分析、报警推送等功能，可实现电气安全隐患实时监控和远程管控，及早发现和消除电气隐患。

今年以来，东莞已有一百多家企业单位安装近千套智慧用电安全系统，检测到了3200多条黄色用电安全预警，确定了150多处红色用电安全隐患并及时处理，有效解决了企业“查不出”隐患、“管不好”安全用电的难题，实现电气火灾从“被动处理”到“主动监管”的转变，防患于未然。

成方案与配套设备，为行业客户提供纺织机管理智能化，提升生产效率。

“我们从企业实际需求出发，利用物联网技术引导行业转型升级，作为智能升级加速器角色弥补传统企业缺失的部分。”东莞移动项目负责人如是介绍。利用物联网技术为纺织生产机器打上电子“身份证”，可实现织机设备数据的实时监控。管理者可以在后台即时查看纺织机器运转情况和运转效率，即时跟进生产布种信息及订单进度情况，实时检测布种工艺质量情况等，不仅能让管理者心中有“数”，还能眼中有“图”；另外，生产过程的透明化、数据化，不但可以解放劳动力，减少仓库管理成本，还能解决由于人工操作而产生的账物不符、效率低下、统计困难、流程复杂和差错频出等问题，实现自动化出入库、智能化盘点、可视化库存等功能。目前，该技术的产业化成果已迅速赋能全国纺织产业集群上下游企业超1万家，累计接入织机超60+万台。