

# 今年以来全市共受理法律援助事项逾5300件 为困难群体撑起法治蓝天



文/图 江门日报记者/林立竣  
通讯员/甄光醒 林扶护

法律援助是国家建立的为经济困难公民和符合法定条件的其他当事人无偿提供法律咨询、代理、刑事辩护等法律服务的制度，是公共法律服务体系的组成部分。作为“不花钱的法律服务”，法律援助是国家为困难群体织密的一张法律保护网，随着今年1月1日法律援助法的实施，这张法律之网在群众遭遇困境时提供了更加强而有力的法律保障。

江门大力发展法律援助事业，把法律援助工作列入江门市2022年十件民生实事任务重要内容，运用法律援助惠及民生，维护社会稳定、促进公平正义，护航侨乡经济社会发展。

今年以来，全市共受理法律援助事项5312件，安排值班律师提供法律援助1338次，为来访、来电咨询解答法律咨询人26889次，安排律师办理认罪认罚1126宗，为犯罪嫌疑人或被告人提供法律援助1965人次。法律援助案件指派率100%，群众满意率100%。

## 法援为民 为困难群体纾困解难

今年10月，一部《人民律师》微电影刷屏开平人的朋友圈。这部微电影以当地真实案例改编，讲述了精神障碍患者离奇变成公司股东，在没有受益的情况下突然失去了低保，无法正常生活，在司法行政部、法律援助律师的帮助下，维护自身合法权益，回归正常生活的故事。

“专业助弱势维权 尽心为群众解难”，现实中，电影主人公原型李某的家属给司法机关送来的锦旗道出了法律援助的实质。

对于困难群众而言，在遇到权益伸张困境时，法律援助就是一束光，为其指明方向、温暖其心。今年1月



市公共法律服务中心为市民提供法律问题咨询及援助服务。

1日，法律援助法生效施行，实现了以国家立法形式对法律援助制度的确认，我市法律援助发展同样进入新阶段。

一直以来，劳资纠纷在法律援助案件中占比不少，是法援工作的重点。为切实维护农民工等弱势群体的权益，不断提升法律援助服务水平，全市法律援助机构为农民工讨薪法律援助开通绿色通道，专门窗口办理；有针对性推出如劳资纠纷中的讨薪、工伤和集体案件等法律援助方面的便民措施，从最开始的3天审批时间到现在窗口实行“当天受理、当天审批”；从需要等待两天才指派律师到当天指派、一次性完成申请提供法律援助服务，使群众尽快与律师见面、沟通，解决心中的忧虑，让人民群众切实感受法律援助温度。

今年以来，全市共办理农民工法律援助案件491件，其中农民工欠薪法律援助案件287件，免费提供法律援助咨询1658人次，追讨农民工欠薪896万元，切实保护了劳动者权益。

## 市域通办 就近受理法律援助申请

台山市某货运代理部货运司机陈某是一位农民工，被公司无故解雇后，遂申请法律援助。经台山劳动人事争议仲裁委员会裁决后，该代理部不服，向江门市中级人民法院提出撤销仲裁裁决申请。如果按照以往工作模式，陈某需要到江门市中级人民法院所在地法律援助机构(即江门市法律援助处)受理，市、县两级法律援助机构了解情况后，立即启动市域通办工作机制，指派承办律师，有效解决争议。

市域通办是指江门市市、县两级8个公共法律服务中心法律援助设置市域通办窗口，群众在江门市范围申请法律援助事项且该事项属于我市的法律援助机构管辖的，申请人可就近选择全市任何一个法律援助机构办理法律援助申请事项，有效解决群众申请法律援助多次跑、来回跑的现象。

推行市域通办是法律援助便民措施之一。今年以来，市法律援助处开展“法援惠民生”活动，全面推行并创新开展法律援助工作，不断提升人民群众的法治获得感。一方面组建队伍。精准筛选一批业务强、业务精、甘奉献的优秀律师、公证员和司法鉴定人约100人，组成江门市法律援助志愿服务总队，为困难群众提供法律援助综合服务。截至11月底，法律援助志愿服务总队已经参与志愿服务活动36次，解答法律问题769个。

另一方面，积极拓展网络平台便民利民。在全市范围内实行运用大数据审核法律援助申请，实现当天受理、当天审批、当天指派律师办理，提供一次性完成申请法律援助服务。与市总工会联合开通江门市智慧工会职工公共法律服务平台，全天候、全方位免费为职工提供法律咨询等服务。今年以来，法律援助律师在江门市智慧工会职工公共法律服务平台已经解答了365个法律问题。

# 俄罗斯工程师田马飞点赞江门营商环境： “这里工作便利，生活幸福指数很高”



2015年就来到江门的田马飞，正感受着企业所在地日新月异的变化。



陈俊锋 摄

在江门高新区工作的俄罗斯工程师Timofei，按照音译，给自己取了个中国名字——田马飞。正如骏马飞腾一样，2015年来到江门的田马飞，感受到所在企业的快速发展，企业所在地日新月异的变化。

“江门营商环境很好，城市发展很快，在这里工作便利，生活幸福指数很高。”回首在江门工作、生活的这7年，田马飞由衷赞叹道。

## 在江门制造业沃土中成长

2015年，田马飞带着家人来到江门高新区，在广东华辉光电科技有限公司(以下简称“华辉”)从事LED照明研发和销售工作。“我刚加入华辉的时候，公司还是租赁工作用地。如今，公司已拥有了一整栋属于自己的写字楼，员工规模也从100人扩增至如今700人。”谈起公司这7年的变化，田马飞深有感触。不仅如此，在田马飞加入后的一年，公司子公司的发展路径逐渐清晰，2016年至今，共发展13家子公司，包含了国际物流、新能源科技等领域。华辉光电营业额从2015年6500万元，增长到2021年8100万元。

“我在江门感受到了巨大变化，不仅仅是自身的变化，也是企业的变化。”田马飞不仅是亲历者，也是江门高新区蝶变的见证者。

近年来，江门市深入实施“工业振兴”工程，以“新”求“进”，推动产业迈向中高端价值链。这是当前外部环境更趋复杂严峻的形势下，加快建设现代化产业体系，着力提升产业链供应链韧性和安全水平的关键。田马飞所在的华辉便是受益企业之一。“我给江门的营商环境打满分。”田马飞表示，中国有着非常发达的基础生产设

施。如果想要做灯，他可以在这里找到任何种类的配件，并且生产速度特别快。如果想要制作一款新的照明产品，从产品想法到雏形，两三周时间内即可完成。

如今，田马飞是华辉俄罗斯市场的总负责人，同时兼任产品经理。从产品结构、3D模型建构、产品原型制造、产品制作监管，每一个环节他都亲自把关。由他经手的产品，除了主要销往俄罗斯市场外，还销往德国、澳大利亚等国家。

## 在江门幸福生活

田马飞来江门之前，从事电子产品相关工作。因为工作关系，与华辉现任负责人相识。在交流中，江门的营商环境让他心动，于是，田马飞便带着妻子和一双年幼的女儿，跨越千山万水，来到了异国他乡，在江门一待便是7年。

这里有友善的同事，可亲的朋友。初到江门，田马飞对中文还不熟悉，同事利用肢体语言、翻译软件等方式，帮助他掌握行业相关词汇；新朋友也帮助他掌握了日常生活所需的新词，比如如何去商店，如何购买食物，如何在餐馆点菜等等。在身边同事、朋友的帮助下，他慢慢渡过了语言关和饮食关。

江门的校园环境，同样令田马飞十分满意。如今十岁的女儿Dana，在中加伯仁学校上学，讲着一口地道的普通话。她在学校成绩优秀，收获很多荣誉证书，被评为校内的“三好学生”。8岁的小女儿Zara，通过学校不同的兴趣课程，结识了许多朋友。

在中国的这7年，田马飞也游历了很多城市，但他最爱的还是江门，他说：“江门的生活节奏没那么快，但是城市建设日新月异，在这里的生活幸福指数很高。”

“江门不仅在照明行业做出了成绩，其他产业也在稳步发展。”田马飞不仅看到江门工业发展，也见证着这座城市的变化。金山人行天桥(二期)、儿童公园、城央绿廊、科技馆、图书馆、青少年活动中心、龙溪湖阅读中心、江门演艺中心等，让田马飞一家生活惬意。提及将来，他表示将继续留在江门，与大家一同打造高品质生活的幸福家园。(文/梁诗雅)



扫码观看  
精彩视频

# 江海区加快构建新型电力系统，助力实现“双碳”目标 逐“绿”前进 向“新”而行



信义玻璃屋顶安装分布式光伏设备。邱昱 摄

绿色发展，动能澎湃。党的二十大报告就推动绿色发展，促进人与自然和谐共生作出战略部署，并针对加快发展方式绿色转型、积极稳妥推进碳达峰碳中和等提出实施“路线图”。

一直以来，江海区积极推动可再生能源发展，保障清洁能源消纳，推动绿色用能方式，勇

当绿色生态发展先行者。“十四五”是实现碳达峰关键期、推进碳中和起步期，面对实现这一时代课题，江海区锲而不舍地推进能源低碳转型，于全市首个制定印发整区推进分布式光伏规模化开发工作方案，同时聚焦电力供应保障、智慧电网建设和电力市场化需求侧响应试点工作，加快构建新型电力系统，为江海区高质量发展提供强大电力支撑，助力实现“双碳”目标。

文/何榕 林蒋 蒋思亭



直冲村工业园区安装了众多屋顶分布式光伏设备。邱昱 摄



江门220千伏岱建(高新)输变电站投入使用。何榕 摄

## A 绿色低碳 抓好分布式光伏规模化开发工作

加快推进绿色发展是转变经济发展方式、促进可持续发展的有效途径。

“十四五”以来，江海区瞄准“双碳”目标，加快推进能源结构调整，构建新发展格局，切实抓好分布式光伏规模化开发工作。

今年3月，江海区率先印发《江海区整区推进分布式光伏规模化开发工作方案》，通过“光伏+”，加快推进公共建筑、学校、医院、工业、农业等适宜场地的分布式光伏项目建设。

截至目前，江海区已在江门一中、直冲村工业园、信义环保特种玻璃(江门)有限公司等地建设163个光伏发电项目，建设面积超200万平方米，总装机容量215兆瓦，合计投资超12亿元，平均年发电量约2.2亿

千瓦时。“近年来，江海区工业屋顶分布式光伏建设增长迅猛，我们提出新招商工业项目厂房可利用建筑屋顶须100%安装分布式光伏。”江海区发改局相关负责人表示，“十四五”期间江海区将力争新增光伏装机发电量200兆瓦，目标达成后全区光伏发电量将占全区全社会用电量近5%，将较大地提升全区可再生能源利用在总能源消费结构的占比。

光伏项目建成后，不仅能降低企业电网购电比例，还能较好地优化企业自身能源消费结构。

信义环保特种玻璃(江门)有限公司是江海区较早安装屋顶光伏项目的企业之一，该公司总经理赵建军告诉记者，在用电成本持续上涨的情

况下，光伏发电的优势日益突显：“我们在厂区内部分地面、厂房屋顶建有分布式光伏发电系统，已经覆盖公司70%的厂房，每年光伏发电约3000万千瓦时。近3年，光伏发电量近9000万千瓦时，上网(出售电网)超3000万千瓦时，自用(工厂内部消纳)近6000万千瓦时。”

为抓好工业绿色低碳技改，江海区鼓励企业新建冷蓄能、水蓄能项目，通过余热发电系统，将企业生产过程中产生的热能进行再利用。目前，江海区内得实计算机、建滔电子、恒建制药、奔力达电路等重点用能企业已开展冰蓄冷、水蓄能等工程，项目建成后通过谷期存冷蓄能、峰期制冷用能的方式，降低企业生产成本。得实计算机相关负责人表示：

“我们通过实施‘空调机房冰蓄冷改造’和‘容转需服务’两项综合能源服务，合理分配企业用电负荷，企业用冷成本下降35.9%。”

江海区发改局相关负责人表示，下一步我们将通过“促降碳”“稳投资”两手抓，鼓励企业加快扩大绿色工艺技术、高效节能设备、余热余压利用等节能降碳领域项目投资，协助企业申报节能项目和资金补助，以电力装机优化、产业结构减排、工业主要行业能效优化促投资，以绿色投资助力江海区加快实现碳达峰。

## B 智慧赋能 推动能源保障迈上新台阶

能源是工业的粮食、国民经济的命脉。

作为江门唯一国家高新区，高新区(江海区)工业发展迅猛，电力需求不断攀升。为保障经济社会高质量发展，江海区聚焦电力供应保障、智慧电网建设和电力市场化需求侧响应试点工作。

江门市第一个应用智能低压运维的智能配电网——礼乐老人院智能配电网，江门第一座110千伏预制舱型智能变电站——江门110千伏广兴变电站，南方电网首批试点新一代智能变电站——110千伏仲元变电站，江海区内第一座220千伏全户内GIS智能变电站——江门220千伏岱建(高新)输变电站……

近年来，江海区大力推进重点电网工程项目建设，保障辖区内企业和居民的用电需求。截至目前，江海区已建成11座110千伏变电站、3座220千伏变电站，10千伏线路188回，线路总长1143.21公里。

“近年来，江海区以及供电企业不断推动电网工程项目建设，为企业用电的稳定性提供了强有力的保障。”广东天卓智能家居有限公司行政总监梁玉婷说。目前，不少像广东天卓智能家居有限公司一样的企业，基于江海区便利的区位及交通优势，良好的营商环境、集聚的产业生态，把战略扩张的目光投向江海区，电力保障系统的不断完善，进一步增强了企业的信心。

立足江海区经济社会发展需要，江海智能电网不断创新，智能管理赋能电力稳定供应。

江门110千伏仲元变电站，是南方电网新型智能变电站试点项目，采用智能巡检机器人、数字化采样及网络传输、智能运维等关键技术，全面提升变电站智能化水平。“全站视频监控、室内智能巡检机器人、各种在线监测设备、视频监控设备、人员定位、三维建模等软硬件，可满足日常巡检信息的收集及处理工作，实现‘无人巡视、可视化操作、一键操作’。”江海区发改局相关负责

人介绍。

智能预制舱式变电站是我国电力设施发展的新科技，改变了变电站传统的电气系统布局、土建设计和施工模式，通过工厂生产预制、现场安装两大阶段建设变电站，具有标准化、模块化、预制化的技术特点。不仅建设速度快、占地面积小、工程投资少，同时又具有标准化程度高、产品品质可靠等经济优势。最重要的是，能快速、高效、高质量地解决供电问题，有效支撑了电网快速建设。

江海区在致力于电网构架建设的同时，也一体推进电力市场化需求侧响应试点工作，探索开展智慧电网建设和可调节负荷聚合响应调控替代有源无功，以“主动响应优先、有序用电保底”为原则，在区域电力供应紧张时，率先启动用户侧主动式可调节负荷聚合响应调控，当主动响应量不足以覆盖错峰缺口时，不足部分通过衔接有序用电机制补足。

据了解，截至目前，江海区发动291家企业接入区聚合调控管理平台，安装非侵入式电力监控设备，汇总区内电力用户侧可调节负荷资源信息，实现对区域负荷进行精细化管理，为江海区需求响应工作开展进行统筹管理。同时，对可调节资源进行分级分类专业化管理，帮助企业建立聚合调控能力，助力区域削峰弥补缺口，保障电力系统安全、高效运行，促进江海区能源和电力结构优化配置。

此外，江海区积极协调充电桩建设运营企业开展新能源汽车充电基础设施建设，结合区域内公共建筑停车位分布情况，制订“江海区2022年电动汽车充电基础设施建设计划”。目前，江海区已完成427个公用充电桩建设，实现电动汽车充电桩城乡全覆盖。

江海区发改局相关负责人表示，下一步江海区将继续强化基础电网建设布局，提升电网运营智能化、精细化，同时积极推进需求侧响应工作，强化电力能源保供，为江海区经济发展保驾护航。