# 我市配置安裝656台AED

AED配置数量及每万人口配置密度均位居全省前列

江门日报讯(文/图 记者/何雯意 通讯员/吴春亮)昨日,记者从江门市红 十字会获悉,截至12月23日,江门市红 十字系统已在全市范围内配置安装 AED(自动体外除颤器)累计656台,实 现主城区核心公益性公共场所AED配 置全覆盖,AED配置数量及每万人口配 置密度均位居全省红十字系统前列。

密集布点 AED, 能更好地为紧急 医疗救护争取"黄金时间",进一步强化 应急救护保障。据悉,今年以来,江门 市红十字系统共投放128台AED,分 布在学校、体育运动场所、景区、警务场 所、执法执勤车辆、乡镇街道党群服务 中心等。

近年来,我市各县(市、区)想方设 法增加AED数量,织密"守护网"。比 如江海区红十字会于2019年启动 "AED守护计划",逐步提高大型商场、 公园、车站等人员密集场所AED急救 设备配备率:积极探索共建共享共融模 式,通过整合政府、企业、社会组织和个

人的多元力量,打造全方位的AED守

同时,为让市民在"黄金四分钟"内 找到附近的AED,我市也做了诸多努 力。目前,市民只需打开微信小程序, 搜索"AED城市地图",即可轻松找到附 近的AED。此外,各县(市、区)还通过 多种方式帮助居民快速找到附近的 AED。以蓬江区为例,该区已在"蓬江 发布"微信公众号新增便民急救功能 ——"AED救命地图",市民进入公众号 后,点击"服务"菜单,即可看到"便民服 务"栏目下的"AED救命地图"选项,点 击进入小程序后,可以清晰查看辖区范 围内100多台正常运行的AED位置。

我市还致力开展AED设备的推广 与应用。江门市红十字会通过"五进" 活动,今年已举办应急救护宣讲1027 场,覆盖35万余人次。接下来,江门市 红十字会计划在人流密集处继续推广 AED使用方法,进一步提升公众的急 救知识与技能水平。



针对AED的使用,江门市红十字会开展了多次培训。

### 2024年江门"市长杯" 工业设计大赛颁奖盛典举行 2024江门设计周 同步启动

江门日报讯(记者/陈敏锐 通讯员/ 陈永航) 12月23日,2024年江门"市长 杯"工业设计大赛颁奖盛典在江门市文 化馆举行。阿麦斯(广东)食品科技有限 公司、深圳市金多多食品有限公司作品 "金多多食品集团×江门手信礼盒"获产 品设计组金奖,广东广天机电工业研究 院有限公司、华帝股份有限公司作品"魔 方烹饪平台"获概念设计组金奖。

本届大赛以"发现新设计·赋能新智 造·畅享新生活"为主题,吸引众多优秀 设计师和企业参与,共征集设计作品 2545件,征集数量为历届之最。

举办了十三届的"市长杯"工业设计大 赛已成为江门的品牌活动之一,也逐渐成 为粤港澳大湾区乃至全国工业设计领域的 一张名片。活动现场为产品设计组、概念 设计组的金奖、银奖、铜奖获得者以及绿色 设计产品奖获得者、年度十大优秀工业设 计师等进行颁奖,并邀请广州美术学院教 授、BDDWATCH发起人童慧明,为现场 嘉宾带来"由设计好产品到成就强品牌 -产业高质量发展之道"主题讲座。

活动现场还同步启动了2024江门 设计周。一系列精彩纷呈的活动将逐一 上演,包括"新质设计力"工业设计高端 论坛活动暨"越来越好"国际设计大赛设 计供需对接会江门活动,工业设计赋能 智能家电产业发展沙龙活动,侨都咖啡 器具及文化创意设计专项赛颁奖典礼及 咖啡文化体验活动,安全应急、家具、文 创、空间设计专项赛颁奖,工业设计走进 产业集群活动,以及小小设计师创想未 来活动等,亮点不断,精彩不停。

专家献计"深圳设计×江门制造"

## 以工业设计推动产业高质量发展



活动现场,专家就"深圳设计×江门制造"展开研讨交流。

□文/图 江门日报记者 陈敏锐 通讯员 陈永航

12月23日,江门设计周之"新质设 计力"工业设计高端论坛活动暨"越来 越好"国际设计大赛设计供需对接会江 门活动举办,活动引入来自深圳、广州、 江门等地的设计机构、学术专家、企业 家等产业服务资源,通过主旨演讲以及 "'深圳设计×江门制造'产业对话"环 节,为深圳与江门两地的工业设计企业 和制造业企业搭建更加广阔的交流和 合作平台,促进大赛设计成果转化,为 推动区域工业设计产业协同发展注入

## 深江工业设计领域合作

伴随着深中通道、黄茅海跨海通道 的建成通车,江门迎来"大桥经济"窗口 期、黄金期。从旅游到投资,从服务业 到制造业,人流滚滚的背后,珠江口东

西两岸正加速融合。近年来,深圳与江 门在工业设计领域的合作交流也愈发

"我们公司和江门不少企业都合作 过,例如喜茶、布维记等。"在深圳市工业 设计行业协会副会长、朗图创意体联合 创始人冯晓看来,随着深中通道、黄茅海 跨海通道的通车,江门和深圳等珠江口 东岸城市的交往越来越方便、越来越密 切。"江门有发展空间广阔、产业基础扎 实、文旅资源丰富等优势,深圳有人才、 资金等方面的优势,江门和深圳等珠江 口东岸城市合作,要基于自身的特点和 优势,并做好城市的差异化发展。

粤湾云谷智慧产业园副总经理陈 建芳也认为,随着交通的不断改善,深 圳和江门有更多合作机会。深圳是"设 计之都",江门可以借助深圳工业设计 人才的优势来链接江门的产业,组建合 作联盟。同时,孵化器在产业的创新发 展中起到承上启下的作用,和工业设计 有很多相似的地方,可以通过"工业设

计引导+园区孵化"的模式,更好服务企 业发展。

"江门企业和深圳企业的区别是客 观存在的,但设计无处不在。"深圳市后 浪工业设计有限公司商务总监、合伙人 张文表示,希望深圳前瞻的创新理念和 江门扎实的工业基础能强强联合,发挥 出更大价值。

#### 发挥工业设计力量 推动产业转型升级

作为百年工业城,当前江门很多产 业处于转型升级的关键期,我们该如何 链接更多有效资源?

"江门有非常多优秀的制造业企 业,若要在市场上保持竞争力,工业设 计是刚需。"广州思匠创新发展研究院 资深企划设计总监梁劲松表示,江门要 多向深圳学习,一方面,要学习"向上", 推动工业设计成为产业设计、战略设 计,并不断增加技术研发等内容,打造 工业设计文化;另一方面,要学习"下 沉",不断增加工业设计的普及度,推动 工业设计产业、商业不断走群众路线, 让群众可观可感。

深圳创新设计研究院院长吴鸿斌 表示,工业设计的本质还是要创造效 益。江门要强化产品研发、资源整合, 实现生产制造、销售服务的联动,通过 创意创新设计,创造引领市场的新产 品、新工艺、新装备、新业态、新企业、新

张文认为,要推动产业转型升级, 需要结合创新理念打破传统思维,以当 下的消费形式和未来发展的态势、用 "年轻人的生活方式"来进行设计赋 能。"我们可以做好包装设计吸引当下 消费群体,同时,讲好故事、塑造IP,逐 步提升江门的曝光度。"

#### 暨南大学人与自然生命共同体重点实验室 五邑大学分中心揭牌

## 推动区域生态文明建设

江门日报讯(记者/朱磊磊 通 讯员/江逸轩)近日,暨南大学人与 自然生命共同体重点实验室五邑大 学分中心揭牌。据介绍,以该分中心 为纽带,五邑大学将与暨南大学在探 究地方生态环境治理与可持续发展 方面展开深度合作,推动跨学科创新 合作和科研水平提升,培养具有绿色 发展理念和实践能力的人才。

据了解,暨南大学人与自然生命 共同体重点实验室(以下简称"重点 实验室")成立于2021年5月,致力 于开展人与自然生命共同体前沿研 究,承担了多项国家和地方重大重点 研究项目,在科学研究、智库建设、社 会传播和人才培养方面取得显著成 果,并在全国率先开设了"碳达峰、碳 中和"专题通识课和"碳会计"专业课 程。此次,暨南大学携手五邑大学共 建分中心,旨在通过紧密合作,整合 共享资源,发挥双方优势,共同推动 环境科学、生态学、产业经济学和社 会科学等相关学科快速发展。

省社科联二级巡视员何方俊表 示,重点实验室设立以来,围绕粤港 澳大湾区环境治理、生态风险评估、 绿色发展等方向开展了大量富有成 效的研究工作,已经成为区域生态文 明研究的重要基地和学术高地。此 次在五邑大学设立分中心,是重点实 验室进一步落实创新驱动发展战略。 加强高校协同创新的重大举措,也是 推动区域生态文明建设的重要举措。

重点实验室主任宋献中表示,双 方将共同参与科研活动和项目研究, 共同探索新领域,加强科研团队的学 术交流与合作创新。同时,也希望在 学生培养上展开合作,通过参加科研 组会、共享教育资源等方式,为学生 提供更广阔的实践与学习平台,助力 他们成长为优秀科研人才。

五邑大学党委书记栾天罡表示, 分中心的成立,将打破学科壁垒,优 化资源配置,推动学校新文科建设迈 上新台阶,实现更高层次的学科建设 突破。五邑大学将进一步加强与暨 南大学在绿色产业孵化、生态文明案 例实践等领域的全方位合作,力争把 分中心打造成为粤港澳大湾区具有 重要影响力的科研平台。

### 我市一企业入围 全国创新创业大赛50强

江门日报讯(记者/张浩洋 通 讯员/莫奔华)昨日,记者从市科技 局获悉,由工业和信息化部火炬中心 举办的第十三届中国创新创业大赛 总决赛颁奖仪式暨"千鹰展翼 2.0"金 融赋能计划启动会近日在重庆举 办。我市"科技杯"创新创业大赛优 胜企业——国发环保新材料(江门) 有限公司,入围全国创新创业大赛 50强。 据悉,第十三届中国创新创业大

赛以"因创而聚,向新同行"为主题, 由地方赛、全国赛和颠覆性技术大 赛、创新挑战赛、细分领域赛等专业 赛组成。该大赛自今年6月启动以 来,吸引全国37个地方赛区共有3万 家企业报名参赛,汇聚高新技术企业 超1万家、科技型中小企业逾1.3万 家,通过层层角逐,共有1000家企业 成功入围全国赛,经过辽宁沈阳、浙 江杭州、河北邯郸、江苏常州和江苏 泰州五场全国赛的激烈比拼,最终确 定全国50强榜单。

据了解,国发环保新材料(江门) 有限公司的"以飞灰为代表的工业固 (危)废资源化与高值化利用技术"是 广东省重点推广的无废城市应用技 术,该技术实现"变废为宝,以废治 废",形成产业链闭环,同时大幅减轻 政府财政负担,实现三个替代:一是 替代现有填埋场,为国家节省8000 公顷土地;二是替代水泥、木材、石材 等传统材料,无须砍伐树木,不用挖 砂石,实现节能降碳;三是替代聚氨 酯、岩棉等传统保温材料,不可燃,不

近年来,我市深入实施创新驱 动发展战略,坚持把科技创新摆在 高质量发展的核心位置。市科技局 通过连续12年举办"科技杯"创新创 业大赛,努力打造具有江门特色的 "双创"品牌,营造良好的创新创业 环境,促进科技、金融和产业深度融 合。一家家优秀企业通过大赛扬帆 起航,成为区域经济社会高质量发 展的强劲引擎。

## 新会区公示十大名菜、十大名汤、 名小吃评选结果



江门日报讯(记者/简家琳 通 讯员/新会宣)12月22日,新会区十 大名菜、新会区十大名汤和新会区名 小吃三个系列的美食品牌初步评选 结果公布,并于23日起进入为期5天 的公示期。

据了解,本次活动自11月27日 启动,经企业征集,属地镇(街)及相 关行业协会推荐、大众网评、评委初 审、专家评审等环节,通过"大众投 票+专家评分"的方式,成功评选出新 会区十大名菜、十大名汤、名小吃名

其中,特色新会陈皮美食、古井 烧鹅、石板沙河鲜三宝、富硒甜水萝 卜浸鱼滑、司前夜鱼、陈皮酱焗牛肉、 双水烧猪、大鳌慈菇焖腊味、清蒸崖 门原只水蟹、绝味黑山羊肉煲被评为 新会区十大名菜。

陈皮水鸭汤、山螃蜞炖水照影 汤、陈皮禾虫眉豆汤、牛大力浸鸡汤。 陈皮水鸭冬瓜盅、葛菜生鱼汤、黑豆 陈皮鳅鱼汤、黑芝麻绵茵陈泥鱼汤、 三宝扎炖猪展汤、陈皮黑豆田螺汤被 评为新会区十大名汤。

新会陈皮花生、大泽糍仔、司前 温蛋、罗坑炒米粉、双水马仔、沙堆粉 条、古井云吞、三江牛耳壳、睦洲豆沙 月饼、大鳌鱼皮等32种本地特色小 吃入选新会区名小吃名单。

据悉,公示时间将持续至27日, 公示期间,任何组织或个人对名单有 不同意见的,均可向新会区文化广电 旅游体育局(邮箱:xhlyxh123@163. com)提出复核申请,并提供翔实、合 法的举证材料。复核结果在接到复 核申请的5日内作出。经复核,异议 成立的不予评选。公示无异议或经 复核后异议不成立的,将由相关单位 颁发统一制作的牌匾,并向社会公布 评选结果。

## 恩平大力实施"恩为您"党群服务中心提质行动

## 功能更强 服务更好 党员群众更满意

## 爪基层 强基础 固根基

#### □江门日报记者 黎禹君 通讯员 张祥 陈艺锋

"孩子一直想学画画,这次终于梦想 成真了。"近日,恩平市的王芳带着孩子 来到党群服务中心,参加这里举办的少 儿绘画公益课堂。像这样的活动,在恩 平市党群服务中心每个周末都有。

党群服务中心是基层党建的实体支 撑,也是服务党员群众的前沿阵地。近 年来,恩平市大力实施"恩为您"党群服 务中心提质行动,从规范建设、优化服 务、强化管理等方面,采取有效措施,不 断强化党群服务中心的政治功能和服务 功能,努力打造成为大门常开、场所常 用、活动常办、服务常送、群众常来的主 阵地,切实增强村(社区)的服务能力,提 升了党员群众的满意度。

#### 设置侨胞侨眷服务窗口

冬日的一个午后,在恩平市大田镇 石山村党群服务中心,一群镇机关青年 党员正在石山印记村史馆开展主题党日 活动。党员们穿梭于一张张历史照片与 一件件老物件之间,沉浸式重温石山村 红色文化与侨乡文化,从先辈的事迹中 汲取奋进力量,提升党性修养。

恩平是全国著名侨乡,素有"海内海 外两个恩平"美誉,现有侨胞68万多人, 分布在全球110个国家和地区。

为把党群服务中心建设成集党味、 侨味于一体的服务群众重要阵地,恩平 市统筹组织、侨务、统战、档案、宣传等部 门,深挖175个村(社区)的红色革命文 化、优秀传统文化、华侨华人文化,指导 市、镇、村(社区)三级党群服务中心在名 称、标识、外观等方面统一建设标准,突 出党建元素,在功能内涵方面植入历史 文化底蕴,凸显各自特色。

此外,恩平市大力发动侨胞支持党 群服务中心建设,因地制宜建设侨史馆 (村史馆),设置侨胞侨眷服务窗口,切实 把党群服务中心建设成为聚侨心、固侨 情、护侨益重要平台;依托党群服务中心 及周边资源,打造侨史馆4个、村史馆16 个。与此同时,引导党员群众听党话、感 党恩、跟党走,增强对侨乡文化的认同感 和归属感。今年以来,恩平市共开展各 类主题宣讲、红色研学等活动1200余场 次,吸引恩平市内外党员群众2.1万人次 前来观摩学习。

#### 软硬件建设双管齐下

近日,恩城街道青云社区龙光网格 党群服务站开展老年人防跌倒安全知识 讲座,医护人员还为社区老人提供了爱 心义诊服务。"我年纪大了,怕摔跤,所以 专门过来听听日常需要注意哪些地方。"

社区居民冯欢说。

恩平市把做好党群服务作为建设党 群服务中心的出发点和落脚点,印发镇 村两级党群服务中心功能室及服务项目 设置指引,结合镇(街)、村(社区)党员群 众差异化服务需求,分门别类明确必须 设置和推荐设置的功能室、服务项目,鼓 励"一室多用",确保办公面积最小化、功 能设置最优化、为民服务最大化。针对 "一老一小一新"等群体,通过"一心多 点"方式建立党群服务站、老年大学教学 点、新就业群体权益保障中心,提升服务

在机制配套上,恩平市实行村干部 值班轮岗,建立错峰服务、延时服务制 度,实现服务"不打烊"。每月初发布当 月党群服务清单,公布活动地点、活动时 间、联系人等信息,方便党员群众提前预 约服务。每年度围绕党群服务开展揭榜 领题活动,择优遴选一批党群服务好项 目在恩平全市推广,党员志愿服务超市、 长者食堂、暖心送菜、就业驿站等项目赢 得群众点赞。

#### "多格合一"减负赋能

"自从清理了多余的牌子后,大家感 觉轻松多了,工作思路也更清晰了。"君 堂镇黎塘村党支部书记张伟成说。恩平 市大力推进规范村级组织工作事务、机 制牌子和证明事项工作,黎塘村以此为 契机,重新修订村规民约、办事指南等内 容,更好地服务群众。

只有把基层减负落在实处,才能让 村(社区)干部有更多时间和精力服务基 层、服务群众。恩平市以提升村(社区) 党群服务中心服务质量为重点,大力推 进基层减负,严格实行网格入格事项准 入机制,明确16个部门28项入格事项, 清理党群服务中心不规范的外部标牌 167个、内部标牌标识663个。

轻"车"减负,壮"马"赋能。为进一 步健全网格化管理服务工作机制,恩平 市推动党建和综治、民政、城管、应急、公 安等网格"多格合一",以党群服务中心 为依托,设置318个网格,把支部建在网 格上,以党群服务中心、网格党群服务站 为支点,常态化开展"我当一天网格员" 活动,推动党员干部进网入格。活动实 施以来,党员干部累计下沉3.5万人次, 走访群众、店铺、企业等1.2万家次,解决 群众"急难愁盼"3600余项,化解矛盾纠 纷1500余宗。在此基础上,探索形成 "网事无忧""萤火虫行动""乡贤评理室" 等一系列行之有效的载体,推动党员、干 部、群众齐上阵,努力构建共建共治共享

"未来,恩平市将持续完善党群服务 中心功能配套,用好需求、资源、服务三 张清单,畅通衔接转化渠道,不断满足人 民日益增长的美好生活需要,让党群服 务中心更接地气、更聚人气、更有烟火 气。"恩平市委组织部有关负责人说。

### 江门侨青会"20岁"了

江门日报讯(记者/朱磊磊 通 讯员/黄柏军 宋俏宜) 近日,由市侨 联指导的"侨连五洲·青创未来"江门 侨界青年联合会(以下简称"江门侨 青会")踔厉奋发二十载活动在江门 举行,海内外300多名侨界青年欢聚 一堂,共襄盛举,共话未来。

活动中,江门市侨联兼职副主 席、江门侨青会理事长杨学东回顾了 江门侨青会二十年的发展历程和成 就。他表示,江门侨青会成立二十年 来,围绕中心、服务大局,发挥联系侨 界青年的桥梁纽带作用,凝聚侨心、 汇集侨智、发挥侨力、同心筑梦,会务 工作亮点纷呈。未来将为更多的海 内外侨界青年服务,特别是在学习、 就业、生活、创新、创业等方面提供全 方位的支持和帮助,打造国际青年交 流平台,积极协助海外优秀侨界青年

更好更快融入国家发展大局中。

活动现场还播放了江门市城市 宣传片、江门侨青会二十周年发展回 顾视频,颁发侨界热心赞助人士感谢 证书、颁发新会员聘书、证书等。当 天还举行了丰富的文艺活动。

据了解,江门侨青会成立于 2004年10月,是全国侨联系统最早 一批侨青组织之一。江门侨青会成 立以来,坚持为侨界青年服务宗旨, 汇聚海内外侨界青年力量,服务国家 发展战略,围绕江门市委、市政府工 作中心,服务侨青事业发展,活跃自 身会务活动,为侨界青年的成才和发 展创造活动空间以及提供新的服务 平台,为促进粤港澳大湾区和江门经 济社会发展作出了积极贡献。近年 来,江门侨青会获广东省侨界贡献 奖、"抗疫先进集体"等荣誉称号。

本报地址:江门市华园中路25号 邮政编码:529000 广告许可证号:440700100003 印刷:江门日报社印务中心 印刷质量投诉电话:0750-3502691 新闻记者证查验网址:http://press.gapp.gov.cn 举报电话:0750-3500069 本报刊登的所有作品著作权归江门日报社所有,未经江门日报社书面许可,不得转载、摘编或以其他形式使用,违者必究。作品使用事宜联系冯小姐(电话0750-3502670)