

「救命神器」入驻实现「救」在校园

家长众筹的AED首次走进蓬江区小学校园

“救命神器”有了！11月10日上午，伴随着掌声和感叹声，我市3台自动体外除颤器(AED)分别在范罗冈小学滨江校区和华盛校区安装完毕。其中，滨江校区的2台AED分别安装在学校正门和北门附近，华盛校区则在正门附近安装了1台AED。这也是家长众筹的AED首次入驻蓬江区小学校园。

文/图 江门日报记者 姜丹 张翠玲 曾婧



专家现场示范AED使用方法。

家长众筹为爱护航 AED入驻范罗冈小学

据《中国心血管病报告2018》显示，我国每年猝死人数高达55万，而医院外发生猝死的救治成功率仅有1%左右。当发生心脏骤停时，一旦超过4分钟黄金抢救时间，大脑就会受到不可逆转的损伤。近年来，心血管病患者年轻化趋势明显，中小学生在校园突发心脏不适的情况时有发生，若不能得到及时处理，很有可能带来生命危险。

自动体外除颤器(AED)是一种紧急设备，可以自动识别异常的心律，在心脏骤停时通过电击除颤提供及时有效的救助，被称为“救命神器”。“徒手心肺复苏加上AED，在黄金4分钟之内可以大

幅提升抢救成功率。数据显示，成功率可以提升至95%。”江门市红十字会秘书长邓燕群表示。

“范小橙”家长志愿服务队队长黄锡恒介绍，今年，在市、区两级红十字会的大力支持下，范罗冈小学家长志愿服务队精心组织，周密安排，发动广大范小家长组队参加2023年广东“敬佑生命、救在身边”“99公益日”众筹活动，众筹收入用于范罗冈小学校园自动体外除颤器(AED)、急救救护物资配置、师生急救知识普及培训。在当天的安装仪式现场，两个校区均进行了心肺复苏术(CPR)和AED使用方法培训，家长和老

师们仔细观摩，认真学习。据了解，该校还将继续开展相关急救知识培训，加强师生、家长的安全意识。

邓燕群介绍，2020年开始，市红十字会筹集慈善资金，启动“红十字守护计划”，在美术馆、博物馆、市行政服务中心、市社会福利院、江门汽车总站等公共场所安装了AED，其中包括江门一中、江门市第一中学景贤学校等学校，11月10日当天是首场家长众筹的AED进入蓬江区小学。截至今年9月，我市公共场所已安装215台AED，到今年年底安装数量将增加到近500台，其中教育系统大约80台。

家长积极学习救护技能 为校园安全保驾护航

本次活动得到了家长的大力支持和配合，短短3天时间就筹得善款53488.43元，其中，部分善款购买了3台AED。为表示感谢，蓬江区红十字会向范罗冈小学家长志愿服务队颁发感谢状，范罗冈小学党委书记黄永康致辞感谢，并回赠“救在身边”书法作品。

“范小橙”家长志愿服务队医疗组成员梁国丽表示，自己和其他几位家长同为医护人员，对AED进驻范罗冈小学感到十分欣慰和自豪，“不仅是老师和家长，对高年级的学生也可以普及急救知识，学会发现异常情况并通知呼救，同时掌握一些简单的急救知识。大家一起努力，我相信范小一定能构筑更加坚固的

安全屏障。”梁国丽说。

“范小橙”家长志愿服务队是一群爱心满满、责任心满满的“超级家长”，邓燕群感叹说，今年5月，范罗冈小学家长志愿服务队报名参加江门市红十字会救护技能大赛，队长黄锡恒带领一班骨干牺牲大量休息时间，刻苦训练，从零学起，击败众多实力强劲对手，获得二等奖的好成绩。“接下来，市、区两级红十字会一定要认真总结研究，争取把‘范小橙’经验推广延伸到其他学校，让红十字力量、人人参与慈善的力量保护更多的师生，同时通过这次范小家长自发筹资配置AED行动，带动各单位加强急救知识和技能培训，增强急救意识。”邓燕群说。

知多D

AED怎么用？

AED是一种紧急救援设备，可以自动识别异常的心律并通过电击除颤，用户无需具有专业背景也可使用。打开设备后开机启动，操作者按照说明把两块“电极片”贴在胸部位置，紧贴皮肤，AED会自动分析患者是否需要除颤，如果需要除颤，机器“除颤”键出现相应提示，操作者按下“除颤”键后，机器放电进行除颤。在“黄金4分钟”内，除颤同时配合实施心肺复苏术，能大幅提升抢救成功率。

省旅游教指委2023年度全体委员大会在江门召开 进一步提升旅游类专业办学质量

江门日报讯(记者/吕中言 通讯员/简子聪)近日，广东省高等职业院校旅游类专业教学指导委员会(简称“省旅游教指委”)2023年度全体委员大会在江门职业技术学院(简称“江门职院”)召开。38名专家委员、21名旅游行业企业代表以及江门职院多位相关负责人参加会议。

大会上，省旅游教指委主任委员、广州番禺职业技术学院旅游管理学院院长郭盛晖围绕“粤高职旅游教指委2023年工作总结和未来发展展望”“2021年度旅游教改一般项目结项说明和2023年度省教育厅质量工程旅游教改重点项目的立项说明”等多个主题作报告，从不同角度对广东省旅游类专业教学在2023年发展中遇到的问题、取得的成绩及未来的发展进行把脉问诊、总结分析。

在专业论坛环节，省旅游教指委委员、广州南沙大酒店总经理杨结围绕“旅游职教校企合作与产教融合”主题作报告；深圳职业技术大学管理学院院长石强、广州香格里拉大酒店工会主席

谭惠琼、广州地区酒店行业协会秘书长郑惠宁分别就产教融合、校企合作、人才培养方案作专题发言。

在旅游类专业学生技能大赛专题讨论环节，广州工程技术职业学院餐饮旅游学院院长丘巴比、江门职业技术学院经济管理学院党总支书记霍震、珠海城市职业技术学院党总支书记蒋庆荣分享了各自学校近几年承办各级各类技能竞赛、餐厅服务、导游服务等不同赛事的经验和感受，介绍了各自学校就教育部提出的“课岗对接、课证融合、课赛融通”的课堂教学模式改革探索经验。

江门职院校长彭志平表示：“本次大会中，来自广东省的专家、企业家从培训体系、评价体系、师傅素质、发展机会等不同层面、不同角度对旅游类专业学生开展校企合作、产教融合的相关内容开展交流，为广东旅游类专业适应新时代高职教育的发展提出了新的目标和要求，江门职院将以本次活动为契机，进一步提升旅游类专业办学质量，为江门输送更多高素质专业人才。”

江海举行第十四届中小学生田径运动会 15人打破纪录

江门日报讯(记者/潘诗欣)11月9日至10日，江海第十四届中小学生田径运动会在礼乐中学举行。来自该区中小学校的33支代表队共670多名运动员参加了39个项目的竞技比赛。

经过激烈角逐，获得小学丙组团体总分1至8名的学校依次为：外海中心小学、银泉小学、江湾小学、礼乐中心小学、新民小学、五邑大学第一附属小学(朗晴小学)、景贤小学、中路小学；获得中学乙组(初中)团体总分1至4名的学校依次为：礼乐中学、江门市第十一中学、礼乐三中、江门市第一实验学校；获得中学甲组(高中)团体总分前三名的学校依次为：五邑大学第一附属中学(外海中学)、礼乐中学、江门市第一实验学校。另外，江门市第一实验学校、礼乐中学、麻园中学、江海实验学校、华兴小学等10所学校获得“道德风尚奖”。

值得一提的是，本届运动会中学组运动健儿表现突出，女子100米、女子200米、女子400米、男子铅球、女子铅球等8个项目共有15人打破纪录。

近年来，江海区委、区政府高度重视学生综合素质提升，强化投入保障，不断完善学校体育基础设施，学生体测优良率逐年提升。本学期以来，结合市教育局“天天动起来”活动实施方案，各学校积极探索发展校园体育的多种路径，让体育活动的的时间和内容进一步扩容，全区体育锻炼氛围浓厚。

本届运动会开幕式和闭幕式上，设置了“一校一品”展示环节，来自小学组及中学组的12支表演队先后表演了各自的体育特色项目。刚劲有力的蔡李佛拳、动感十足的啦啦操、刚柔并济的太极拳、柔美刚健的粤韵操……无一不体现了该区落实五育并举，全力推进素质教育高质量发展的成果。

江海区教育局相关负责人表示，下一阶段将持续推进“武术进校园”及“多米诺骨牌进校园”等特色品牌活动，全面落实健康第一的教育理念，通过开展“阳光体育”运动，做到人人有项目，班班有活动，校校有特色。

江海区教育局相关负责人表示，下一阶段将持续推进“武术进校园”及“多米诺骨牌进校园”等特色品牌活动，全面落实健康第一的教育理念，通过开展“阳光体育”运动，做到人人有项目，班班有活动，校校有特色。

值得一提的是，本届运动会中学组运动健儿表现突出，女子100米、女子200米、女子400米、男子铅球、女子铅球等8个项目共有15人打破纪录。

近年来，江海区委、区政府高度重视学生综合素质提升，强化投入保障，不断完善学校体育基础设施，学生体测优良率逐年提升。本学期以来，结合市教育局“天天动起来”活动实施方案，各学校积极探索发展校园体育的多种路径，让体育活动的的时间和内容进一步扩容，全区体育锻炼氛围浓厚。

本届运动会开幕式和闭幕式上，设置了“一校一品”展示环节，来自小学组及中学组的12支表演队先后表演了各自的体育特色项目。刚劲有力的蔡李佛拳、动感十足的啦啦操、刚柔并济的太极拳、柔美刚健的粤韵操……无一不体现了该区落实五育并举，全力推进素质教育高质量发展的成果。

江海区教育局相关负责人表示，下一阶段将持续推进“武术进校园”及“多米诺骨牌进校园”等特色品牌活动，全面落实健康第一的教育理念，通过开展“阳光体育”运动，做到人人有项目，班班有活动，校校有特色。

值得一提的是，本届运动会中学组运动健儿表现突出，女子100米、女子200米、女子400米、男子铅球、女子铅球等8个项目共有15人打破纪录。

近年来，江海区委、区政府高度重视学生综合素质提升，强化投入保障，不断完善学校体育基础设施，学生体测优良率逐年提升。本学期以来，结合市教育局“天天动起来”活动实施方案，各学校积极探索发展校园体育的多种路径，让体育活动的的时间和内容进一步扩容，全区体育锻炼氛围浓厚。

本届运动会开幕式和闭幕式上，设置了“一校一品”展示环节，来自小学组及中学组的12支表演队先后表演了各自的体育特色项目。刚劲有力的蔡李佛拳、动感十足的啦啦操、刚柔并济的太极拳、柔美刚健的粤韵操……无一不体现了该区落实五育并举，全力推进素质教育高质量发展的成果。

江海区教育局相关负责人表示，下一阶段将持续推进“武术进校园”及“多米诺骨牌进校园”等特色品牌活动，全面落实健康第一的教育理念，通过开展“阳光体育”运动，做到人人有项目，班班有活动，校校有特色。

值得一提的是，本届运动会中学组运动健儿表现突出，女子100米、女子200米、女子400米、男子铅球、女子铅球等8个项目共有15人打破纪录。

讲好侨乡创新创业故事 打造侨乡高职侨文化特色



↑邓复群老师(左一)带领学生参观和调研五邑侨乡创新创业爱国主义教育基地——新宁铁路北街火车站旧址。学校提供

→该校老师主编的相关教案和学习资料。学校提供



“同学们，你们知道‘中华民族’这个创新概念先是由咱们江门新会的中国启蒙思想家梁启超提出来的吗？你们知道咱们江门的‘开平碉楼与村落’和世界记忆遗产‘侨批档案’背后的创业故事吗？请听我来讲述……”这是近日出现在江门职业技术学院的特色课程《五邑侨乡创新创业文化》课堂的一幕。

着力培养高素质技术技能人才，开展创新创业教育是高职院校的重要任务之一。如何使高职院校创新创业教育更贴近地方经济、文化和社会发展的实际，更富时代感、针对性、实效性和“接地气”，更好地服务粤港澳大湾区建设特别是江门五邑侨乡产业经济、文化和社会发展？江门职业技术学院积极探索，开创了一条“讲好侨乡创新创业故事，打造侨乡高职侨文化特色”的职业教育改革创新之路。

在早期连续五年承担江门市专业技术人员公需课“广东文化强省建设”“广东生态文明建设”“大众创业与创新”等课程培训所积累的丰富经验，以及以学校马克思主义学院教师邓复群开设的“五邑侨乡文化概论”试验课和试验教案基础上，该校2016年开始开设全校公共必修课“五邑侨乡文化概论”课程，2019年更名为“五邑侨乡创新创业文化”课程。作为学校创新创业教育的特色课程，培育了一支近30人的课程主讲师资队伍，课程7年受众3.5万多人。由主编邓复群组织校内10位侨乡文化研究专家，历经四年编写教材《五邑侨乡创新创业文化》，在校内外相关部门以及专家的大力支持与指导下，由高等教育出版社出版，已发行3.5万余册。

该课程以社会主义核心价值观为引领，以五邑侨乡精神(爱国爱乡、崇文乐善、开放兼容、和谐文明、创业拼搏)为主线，以创新精神和创业精神教育为核心，以体现中西文化融合特色的侨乡文化为视角，以“讲好侨乡创新创业故事，打造侨乡高职侨文化特色，提高学生创新创业精神”为目标，采用历史与现实相结合、现状与规划相结合、宏观论述与微观叙事相结合、名人文化与大众文化相结合的方法，传承和推广侨乡优秀文化和侨乡创新创业精神。

据介绍，该课程主要包含粤港澳大湾区视域下的五邑侨乡创新创业文化概述、陈白沙思想文化创新、梁启超思想文化创新、开平碉楼与五邑银信(侨批)、创新创业、邑商与新宁铁路创新创业文化、新会陈皮文化与五邑饮食文化、五邑非遗与旅游文化、五邑演艺文化、粤港澳大湾区创新创业规划与政策等专题。

在课程特色方面，主要体现“课程思政”，注重爱国爱乡的家国情怀教育；融合侨乡文化，将地方优秀传统文化与高职创新创业教育进行有机对接和融合；突出素质教育，注重企业家精神、职业道德和工匠精神教育；关注能力培养，探索与实践“政校校企”文化融合和协同育人的高职院校创新创业人才培养模式。

“《五邑侨乡创新创业文化》课中的创新创业名人故事，比如陈宜禧在江门创办新宁铁路的历史故事非常生动，我们很喜欢创新创业文化课。”该校2022级计算机网络(2)班学生卢伟珊说。(姜丹 邓复群 江职宣)

诗词大会提升学生文学素养



诗词大会进一步激发了学生对诗词的兴趣。

江门日报讯(文/图 罗双双 吴莉欣)为进一步弘扬中华优秀传统文化，深入打造“书香校园”，提升学生文化品位和学习古诗词兴趣，近日，江海新民小学举办“诗意童年，传承经典”诗词大会，通过活动激发学生对于诗词的兴趣和热爱，进一步夯实青少年的文化根基，培根铸魂，传承中华灿烂文化。

本次大会面向四至六年级学生进行，经过测评，最终各班各有4名同学成功入围决赛。决赛分为选择题、填空题以及问答题三部分，以必答和抢答相结合的形式，采取答对加分、答错扣分的积分制赛制，考察学生的古诗词积累

掌握情况。决赛现场，各班参赛代表纷纷使出浑身解数，力求在比赛中拔得头筹。精彩的抢答环节将比赛气氛推向高潮，各班实力不相伯仲，比分胶着，场下观赛的同学们脸上写满了紧张，嘴里小声重复地说着答案，默默为自己班上的同学加油鼓劲。

最终，四(3)班、五(1)班、六(3)班成功斩获一等奖。颁奖时刻，同学们纷纷表示想要学习更多诗词，了解诗词文化。“我校将继续推动全校读书活动深入开展，以诗词文化铸造孩子的心灵，启迪孩子的心智，提升孩子的文学素养。”新民小学校长伍顺燕说。