

# 粤港澳大湾区地震救援联合演练在江门举行

## 三方地震救援专业力量首次跨境联合演练

江门日报讯（文/记者/朱磊磊 通讯员/江宣）5月27日至29日，广东省消防救援总队联合香港消防处、澳门消防局在江门举行“联城—2024”粤港澳大湾区地震救援联合演练。粤港澳三地消防部门共出动60余辆消防车、4只搜救犬、1架直升机、245名消防员参加此次演练。

本次活动旨在深化践行广东省委“1310”具体部署要求，主动适应粤港澳大湾区灾害事故救援需要，全面检验粤港澳三地消防部门联合救援机制、快速通关、综合保障等实质运行情况，促进粤港澳大湾区应对大震巨灾救援能力快速提升，共筑粤港澳大湾区消防安全屏障。

此次演练假设某地发生6.2级地震，受灾严重，建筑物倒塌，大量人员被埋压。广东省消防救援总队立即启动响应，调度救援力量赶赴现场救援，总队全勤指挥部遂行出动，香港消防处、澳门消防局根据粤港澳三方协作框架协议协调派救援人员、车辆、装备，通过“绿色通道”实施跨境增援。

此次联合演练是粤港澳三地地震救援专业力量首次跨境联合演练。演练共设置城市建筑物高空救援、山岳绳索“T”型救援、建筑物倒塌破拆救援、复杂区域生命搜索救援、井下受限空间救援、直升机物资投送与伤员转运等11个科目。演练中，全链条设置机制启动、信息共享、联络互通、灾情共商、联合指挥、协同救援、保障融合等演练内容，全流程设置导调跟踪指导、裁判现场评估、间隙组织技术交流和救援策略评估；主要设置作战指挥、协调联络、作战安全、导调评估和通信、政工、宣传、战勤功能组遂行保障，是一次集响应、信息、指挥、救援、



三地消防部门共出动60余辆消防车、4只搜救犬、1架直升机、245名消防员参加演练。图为直升机进行物资投送和伤员转运演练。

保障等于一体的综合型、协同型实兵、实装、实战联合演练。三地消防部门混编行动、协同作战、资源共享，实现了人、车、装的深度融合。

现场看到，山岳高空绳索“T”型救援中，模拟山谷内建筑物废墟有人员被困，救援人员利用两侧建筑设置绳索锚点，制作“T”型系统，救援人员携带生命探测仪器下至山谷废墟，在地面开展生命迹象搜索，确定被困者位置后，清理废墟，

将被困者救出，沿绳索系统转运至楼顶，再沿楼梯将被困者转移至地面安全区域。

建筑物倒塌破拆救援中，模拟斜楼内倾斜倒塌有多名人员被困。楼梯发生整体坍塌，救援人员沿墙面攀登至楼顶，在楼顶设置绳索锚点，利用绳索下降至指定楼层窗口，破拆防盗网后进入楼内，并指定位置对建筑墙面进行“L”型支撑和两个“T”型支撑，对楼板实施安全破

拆近被困者并对其进行治疗急救处理，沿进入路线反方向将被困者转移至地面。

本次演练达到了粤港澳三地消防部门同步响应、快速通关、联合会商、协同指挥、融合作战保障等预期目标，极大地提高了三地救援队伍的应急救援能力，促进了技术技能和战术战法的交流互鉴，为今后进一步健全三地消防部门协同作战机制打下了坚实基础。

## 致全市科技工作者的一封信

全市广大科技工作者：

值此第八个“全国科技工作者日”来临之际，江门市科学技术协会、江门市科学技术局向全市广大科技工作者致以节日的祝贺和诚挚的问候！向长期以来关心支持江门科技事业发展的各界人士表示崇高敬意和衷心感谢！

习近平总书记强调，“广大科技工作者要进一步增强科教兴国强国的抱负，担当起科技创新的重任，加强基础研究和应用基础研究，打好关键核心技术攻坚战，培育发展新质生产力的新动能。”近年来，江门市坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，大力参与广深港澳科技创新走廊建设，深入推进、优化提升“六大工程”，始终把科技创新、科学普及摆在首位，建设了一批高水平科技创新载体，实现不少从“0”到“1”的源头创新，“国之重器”江门中微子实验室已完成大部分关键核心技术设备安装，江门双碳实验室已获批准粤港澳中和科学与技术联合实验室，国家政法智能化技术创新中心江门应用示范基地已有产品落地。同时，我们将科普为民生纳入年度民生实事，公民具备科学素质的比例达到14.2%，首次超过全国平均水平，让创新在侨乡大地蔚然成风，为城市高质量发展提供有力支撑。

创新之道，人才为先。全市广大科技工作者弘扬新时代科学家精神，勇当高水平科技自立自强的排头兵，扛起创新创造担当，深耕基础研究、应用研究，深化科学普及、科技转

化，加快“科技引领”工程实施。广大科技工作者的不懈奋斗，积聚起江门科技创新的厚实“家底”。近年来我市高新技术企业净增超100家，省工程技术研究中心达438家；每万人高价值发明专利拥有量突破6件，增长45%、增速居珠三角第一；获国家重点研发计划2项、国家自然科学基金项目9项，获省基础研究自然科学基金项目13项；立项支持7个“揭榜挂帅”项目；全市技术交易额22.8亿元，增长47.2%、增速居珠三角第一，科技成果转化率大幅提升。广大科技工作者干事创业的精气神也越来越足、越来越旺。

同心同行，同频共振。2024年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。当前，江门正抢抓“大湾经济”“黄金内湾”历史机遇，纵深推进新阶段粤港澳大湾区建设，全力提速奋战“百千万工程”，坚持实体经济为本、制造业当家，以科技创新引领现代化产业体系构建，希望全市广大科技工作者心怀“国之大者”，抢抓新一轮科技革命和产业革命机遇，争做科技攻关的开拓者、科学普及的推动者，积极投身全市重大工程、重点项目、重要改革，推动江门向“新”谋发展，向着奋力再造一个现代化新江门的蓝图不断迈进。

祝愿全市广大科技工作者节日快乐、身体健康、工作顺利、阖家幸福！

江门市科学技术协会  
江门市科学技术局  
2024年5月30日

## 亚太森博再捐建两个亚太森博青苹果书屋

5月25日下午，江门日报青苹果牵手亚太森博（广东）纸业股份有限公司（以下简称“亚太森博”）举办了第五届“亚太森博杯”青年羽毛球慈善邀请赛。本次比赛不仅是一场羽毛球竞技，更是一次爱心传递的公益之举。亚太森博借此机会，再次为乡村教育献出一份爱心，为恩平市君堂镇君堂中心小学、均安学校两所学校各建设1个亚太森博青苹果书屋，至此，全市亚太森博青苹果书屋将增至6个。

本次比赛由亚太森博（广东）纸业股份有限公司指导，江门日报青苹果青苹果主办，亚太森博协办，获得机关、企事业单位、学校、银行等众多单位的大力支持，共有16支队伍参赛。大家以球会友，切磋球技，同时用实际行动为乡村孩子的成长贡献一份力量。经过5个小时的鏖战，最终，亚太森博公司队、新会区崖门镇人民政府、新会机关单位夺得前三名。

比赛现场，亚太森博资讯总监陈永健分享了一个令人高兴的消息：亚太森博青苹果书屋项目在2023年江门市书香节上荣获江门市“全民阅读”优秀项目称号，这是对亚太森博及所有爱心人士极大肯定与鼓励。

第五届羽毛球慈善邀请赛，六个亚太森博青苹果书屋。亚太森博作

为本次活动的协办方，积极履行企业社会责任，通过“体育+公益”的方式，号召更多人关注乡村教育问题，为乡村孩子的成长贡献爱心和力量。这些书屋不仅为他们提供了丰富的阅读资源，还配置了智能借阅系统、空调、风扇、饮水机等设施，为孩子们创造了一个舒适、便捷的阅读环境。特别是智能借阅系统的引入，让孩子们能够随时借书、还书，极大地提高了书屋的使用率。

为让书屋发挥更大的作用，亚太森博还投入大量的人力物力进行运营和维护。从2023年开始，该公司每年投入经费，由江门日报青苹果负责运营青苹果书屋，开展丰富多彩的阅读活动。这些活动不仅激发了孩子们的阅读兴趣，还提高了他们的综合素质和能力。“我们希望通过努力，真正发挥书屋的作用，让孩子们爱上阅读，增长知识，将书屋打造成一个提升乡村学生综合素养的平台。”陈永健说。

江门日报社《青苹果》专刊中心相关负责人表示，亚太森博青苹果书屋是一个长期的公益项目，后续还会发动更多的爱心企业和市民加入进来，逐步完善书屋的建设和运营工作，从而搭建起一个乡村学生阅读和社会实践的综合性平台。

（陈顺欢）

## 我市全面发行第三代社保卡

### 增加小额快速支付功能

江门日报讯（记者/蔡照璐 通讯员/江仁轩）昨日，记者从市人社局获悉，我市现已全面发行第三代社保卡，持卡人原有的二代社保卡仍可继续使用。第三代社保卡颜值更高、安全性能更强，除具备二代社保卡所有服务功能外，还增加了非接触用卡和小额快速支付功能。

记者了解到，第三代社保卡坚持“多卡融合、一卡通用”应用模式，实

现了卡面样式全省统一、数据结构全国统一，为开展全省、全国范围内社保卡的识别和应用打下了良好基础。

第三代社保卡的安全系数更高。第三代社保卡采用了国产密码算法，加载了CA证书，可提供线上线下卡身份认证服务，并且扩展了生物特征存储空间，可结合人脸、指纹、指静脉等生物特征应用，全方位提升数据及用卡安全等级。

此外，第三代社保卡采用双界面通讯方式，由单一接触式升级为接触式和非接触式，可支持小额免密闪付、扫码支付、线上支付等。外观方面还增加了“木棉花”和“粤”字印章毛笔字水印，整体更加美观大方。

目前，依托第三代社保卡的新特性，社保卡居民服务“一卡通”已在社会保障、就业创业、医保就医、金融服务、待遇发放、公共交通、公积金提取、

身份认证等政务和民生服务领域实现应用，并将不断拓展更多新的应用领域。

市民如需更换第三代社保卡，可在社保卡有效期满前申请换领。换领社保卡的流程与新申领一致，申请人需携带有效身份证件到对应银行网点办理补卡、换卡。目前，我市764个银行网点均可办理社保卡，其中406个网点支持社保卡“即办即取”。

## 江门籍学子茶话会走进北京

### 吸引更多优秀五邑青年返乡创业就业

江门日报讯（记者/张浩洋 通讯员/吴中堃）近日，团市委联合市人社局、全国博士后创新（江门）示范中心，依托“邑青联盟”北京分部在北京召开“才聚湾区 乐业五邑——2024年江门市博士和青年人才招聘专项（北京站）江门籍学子茶话会”活动，20余名在京江门籍优秀学生代表参加活动。

活动现场，在京的江门籍学子就目

前的学习生活情况进行交流，并就进一步做好“邑青联盟”工作及外出学子返乡就业工作提出意见建议。活动现场，主办方围绕关于回江就业的相关政策和方向等问题进行了解答。

“我们希望通过本次活动让学子坚定理想信念，涵养家国情怀，奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章，更加珍视学习机会，增强中心能力，学

成返回家乡建设家乡，为奋力再造一个现代化新江门贡献自己的一份力量。”团市委相关负责人表示。活动中，江门籍学子纷纷表示将积极宣传家乡，传播侨乡文化，让更多的人了解江门、走进江门、建设江门。

近年来，团市委聚焦实施省委“百千万工程”和市“人才倍增”工程，积极实施在外侨都青年人才返乡振兴行

动，紧扣本土大学生外出就读前、在外就读时、高校毕业生三个阶段，以“邑青联盟”这一返乡学子组织为载体，以社会调研大赛、青年人才行以及“青年安居计划”等团属项目为抓手，打造“高中学子爱江一大学实践回江一毕业就业在江”的“邑青人才返乡”全链条工作体系，吸引更多优秀五邑青年返乡创业就业。

## 江门海事局全力护航

### “巨无霸”风电设备安全出运

江门日报讯（文/记者/郭永乐 通讯员/阮海 陈凌宇）“通过了！通过了！”5月27日14时30分左右，在江门海事局执法人员监管下，载有大型风电设备的“瀚航1”轮安全驶离崖门出海航道东航道，驶往此次目的港——阳江三峡风电场。

江门海事局相关负责人表示，本次通过水上运输的风电设备“吸力筒定位架”堪称一个“巨无霸”：高56.5米，宽度47.3米，重量1148吨。这样一个“巨无霸”运输过程中存在复杂的通航安全风险。首先是船舶碰桥风险。吸力筒定位架出港运输航行时，货物水线以上高度约61.3米，而在建的黄茅海跨海通道黄茅海大桥净空高度为64米，大桥下方的挂篮约3米，存在触碰桥梁挂篮的风险。其次是船舶碰撞风险。船舶出港航行时船舶本身所需通航宽度约115.29米，而崖门出海航道东航道设计通航宽度为130米，来往船舶在航道内与“瀚航1”轮存在船舶碰撞风险。第三是船舶倾覆风险。船舶出港航行时构件总宽度约47.3米，



“瀚航1”轮安全通过在建的黄茅海大桥。

超出两舷各约9.67米，加上荷载超高使船舶重心偏高，受风面积增大，存在稳性降低、船舶倾覆的风险。

针对以上风险，江门海事局主动对接装运码头、船舶及代理单位、黄茅海大

桥施工单位、下游分支海事局等单位，掌握大件风电设备技术参数和相关方需求，针对通航安全风险，采取针对性保障措施。对比黄茅海大桥设计最高通航水位和出运当日潮汐表，海事部门研究确

定船舶最佳过桥时间，并对出港运输航行时货物水线以上最大高度进行复核；安排智管专台进行远程交通管制；出动海巡船、警戒船现场护航，对崖门出海航道东航道实施单向交通管制，禁止船舶驶入航道和“瀚航1”船会遇和追越。最终，在各部门的通力合作下，圆满完成了该大型风电设备水路安全出运。

据了解，当前江门江门的广州打捞局新会基地、泽星钢结构工程有限公司码头有承接阳江风电圆管钢结构、定位架、风电套笼平台制造、维修、出运等业务，已成为阳江风电装备设施保障基地之一。风电设备具有外形特殊、体积大、装载困难等特点，运输船舶往往也是船型特殊、船身庞大、靠泊作业时间长，船舶进出港运输通航安全保障难度高、用时长。随着阳江青洲三峡风电项目进入施工阶段，风电重大件在江门港运输已成为常态，江门海事局将全力做好风电设备水上运输安全监管和海事服务保障工作，保障阳江海上风电项目顺利推进。

## 我市举办“春日好护眼，5p运动会”活动

### 关注青少年眼健康

近日，江门爱尔新希望眼科医院联合江门市妇幼保健院、白沙街道堤东社区卫生服务中心在启明里举办了一场别开生面的“春日好护眼，5p运动会”活动，吸引100多名家长、小朋友热情参与。

活动现场热闹非凡，小朋友精彩的表演赢得阵阵掌声，为整个活动增添了欢快的氛围。同时，江门爱尔新希望眼科医院、江门市妇幼保健院、白沙街道堤东社区卫生服务中心分别为现场的小朋友提供了专业的视力、身高体重、血压等检查，让家长能及时了解孩子们的视力及身体发育状况，提醒家长儿童视力问题要做到早发现、早干预。此外，丰富多样的游园游戏更是让小朋友沉浸其中，在欢乐中学习护眼知识。

## ◉ 紧接 A01版

是“一带一路”重要节点城市，正加快形成面向中亚南亚西亚国家的重要对外开放通道。当前，江门正深入贯彻落实习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神，认真落实广东省委“1310”具体部署，抢抓深中通道、黄茅海大桥等国家重大交通基础设施即将建成通车的历史机遇，担当广东新一轮制造业高质量发展主力军主战场。我们将学习借鉴西安依托国际大通道建设链接全球资源的经验

做法，依托高校科创资源发展新质生产力、低空经济等新兴产业的经验做法，主动加强与西安沟通联系，搭建协作平台，发挥江门产业基础扎实、应用场景丰富等比较优势，促进西安科技成果在江门转化应用、实现规模化生产、培育形成新质生产力，助力双方企业拓展海内外市场，实现优势互补、互利共赢。

西安市领导孟浩陪同考察。江门市领导蔡德威参加。