

# 开平创新服务形式、拓宽就业渠道 力促高校毕业生高质量充分就业

又是一年毕业季。记者日前从开平市人社局获悉，该局响应国家号召，坚持早部署、早行动，抢抓关键期，从机制保障、政策落实、平台搭建、精准服务等多个方面入手，积极拓宽高校毕业生就业新途径，多措并举促进高校毕业生高质量充分就业。

江门日报记者 刘嘉猷

开平市深入贯彻落实省、江门市促就业创业政策，充分发挥就业工作领导小组工作合力，持续完善高校毕业生就业创业服务体系，全力促进高校毕业生高质量充分就业。今年5月，开平市印发《致2024届开平籍高校毕业生的一封信》，为想在开平就业创业的青年提供全方位支持，推动就业政策宣传解读和政策性岗位招录落实。据悉，近三年来，开平市累计发放高校毕业生相关就业补贴1432.66万元，惠及4729人次；面向高校毕业生发放一次性创业资助等创业补贴168万元，提供创业担保贷款118.6万元，惠及171家次高校毕业生创业主体；离校未就业高校毕业生就业率均超过90%，就业服务率达到100%。

高校毕业生就业需求呈现个性化、多元化特点。为此，开平市不断创新服务形式，拓宽就业渠道，为高校毕业生提供精准高效的服务，通过电话调研、政策推送、专场政策宣讲会、就业训练营、线上线下专场招聘会以及“一对一”跟踪服务等多种形式，为高校毕业生提供多样化的就业创业支持。同时，推动专场招聘会、创业集市、求职指导相结合，提供集就业服务、招聘对接、创新创业于一体的“培训+就业(创业)”全链条服务，有效提升高校毕业生的创新发展意识。今

年上半年，开平市共举办省内外校园招聘招聘会6场，共有82家次企业参加，提供832个岗位，吸引近7000人次参加，收到意向简历565份。此外，开平市广泛宣传发动企业开拓就业见习岗位，并实施“三支一扶”基层服务计划，近三年共招募94名“三支一扶”服务人员，引导高校毕业生到基层发光发热。

在搭建对接平台方面，开平市推出

“职场路路通”电台节目、“云送岗”直播招聘会、高校毕业生专场网络招聘会等，扩大政策和岗位的宣传渠道，为供需双方搭建有效的对接桥梁。同时，实施“青凤归巢”青年人才工程，吸引高校毕业生返乡发展，并通过开平市文旅创业孵化基地为高校毕业生提供创业服务平台，累计吸引27支高校毕业生创业团队入驻，以创业带动105人就业。

接下来，开平市将持续挖潜拓宽高校毕业生就业渠道，加大揽企稳岗力度，引导企业开发面向高校毕业生的岗位，并推动实现市场化就业。同时，用心用情用力做好高校毕业生就业服务工作，建立长效服务机制，积极开展职业指导活动，提升高校毕业生的就业技能水平，鼓励高校毕业生到基层一线实现人生价值。

## ★相关新闻

### 开平举行高校毕业生专场招聘会 短视频制作运营岗位受青睐



活动现场，各招聘展位前人头攒动，用人单位通过张贴海报、发放宣传手册等方式，向求职者介绍岗位要求、薪资待遇等，求职者积极投递简历，填写意向表，就工作内容、发展前景等与用人单位交流。

据悉，超过80家企业参加此次活动，现场除了有制造、生物医药、食品、建筑等传统行业岗位，也不乏新媒体、电子商务等新兴行业的就业岗位。“我们招聘的三个岗位中，短视频制作运营最受高校毕业生青睐。”江门市锦绣前程人力资源有限公司负责人表示，近年来，短视频成为新媒体发展的重要方向，为不落伍于时代，企业也在拓展短视频等相关业务。“没想到居然还有新媒体相关岗位！”毕业生小卢表示，自己大学读的是文科专业，就业面相对较窄，他抱着“碰碰运气”的心态前来，没想到发现了合适的岗位。“身边很多同龄人对新媒体有浓厚兴趣，我已经把招聘信息分享给他们了。”小卢说。

活动以“招聘会+创业集市+创业分享会”的创新模式开展，将传统的招

聘会与年轻人青睐的集市和露营相结合，进一步丰富就业创业对接形式，提供更多就业选择机会，让高校毕业生以更轻松的方式找到工作，更自然地接受从校园走向社会的身份转变。

“在认识到开平文旅产业发展的良好态势后，我和妻子决定在赤坎做自己的咖啡品牌。”创业分享会上，青年创业者陈维炜从自身经历出发，向高校毕业生分享创业运营等方面的经验，激发他们的创业创新意识。“创业分享会给了我们许多启发，我会尝试在文旅产业方面寻找机会，将个人发展与家乡发展紧密结合。”毕业生小陆说。

创业集市也是此次活动的一大亮点，来自开平市文旅创业孵化基地的创业者们将各自的产品带到集市，现场有饮品小吃、特色农产品、文创手工艺品等，吸引了众多求职者和群众围观。

“随着开平籍高校毕业生陆续回乡，我们正全力以赴挖掘优质岗位，积极搭建用人单位与求职者之间的供需平台，不断拓宽就业渠道，帮助高校毕业生更充分、更高质量就业。”开平市人社局就业股相关负责人表示。

## 开平新增23台“救命神器” 为群众健康安全保驾护航

江门日报讯(记者/李淑珩)为进一步夯实和推进学校健康教育、生命安全课程，提升防灾减灾和自救互救能力，7月10日，开平市公共场所配置AED移交仪式暨红十字急救救护技能培训活动在谭宏轶纪念小学举行。

活动现场举行了移交仪式。据统计，此次共移交23台AED和7台AED学习机，由开平市红十字会2023年“99公益日”众筹活动筹款及关杰初吴绮兰伉俪等爱心人士捐赠。AED全称为自动体外除颤仪，被称为心脏骤停患者的“救命神器”，目前，开平市共配置AED54台，分布在学校、公交站、行政服务中心、乡镇公共服务中心、旅游景区等人流量密集场所。

活动中，省红十字水上救援江门大队副队长、省红十字水上救援高级教练张培瑜现场演示讲解急救知识与技能，师生们认真听讲、仔细记录，纷纷表示收获满满。“我在活动中了解到AED是什么，懂得它对生命的意义，以及‘人人学急救，急救为人人’的真正含义。”谭宏轶纪念小学学生关凯琳说，今后将从自身做起，从小事做起，动员身边的人参与公益事业，学习掌握急救知识和技能。

接下来，开平市将持续开展AED使用等急救救护知识和技能培训，推动AED配置与院前医疗急救服务相衔接，切实为群众的生命健康和生命安全保驾护航。

们通过项目演讲、情景演绎、现场朗诵等方式，展示各自单位近年来在履职尽责、服务增效和党建赋能上的创新项目，充分展示了各单位改革创新、奋发有为的精神面貌。

主办方表示，各单位在比赛中紧扣“改革创新”主题，展示了在推动开平跨越式、高质量发展上的创新做法、产生的良好实效，充分展示了近年来开平市各单位改革创新的成果，很多创新和亮点工作值得大家相互学习、共同提高。

据悉，赛后，主办方将根据项目现场展示得分及文本撰写等情况，从发展提质、服务增效、党建创新3个类别中各选定5个项目，参加第四届江门市机关“侨都杯”改革创新工作擂台赛决赛。

选手中既有工作经验丰富的业务骨干，也有初出茅庐的“新兵”，他

## 开平供电局电力服务队送安全送技术 “电”力十足助农丰产丰收

江门日报讯(文/图 记者/敖转优)“收割水稻时一定要注意收割机和电线杆、拉线的安全距离！”连日来，开平供电局电力服务队为农户送安全、送技术，“零距离”护航夏粮大丰收。

当前，开平市已全面进入农忙时节。在塘口镇，水稻长势喜人，陆续进入收割期，农户纷纷抓住天气晴好的有利时机收割水稻，力保粮食丰产丰收。

记者获悉，针对水稻夏收的用电特点，开平供电局成立了16支电力服务队，深入田间地头、收粮场所，对农业用电线路及设备开展巡视排查，掌握临时用电需求，主动向农户宣传电力设施保护知识，多措并举为夏粮丰收保驾护航。

“现代农业机械化程度高，我们将供电服务延伸到田间农舍，上门为农用机械设备开展用电安全‘义诊’。”开平供电局塘口供电所电力服务队队员吴开贤表示，同时，通过指导农户提高安全生产意识，提醒他们在使用机械设备收割时，要注意用电安全，做好电力设施保护。

电力服务队不仅深入田间地头提供供电服务，还延伸到粮食烘干和加工车间，让农业生产和粮食加工生产用上放心电。电力服务队积极走访多家农业专业合作社，协助农户排

查安全隐患，指导他们做好安全用电工作，确保线路和设备始终保持在健康良好的状况下运行。

在开平市朝丰水稻种植专业合作社，一台台烘干机正在不停运转作业，一座座堆成小山似的稻谷通过全自动稻谷传送带源源不断运进加工仓内。“现在烘干用电有保障，我们再也不用担心稻谷烘干问题了。”开平市朝丰水稻种植专业合作社负责人胡凤琼表示，夏天收割水稻最怕的就是下雨天，合作社每天有几台烘干机开足马力烘干稻谷，安全稳定的电力供应非常重要，电力服务队及时帮忙解决用电问题，让夏收工作更放心、安心、舒心。

结合“三夏”用电特点、电网现状和设备状态，综合考虑“三夏”期间用电负荷增高、夏收期间可能出现极端天气等因素，电力服务队通过加强负荷预测，合理安排电网运行方式，周密制定“三夏”保供电应急预案，加强值班备勤，一旦发现用电问题，确保第一时间赶赴现场及时有效处置。

截至目前，开平供电局电力服务队已走访45家农业合作社，对35条排灌线路、57个排灌台区开展巡视检查，发现并整改安全隐患5处，全力保障夏粮归仓，为助力农户丰产丰收提供坚强可靠的电力服务保障，用实际行动赋能乡村振兴。

## “侨都最美科技工作者”马晓妍 奋斗在地下700米的“女汉子”

江门中微子实验是国际三大中微子实验之一，有望率先测得中微子质量顺序，产出重大物理成果。9年来，马晓妍先后任实验副总工程师、总工程师，全面负责实验装置工程的设计、制造和安装。今年5月，她荣获2024年度“侨都最美科技工作者”称号。工作中，马晓妍时刻用饱满的工作热情、严谨的工作态度和敬业精神影响着同事和学生，她带领出一支凝聚力强的团队。

文/江门日报记者 李淑珩  
图/受访者提供

### 潜心科研 带领团队攻克技术难题

2013年，江门中微子实验启动设计初期，马晓妍带领团队开展探测器的设计和预研。探测器的设计、制造和安装难度超乎想象，她和团队联合国内科研院所及企业技术力量，攻克了诸多技术难题，成果均达到了国际领先水平，并推动国内行业标准的制定。2021年底，实验现场基建施工结束，进入探测器现场安装阶段后，她又和同事们一起日夜奋战，为了让实验室能够早日建成投入运行。

作为一名工程师，出差、驻扎现场对于马晓妍来说是常事，对家人的记挂和亏欠，她哭过累过烦恼过，却没有放弃过。为了在科学竞争中抢得先机，实验现场安装工作全年无休，马晓妍和团队在科研一线中度过了又一年又



马晓妍(中)在地下700米深处的工作现场。

一年。如今，马晓妍仍然每天在地下700米的实验现场，指导和检查工作，有时候忙起来，在脚手架上一站就是一天。

功夫不负有心人，经过团队9年的努力，目前，江门中微子实验设备安装已进入收尾阶段，力争今年年底前完成所有设备安装工作。

### 热衷科普 让更多人爱上科学

工作之外，马晓妍极具亲和力和感染力，她的乐观和自信影响着周围

的人。“同事们除了喜欢叫我‘马总’，还会称我‘马导’。”马晓妍笑着说，每到年底，她都会以视频的方式记录过去一年的建设历程。“为了做好年度视频，我把同事们的才艺挖了个遍，视频制作人员全部来自团队。从2021年开始，我们尝试原创歌曲制作，用浪漫的曲调、唯美的歌词诉说科研追梦人的欢笑与泪水。”她说。从大亚湾实验到江门中微子实验，马晓妍制作回顾视频一做就是十几年，如今成了一种习惯。她希望通过这样的方式

鼓舞和激励团队，也让更多人了解科学，爱上科学。

目前，位于实验现场的中微子科普基地(科普馆)正在如火如荼建设中。马晓妍积极配合开平市科协等开展相关科普宣传工作，并参与科普馆的设计，提出了许多意见和建议。“希望中微子科普基地(科普馆)在向公众普及中微子知识的同时，让更多人感受科学魅力和科学探索精神，从而爱上科学，也希望这里能让更多科技工作者、科学家感受到开平的独特魅力。”马晓妍说。



电力服务队检查农业用电线路及设备。

## 开平市总工会启动“夏送清凉”慰问活动 为一线职工送去“娘家人”关怀

江门日报讯(记者/刘嘉猷 通讯员/李诗雅)7月15日下午，开平市总工会启动“夏送清凉”慰问活动，慰问团前往开平市公安局、开平市赤坎旧埠旅游发展有限公司和海鸿电气有限公司走访慰问，为一线职工送去防暑降温用品，并了解职工的工作、生活情况。

据了解，今年开平市总工会“夏

送清凉”慰问活动将为16个镇(街、管委會)的160多家用人单位和新就业群体送上10000多箱清凉饮料，并对用人单位的防暑降温工作进行监督指导，为高温下坚守岗位的一线职工送去工会“娘家人”的真挚问候和贴心关怀。慰问活动得到广东日兴药业有限公司和鸿福堂(开平)保健食品有限公司等企业的赞助支持。



晴雨表

多云，有阵雨

## “炎”值持续在线 注意防暑防晒

江门日报讯(记者/敖转优 通讯员/郑嘉勋)据开平市气象局预报，7月17-18日，有中雷雨，局部暴雨；7月19-20日，有阵雨或雷阵雨，局部大雨；7月21-23日，有大雨到暴雨，局部大暴雨。

南海至菲律宾东部热带云团活

跃，本周后期可能有热带气旋发展，不确定性大，请保持关注。  
近期天气炎热，请注意防暑防晒，并谨防暴雨突袭。

未来几天天气预报如下：

7月17日，多云，有中雷雨，局部

暴雨，26-33℃；  
18日，多云，有中雷雨，局部暴雨，26-33℃；  
19日，多云到晴，有(雷)阵雨，27-34℃；  
20日，晴到多云，有短时(雷)阵雨，27-35℃；

21日，多云到阴天，有大雨，局部暴雨，25-32℃；  
22日，阴天，有大雨到暴雨，25-30℃；  
23日，阴天，有大雨到暴雨，25-30℃。