

——庆祝中华人民共和国成立75周年

2024年9月27日/星期五/湾区新闻部主编/责编 黄铁安/美编 夏学群/校对 林霄

立足建区四十周年新起点

奋力开创高质量发展新局面

文/图 欧阳志强 梁丽婷

走进人潮涌动的孟洲坝夜市，点一份地道的特色小吃，听一场悦耳的露天音乐会，看一场精彩的文艺演出……这样的夜间休闲场景，成为当下不少韶关武江人的生活日常。

今年正值武江区建区四十周年，武江通过四十年的砥砺前行，让城市变得更美好。且看现在的武江，高楼林立、产业发达、交通便利、城乡环境优美，让这座粤北小城极具魅力。

面向未来，立足建区四十周年的新起点，武江区将对标最高、最好、最优、最强，加快推进“高品质中心城区”和“高标准城乡融合发展示范区”建设，奋力开创高质量发展新局面。



芙蓉山下的武江城区

A 四十年如一日，一心一意谋发展

1984年9月，武江正式设立为韶关的市辖区，按下了加快改革发展的“启动键”。从建设西河到建设芙蓉新城，从建设科技园到建设城乡融合产业园，一次次跨越式发展，武江区近20年来的经济总量始终保持全市第一。

建区之初，武江地区生产总值仅有2225万元，后来在全市率先突破150亿元，陆续冲上200亿元、300亿元大关，2023年达到320亿元，占全市比重达19.7%，是名副其实的“韶关担当”。

武江不仅是韶关市的中心城区、经济强区，也是韶关最有魅力、最具活

力的区域之一。说起韶关夜经济、年轻人的聚集地，一定绕不开孟洲坝夜市。2023年，孟洲坝夜市当选“广东最受欢迎夜游目的地”“广东最浪漫地标”。

谁能想到，孟洲坝夜市最初是由群众自发而起的夜间集市，只有几十个小吃摊位。武江区委、区政府多年来尊重市场规律和群众选择，以“规范化+人性化”的管理举措“放水养鱼”，今年7月，孟洲坝夜市迎来了全新3.0版本，引入酒吧、拍摄基地、沙滩营地、竞技露营等多种新业态，从最初的“地摊经济”发展成为集“食、游、娱、体、

展、演”于一体的夜市消费场景。据统计，过去两年，孟洲坝夜市累计接待市民、游客超400万人次，并举办了2024年广东省夜经济暨暑期消费促进活动等重磅活动。

可以说，孟洲坝夜市的跨越式发展很“武江”，正如武江区四十年如一日地一心一意谋发展，通过励精图治、创新实干，让它从贫穷落后的小城发展成为宜居宜业的现代化城市，城区面积由建区初的12平方公里扩展到37.37平方公里，常住人口由10.2万增长到38.44万，常住人口城镇化率达到85.76%。

B 立足新起点，争创一流再铸辉煌

建区四十周年，是武江发展史上的一个里程碑，也是新时代再铸辉煌的新起点。立足新起点，武江责无旁贷，要在多个领域奋力开创高质量发展新局面。

以文旅产业为例，武江持续打造“食在武江、游在武江、购在武江”的旅游品牌，今年有多个文旅项目“火爆出圈”。

其中，南岭诗画文化康养园被誉为韶关“小洱海”，是武江区首个国家3A级旅游景区，占地面积约7500亩，山水相依，绿意盎然。景区沿途还有粉色沙滩、石林秘境、花好月圆、蓝色眼泪等多个有趣的打卡点。康养园倚靠原生态湿地森林，开

发出森林康养基地、梦幻水上森林、亲子农场、农夫集市、田园小火车、儿童乐园、主题民宿等十数种娱乐及配套项目，举办了丰收节、环沙山徒步等一系列活动，打造集文化、研学、康养、度假于一体的文化旅游生态景区，并依托张九龄的诗歌文化，结合中草药文化、青梅文化、岭南诗派文化及所在地乡村文化，为乡村振兴赋能。

西河镇山蕉村依照3A级景区标准打造了韶关首座以知青文化为内涵的山蕉知青文化园，该园“实景还原”了知青宿舍、教室、食堂等，吸引了不少年轻人带着父母“沉浸式”回忆当年的岁月。不仅如此，知青园今年还增添了知青工坊、知青集市、cs

民兵营、知青民宿、知青农场等体验项目，升级为集了集展、教育、研究、联谊、休闲、旅游等多功能于一体的综合性景点。

值得一提的是，山蕉村利用园区周围的闲置房屋谋划打造民宿、农家乐，将闲置宅基地打造为手工课堂、农产品集散中心等，不仅让村落地貌焕然一新，也带动了村民致富增收。

城市“烟火气”更盛、农村“幸福味”更浓！武江正成长为宜居宜业宜游的魅力城区，让家门口的“诗和远方”唾手可得。面对未来，武江充满信心，要在发展质量、城市品质、乡村振兴等多个领域创一流、当排头，向武江区38万人民群众交上一份立足新起点的新答卷。

——庆祝中华人民共和国成立75周年

2024年9月27日/星期五/湾区新闻部主编/责编 黄铁安/美编 夏学群/校对 彭继业

广东松山职业技术学院

匠心筑梦，技能报国

谱写高质量发展奋进之曲

文/图 欧阳志强 黄秋萍

百年大计，教育为本。广东松山职业技术学院作为全省举办高等职业教育历史最悠久的院校之一，始终坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，走出了一条“传承工业基因，聚焦数智未来”的强校兴校之路，为社会输送了一大批高素质技术技能人才，奋力描绘出教育强国建设的“松山画卷”。

“砥砺前行、团结奋进，一鼓作气、乘势而上”，这正是过去五年多来，学校改革发展进程的鲜明特征和真实写照。回顾过去的五年，学校可谓是一个脚印，一年一个台阶，全校上下齐心协力、开拓进取，各项工作均取得了不俗的成绩。



广东松山职业技术学院校园

A 聚焦党建引领 凝聚改革合力推动松山发展

近年来，学校以“三个始终坚持”为抓手，全面加强党的建设，涌现出一批先进基层党组织和先进榜样，在体制机制改革、师资队伍建设和专业建设、人才培养、科研服务等方面取得显著成效，学校办学水平和办学质量明显提升。

同时，纵深推进体制机制改革，全面梳理规范制度300余项，学校先后入选教育部“第二

C 聚焦人才强校 坚持产教融合彰显松山担当

近年来，学校党委大力弘扬教育家精神，坚持把教师队伍建设作为强校兴校战略的基础性工作，大力推进师资队伍“8891”计划和“广东省博士工作站”建设，实施“北江学者”岗位计划，外引内培博士教师70多人，全校高级职称教师达200余人，教师在省级以上各类职业技能竞赛中获奖156人次，培养国家、省、市各类专家库成员100余名，教师工程建设项目成效卓著。

学校坚持探索“以教兴产、以产促教、产教共赢”产教融合新模式，携手中国职业技术教育学会与华为共建产教融合实践中心；联合中南钢铁有限公司及广东工业大学共同发起成立“新材料先进制造行业产教融合共同体”，充分发挥国际职教集团理事长单位领头羊作用，校企共建五大产业学院，构建多元共治、互促共进“命运共同体”；其中，广东农村电商产业学院累计带动翁源县农村电商主体增加400多家，兰花年销售总额由原来不足百万元到年超30亿元；粤北大数据产业学院服务“东数西算”国家战略，聚焦湾区算力中心建设，助力韶关打造完整大数据产业链；信息碳中和产业学院主导和参与制定23项国家及行业标准，先后荣获全国冶金科学技术奖一等奖、广东省冶金成果奖一等奖5项，学校服务地方能力显著提升。

职业教育前途广阔、大有可为。广东松山职业技术学院积极融入制造强国、数字中国建设的时代浪潮，正朝着建设特色鲜明的高水平高职院校奋斗目标阔步前行！

B 聚焦国家战略 围绕立德树人写好松山答卷

近年来，学校聚焦服务“制造强国”和“数字中国”建设，围绕广东省“双十战略”产业集群和韶关市“3+3”产业集群，依托4大省级高水平专业群建设，统筹推进交叉融合型专业集群，通过不断完善“岗课证赛创”相融通的课程体系，学生在省级以上职业技能竞赛中获奖630余项，毕业生总体就业率年均99%以上。学校作为广东省国防教育特色学校，厚植爱国主义教育和家国情怀，积极引导

鼓励大学生参军入伍，为部队输送优秀大学生兵员1500多人。

学校坚持开放办学，积极推进职教出海。深入开展与“一带一路”暨金砖国家技能发展国际联盟合作，发起成立大数据和人工智能两个专业委员会，参与“机器学习与大数据”国际团体标准编制，实施“中文+职业技能”项目，与孟加拉国、印尼、马来西亚等国家高校合作持续增强。

——庆祝中华人民共和国成立75周年

2024年9月27日/星期五/湾区新闻部主编 责编 黄铁安/美编 夏学群/校对 彭继业

东莞市人民医院

培育“新质生产力” 激活高质量发展强引擎

文/姚梓婷 图/东莞市人民医院

2023年，广东省首座硼中子俘获治疗(BNCT)项目中心大楼落成使用；2024年，引进东莞市首台达芬奇XI手术机器人；近三年累计获批国家自然科学基金项目共39项，高水平国家级科研项目领跑全省地市级医疗机构……南方医科大学第十附属医院(东莞市人民医院)作为广东省高水平医院重点建设医院，将“发展卫生健康新质生产力”作为持续推动健康东莞建设的重要内容来抓，通过提升“新质技术力”“新质人才力”“新质服务力”推动医院发展提质增效，为民众带来健康和福祉。

A 向“新”而行 提升新质技术力

随着医疗技术的不断发展，在人工智能赋能下，手术机器人开始广泛应用于医疗各细分领域。其中，达芬奇XI机器人凭借“裸眼3D+540°旋转臂”，成为外科医生的“神队友”。

9月7日上午，76岁的李伯在东莞市人民医院接受了“达芬奇”手术机器人前列腺癌手术，术中出血量极少，几乎没有感到疼痛，手术不到2小时就顺利完成。该院泌尿外科副主任兼红楼院区泌尿外科主任罗杰鑫介绍，由于泌尿系统解剖学上的特殊性，一些复杂的手术往往难以掌握，但“达芬奇”手术机器人可提供宽阔的视野和准确、灵活的控制能力，使得手术变得更加可控和安全。

据悉，东莞市人民医院早在2023年就开始筹备人才培训，以适应机器人辅助手术这一国家限制临床应用医疗技术的发展。目前，泌尿外科的专家已经获得了相关资质，胸外科、肝胆胰外科、妇科等科室也在积极组织相关进修培训。达

芬奇手术机器人不仅可以完成常规腹腔镜所能完成的所有外科微创治疗，还可实施复杂的高难度的外科重建手术。

一直以来，东莞市人民医院坚持让创新在医院发展中站“C位”，今年计划“加码”引进螺旋断层放射治疗系统(TOMO)。如今，随着硼中子俘获(BNCT)治疗研究平台、SO-MATOMForce 达尔文CT、全数字化血管造影(DSA)系统等先进设备的启用，实现了重大疾病防治领域技术的一个又一个突破。

心血管介入诊疗技术在国内领先，成功完成多例高龄、高危、高难度的TAVR手术；在国内率先开展干细胞生物治疗糖尿病足，临床效果改善明显；开展肺结节一体化精准诊疗技术、肝脏肿瘤的微波消融介入手术等填补了地区空白……一个个“不可能”在这里得到了实现，东莞市人民医院将继续聚焦高端医疗技术，打造区域危重症和疑难复杂疾病诊疗中心，让群众看病更有“医”靠。



南方医科大学第十附属医院(东莞市人民医院)T1D项目设计效果图

B 为“新”而谋 培育新质人才力

建设高水平医院离不开顶尖医疗技术，而高水平医疗技术则在于人才。“发展新质生产力，归根到底要靠高素质人才。”东莞市人民医院院长袁耀钦表示，医院把医疗人才作为第一资源，在人才培养方面通过“两条腿走路”，即对外引进和自主培养。

借高水平医院建设的东风，医院每年投入不少于3000万元资金专用于高水平人才引进工作，共引进高级职称人才41人，博士人才71人、硕士人才225人，高级职称高学历人才占卫生专业技术人员占比从28%提升到31%，以政策创新形成引才新优势，人才队伍

结构进一步优化。如今，高层次人才的集聚效应初步显现，越来越多有影响力的学科带头人、学术带头人和创新团队加入。其中，烧伤与整形外科学科带头人周军利，担任中国医师协会烧伤科分会副会长，是医院引进的首位担任国家级学术团体负责人专家。介入与血管外科学科主任陈泉博士于2022年引进医院，在东莞开展了腹主动脉夹层一体化支架植入手术等新技术，成功突破传统技术瓶颈。

引才是基础，育才则是关键。医院鼓励在职员工提高学历，原有人才自主培养质量逐步提升，其中有31人入选

东莞市特色人才，44人入选东莞市高层次人才健康人才引进培养项目；新增博士生导师19人、博士后合作导师17人，谢海辉、沈利汉、陈仰昆、石铸四位博士生导师为医院本土人才自主培养。

同时，通过对有科研潜力的中青年博士后的培养，近三年以来，东莞市人民医院博士后科研业绩屡创佳绩，共有25人获得国家自然科学基金资助，22人获得博士后面上资助，3人获得中国博士后科学基金特别资助(站中)，1人获得2022年博士后国际交流计划引进项目资助，有14人获得粤莞联合基金项目资助。

C 追“新”而变 提升新质服务力

让患者满意作为一切工作的落脚点，群众对医院的满意程度是衡量和评判医疗工作成效的金标准。

近年来，东莞市人民医院持续推出了一系列创新举措，打造“上车即入院”危急重症救治新模式，确保院前急救指挥调度中心、救护车以及医院之间信息的互联互通，提升了胸痛、卒中患者抢救的成功率，实现了院前急救与院内救治“零时差”无缝对接。

如何为患者提供延伸医疗服务？东莞市人民医院于2020年打造“互联网医院”，不断打通医疗体系中的各个环节和链条，利用信息化手段创新护理服务模式，为患者提供在线护理咨询、护理随访、居家护理指导等连续性护理服务，实现护理服务从医院到家庭的有效衔接，切实推进优质护理服务进万家，促进患者健康，充分发挥“红楼护理”品牌价值。

与此同时，东莞市人民医院持续打造智慧医院，瞄准“挂号

慢、看病烦”等堵点、痛点、难点，进行医疗服务全流程移动智能化改造，在诊前、诊中、诊后向患者提供全方位移动医疗服务，在多个就医环节实现便民温暖服务。

手机预约挂号、诊间收费、床旁结算，门诊住院两个“一站式”服务中心让越来越多的患者真切感受到“智慧服务”带来的便利。“过去住院我们办手续，需要从门诊跑到外科楼住院部，交好押金再去病房，有时候来回得好几趟，既耗时间又耗精力。现在好了，直接在护士站就全部办好了！”体验过的患者及家属无不称赞。设在病区护士站的“住院一站式服务中心”，省却了患者办理出入院的各类琐碎流程。

从可以给医生当“助手”的手术机器人，到“让数据多跑路、让百姓少跑腿”的信息化效率，再到打造区域引领的高端科学研究平台……一幅幅智慧医疗场景正扑面而来，东莞市人民医院正用科技“新”力量，助力“智”造无限可能。



达芬奇XI手术机器人