

“天然摄影棚”恩平魅力何在？ 人文建筑和自然生态之美吸引众多剧组前来取景



电视剧《乌狗之血》到恩平取景拍摄。吴健争 摄

10月24日，电视剧《乌狗之血》再次来到恩平取景拍摄，引发广泛关注。

近年来，恩平可谓“片约不断”，《乌狗之血》《无罪之身》《不可告人》《极速悍将》《我的恋人有点谜》等多部影视作品纷纷前来取景拍摄，知名演员张家辉、胡杏儿、谢天华、欧豪、李一桐等现身拍摄现场，恩平的“大钟楼”、照春塔、鳌峰山省级森林公园等标志性城市景观接连登上各大荧屏。

光影入画，星耀锦江。恩平，已成为众多影视剧青睐的“天然摄影棚”。恩平的独特城市魅力，以这些影视剧为窗口，走出广东、走向全国、走向世界。

文/江门日报记者 胡伟杰 谭锦波

人文建筑之美 “浅施粉黛”就能直接入画

恩平，一座有着1800多年深厚历史沉淀的文化古邑，一座人杰地灵、英才辈出的活力之都，一座风景优美、绿意盎然的生态之城。恩平全市总面积1694平方公里，总人口48万多，有旅居海外的侨胞及港澳同胞62万人，是全国著名侨乡、“中国航空之父”冯如的故里。

深厚的历史文化积淀，造就了恩平独特的人文气息和建筑风格，非常适合拍摄影视作品，而且“浅施粉黛”就能直接入画，省去剧组许多置景工夫，是名副其实的“天然摄影棚”。

“大钟楼”（恩平县公立图书馆）是电视剧《乌狗之血》在恩平的主要拍摄地之一。“大钟楼”始建于民国十九年（1930年），中西合璧建筑风格，极具建筑特色



独特的自然风光是恩平这座“天然摄影棚”的重要魅力之一。图为“城市绿肺”鳌峰山省级森林公园。徐卫良 摄

和年代感，经过一番简单布置，摇身一变就成为剧中的“东区警署”。

类似这样的特色古建筑，恩平还有很多。例如，恩平旧县署（旧称听事堂），是“四檐滴水”式古建筑，始建于明成化十六年（公元1480年），至今已有540多年，是恩平现存最古老的建筑物之一。位于牛江镇仕洞村的烟成楼，建成于1936年，是中西建筑艺术与文学艺术的完美融合，该楼一至三层厅堂及三楼外壁，聘请开平画家吴瑞棠等人绘有60多幅山水风光和礼义孝道及祈福之类画作，富丽堂皇，令人赞叹。据统计，目前恩平市共有不可移动文物283处，包括碉楼、学堂、书屋、公祠等特色建筑，可移动文物5792件（套），珍贵文物118件（套）。

作为著名侨乡，恩平城市建筑的特色也非常明显。电视剧《乌狗之血》拍摄期间，“大钟楼”附近的恩平街道，换上“濠东路”等剧中路名；街道旁的店铺，贴上“美联物业顾问有限公司”……一番简单装扮，符合剧情的街道场景便搭建完成，毫无违和感地融入剧情。

恩平不仅是一座历史悠久的文化古驿，也是一座活力满满的现代化都市。其中，依托冯如文化打造的恩平森林

行主题馆是一座极具未来感、科技感的建筑，成为播放量超8亿次的体育都市剧《极速悍将》的重要拍摄场景。

自然生态之美 随手一拍都能成为荧幕美景

独特的自然风光也是恩平这座“天然摄影棚”的重要魅力之一。

恩平是国家生态文明示范区，先后荣获“地热国家地质公园”“中国温泉之乡”“中国避暑宜居地”“中国天然氧吧”等“国字号”荣誉称号，拥有粤港澳大湾区最大的水库——总库容4.18亿立方米的锦江水库，拥有总面积约6666.67公顷（10万亩）的七星坑原始森林以及粤港澳大湾区连片面积最大的红树林——约333.33公顷（5000亩）的镇海湾红树林。

风景如画的自然景观，完全不用装扮，随手一拍都能成为荧幕美景。

欧豪、李一桐等主演的剧集《不可告人》，便曾在被誉为恩平“城市绿肺”的鳌峰山省级森林公园取景拍摄。剧集播出的镜头中，鳌峰山顶的自然风光，以及从山顶望下去的流光溢彩的锦江河两岸、靓丽的照春塔，都为男女主的爱情增添了几分浪漫气息。10月24日，电视剧《乌狗之血》剧组也前往鳌峰山省级森林

公园取景拍摄。

凭借优质的生态环境，恩平市大力发展以温泉为龙头的旅游业，是广东省全域旅游示范区，泉林黄金小镇、良西泉都、山泉湾温泉城、花海欢乐世界、箭寮文化创意园等一批大型旅游景区，为影视创作提供了丰富多样的拍摄场景。2021年，剧集《我的恋人有点谜》便曾在山泉湾温泉城取景拍摄。

此外，恩平市现有古树名木445株，数量位居江门之首。依托这一优势，恩平市着力打造横屋村古树公园、蓝田古树公园、龙门古树公园等十大古树公园，成为这座“绿美之城”的独特美景。

恩平市还拥有众多独具特色的美丽乡村。例如，圣堂镇歌马举人村距今已有700多年历史，先后被评为中国历史文化名村、全国文明村、中国传统村落、国家森林乡村、国家生态乡村、国家特色景观旅游名村、国家AAA旅游景区；那古镇云礼石头村以别具一格的石头古建筑而著称，石屋、石围墙、石地基等近看似龙鳞，远看如壁画，令人叹为观止。

……
还有更多美景藏在这座“宝藏城市”，等待被发现、被了解、被喜爱。一起到恩平这座“天然摄影棚”，来一场寻美之旅吧。

恩平举办庆祝环卫工人节主题活动 向“城市美容师”致敬

江门日报讯（记者/周晓莹 谭锦波）10月26日上午，恩平市举办“悦分类悦时尚·温暖同行”——庆祝广东省第31届环卫工人节主题活动，旨在推动环卫事业高质量发展，营造关爱环卫工人的社会氛围。当天，恩平市委副书记、市长赖惠镇率队在西门湿地公园开展“爱心替岗”活动。

活动中，恩平市有关领导、恩平市垃圾分类工作领导小组成员单位负责人、各镇（街）和有关单位负责人穿上志愿者马甲，带上扫把、抹布，“替班”环卫工人做清洁，对西门湿地公园的主要道路、公共区域以及卫生死角进行清扫。

“参加‘爱心替岗’活动，感受环卫工人的辛劳，我认为，每一位市民都有责任爱护我们自己家园的环境卫生。”团恩平市委办公室主任岑华

胜说。
活动还对从事环卫行业40年、30年、20年的41位环卫工人进行表彰，并为30名环卫工人实现“微心愿”。

活动中，恩平市提出，环卫工作事关发展、事关民生，各级、各部门要高度重视、关心和支持环卫事业发展，加大人财物投入和政策扶持力度。

要积极引导广大市民牢固树立“城市是我家，管理靠大家”的主人翁意识，坚持做到讲究卫生从我做起、改善环境从身边做起、爱护家园从小事做起，在全社会营造支持环卫工作的良好氛围，形成良好的城市环境卫生新风尚。要切实保障环卫工人的合法权益，在解决环卫工人的工资福利、医疗保险等方面多办实事。要不断改善环卫工人的工作条件，降低人工劳动强度和安全风险。

恩平在广州建立引才工作站 打造人才引进“桥头堡”

恩平人社视窗

种下梧桐树，引来金凤凰。10月25日，恩平市引才工作站暨港澳青年（江门恩平）创新创业服务站揭牌仪式在广

州（国际）科技成果转化天河基地举行，恩平从广州高校引才的脚步进一步加快。

人才兴则城市兴，人才强则城市强。恩平市在广州建立引才工作站，一头是高校林立的一线城市，一头是产业发展的新兴之地，将人才与企业紧密维系，为人才就业、地方发展注入新动能。

江门日报记者 吴健争

政企合作 引才“桥头堡”为发展蓄力

恩平市引才工作站暨港澳青年（江门恩平）创新创业服务站位于广州（国际）科技成果转化天河基地，这里是被誉为“没有围墙”的科技成果转化基地，周边有华南理工大学、华南师范大学、暨南大学、华南农业大学等多所高校，基地曾帮助多所高校完成成果转化。作为高校人才较为密集的区域，引才工作站设置在此，拥有较大优势。

活动中，来自华南理工大学等多所高校的40名学子齐聚一堂，恩平市为他们带来诚意满满的小礼包，包括恩平地方特色的烧饼、簸箕菜、小飞机航模、旅游画册、地图等，让大家感受恩平作为“中国航空之父”冯如故里和“中国天然氧吧”“国家生态文明示范区”的独特魅力和历史文化底蕴。现场播放了恩平城市宣传片，通过镜头，大家可以直观了解恩平的发展优势。

来自广东金融学院的学生李梓毅表示：“通过播放宣传片、解读政策，我了解到恩平的地理位置和区位优势，感受到恩平引进人才的政策力度，以及企业创新发展的大好势头。引才工作站不仅为广州青年人才提供了一个了解恩平的渠道，更为大湾区青年人才提供了优质的连通恩平的平台。”

引才工作站作为恩平招才引智的重要平台，将打造引才聚才的“桥头堡”，围绕恩平经济社会发展大局，聚焦重点产业、重点领域的企业需求，搭建人才交流平台，通过人才交流活动、学术研讨会，积极向省内外高校学生大力宣传恩平的基本情况、人才政策以及恩平名企企业，促进各地人才与引才服务站之间的沟通、交流与合作，吸引更多优秀人才关注恩平、选择恩平，激发引才聚才工作创新活力。

据介绍，引才工作站由恩平市与湾创智策人才服务（广州）有限公司共同管理。通过双方共同努力，进一步加强恩平人才政策和人才工作的宣传推广，提升恩平的知名度和美誉度，形成“政府引导、市场主导、社会参与”的引才工作新格局，推动恩平人才工作不断取得新突破。

优势显著 着力打造人才引进高地

引才工作站进驻广州，是恩平市人才引进的一次重要布局，也是恩平市深入开展人才工作的一个缩影。近年来，恩平市持续抓好“四项工作”，全力推进“五城共建”“六个百亿”奋斗目标实现，产业不断丰富，对人才的渴求达到前所未有的程度。恩平市通过“走出去、引进来”，

在人才高地建立“桥头堡”前置人才阵地，保持开放姿态，拥抱发展机遇，不断补齐人才短板、优化人才结构，为地方高质量发展赋能。

对于广大人才来说，恩平的吸引力日益彰显。江门市五邑中医院恩平分院、恩平市人民医院分别引进了两位医学博士，恩平黄冈实验中学、广东道氏技术股份有限公司、帕思高电子科技有限公司等企业也分别引进博士。据统计，近三年以来，恩平新增人口3万多人。

恩平有何优势吸引广大人才？恩平区位优势独特，潜力巨大。恩平位于粤港澳大湾区西南端，地处珠江口100公里“黄金内湾”，是大湾区“承东启西”的重要节点，江湛铁路、沈海高速公路、中山至阳春高速公路、G325国道贯穿恩平全境，高铁可直达深圳、成都、重庆、贵阳、桂林等城市。今年6月，深中通道全线通车后，恩平到深圳宝安机场不到2小时，区位优势更加凸显。恩平市还拥有万亩连片可开发的土地，开发成本低，地价竞争力强，远远低于广州、深圳、东莞等珠三角城市，为产业发展提供了广阔空间。

恩平经济生机勃勃，发展欣欣向荣。在广东省发布的《广东县域经济综合发展力研究报告（2023年）》中，恩平3项指标（发展活力、综合发展力、发展潜力）均入围全省15强。恩平是大湾区西部承接产业投资的优选之地，2023年，恩平工业园扩园获批，园区面积大幅扩大，工业发展大有可为。在产业方面，除了传统的演艺装备产业，恩平市还重点打造高端装备制造、新一代电子信息、现代农业与食品产业集群。围绕“不出恩平就生产一台数控机床”的目标进行布局，一台数控机床中的13个主要零部件，已有12个可以在恩平生产，智能装备规模以上工业总产值从2019年的3000万元提高至2023年的31.3亿元。恩平市坚持把优化营商环境作为“1号改革工程”，聚焦“高效办成一件事”，持续深化“金牌店小二”“首席服务官”制度，最大限度激发企业活力和市场吸引力，以“随叫随到、服务周到、说到做到”的“恩平为您”妈妈式服务推动经济社会实现快速发展。

恩平重才爱才，正着力打造人才高地。恩平市坚持把人才作为“第一资源、第一动力、第一要素”，大力实施新时代人才强市战略，持续在政策扶持、创新平台、强化服务上齐发力，大力实施《江门推进粤港澳大湾区高水平人才高地建设加快打造新时代人才强市若干措施》，出台《关于加强人才工作的暂行规定》等政策，针对各类人才实施积极的激励办法，着力打造“近悦远来”的人才生态，支持各类人才到恩平就业创业。

智能装备企业代表走进五邑大学洽谈交流 深化校地校企合作 加快产业升级步伐

为进一步深化“百千万工程”帮扶协作工作，10月21日，省“百千万工程”帮扶协作驻恩平市工作队组织恩平市智能装备行业协会13家企业代表走进五邑大学洽谈交流，助推校地、校企合作，促进恩平招商引资和产业升级，健全新型帮扶机制，推动恩平智能装备产业做大做强。恩平市政府、省“百千万工程”帮扶协作驻恩平市工作队相关人员参加活动。

文/图 江门日报记者 胡伟杰 通讯员 苏安锐 林泽宏

加大产学研合作力度 助力产业延链补链强链

近年来，智能装备产业在恩平迅速崛起，成为当地重要支柱产业之一。目前，生产一台数控机床所需的13个主要零部件中，有12个可以在恩平生产。通过深化校地、校企合作，借力高校的科研能力为智能装备产业升级注入新动能，是此次活动的主要目的。

当天，参观团先后参观了五邑大学人工智能学习馆、现代工业生产技术综合实训中心等。相关负责人展示讲解了劳模创新工作室、水质在线监测仪器等五邑大学近年来的高品质科研成果和应用实例。

参观团对五邑大学的先进科研和教学理念以及实践成果给予高度评价。“数控机床行业在国产控制系统上有迫切需求，五邑大学在算法上有高端科研团队，通过校企合作，将有效满足企业的技术需求，有力推动产业升级。”

广东艾普智能装备有限公司董事长、恩平市智能装备行业协会会长肖康利表示，此次五邑大学之行，进一步加深了校企双方的了解、夯实了校企合作的基础，对恩平智能装备产业未来实现整体技术升级具有重要意义。今后将持续深化校地、校企合作，加强对恩平特色产业发展的科技支撑，强化校地、校企在技术研发及科技成果转化等领域的深度合作。

加强科技支撑 深化政校企高效联动

在随后举行的交流座谈会上，各方深入探讨在新型帮扶机制下，如何持续深化校地、校企合作，加强对恩平特色产业发展的科技支撑，强化校地、校企在技术研发及科技成果转化等领域的深度合作。

恩平市政府相关负责人表示，纵向帮扶及“双百行动”等新型帮扶机制已取得阶段性成果，但也面临挑战。对此，工作队提出三点建议，一是聚焦科技成果



参观团先后参观了五邑大学人工智能学习馆、现代工业生产技术综合实训中心等。

转化，加强产学研合作；二是聚焦恩平招商引资和产业转型升级，强化需求对接，推动纺织服装等传统产业升级改造，推动智能装备等新兴产业做大做强，推动低空经济产业腾飞；三是聚焦典型示范，打造五邑大学优秀科研成果（恩平）展示平台。

五邑大学相关负责人表示，将持续在纵向帮扶和“双百行动”等新型帮扶机制框架内，建设恩平县域创新基地，持续加强与恩平智能装备产业的产学研合作、人才培养、技术研发、科技成果转化等，为恩平智能装备产业发展注入新动力，共同推动恩平高质量发展。

据了解，此次活动是省“百千万工程”帮扶协作驻恩平市工作队立足恩平实际，开展恩平产业升级工程的系列活动之一。未来，工作队将重点在两大方面发力。一方面，实施智能装备产业强链延链补链工程，助力恩平市打造智能装备特色产业集群，培育更多国家级专精特新“小巨人”、省级专精特新企业。另一方面，实施传统产业提质增效工程，助力陶瓷建材、纺织服装、电声器材等传统优势产业转型升级，推动电声器材产业向演艺装备产业升级发展，推动陶瓷建筑、纺织服装产业数字化、绿色化转型。