

# 昔日连通锦江两岸,如今仍发挥“余热” 这座沉睡的大桥曾是“广东第一”

恩州档案

在新恩平大桥旁,有一座沉睡多年的拱桥,让许多人感到好奇。近日,记者走进恩平市档案馆,查阅相关历史档案,揭开它的神秘面纱。

原来,它是始建于1967年的恩平大桥旧桥,曾是省内最大的双曲拱桥。55年来,随着岁月的流逝,伴着锦江河水的流淌,她见证了恩平的发展,而自己则化身这些步伐中留下的脚印,供后人追寻。

文/图 江门日报记者 吴健争

## 历史

### 曾是广东最大的双曲拱桥

据2003年出版的《恩平交通志》记载,恩平大桥旧桥建成前,恩平锦江两岸交通主要靠始建于道光六年(1826年)的中渡桥,该桥后修建为公路桥,桥长188米,由9个桩台、40个木架排组成。1953年起,恩平接管这座恩平境内最长的公路桥梁,彼时,该桥的石墩木架锈蚀斑驳,不堪重负,需要不断更新梁架、加固码钉,才能勉强维持通行。

1961年,一场大雨冲毁大桥部分路段,交通一度中断。为尽快恢复交通,当时,恩平调拨木材60立方米,抽调木工



旧恩平大桥的桥孔为行人提供遮雨之地。

30人、民工40人参加抢修工作。据记载,直至解放初期,原广湛公路恩平段的沿线桥梁都是半永久性的石墩木架桥。1967年,省交通部门在木质结构的“恩平大桥”下游建起一座永久性的双曲拱桥,即现在的恩平大桥旧桥。

恩平大桥旧桥为水泥钢筋石结构,桥型结构为9孔,每孔跨20.7米,桥长205.1米,路面宽5.5米,是当时省内最大的双曲拱桥,对恩平的社会经济发展起了重要作用。

改革开放后,广东经济发展进入快车道,恩平大桥旧桥逐渐不能适应时代发展。其桥面过窄、通行能力不足,车辆在桥上堵塞情况严重,交通事故频发,危及桥上人车的行驶安全。大桥甚至出现了复拱、侧墙等问题。1986年,一辆来自香港的集装箱车撞断其中一孔的钢筋,后虽经修复,但桥梁已受破坏,新桥建设迫在眉睫。

1987年,恩平向当时省有关部门

了《关于恩平的大桥改建问题的请示》,申请由地方自行贷款新建恩平大桥,获批复同意。随后,恩平委托相关机构编制新建恩平大桥的可行性研究报告。

1989年2月28日,新恩平大桥开工建设,1991年1月1日建成通车,这也是目前正在使用的恩平大桥。新的恩平大桥已成为恩平市的重要“纽带工程”,是恩平市区与西南部之间的交通要道。

## 现状

### 引桥桥底变公园发挥“余热”

如今,建于1967年的旧恩平大桥已经停用,但桥梁并没有拆除。旧大桥尽管旧迹斑斑,但依然是锦江河道上一道风景线。9个桥孔画出彩虹般的弧线令人赞叹,这种建筑结构的桥梁如今十分罕见。

锦江河水干之时,可以看到裸露的旧桥墩,还可看到桥拱内凹槽式的建筑

工艺。值得一提的是,南堤路和沿江路分别从恩平大桥旧桥北端两个桥孔通过。遇上雨雾天气时,摩托车司机们纷纷在桥墩下暂时停留,穿好雨衣后再出发。桥底下的人行道上,甚至摆有木凳,供路人歇脚。

记者在桥上走访看到,旧恩平大桥两端已经用水泥墙封起,旧桥的南端引桥桥底已经建成“口袋公园”,公园内有一棵参天古榕,其粗壮的树干犹如绳子一般呈扭状,特别的外观令人赞叹,公园成为周边群众休闲娱乐的好去处。北端引桥也经过了修整,斜坡上建有扶手,是一个适合的休闲之地。

走上旧的恩平大桥,记者看到,桥面被打扫得干干净净,路面状况仍然较好,但看起来十分狭窄,可以想象,小汽车在这里会车将十分困难。桥两侧的围栏虽不惧岁月的侵蚀,但种植的植物却让这座年迈的大桥保留丝丝生机。桥路面还成为恩平市供水管、燃气管的走线点,“退役”后的旧桥选择以这样的方式贡献余热。在桥上可以眺望不远处车水马龙的锦电双桥,一河两岸景观尽收眼底,蜿蜒绵长的锦江,时而飞过的鹭鸟,令人感受到恩平的生态之美。

如今,恩平市区横跨锦江的大桥已多达7座,有西门大桥、锦电双桥、新恩平大桥、鳌峰大桥、飞马大桥、恩东大桥、锦江大桥。在这些“后辈”的帮助下,两岸之间的交通变得十分便捷,交通瓶颈制约发展的时代已经一去不复返了。



扫描二维码  
看视频新闻

## 多举措做好节水工作 良西水库灌区获省级荣誉

江门日报讯(记者/吴健争)日前,广东省第二批节水型灌区名单公布,恩平市良西水库灌区入选。

据悉,良西水库灌区属中型灌区,承担良西镇1500多公顷农田的灌溉任务。经节水改造后,灌区有效灌溉面积达1500多公顷,灌溉保证率90%,全渠通水时间由过去的7天缩短至5天,年节约用水522.56万m<sup>3</sup>。据悉,良西水库灌区主要从三方面做好节水工作。

建立完善规章制度。良西水库灌区建立了灌区节水管理专职小组,出台节水灌溉管理办法、水库用水计量、用水计划、水库调度规程、安全生产、事故隐患排查治理、重大危险源安全管理、应急设备管理等15项制度,明确节水管理内容、目标、责任。

## 横陂镇洪湾红树林获推介 一起“云”赏恩平“鸟的天堂”



江门日报讯(记者/吴健争)近日,“江门发布”“江门日报”等视频号开设“云赏鸟”直播,引起市民热议。恩平市横陂镇洪湾红树林是其中一个观鸟点。

据悉,洪湾红树林观鸟点位于镇海湾红树林湿地公园西出入口,该观鸟点已建成三层高的观鸟亭。市民在观鸟亭三楼可以观察到成群结队的鸟类,傍晚时分更可观赏到百鸟归巢的盛况,大片红树林景观也尽收眼底。游客还可租船游览红树林,观赏这片珠三角连片面积最大、保护最好的红树林。在“云赏鸟”的直播中,市民可通过摄像头,观察到鸟类在红树林中腾飞的身影。

灌区工程设施维护管理和节水工作有章可循、有据可依,全方位保障灌区用水效率和节水。

信息化推进取水管理。良西水库灌区积极推进农业取水许可和计划用水管理,积极推动完善计量体系,并开发建立信息管理系统,落实用水实时监控,有效提高了灌区用水管理效率。目前,良西水库灌区干渠口门100%安装计量设施,建立“智慧灌区B平台”实时监测记录数据。

强化节水宣传力度。良西水库工程管理局在办公楼、管养房、分水闸等灌排工程设施处安装节水知识宣传栏,普及节水知识。同时,积极开展节水主题讲座和培训,提高群众的节水积极性。

据悉,横陂镇有海岸线21.2公里,滩涂面积1300多公顷,镇海湾红树林面积约330多公顷。红树林及海上的滩涂成就一片独特的生态盛景,大量鱼类、螃蟹、贝类、鸟类在这里栖息繁衍,形成一条循环生物链。据了解,2018年以来,镇海湾红树林观察记录到鸟类8目21科34种,包括白鹤、黄鹂、水鸭、白鹭、海鹰、夜游等。作为“海洋绿肺”,镇海湾红树林能净化海水、促淤保滩、防风消浪,对维持生态平衡、保持生物多样性起到重要作用。

为了守护好大自然馈赠的“绿色宝藏”,恩平市林业局加大对辖区自然保护区、森林公园、湿地公园的保护力度,采取多种措施,加强植树造林,营造水源涵养林,改善江河水质,加强周边环境整治,保护鸟类栖息地,使得珍稀鸟类陆续回归人们的视线。

## 供电

区域新闻中心主编  
责编/刘雅琴 美编/刘悦

# 恩平供电局提供“快稳准”供电服务 持续照亮乡村振兴路

走进位于横陂镇蓝田村的恩平市镇海湾蓝田青蟹养殖基地,该基地新建成的养殖场已于近日投入使用,小青蟹住进“新房子”茁壮成长,为当地村集体经济发展和农民增收致富增收带来新盼头。“我们常说路通财通,其实电力和道路交通一样重要,电通才能财通!”蓝田村党支部书记吴健友感慨地说。

南方电网广东江门恩平供电局积极学习贯彻党的二十大精神,以贴心的供电服务和稳定可靠的电力保障,巩固拓展脱贫攻坚成果,助力蓝田村乡村特色产业高质量发展,为乡村振兴注入澎湃电力。

文/图 胡伟杰 郑芷晴

## 注入关键“电力” 助力蓝田村“逆袭翻身”

蓝田村坐落于恩平市南部,东临镇海湾,过去因为山多地偏、自然资源匮乏等因素,经济发展受到制约。2016年,吴健友与蓝田村的干部代表积极寻求变革,争取到地方政府和青蟹养殖公司的支持,筹备成立蓝田青蟹养殖基地。

“青蟹是蓝田村的传统产业,但是一直以来的自然放养模式没能改善村民生活。穷则思变,我开始摸索室内养殖技术,带动村民改变原来的零散散圈养殖,希望蓝田能走出困境,大家的经济状况得到好转。”吴健友回忆道。

最初,刚成立的基地沿用从前“放养式”的养殖方式,青蟹的成活率仅为20%,每亩的产量不超过100公斤。如果采用“一蟹一盒”的养殖方式,配备咸水循环系统养殖盒,青蟹的成活率可提升到90%。然而,基地位置偏僻,电力线



恩平供电局工作人员仔细巡视养殖基地的线路和设备。

路“遥不可及”,整个基地的用电都靠一台容量20千伏安的变压器供应。咸水循环系统用电量较大,对电力质量要求高,原有的电力设备根本无法支撑新的养殖方式。

蓝田所盼,也是供电部门所想。2016年9月,恩平供电局乘着电网改造的东风,优先解决群众关注热点问题,服务群众美好生活,对该基地的电力线路进行立项改造。2017年3月,历时半年的“民心工程”10千伏蓝田西线正式投产运行,为蓝田青蟹养殖基地新建1.5公里10千伏线路、5公里低压线路,3台容量共715千伏安的变压器,彻底解决基地用电问题。

“成立养殖基地,不少村民还是有质疑。农网线路改造像一支‘强心剂’,村民看到希望,也坚定了我们开展精细化养殖的信心。”吴健友说。

有了供电保障,2017年,恩平市镇海湾蓝田青蟹养殖基地顺利建成并投入

运营,当年实现年产值300万元。该基地分期建设高标准咸水循环系统纯生态养殖室内厂房,大大提高青蟹的成活率和品质。短短几年,基地产生聚集效应,带动周边渔民捕捞青蟹苗、沙虱和编制蟹笼,形成生产链,特色产业聚集效应日益凸显。

## 提供稳定电力保障 助力闯出“致富路”

2020年,蓝田村入选首批广东省“一村一品、一镇一业”专业村。蓝田青蟹养殖基地通过“企业(合作社)+基地+贫困户”的利益共享发展模式,带动20多户养殖户及100多户蟹苗捕捞户人均增收2万元以上。

目前,该基地养殖面积已超66公顷,养殖的品种也从单一的青蟹,扩展到斑节虾、南美白虾、澳洲小青龙等。为寻求多元化发展,基地还发展种植业,主要种植新会柑、桉树等;启动“青蟹室内公

寓”计划,实施“养殖+网箱+寄养”发展模式,拓宽外销渠道,打响“蓝田青蟹”品牌。

2021-2022年(一个养殖周期),该基地实现年产值660万元,对当地农村,尤其是蓝田村、周边村经济发展的带动作用日益明显。“在养殖基地的带动下,去年,蓝田村村集体收入增加了12万元。”吴健友说。

随着基地发展规模的不断扩大,用电需求也节节攀升,对供电的稳定性要求逐步提高。“稳定的电力供应对我们公司发展实在是太重要了,如果停电超过一个小时,就会出现大规模的青蟹损耗,可能几十万就没有了。”恩平市镇海湾蓝田青蟹养殖有限公司总经理莫日贤说。

循环水系统、增氧系统、冷库等设备是该基地的重要核心设备,设备运行一刻都离不开电。为保障电力供应,基地还专门购买了备用发电机。“这个备用发电机从来没有启用过。因为电力供应太



新建成的养殖场投入使用,为当地农民致富增收带来新盼头。

稳定了。两个月前,附近林场在砍树过程中不小心触碰了电线,整个基地突然就断了电。我们担心设备停了养殖箱缺氧,正打算启动备用发电机,电就来了。”莫日贤笑着说。

“2020年,我所投入自动化开关27套,10千伏公用线路自动化开关覆盖率100%、自愈率100%。线路发生故障,自愈功能就会瞬时启动。”恩平供电局横陂供电所党支部书记陈文威说。原来,得益于电网智能升级,大量智能自愈功能设备和配网自动化设备投入使用,配网自愈功能日趋完善,实现了养殖基地停电“零感知”。

## 提升服务水平 不断满足群众用电需求

“全面推进乡村振兴是新时代新征程‘三农’工作的主题,恩平市镇海湾蓝田青蟹养殖基地是带动当地农民增收致富增收的重要载体,做好供电服务,是我们供电部门义不容辞的责任和义务,也是我们助力乡村振兴的具体实践。”恩平供电局横陂供电所副所长谭月胜说。

据介绍,多年来,恩平供电局积极实施“党员+客户经理”“党员+网络经理”等服务模式,持续提升服务水平。如,按

照“多对一”服务模式,为青蟹养殖户配备专门的“党员+网络经理”,量身定制更换低功率电机、合理分配用电负荷等用电方案,并定期上门走访,切实帮助养殖户解决用电问题。

近日,横陂供电所党员、客户经理、网络经理通过走访了解到,新建的蓝田青蟹公用II台变启用后,养殖基地的生产用电需求得到全面满足。在可靠的电力保障下,基地新建成15个新型养殖塘,不仅盘活闲置资源,还为“蓝田青蟹”特色产业进一步扩大规模奠定了基础。

今年9月,针对该基地的发展新需求,恩平供电局快速为基地新建1台400千伏安的公用变压器,满足基地新一轮扩建以及技术升级的用电需求。“从我们提出用电报装意向到台区建成投入使用,不到一个月,实在是太有效率了!”莫日贤竖起大拇指点赞。

“现在,公司发展势头不错,预计明年产值可以再翻一番!”恩平供电局提供的“快稳准”供电服务,让莫日贤对未来发展充满了信心和底气。他表示,将围绕“种、养、殖”产业振兴的目标,融入民宿营地、餐饮娱乐、捕捞体验等多元化旅游元素,着力打造恩平市高端水产业产业园。