

治水攻坚有成效!

# 茅洲河生态美景上央视大型直播

**新快报讯 记者杨英杰报道** 6月2日上午10点,庆祝中国共产党成立100周年大型直播特别节目《今日中国广东篇·粤百年风云路启时代新征程》在中央广播电视总台新闻频道及央视新闻客户端等新媒体平台播出,其中东莞部分内容,通过现场直播连线的方式,用航拍、水下拍摄、今昔对比等多种表现形式,展现了茅洲河的生态美景以及近年来东莞市推进水污染治理攻坚战的成功。

## 茅洲河水质一度排名全省倒数

在1995到2006年,茅洲河一度是珠三角地区污染最严重的河流。别说是龙舟赛,河里面鱼虾都没了,很多世代住在附近的老人因为无法忍受,搬家走了。随着水质持续恶化,茅洲河水质长期排在全省倒数第一,污染严重的茅洲河治理难度也特别大。干流全长41.6公里的茅洲河流经深圳东莞两个城市,一个是制造业闻名的工业城市,一个是



经济特区,在经济高速发展的同时都欠下了“环保账”,这条河流域范围内聚集了四万多家工业企业,很多都是高污染的中小企业。水污染成为最明显的发展短板和民生痛点。

## 举全市之力啃掉“硬骨头”

党的十八大以来,生态文明建设提升到前所未有的高度。广东省高度重视,

为了啃掉茅洲河这块“硬骨头”,从2015年开始,东莞、深圳两地联手,治理也由之前的碎片化治污转为全流域、系统性治理。

2015年开始,茅洲河全流域内多个项目同步推进,最高峰有三万多人,在1500多个施工作业面同时搭建污水管网。东莞还把茅洲河流域划分成237个排水地块,逐个推进“雨污分流”,也就是

把污水排到该排的地方去。

历时4年多的治理,1000多个日夜,茅洲河终于脱胎换骨。随着水质的明显改善,茅洲河的水下能看到罗非鱼,一度鱼虾绝迹的河里,如今还能看到沙虾。不久前,水上巡逻的工作人员还拍到乌头鱼上下跳跃,迎着水花玩冲浪,水环境好了,鱼都高兴。成群结队回来的白鹭也多了,这种鸟因为对生态环境极为挑剔,是大气和水质的“监测鸟”。

曾经水清岸绿的茅洲河又回来了,如今东莞还沿河建成了9.72公里的碧道。

作为广东“万里碧道”的一部分,它是以水为纽带,统筹生态、文化、景观和休闲功能建立的复合型廊道,老百姓在家门口更能感受到人与自然的和谐共生。根据规划,到2030年,广东将建成1.6万公里碧道,形成覆盖全省的碧道网络;人水和谐的生态文明建设成果将在广东全面呈现。

## 电力护航高考 东莞供电局:确保考场24小时供电稳定



**新快报讯 记者杨英杰 通讯员杨金玲 叶琳琳 潘盛 余日辉报道** 6月2日,记者从南方电网广东东莞供电局了解到,该局提前印发了《高考保供电工作方案》,积极落实2021年普通高考、普通高中学业水平合格性考试一级保供电任务,凝心聚力确保高考期间各考场及相关重要场所24小时供电稳定、可靠,电力护航莘莘学子“学业大考”用电无忧。

## 办电“绿色通道”助力学子“清凉开考”

为响应东莞市政府提出的教育千日攻坚号召,东莞实验中学将扩建新建教学楼,并全部安装空调设备。今年1月,东莞城区供电局收到实验

中学增容扩建项目的用电申请后,当天就安排客户经理上门对接,勘查现场,对校方的用电情况进行全面摸排,量身定制合理可行的增容改造方案,并开通“绿色通道”,科学规划迁改路线,协助解决改造过程中存在的问题,顺利为校方更换了一台2500千伏安变压器。此次安装工作用了二十天,比以往完成增容项目减少了十天,有力确保考点学校的用电无忧。

据了解,东莞实验中学是高考考场之一,届时会有将近1500名考生在这里开启“人生大考”。5月27日上午,东莞城区供电局中心区供电服务中心的用检人员再次来到东莞实验中学,开展高考前特巡专项工作。工作人员对食堂、教学楼、宿舍用电进行了详细的安全隐患排查,特别对空调设备的用电负荷进行了监测,积极为即将到来的高考创造良好的应试环境,确保考生“清凉应考”。

## 排患检查,未雨绸缪保供电

2021年普通高考考试东莞市有21个考点电房,城区供电局涉及13个;普通高中学业水平考试东莞市有19个考点电房,城区供电局涉及11个;再加上市教育局保密室和26个

考生住宿用餐地点的保电场所,共涉及57回10千伏保电线路。为保障考点供电线路的万无一失,高考期间,每个考点东莞城区局将安排2名人员与学校人员共同开展考点电房联合值守,关键时段在配电房负责保电设备的测温测流工作,随时掌握设备的运行状态,保障高考用电需要。

作为此次高考的能源主力军,东莞供电局高度重视此次保电工作,提前与教育部门联系,摸清保供电场所详细信息及保电需求。在此次特巡检查工作中,检查人员主要对配电站中、低压开关柜、干式变压器进行红外测温检查,了解用电设备运行负荷,评估设备健康情况,排除安全隐患。此外,检查人员现场与考场相关人员沟通交流,对日常考场的用电负荷、配电站通风情况、备用电源等情况进行深入了解与探讨,将高考保供电工作落实到每个细节。其中,东莞东区供电局“夜班医生”党员突击队也行动起来,5月27日晚,“夜班医生”前往东莞八中高考驻点进行用电检查,对学校电房用电设施进行了细致检查,同时安排了志愿者们向门卫、校工、电工、老师们普及用电相关知识,确保高考期间用电安全。

## 东莞25所职业院校 师生同场秀“绝技”



**新快报讯 记者杨英杰报道** 日前,2021年广东省暨东莞市职业教育活动周在东莞启动,来自东莞市25所职业院校的师生在东莞体育馆大展身手:雕花、美甲、推拿,还有沙画展示、茶艺表演、发动机拆装……精湛的技艺引得到场嘉宾驻足观看、流连忘返。

今年职业教育活动周的主题是“技能,让生活更美好”。本次活动由广东省教育厅主办,东莞市教育局承办。启动仪式采取“开幕式+成果展示”的形式,同步举办广东省职业教育创新发展成就展和东莞市职业教育成果展示、产教融合现场签约仪式、“名师高徒”学生技能现场演示等一系列活动,展示广东省和东莞市职业教育改革发展的成果。

据统计,截至2020年底,全省共有职业院校483所,在校生204.45万人。2019年和2020年完成高职扩招31.3万人,完成近2倍。扩招专项行动报到率超过93%。此外,全省共有14所高职入选国家“双高计划”,14所国家优质专科高职学校、63所国家示范中职学校;并与8万余家企业合作。2020年高职技术服务到款额4.2亿元、增长18.9%,技术服务产生的经济效益14.8亿元,纵向科研经费到款额2.7亿元。

此次省职业教育活动周将东莞作为主场,充分体现了“十三五”期间东莞创建和推进“广东省现代职业教育综合改革示范市”进一步加强职业教育基础能力建设、推进职业院校专业布局与结构调整优化,加大人才培养模式改革等方面取得的丰硕成果。

目前,东莞市共有省级以上重点中职学校17所,其中国家级示范中职学校2所,省级示范中职学校4所,国家级重点中职学校10所。

## 东莞市水务局组织排涝应急抢险演练

**新快报讯 记者杨英杰报道** 6月2日,东莞市水务局组织开展2021年度市直管道路排涝应急抢险及安全作业演练。市直管道路排水(雨水)设施各监理单位、维护单位、维修单位参加演练。市水务局局长倪佳翔赴演练现场观摩指导。

根据演练计划,此次演练在东莞大道蛤地辅道进行,演练内容主要包括排涝应急抢险与安全作业演练两块内容。演练共出动百余人次,调动工程车十余辆,投入汽油抽水泵、发电机、鼓风机等抢险应急设备

一批。演练现场紧张有序,各参演人员分工明确,行动迅速,各司其职,此次演练的开展,全面提高防汛排涝应急处理能力,强化了各单位的安全责任意识,以实战状态达到演练的预期效果。

倪佳翔强调,演练即是实战,是全面提高各单位排涝应急处置能力与安全作业的一次“大练兵”;目前已进入“龙舟水”时期,面对严峻的防汛排涝工作形势,全市水务系统要全力以赴做好各项防汛工作,增强防汛应急抢险意识,提高排涝应急处置水



平,规范排水(雨水)设施路面安全作业流程,为广大考生平安参加高考保驾护航,保障广大市民生命财产安全。