



南方电网广东东莞供电局:

## 电力扩容为迎峰度夏注入动力



今年,东莞电网建设再提速,自召开决胜一流电网千日攻坚工作动员会以来,东莞市把500千伏东莞西南部受电通道工程及471项迎峰度夏基建配网项目列入重点任务。截至8月初,南方电网广东东莞供电局累计已投产110千伏及以上项目10项,其中包括4座变电站;投产10千伏配网工程530项,为迎峰度夏期间安全稳定用电提供了重要保障。东莞供电局与政府部门同向发力,加快电网工程建设步伐,提升电网供电能力,为经济社会发展提供坚实保障,为东莞电网迎峰度夏保驾护航。

■新快报记者 杨英杰 通讯员 顾萱 李慧 李玉龙 冯嘉颖

建一批工程利一方民生  
多片区再添电力引擎

近年来,随着东莞市一批重大项目的引入,东莞市对安全可靠的电力供应提出了更高要求。今年上半年,东莞电网建设捷报频传,220千伏东富输变电工程、110千伏锦绣输变电工程、110千伏环保城输变电工程等工程相继投产,有效提升了东莞多个片区电网供电能力,为东莞电网迎峰度夏保驾护航。

近日,在常平石马河某塔位基础施工现场,机械正开足马力进行桩基础施工,电力工人正顶着烈日作业,快马加鞭与时间赛跑。500千伏东莞西南部受电通道工程是广东省目标网架的重点工程,建成后将提升珠三角北电南送能力,促进区外清洁电力送入东莞核心区。日前,该工程正在开展第三阶段基础施工和铁塔组立工作。

今年5月,110千伏锦绣变电站在迎峰度夏来临前正式投运,这是东莞供电局在今年4月到5月期间完成投产的第3座变电站。此外,今投产的另外2座变电站——110千伏环保城输变电工程和110千伏德岭输变电工程,有效满足了沙田镇南部供电片区和凤岗片区负荷增长的需求,完善了片区的网架结构。“110千伏环保城变电站工程顺利投运后,我们公司用电的稳定性有了更好的保证,这让我们看到了政府及供电企业的支持和用心服务。”东莞市明成电镀有限公司厂区负责人说,该工程顺利投运,进一步增强了企业发展的信心。

今年以来,东莞供电局想方设法加快建设步伐,在迎峰度夏前投产了一批解决电网受限的工程,电网建设全面提质增效,也标志着电网建设千日攻坚行动再次取得实效。

力促高峰负荷急需项目投产  
新增台区提高供电能力

夏季用电高峰期,东莞南城街道园岭站一带公用配电站变压器换大工程施工正有条不紊进行。为提升该区域供电稳定性,东莞城区供电局将原有配电房2台630千伏安变压器更换为1台1250千伏安、1台800千伏安变压器。该工程竣工投产后,进一步提升了配网工程迎峰度夏期间供电能力,保障附近的小区及商铺客户清凉度夏。

入夏以来,随着东莞市气温攀升,居民用电量也明显增加,为应对迎峰度夏期间高峰用电需求,东莞供电局未雨绸缪,扎实推动配网工程项目建设,全力推进高峰负荷急需项目顺利投产,切实保障迎峰度夏期间客户用电需求。以110千伏枫树垌变电站配套配网工程为例,其投产可有效发挥该变电站的供电效用,进一步完善桥头镇片区网架,

提升东莞东部片区居民生活及工作用电质量。

随着操作人员合上最后一个柱上开关,东莞厚街白濠绿洲段公用电缆分接箱成功投入运行,220千伏双岗站新出双地线完善网架工程顺利投产,极大提升了厚街镇双岗、白濠、新塘片区一带10千伏网架的供电能力。无独有偶,今年以来,东莞东坑镇也新建了5个台区,新增配变容量4000千伏安,全力为群众用电提供了保障。

据悉,东莞供电局今年已经完成投产高峰负荷急需项目471项,完成率达100%。接下来,东莞供电局将持续加快配电网改造建设,加强各类工程的重要节点管控,优化施工计划,科学调配资源,全力保障各项工程建设顺利推进,打造坚强配网网架,畅通电力供应“最后一公里”,有效提升迎峰度夏期间供电能力。

总投资3亿元!  
东莞大岭山又一市重大产业项目动工

新快报讯 记者 杨英杰报道 总投资3亿元,东莞市大岭山镇又一重大产业项目正式动工!记者由东莞市大岭山镇了解到,广东汇兴精工智造股份有限公司增资扩产项目在大岭山连平村举行开工奠基仪式。东莞市委统战部副部长、市工商联党组书记陈国良,大岭山镇党委副书记、镇长叶晓华,镇党委委员蔡俊锋等领导出席。

据了解,汇兴智能设备制造增

资扩产项目位于大岭山连平村,用地面积24.89亩,计划投资3亿元,该项目将建设成为集研发、生产、销售整厂智能系统集成、自动化生产线、自动化高端设备及配套精密零配件为一体的智能制造产业园区。规划建设厂房2栋,宿舍2栋,总建筑面积近5万平方米。

广东汇兴精工智造股份有限公司于2000年始创于广东东莞,是一家集智能装备设计、研发、制造、营销为一体的国内高新技术企

业。2016年,挂牌新三板,2017年,进入“新三板创新层”。该公司目前已申请专利共200余项,授权专利90项,2022年,被评为国家知识产权优势企业。广东汇兴精工智造股份有限公司董事长表示,将带领团队深深扎根大岭山,不断加强核心技术和新产品开发,不断推动产品应用领域的拓宽,将核心技术的根扎得更深,将产品应用的面拓得更广,进而加快实现汇兴智造高质量发展。

## 第十八届中国研究生电子设计竞赛在莞落幕

新快报讯 记者杨英杰报道 8月13日上午,“兆易创新杯”第十八届中国研究生电子设计竞赛(以下简称“研电赛”)全国总决赛闭幕式在东莞理工学院举行。8月11日-13日的赛事期间,东莞开展了具有城市特色的人才招引、合作洽谈等数十场专项赛事活动,共探东莞优秀人才培养交流平台建设、产学研用深度融合的路径。

作为面向全国在读研究生的一项团体性电子设计创新创业实践活动以及在全国高校及科研院所中具有广泛影响力的主流赛事,研电赛

致力于推动高校及科研院所研究生创新创业。同时,作为东莞大力推进中小学科学教育后承办的首场国家级科技竞赛,研电赛也成为了东莞在创新实践中发现、培育、凝聚人才的重要途径之一。

通过竞赛,东莞创新办赛新模式,整合竞赛、创投、引才等多方资源,构建产学研深度融合新链条,有效促进科技人才、项目、导师、资源的深入交流、共享,推动研电赛优秀项目产业化发展。

研电赛举办期间,从全国8个赛区脱颖而出的524支队伍、约1800

名师生在松山湖科学城用智慧诠释拼搏的力量,用梦想点燃奋斗的激情,为“每天创造新精彩”的东莞注入了新的活力。

值得一提的是,今年,东莞理工学院首次参加该项赛事,就有2支队伍挺进全国总决赛,他们在竞赛平台中大放异彩,凸显莞邑学子的创新精神和风貌。

为期三天的比赛过程中,科创人才不仅享受到了竞技乐趣,还参加了数十场具有东莞特色的活动,充分感受“双万城市”的创新与活力。

8月16日至22日  
石排“康王宝诞”将隆重举行

新快报讯 记者 杨英杰报道 8月16日(七月初一),东莞石排“康王宝诞”将正式启动,一直持续到22日,在塘尾古村落及周边举办。据悉,“康王宝诞”是石排塘尾村盛大的传统民俗活动,有着近三百年的历史。每逢农历七月初一和初七,全村男女老幼会在喧天锣鼓声中“抬大神”全体巡游,纪念北宋抗辽名将康王(名康保裔)的生日,以祈求平安好运。系列活动之非遗与传统美食展示展销在开幕当天同步举行。

## 2023年塘尾村“康王宝诞”活动安排

一、七月初一巡游活动(塘尾村,8月16日9:00-12:00)

活动流程:解秽、出位、整装、巡游。

二、2023年“潮流东莞”石排文化惠民演出塘尾专场(塘尾古村落东侧公园广场,8月17日19:00-22:00)

活动流程:歌唱、舞蹈、相声、游戏等多种形式。

三、粤剧演出(塘尾剧院)

8月18日19:30-22:00,剧目:《双官双玉双拜堂》;8月19日19:30-22:00,剧目:《争母奇案》

四、七月初七巡游活动(塘尾村,8月22日13:00-20:00)

活动流程:赞寿、食贡、答地头、回位、千人宴、投灯。

五、美食展销活动(塘尾东门广场,8月16日-8月22日16:00-22:00)

活动计划设73个展位,主要是由村民自己动手制作的传统小食以及大学生实践创业展现。