

新东莞

南方电网广东东莞供电局: 服务进校园 护航开学季

9月开学季,为保障东莞各校园充足电力供应和用电安全,南方电网广东东莞供电局主动靠前服务,深入学校开展保供电工作,为莘莘学子求学之路保驾护航。

■新快报记者 杨英杰
通讯员 叶琳琳 张伟鑫 于明轩
黎周宪 成芷卉

“网格化管理+现场勘查” 全方位保障学校电力供应

“每次开学前后,供电部门都会主动上门帮助学校检查用电设备,消除安全隐患,还为学生讲解安全用电知识,学生们开学用电就踏实放心了。”东莞市厚街镇前进小学负责人说道。据悉,为迎接开学季,保障校园用电安全可靠,东莞西区供电局厚街供电服务中心提前谋划、精心部署,自8月中旬开展为期半个月的中小学校用电设备检查工作。该中心依托网格化管理模式,分区域组织用电检查人员深入辖区各中小学校,重点对学校配电房、低压线路进行检查,确保用电设备健康稳定运行。

此外,厚街供电服务中心主动向校方了解新学期用电需求,根据学校的实际情况和用电特点,协助校方进一步优化用电方案,积极做好用电安全宣传和隐患排查闭环跟踪服务,为新学期校园安全用电提供坚强电力保障。

另一边,东莞市洪梅中学新校区于今年9月正式开学,作为洪梅镇重点民生工程之一,该新校区建成后将带动水乡河西数字产业区教育配套升级,为东莞教育的高质量发展注入活力。

据悉,该校区在建设过程中,发现原有10千伏铁塔正好位于规划中的人行道上,影响了学校大门的施工和师生的通行。为



■近日,东莞城区供电局万江供电服务中心工作人员对学校配电房开展用电检查。
周丽丽/摄



■近日,虎门供电局组织工作人员为学校周边线路进行巡查,同时进入校园内对相关设备开展用电安全检查。
王乐/摄

保障顺利开学,东莞西北区供电局组织技术人员进行现场勘查,迅速制定迁改方案,并以最短时间完成施工。8月28日,东莞西北区供电局配电中压运维班工作人员一早便赶往施工现

场,紧锣密鼓地开展10千伏铁塔拆除工作,另一组工作人员同步开展低压负荷转接工作,保持周边地区的正常供电。当日下午,西北区供电局工作人员便完成全部铁塔拆除工作,确保学校顺利迎接新学期的到来。



■近日,东莞城区供电局万江供电服务中心工作人员在学
校内开展用电检查,保障开学季学校用电安全稳定。
周丽丽/摄

电力增容提前布局 优化主动办电服务

“得知我们的增容需求后,供电部门第一时间安排网格经理对接,经过多方协调后让我们在开学前通上了电,优质高效的服务值得点赞。”近日,东莞城区供电局茶山供电服务中心工作人员顺利为茶山中学的增容项目完成验收通电,高效、贴心的供电服务得到校方行政管理相关负责人袁主任的赞赏。

据了解,茶山中学原用电容量1630千伏安,本次增容项目为1000千伏安,主要满足茶山中学新建宿舍楼和改扩建配套设施等用电需求,建成后将进一步提高学校办学条件和办学品质。茶山供电服务中心网格经理刘浩良介绍,考虑到校园用电对供电可靠性的高要求,经过与校方多次沟通,茶山供电服务中心根据学校的实际用电需求为该校实施采用双电源供电,为校园用电安上“双重保险”。

此外,面对学校日益增长的用电需求,东莞城区供电局万江供电服务中心顺利完成东莞市翰林实验学校的4730千伏安变压器增容项目接电,为校园秋季顺利开学提供坚实的电力保障。万江供电服务中心组织专家团队深入学校进行实地勘查,全面了解学校用电需求和现有供电设施状况,针对学校扩建及新增教学设备带来的用电负荷增长制定科学合理的增容方案。同时为加快项目进程,万江供电服务中心优化办电流程,确保项目能够高效推进。“供电部门专业、高效和贴心的服务让我们深感满意,特别是提前半个月就完成通电任务。”对于万江供电服务中心的优质服务,翰林实验学校校方给予高度评价。

接下来,东莞供电局将继续主动靠前服务,为市民生活用电提供有力保障,努力提升市民“获得感”。

