

链接:www.china-nengyuan.com/news/210335.html

来源:国网株洲供电

中国中车4000标方电解槽实证平台通电

近日,中国中车绿电制氢装备实验中心成功送电。在三十余名中车员工的欢呼声中,该中心负责人王帅激动地揽住了国网株洲供电公司客服中心业扩经理董俊华的肩膀,为历经四个月的并肩奋斗表示衷心感谢。



中国中车绿电制氢装备实验中心为国家重点研发计划研究落地项目,是行业内最大测试容量的4000标方电解槽实证平台,占地面积3500平方米,由电源区、电解槽区、分离纯化区、公用工程区和控制室五大区域组成,可满足50~4000标方碱性、PEM等各型号电解槽整机实证试验,可开展能耗、低载等多种关键工况测试,对供电可靠性要求极高。



链接:www.china-nengyuan.com/news/210335.html

来源:国网株洲供电



收到项目信息后,国网株洲供电公司东方红(火车头)共产党员服务队高度重视,立即安排金牌党员服务队组建专项小组,对该企业提供前期咨询服务。在沟通过程中,队员们了解到企业原计划的建设地址距离周边变电站距离过远,导致外线建设投入非常高。为节约用户建设成本,服务队多次与发展、运检等专业部门开会讨论最优供电方案。同时,依托"政企联动"平台,在供电公司、企业和政府三方共同协调努力下,将项目迁址到距离郭家塘变电站仅两百米处,为用户节约资金约五百余万元。



链接:www.china-nengyuan.com/news/210335.html

来源:国网株洲供电





项目建设期间,队员们多次上门服务,及时为用户答疑解惑。截至项目送电,国网株洲供电公司客服中心金牌共产党员服务队共开展了4次"一对一"上门服务,组织设备验收2次,竣工验收2次,解决客户用电难点5项,为客户节约用电成本五百余万元,从供电环节为加快发展新质生产力,推进氢能等新能源高质量发展,助力双碳目标实现贡献力



链接:www.china-nengyuan.com/news/210335.html 来源:国网株洲供电

量。



原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/210335.html