

# 客户经理上门服务,护航电商经济发展

今年6月开始,广东省“大物流”用电量同比增长7.4%

■ 沈向

“监测发现东莞、汕头等电商产业聚集区域用电负荷呈现显著攀升趋势。”南方电网广东电网公司电科院技术人员石墨说道。一年一度的“618”电商购物节如期而至,南方电网广东电网公司基于大数据分析,对关键设备强化实时监测与运行状态评估,组织一线客户经理主动上门服务,解决电商企业用电需求,以可靠的电力助力消费盛宴。

## 建强电网保障可靠供电 为电商热潮加温

“618”期间,广东汕尾海丰县的珠宝首饰产业迎来销售热潮。可塘镇拥有超1万家珠宝首饰企业,年产值约350亿元,电商渠道销售占比逐年攀升,电力需求也急剧增长。从去年起,南方电网广东汕尾海丰供电局对产业核心区开展整线成片供电优化工程,拆除老旧线路并替换为高承载能力电缆,新增16座公用配电台区,同时引入智能负荷调控系统,实现根据各区域实时用电需求动态分配电力,有力保障生产用电。

“预售当天,我们4个小时直播销售额就破1亿元。”海丰抖音电商直播基地负责人林丽说,亮眼成绩离不开稳定电力的“托举”,汕尾海丰供电局提前制定好保电方案,让加工设备、直播灯光持续运行,顺利完成订单高峰挑战。“在‘618’筹备期间,我们快速响应3家大型珠宝企业的扩容需求。”汕尾海丰供电局可塘供电所所长助理彭江庭说道。

在消费品以旧换新带动下,今年6月1日—5日,与家电制造密切相关的电气机械和器材制造业用电同比增长7.6%;与手机、平板制造相关的计算机/通信和其他电

子设备制造业用电同比增长13%。

惠州石头智造科技有限公司生产的智能清洁机器人销售量全球第一,自动化、智能化生产线为“618”开足马力。近年来,随着企业产能不断拓展,原有的供电设施难以满足用电需求,企业门前的高压架空线路也影响了大型运输车辆出行。

南方电网广东惠州仲恺供电局客户经理在走访中了解到企业需求,立即组织技术人员现场勘查,制定详细的迁改方案。“我们充分考虑企业生产需求、施工难度及周边环境,制定了科学合理的用电规划方案。”惠州仲恺供电局工程部经理王言兵说。本次迁改工程不仅提升了电力供应的稳定性和可靠性,还改善了企业周边的环境,为企业的发展创造了更加安全、稳定的电力保障。

“供电局的迁改工程彻底解决了我们的用电问题,让我们能够安心生产。”该公司用电设备负责人韦永杰表示。

服装同样是电商消费的主战场,今年6月1日—15日,纺织服装及服饰业用电同比增长9.1%、文教、工美、体育和娱乐用品制造业用电同比增长7%。

汇聚十余家规模以上毛织企业的广东汕头外砂潮织小镇迎来一年中最忙碌的时期。走进汕头市奥澜格织造有限公司车间,24小时运转的织机发出轰鸣,工人们正为国内外订单加紧赶工。

“从3月起我们就开足马力备战销售旺季。”该公司经理谢培忠介绍,该公司近年成功转型跨境电商,年出口额达3000万元,产品远销欧美。今年前5个月,公司用电量同比增长32%。

“针对6月汛期和台风高发的特点,我们对小镇电网做了针对性巡检,排查设备隐患。”汕头龙湖供电局外砂供电所副所长林锡豪说,为确保生产用电稳定,汕头龙湖



图为“618”前夕,南方电网广东韶关翁源供电局工作人员对各电商园区提前布置应急发电车,为特色农产品热卖保驾护航。  
潘英华/摄

供电局为企业提供“一对一”用电服务,指导优化用电方案,降低能耗成本。

## 提前4个月投产送电 保障物流运输提速

今年6月1日—15日,广东省“大物流”概念(包括交通运输、仓储、邮政业)用电量同比增长7.4%。

5月底刚刚开业的粤东最大的冷链物流枢纽——玉湖冷链(揭阳)国际食品交易中心迎来首场“大考”。冷链物流是生鲜电商的核心环节,从仓储、运输到配送,全程依赖稳定电力。南方电网广东揭阳揭东供电局组织党员服务队开展专项用

电检查,确保制冷设备、温控系统等稳定运行。

“网上买的菜也很新鲜。”市民陈女士抢在“618”第一波福利通过电商平台购买了一批蔬菜。有了稳定的电力保障,园区的冷链物流不断完善,部分档口还打算新增水果销售。

去年底,玉湖冷链(揭阳)国际食品交易中心一期工程启动建设。为保障广东省重点工程顺利投产,揭阳揭东供电局从项目规划、简化审批、优先保障用电等方面入手,提前协调线路走向,统筹物资调配,集结精干施工力量,在今年4月实现投产送电,较原计划提前4个月,成功赶上“618”。



图为“618”前夕,南方电网广东汕尾海丰供电局工作人员在可塘珠宝商城开展用电安全宣传。  
林大涌/摄

地处广清空港物流园的岭南集团中国南部物流枢纽园区,辐射范围涵盖粤港澳大湾区主要城市。“618”之前,南方电网广东清远清城供电局源潭供电所的工作人员深入园区提供用电检查服务。

一进园区,处处可见货运车辆穿梭其间。“拼多多在我们这里有10万多平的仓库,还有菜鸟和其他品牌仓库。”园区商务部的林俊说,从5月至今,都是各物流企业备货的高峰期,用电量是平时的三倍多。“目前园区三期已经动工,我们安排专人迅速落实基建临时用电,并做好全流程跟进服务,为物流产业发展提供强劲动力。”清远清城供电局源潭供电所所长吴波说。

## 海南18个市县相继出台提升住宅小区供配电设施防涝能力政策文件

# 新建配电房设地面,存量配电房“下改上”

本报讯 从南方电网海南电网公司获悉,截至目前,除三沙外,海南18个市县已相继出台提升住宅小区供配电设施防涝能力的政策文件,明确新建住宅小区配电房应设置在地面,并有序开展存量小区地下配电房迁移改造至地面,通过“下改上”进一步提升海南省住宅小区供配电设施防灾减灾救灾能力。

这也意味着,因台风、城市内涝等灾害导致的小区供配电设施受损情况将得到有效解决。

据海南电网统计,2014年以来,受到“威马逊”“潭美”等台风和极端强降雨影响,全省累计200余个小区配电房曾不同程度浸水,其中185个小区配电房设置在地下负一层,浸水后供配电设施故障,抢修复电时间长,严重影响人民群众的用电获得感、幸福感。

从气候和地势条件来看,海南岛属热带季风海洋性气候,地势低平,年平均影响海南岛的台风达7.7个,常伴有大面积暴雨等恶劣气象灾害,极易形成城市内涝;而从供电安全风险隐患来看,相对地面设备,地下设备防汛措施不到位容易造成配电房受潮、浸水,极易造成设备短路,不仅会影响供电,还容易导致电气火灾和人员触电,进而引发群死群伤事故。

值得一提的是,2014年超强台风“威马逊”后,海口市试点先行,组织实施6个受涝小区供配电设施“下改上”,完成地下配电房整体搬迁上移改造工作。小区改造后至今未发生浸水情况,经受



图为海南电网公司三亚供电局工作人员在三亚市复地鹿岛小区开展用电检查,指导小区物业做好防汛防汛准备工作。  
朱滢琳/摄

住超强台风“摩羯”和多轮强降雨侵袭,防汛防涝成效显著,也为全省解决相关问题提供了经验。

针对海南自然灾害特点和住宅小区浸水风险隐患突出等情况,海南电网公司深入分析,总结海口成功经验,提出“完善新建住宅小区供配电设施建设技术标准、开展存量住宅小区及重要用户配电房‘下改上’改造计划”等建议。

海南省委、省政府对此高度重视,高位推动,各

级政府也陆续出台政策,为住宅小区配电房“下改上”政策提供支撑。截至6月16日,岛内海口、三亚、澄迈等18个市县已全部出台住宅小区供配电设施防涝能力的政策文件。

下一步,海南电网将配合相关部门和单位对全省存量住宅小区配电房进行全面排查,区分轻重缓急,配合政府稳妥推进存量小区配电房“下改上”改造,逐年消除存量安全隐患。  
(卢欣 郭卫华)

## 中东紧张局势 令SC原油飙升

■ 隋晓影

近期,中东紧张局势令上海国际能源交易中心上市交易的原油期货合约SC原油连续冲高并接近4月以来的高点,在地缘局势紧张背景下,油价维持强势且呈现高波动率水平,一旦局势缓和,基于经济层面及原油自身供需面的压力,油价面临大幅回落风险。

经济下行压力仍存。今年上半年,美国关税政策逐步兑现,虽然此后美国与部分国家达成贸易协议暂时缓和了关税对经济的冲击,但长期来看,基础关税的提高对全球经济仍会带来负面影响,未来经济前景依旧偏弱。OECD预计2025年和2026年全球经济增速均为2.9%,较今年3月预测值分别下调0.2和0.1个百分点,IMF今年4月份的预测认为,2025年全球经济增速为2.8%,此前预计为3.3%,其中美国及欧元区经济增速将分别下降至1.8%以及0.8%。

石油需求前景难言乐观。经济走势偏弱打击石油消费前景。今年以来,多机构下调明年全球石油需求增长预期,近期EIA、IEA、OPEC对全球石油需求增长的预测较年初的预测均进行了下调,调整幅度达到20—50万桶/日。美国对加拿大、墨西哥石油加征关税也会导致炼油成本上升,一定程度上制约炼油原油加工需求。

“OPEC+”继续加速增产。今年OPEC+进入增产周期,4月OPEC+按计划增产13.8万桶/日,5月开始加速增产,5—7月份均增产41.1万桶/日。按照此前计划,OPEC+将在2026年9月前完全恢复220万桶/日的产能,但从今年4—7月份的增产来看,4个月内将完成60%的增产,这样的增产节奏远超预期。而此前,因对部分产油国不遵守产量配额不满,沙特表态不愿意进一步削减供应来支撑油市以及应对低油价,这意味着OPEC+内部在产量政策方面也存在一定分歧。

对于中东产油国来说,通过增产压低油价能打压页岩油,挤压其市场份额,同时对于沙特来说,还能迎合美国对低油价的需求,维护与美国的战略关系。未来OPEC+政策核心预计仍然是“增产+适时调整”,在增产保份额与避免油价崩盘间寻求平衡。短期看,OPEC+增产将加剧原油市场供给过剩,长期而言,OPEC+或通过低油价挤压竞争对手,重塑全球原油供应格局。

伊以冲突令原油供给面临风险。6月中旬,因美伊核谈出现分歧,以色列对伊朗率先发起袭击,伊朗予以回击,双方互袭且波及到部分能源设施,但目前暂未引发石油供应中断。当前伊以冲突背景下,市场担心伊朗再次威胁关闭霍尔木兹海峡。霍尔木兹海峡是目前世界上最重要的石油运输“咽喉”要道,石油贸易量达到2000万桶/日,占全球石油贸易总量的26%左右,中东出口至亚洲地区的石油约80%需经由该海峡。霍尔木兹海峡一旦关闭,并没有可完全替代的石油贸易航道,这可能引发军事冲突加剧、全球能源危机以及经济衰退。但根据我们的评估,实际真正关闭的可能性较低,但伊朗仍有可能通过袭击油轮、布设水雷等方式干扰海上航运,进而影响石油供给。

综合来看,近期中东地缘局势主导油价走势,在局势未有缓和的背景下,SC原油将维持强势且呈现高波动率水平,一旦局势缓和,基于经济层面及原油自身供需层面的压力,油价面临连续回调风险。

(作者系方正中期期货首席石油化工研究员)

## 安徽芜湖:“西电东送”工程助力绿色发展



## 图片新闻

6月18日,安徽省芜湖市繁昌区孙村镇境内的“西电东送”特高压通道电力铁塔与村庄、山峦等相映成景。

吉泉±1100千伏特高压直流和多个特高压交流输电工程通过繁昌区孙村镇境内的特高压通道,将我国中西部地区的丰富电能源源不断地输送到华东地区,助力长三角地区节能减排和绿色低碳高质量发展。其中,吉泉±1100千伏特高压直流输电工程是目前世界上电压等级最高、输送容量最大、输送距离最远的特高压工程。  
人民图片