

跨经营区常态化电力交易机制启动

## 南方区域超20亿度电支援华东迎峰度夏 创全国最大规模跨区交易纪录

### 南方区域支援华东迎峰度夏电力保供

羊城晚报记者 董鹏程  
通讯员 黄雅熙 吴淑美  
许喆 廖一健

近日,国家发展改革委、国家能源局正式批复《跨电网经营区常态化电力交易机制方案》。在该机制框架下,广州电力交易中心与北京电力交易中心联合组织,成功达成南方送华东7月至9月电力互济交易,成为目前全国规模最大的一次跨经营区市场化电力交易。自7月1日起至9月15日,超20亿度来自广东、广西、云南的电能,将通过闽粤联网工程及相关联络通道全天候输送至上海、浙江、安徽、福建,有力支持当地迎峰度夏电力供应保障。

南方电网、国家电网共同组建工作专班,密集开展多轮次协商,联合制定了《跨电网经营区常态化电力交易机制方案》,得

华东与南方区域电力供需互补性强。预测显示,7月-9月华东区域上海、浙江、安徽、福建电力平衡形势紧张,国网区域内其他送华东通道已达极限,保供电压力凸显。“南方电网经营区在保障自身安全的前提下,广东、广西、云南三省区具备富余电力外送能力。”南方电网公司市场部副总经理王坚说,“新机制的建立,为高效匹配电力供需、实现资源跨区

域优化配置打通了关键路径。”本次南方送华东市场化交易送受范围广、规模大、周期长、方式灵活,既开拓了华东区域电力来源,又拓宽了南方区域富余电源外送范围。上海、浙江、安徽根据负荷特性错峰提报购电需求,实现保供效益最大化,广东、广西、云南等省区积极响应保供需求,根据通道空间足量达成交易,共同构建了“多买多卖”

广州电力交易中心副总经理陈伟说:“此次南方送华东电力交易的成功组织,不仅助力了今夏华东区域的电力供应保障,更是跨经营区常态化电力交易机制的成功实践。通过规则衔接、机制对接、平台交互等多方面的积极探索,为推进全国电力资源优化配置积累了有益经验,朝着年内实现初步建成全国统一电力市场的目标又迈出了坚实一步。”

### 两大电网携手推动跨经营区交易常态化开展

到国家发展改革委、国家能源局等政府主管部门批复,为两网互济交易进一步奠定政策基础。该《方案》明确,跨经营区交易由广州电力交易中心、北京电力交易中心、国家电网交易中心、南方电网交易中心联合组织,包括中长期电能量交易、绿电交易、现货交易等交易品种。两网交易平台将建立信息交互接口,实现交易平台互联互通和信息共享互认,市场成员将实现“一地注册、全国共享”,当市场成员存在跨电网经营区经营或交易需求时,无需再前往另一方交易平台注册,可直接通过跨电网经营区交易机制,将注册信息推送至另一方交易平台,

大幅降低交易成本。南方总调现货市场处经理助理刘起兴介绍,跨经营区现货交易机制遵循经营区内“耦合”、跨经营区“联合”的原则,是立足两网经营区实际、适应各自发展特点的合理选择,国际上也有成熟的经验可以借鉴。目前,南方总调已会同国家电网交易中心研究制定了跨经营区现货交易建议方案,完成了交易组织流程和技术系统联动,跨经营区现货交易具备开展结算试运行条件。

国家发展改革委有关负责同志表示,建设全国统一电力市场体系是深化电力体制改革、构

建全国统一大市场的重要任务。实现国网、南网间的“软联通”,有利于实现电力市场在全国范围内互联互通、电力资源在全国范围内高效配置、电力系统在全国范围内互济互保,进一步发挥电力市场保供应、提效率、促转型作用,这是深化电力体制改革的重要突破,也是全国统一电力市场体系建设的重要一步和标志性成果。

接下来,广州电力交易中心、北京电力交易中心等将结合市场需求,提高交易频次、完善交易机制、创新交易品种,助力加快建设全国统一电力市场。



7月12日,天舟九号货运飞船与长征七号遥十运载火箭组合体垂直转运中 新华社发

## 天舟九号将于近日择机发射 船箭组合体转运至发射区

新华社电 天舟九号将于近日择机发射,船箭组合体12日转运至发射区。

据中国载人航天工程办公室介绍,当日上午,天舟九号货运飞船与长征七号遥十运载火

箭组合体垂直转运至发射区。目前,文昌航天发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,计划于近日择机实施发射。

广东人工智能辅助影像阅片系统全面上线  
2秒出报告!  
乡镇医院都用上AI阅片了

详见A2

## 尹锡悦获释4个月后 再次被逮捕

被指控涉嫌内乱罪、外患罪

详见A3

## 2025山海训练营,启程!

20强导演开启七日“沉浸式”创作体验

NBA观察

杨瀚森首秀  
展现“十八般武艺”

详见A4

## 大阪世博会 中国馆 惊艳亮相



详见A8

## 雨水减弱炎热回归

今起广东最高气温逐渐回升至33℃-36℃

羊城晚报讯 记者梁怿韬、通讯员屈凤秋报道:根据广东省气象部门观测,随着台风“丹娜丝”残涡对广东影响的减弱,以及副热带高压系统重新加强,广东雨势将逐渐减弱,高温炎热天气将逐渐回归。预计13日起,广东最高气温将逐渐回升至33℃-36℃。在广州,未来一周市区最高气温将连续多天达到35℃。

广东省气象台7月12日预计,13日至15日,广东晴热伴有午后分散(雷)阵雨,局部雨势大且伴有8级左右雷雨大风,大部市县最高

气温将介于33℃-36℃。结合广州市气象台7月12日预计,副热带高压逐渐加强,广州渐趋炎热,午后有雷阵雨,局部雨势大并伴有短时大风、雷电等强对流天气。按现有气象资料展望,15日至17日,广州市区最高气温将达到35℃。展望18日起,广州可能受新的热带系统外围环流影响,雷雨又趋明显。

广东省气象局7月12日提醒,雨水虽然逐渐减弱,但前期广东特别是东部市县持续出现强降水,土壤含水量高,地质灾害发生的风险高,仍需注意防御。

责编/孙焰 美编/丘淑斐 校对/黄文波



## 一分钱了,一分钱了! 广州荔湾一小区又给业主发钱了

居民可获得物管自治收益最多约2100元



羊城晚报讯 记者马思泳报道:7月12日,广州市荔湾区金花街道陈家祠社区裕兴苑小区召开业主自治管理费返还大会,向全体业主发放2024年6月至2025年3月,共10个月的物业管理费收益。据悉,此次返还金额约24万元,面向小区236户业主发放,业主最多喜获约2100元,最少的业主也可以收获600多元,让居民真切感受小区自治带来的“红利”。

羊城晚报记者了解到,裕兴苑小区采用无物业管理自治模式,在2011年正式成立业主委员会,经过多年探索,业委会运作逐渐成熟,在2023年7月首次向小区居民返还物业管理费约20万元。裕兴苑小区在无物业管理自治模式中走出了一条特色之路,小区通过定期召开居民议事会,搭建居民参与社区事务决策的平台。在社区党委的指导下,小区业委会持续健全完善公共收益管理机制,通过精细化管理和合理运营,实现公共收益稳步增长。

物业管理费收益从何而来?裕兴苑小区业主委员会主任程伟良介绍:“返还给居民的物业管理费是来自于小区的公共收益,即利用小区公共地方规划停车场、电梯打广告以及充电桩、快递柜合作等产生的收益。”另外,返还物业管理费的金额是根据居民所缴纳的物业管理费多少决定,形成相对合理的返还分配比例。

均据新华社