



达州融媒

# 达州晚报

2026年2月9日

星期一

乙巳年十二月廿二

值班编委 王爱民

达州融媒网 www.dzrm.cn

# NEWS

达州市融媒体中心（达州日报社）主管主办 国内统一连续出版物号 CN 51-0063

总第6886期 今日**12**版

## 倒计时! 2月12日锁定达州春晚

2026年达州市春节联欢晚会定于2月12日在巴山大剧院举办。晚会立足“十四五”时期达州经济社会发展重大成就与宝贵经验,展望“十五五”规划发展目标,坚持以人民为中心,深入践行文化为民、文化惠民理念,突出巴渠特色与时代风采,着力营造欢乐祥和、温暖奋进的节日氛围,为全市人民献上一台高质量的新春文艺盛宴。

达州融媒

### 四川省最大天然气发电

### 基地全面建成投产

## 二期

2023年11月开工建设,总投资额约34亿元  
共建设3号、4号2台74万千瓦H级燃气—蒸汽联合循环发电机组  
——3号机组于2025年8月18日投产发电  
——4号机组投产,使该燃气电站总装机规模增至218万千瓦,年发电量可提升至60亿千瓦时

2015年6月投产  
建有2台35万千瓦F级燃气—蒸汽联合循环发电机组  
四川首座燃气电站  
运行以来累计上网电量199亿千瓦时



本报讯（记者 黄江涛 刘姣 摄影报道）2月7日13时18分,达州燃气电站二期工程项目4号机组顺利完成168小时试运行,转入商业运营阶段,标志着四川最大的燃气电站全面建成发电。该项目位于达州高新区,二期新建2台700兆瓦级H型燃气机组,与一期2×350兆瓦F级机组联合运行,总装机容量达210万千瓦,成为四川省最大的天然气发电基地。

二期项目工程管理部副部长唐鹏程介绍,达州气电二期工程采用的两台发电机组,燃气—蒸汽联合循环效率达60%以上,度电成本及排放显著降低,性能优异,自动化程度高。按照年运行2500小时测算,2台机组年新增供电量约35亿千瓦时,耗气量约

6.163亿立方米,较同类型燃煤机组可节省标准煤约26.57万吨,每年可减少约55%二氧化碳排放量。

四川达州燃气电站二期工程项目是四川省“十四五”能源发展规划重点建设项目,也是成渝地区双城经济圈标志性能源工程,不仅能提升成渝地区双城经济圈电网调峰能力和供电可靠性,还能有效促进天然气资源就地转化和清洁高效利用。

据达州市能源产业发展局有关负责人介绍,除川投达州燃气电站二期项目之外,目前,达州境内的川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目2台

100万千瓦燃煤机组、渠江风洞子航电枢纽、土溪口水库水电、固军水库水电等一批重大电力基础设施都在加紧建设。2027年这些项目全部建成后,达州电力总装机容量将从2025年年末的280万千瓦增至约700万千瓦,超过2025年全市最高用电负荷的1.55倍,达州电网将从受端电网转变为重要的电源送出端,成为全省最重要的顶峰兜底火电保障基地。

达州燃气电站全貌