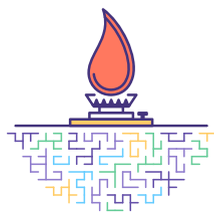


中石油经研院：我国天然气需求与保障能力正在提升

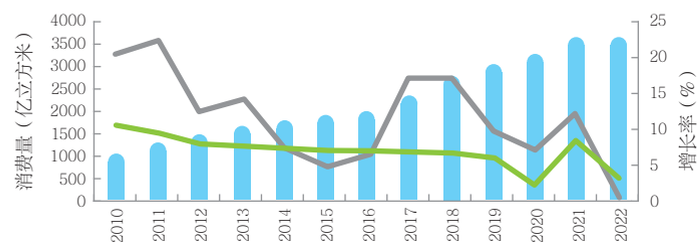


在“保供稳价”政策指导下，我国天然气消费量将随着经济运行好转加速回升，增储上产及加大进口将同步确保供应。

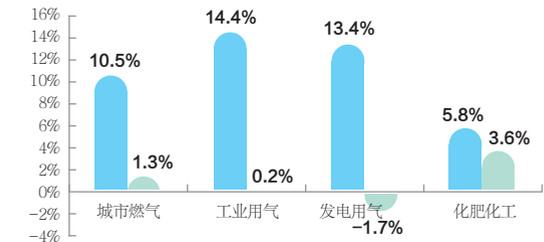
2022年天然气消费增速降至历史最低

受疫情、进口成本高企等因素影响，2022年我国天然气消费量3675亿立方米，同比增长0.6%。工业和发电用气受冲击最大，发电用气出现历史首次负增长。

2022年中国天然气消费量及增长率



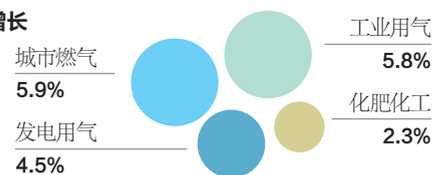
2022年各行业天然气消费增速



2023年天然气需求增速将触底回升

受我国经济运行好转、低碳环保政策持续推进、高气价抑制等因素共同作用，预计2023年全年天然气消费量3865亿立方米，增速回升至5.2%，增量190亿立方米，为2019年的88%。

主要用气行业需求稳步增长



2023年供应保障能力稳步提升

预计天然气进口量1582亿立方米，增速4.6%

国内上游企业积极增储上产，预计全年产量2346亿立方米，增速5.4%

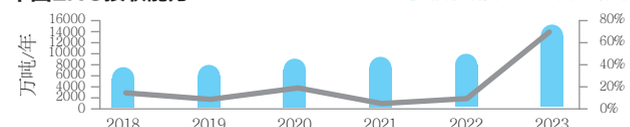
管道气稳步增长：691亿立方米，增速9.5%

LNG进口恢复增长：6416万吨（891亿立方米），增速1.1%

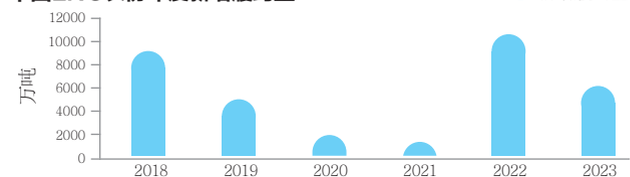
新增LNG接收能力5130万吨/年，总量达1.49亿吨，增速52.7%

新增履约长约624万吨/年，但国际气价高企仍将抑制LNG交易

中国LNG接收能力



中国LNG长协年度新增履约量



新能源汽车在上海国际车展成为主流



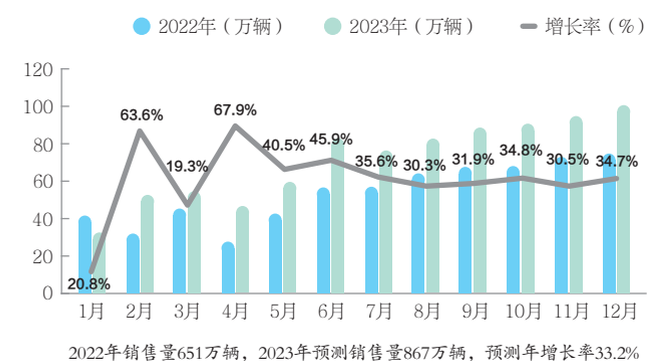
刚刚落幕的2023上海国际车展上，新能源汽车在新车数量、受关注度上都比燃油汽车占据更大优势，体现出其在汽车市场的重要地位和广阔前景。

电动化已成行业发展共识

新能源汽车市场需求显著上升

根据信达证券数据，预计2023年乘用车的整体需求同比增长3.9%，新能源汽车的需求增长率高达33.2%，燃油汽车则出现下降。

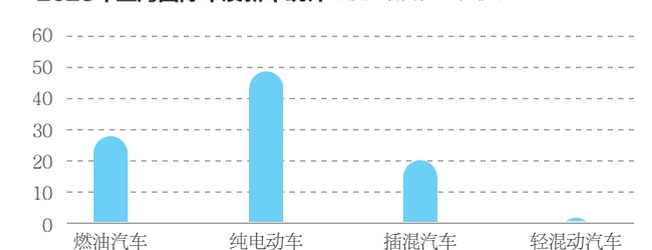
2023年新能源汽车销量预测



品牌方加大力度推新能源汽车

上海国际车展的150余款新车中，新能源车占比近三分之二，纯电动车、插电汽车数量大幅超过燃油汽车。盖世汽车统计，上海车展亮相新车中，燃油汽车新车28款，纯电动车新车49款，插电汽车新车20款。

2023年上海国际车展新车统计 (按照动力类型, 款)



新能源汽车市场已进入规模化发展阶段

根据中汽协预测，2023年中国新能源汽车市场全年销量有望超过900万辆，同比增长35%，中国有望成为全球首个跨入新能源汽车年销量千万辆时代的国家。

2023年中国新能源汽车销量预测



自4月起，车市有望逐步转暖。1~9日，乘用车市场零售36.5万辆，同比增长47%；全国乘用车厂商批发24.8万辆，同比增长13%。

4月日均零售/日均批发情况概览

时间	1~9日	10~16日	17~22日	23~30日	全年
日均零售销量 (辆)	36106	42730	53070	84010	53819
2022年	24842	26646	29374	58234	35074
2023年	36474				
2023年同比	47%				
环比3月同期	8%				
日均批发销量 (辆)	39937	44955	53901	82883	55353
2022年	24394	22924	22198	55415	31884
2023年	27550				
2023年同比	13%				
环比3月同期	-23%				

重点发展方向





1	3
2	

1/ 4月8日, 浙江长兴县和平镇长岗村的±800千伏复奉线(浙江段), 一架直升机悬停于山地丘陵间, 国家电网的工作人员正在开展我国首次直升机特高压电力线路更换绝缘子作业。飞行员和高空操作人员精准配合, 将长11.5米、重达95千克的绝缘子串安装到位。

2/ 4月10日, 四川广安, 华蓥市物流园区高兴货场, 国家煤炭应急储备基地煤棚已全面竣工, 正在进行煤炭运输、卸煤、装车系统以及项目的绿化亮化等配套工程建设。

3/ 4月8日, 山东淄博, 中国石化天然气分公司山东实华公司技术人员历经两年的搭建、磨合、测试、优化, 成功投运了终端天然气智慧站管理平台。图为寿光输气站员工演示这项攻关成果。



1	2
3	4



- 1/ 4月25日, 韩国首尔, 市民在街头集会时举着标语牌, 抗议日本向海洋中倾倒核废水。
- 2/ 4月18日, 智利阿塔卡马沙漠的阳光下, 智利矿业化工(SQM)矿山的盐水池中正在进行锂加工。
- 3/ 4月14日, 澳大利亚纽卡斯尔, 亨特湿地国家公园附近的高压输电塔。据英国广播公司报道, 澳大利亚承诺到2030年将碳排放量在2005年的基础上减少43%, 高于上届保守派政府26%至28%的目标。澳大利亚是全世界人均碳排放量最高的国家之一, 要实现这一目标, 就必须摆脱对化石燃料的依赖, 并对可再生能源进行大量投资。
- 4/ 4月24日, 西班牙塞维利亚, 人们在西班牙广场的阴凉处休息。西班牙正准备迎接早期热浪, 预计大部分地区的气温将达到40摄氏度。