

# 成都燃气集团股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

证券简称：成都燃气

证券代码：603053

编号：2022-02

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定调研对象 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 财经媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观与交流 <input type="checkbox"/> 其他（      ）
参与单位名称 及人员姓名	成都汇阳投资顾问有限公司 刘正强、胡林江、梁壤月、陈霖 泽
时间	2022年5月9日10:00-11:00
公司接待 领导姓名	青倩 职工董事、工会主席、董事会秘书 冯玲 副总经理
投资者 关系活动 主要内容介绍	<p><b>1. 机构投资者交流环节：</b></p> <p><b>Q1: 结合当前的国家政策与行业发展趋势，贵公司对未来的能源结构和行业发展持一个怎样的看法呢？</b></p> <p>答：公司对行业发展很有信心，天然气总体消费量持续增长。行业具体发展趋势具体内容详见公司已披露的《2021年年度报告》中相关章节。国际形势短期来看对上游存在一定影响，但长远来看，公司认为天然气行业依然具有较大的发展空间。</p> <p><b>Q2: 天然气紧缺的大背景下，对贵公司是否造成影响？</b></p> <p>答：公司目前主要气源采购自中石油西南油气田分公司和中石化西南油气分公司，现阶段气源主要来自四川省内的龙王庙气藏、新场气田、元坝气田等，气源供应对公司影响较小。同时，公司也持续跟踪行业产业政策，掌握气源单位动态情况，多措并举保障公司目前的供气需求和未来的增长需求。</p> <p><b>Q3: 贵司积极拓展碳中和业务，请问现在碳中和业务取得了哪些进展？</b></p> <p>答：公司已签约成为碳中和综合服务商，同时也成功锁定下游碳中和客户。目前公司自有节能减排项目已获得2.2万吨碳排放资产。该项业务是公司积极探索发展的新业务方向，公司将持续关注碳中和业务，做好碳减排项目开发服务及碳减排量消纳渠道拓展等碳中和综合服务商业务。</p>

**Q4: 请问贵司对暖居业务有什么布局呢? 是否会加大管网建设呢?**

答: 暖居业务是公司“十四五”发展战略中重点关注的业务方向, 结合成都市场的消费习惯以及用气历史, 暖居需求逐年提升, 公司下属客服公司成立了暖居事业部推动暖居业务的发展。

在气源保障方面, 公司已将供暖需求纳入气源需求的计划中整体考虑; 从管网建设方面, 公司也综合考虑用户供暖需求对管道设计、建设或改造的影响。

**Q5: 贵司业绩情况好, 但股价却一路往下, 公司是否会采取相关措施?**

答: 二级市场股价也受投资者偏好、市场预期、宏观经济环境等多方面因素影响, 从整个行业来看, 近期公司股价随行业趋势同向波动, 公司处于行业股价中游水平, 公司管理层在未来会持续做好公司经营管理, 努力保持公司良好的资产质量和公司业绩的稳步增长, 不断增强盈利能力, 提升内在投资价值; 在此基础上, 公司将持续提升信息披露质量, 积极与投资者进行沟通, 充分向市场披露经营情况和重要信息, 努力为投资者进行投资价值判断创造良好的条件。

**Q6: 新闻报道, 贵司子公司液化天然气有限公司具有了城市电力销售许可, 公司将怎样去销售电力, 有什么措施呢?**

答: 公司子公司成都液化天然气有限公司取得售电资质后, 积极拓展售电客户, 为客户节约电力成本。售电业务是公司积极培育的新业务, 公司将持续推进该业务的发展。

**Q7: 请贵公司介绍一下子公司千嘉科技近期上市情况?**

答: 千嘉科技目前正在处于上市辅导阶段, 其上市进展会根据其上市计划和证券监管的相关规定予以推进。

**Q8: 国际天然气价格持续上涨, 贵司对LNG的价格有无进行价格疏导? 管道气的价格有无上涨呢?**

答: LNG价格根据市场化价格进行调整。管道用气方面, 成都市已建立居民、非居民上下游联动顺价机制, 按照该机制, 公司可以根据上游采购价格变化进行顺价调整。公司也时刻关注上游价格变化情况, 适时启动上下游价格联动机制。

**Q9: 前期全国发生过天然气管道安全事故, 公司有无相关预警机制?**

答: 近年, 公司加大了安全隐患排查力度, 随着各方安全意识的提升, 促进了公司安全工作管理。公司现有的信息系统对所在区域内进行管网监控, 同时公司组织研发团队, 开展成都市智慧燃气安全系统建设工作, 最终可实现感知终端可测可控、信息通道可传可联、数据平台智能可视、应急资源迅速高效, 目前已完成系统建设指引的制定、完成用户感知端至系统间数据传输通道的打通、试点用户感知端的安装、调试、接入及数据平台搭建工作。

**Q10: 公司氢能源有什么布局呢? 如何解决储氢这一技术难题呢?**

答: 公司将氢能源在作为公司新业务探索方向之一, 公司将探索并关注参与天然气制氢、加氢等业务的市场机会, 下一步将根据市场需求的变化适时进行业务布局。

附件	
日期	2022年5月9日