

重要提示
(一)本年度报告摘要来自年度报告全文,投资者欲了解详细内容,应当仔细阅读同时刊载于上海证券交易所网站等中国证监会指定网站上的年度报告全文。

Table with 5 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票代码, 变更前股票简称, 变更后股票简称. Includes information for A股, H股, and preferred shares.

二 主要财务数据和指标
(一)公司主要财务数据

Table with 5 columns: 指标名称, 2014年末, 2013年末, 2014年1-12月, 2013年1-12月. Includes total assets, liabilities, and cash flow.

(二)截止报告期末的股东总数,前十名股东持股情况

Table with 5 columns: 股东名称, 股东性质, 持股比例(%), 持股数量, 质押或冻结的股份数量. Lists major shareholders like Chongqing Energy Group.

三 管理层讨论与分析
(一)管理层讨论与分析

报告期内,公司立足天然气主业,全面开展各项生产经营,较好的完成了年度各项目标,实现了良好的经济效益。全年实现营业收入5.72亿元,利润总额4.90亿元,归属于上市公司股东的净利润3.60亿元,较2013年分别增长19.67%、...

Table with 5 columns: 科目, 本期数, 上年同期数, 变动比例(%)

重庆燃气集团股份有限公司 2014 年度 报告摘要

绿色经济转型升级的重要支撑。
过去15年我国天然气一次能源消费占比从2.26%升至4.3%,我国成为继美国俄罗斯之后世界第三大天然气消费国,但这一比重仍远低于23%的俄罗斯水平。2014年国务院印发《能源发展战略行动计划(2014-2020年)》,提出增加天然气消费,到2014年底,天然气消费量达到2,020亿立方米,天然气消费占一次能源消费总量的10%以上,天然气消费量在2014年基础上进一步达到3,000亿立方米。未来天然气消费的主要增长点在于天然气发电、工业燃料燃气及民用燃气,提升天然气消费占比,提升天然气消费水平。

(1)加快基础设施投资,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气进口量达586亿立方米,对外依存度从2010年的16.6%升至32.2%,加快供气能力建设,完善供气网络成为保障我国能源安全的重要任务。
一是加大天然气进口保障能力建设。年设计输气能力250亿立方米的中亚天然气管道二线正式通输,中俄天然气管道、中缅天然气管道、中越天然气管道、中巴天然气管道、中印天然气管道等正在加快推进。二是加大国内供气能力建设。三是加大配网能力建设。四是加大储气能力建设。

(2)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(3)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(4)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(5)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(6)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(7)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(8)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(9)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(10)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(11)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(12)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(13)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(14)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(15)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(16)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(17)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(18)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(19)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(20)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(21)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(22)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(23)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(24)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(25)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(26)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(27)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(28)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

(29)加大天然气发电能力建设,提升供气能力和配网水平
2014年我国天然气发电装机容量达1.2亿千瓦,同比增长10.2%。天然气发电已成为我国能源结构调整的重要支撑。
一是加大天然气发电能力建设。二是加大配网能力建设。三是加大储气能力建设。四是加大储气能力建设。

275,165,368.07元,截止报告期末已分配现金股利 280,000,000.00元,可供股东分配的利润为463,184,690.31元,截止本年度报告披露日可供分配的利润为46,801,932.22元,2014年末可用于分配的未分配利润为416,382,758.09元,2014年末母公司资产负债表可供分配的利润为46,801,932.22元,2014年末可供分配的利润为463,184,690.31元,可供股东分配的利润为463,184,690.31元。

根据公司章程规定,截止2015年年度末支出及流动资金的未分配利润,本年度现金分红的方式,拟定2014年度利润分配预案为:以1,556,000,000股为基数,向全体股东按每1股派现金1.30元(含税),共计派发现金202,280,000.00元。

十四、审议关于会计政策变更的议案
议案内容:根据财政部颁布的《企业会计准则》,结合公司实际情况,对部分会计政策进行变更。
表决结果:通过
表决事项:通过

议案内容:根据财政部颁布的《企业会计准则》,结合公司实际情况,对部分会计政策进行变更。
表决结果:通过
表决事项:通过