

湖南郴电国际发展股份有限公司

证券代码:600969 证券简称:郴电国际

2012 年度 报告摘要

一、重要提示

1.1 本年度报告摘要摘自年度报告全文,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。

1.2 公司简介

股票简称	郴电国际	股票代码	600969
股票上市交易所	上海证券交易所		
联系人及联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
	姓名	袁忠勇	王璐燕
	电话	0735-2339226	0735-2339232
	传真	0735-2339226	0735-2339236
	电子信箱	cdjg@chinaic.com	cdjg@chinaic.com

二、主要财务数据和指标变化

2.1 主要财务数据

单位:元 币种:人民币

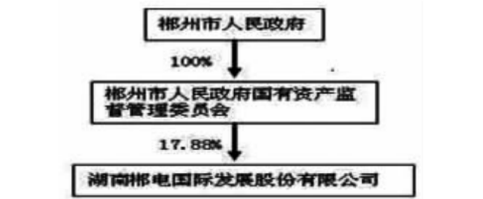
	2012年(末)	2011年(末)	本年(末)比上年(末)增减(%)	2010年(末)
总资产	4,775,867,518.08	4,179,123,424.18	14.28	3,901,486,675.86
归属于上市公司股东的净资产	1,227,897,117.74	958,323,211.15	28.13	798,602,480.67
经营活动产生的现金流量净额	432,298,565.79	452,219,229.33	-4.4	275,043,636.53
营业收入	2,095,928,842.24	1,855,710,757.32	12.94	1,686,563,832.25
归属于上市公司股东的净利润	110,087,619.55	90,162,832.90	22.10	83,416,380.58
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	99,747,041.45	84,216,973.56	18.44	87,491,229.95
加权平均净资产收益率(%)	10.43	10.27	增加0.16个百分点	11.68
基本每股收益(元/股)	0.5236	0.4288	22.10	0.3967
稀释每股收益(元/股)	0.5236	0.4288	22.10	0.3967

2.2 前10名股东持股情况表

单位:股

报告期末股东总数	10,973	年度报告披露日前末5个交易日末股东总数	9,975
前10名股东持股情况			
股东名称	股东性质	持股比例(%)	持有无限售条件股份数量
郴州市人民政府国有资产监督管理委员会	国家	17.88	37,596,574
宜章县水利电力有限责任公司	国有法人	11.14	23,413,771
郴州市水利电力有限责任公司	国有法人	9.19	19,321,098
汝城县水利电力有限责任公司	国有法人	9.10	19,140,792
永州市水利电力有限责任公司	境内非国有法人	4.10	8,619,776
永兴县财政局	国家	4.00	8,410,799
国通证券投资咨询有限公司-传世-普通保险产品-005L-CT001P	未知	3.33	7,099,638
中国工商银行-诺安价值增长股票证券投资基金	未知	1.83	3,855,205
中国工商银行-诺安股票证券投资基金	未知	1.66	3,483,795
中国工商银行-诺安聚利证券投资基金	未知	1.00	2,101,541

2.3 关于关联方描述公司与实际控制人之间的产权及控制关系



三、管理层讨论与分析

(一) 董事会关于公司报告期内经营情况的讨论与分析
2012年,面对复杂多变的经营环境,购电成本大幅上涨和钢铁行业普遍下滑的双重压力,公司全年员工团结奋进,务实创新,圆满完成年初确定的目标任务。这一年,在市委政府的坚强领导下,在广大股东的大力支持下,公司紧扣年初制定的工作思路和目标,积极抢抓发展机遇,大力争取国家投资,强力推进公司治理,及时化解投资风险,稳步推进对外投资,项目建设和运营,努力创造条件再融资,快速提升经营业绩,各项工作风生水起,谱写了公司科学发展的新篇章。全体董事勤勉尽责,认真履职,为公司跨越发展,规范高效运作倾注了大量的心血和智慧。

1.经营业绩稳步提升
2012年,公司经营业绩稳步提升,各项经济指标再创历史新高。公司总资产达47.76亿元,较2011年1.79亿元增5.97亿元,增长14.28%;实现营业收入20.96亿元,较上年18.56亿元增加2.42亿元,增长12.94%;实现净利润11008.76万元,较上年9016.28万元增加1992.48万元,增长22.10%;上缴税金20405.31万元,较上年15249.02万元增加5156.29万元,增长33.81%;其中母公司上缴税金12016.74万元,较上年8237.80万元增加3778.94万元,增长45.87%。

2.争取立项再续辉煌
2012年,公司争取立项工作取得重大成果,全年共争取国家投资规模4.18亿元。其中争取到农网改造项目投资4亿元,争取到自来水管网改造项目投资0.18亿元。

3.项目建设快速推进
一是农网改造升级工程。按照省委、省政府的要求,公司农网改造升级工程建设项目全面铺开。截至2012年底,公司2012年农网改造升级工程已完成投资计划任务的81%,超额完成计划31%,得到了省发改委、省能源局的充分肯定,为公司2013年争取农网改造国家投资创造了良好条件。二是重要输变电工程。公司220千伏城步变主体工程完工,110kV响塘变,在公司电网建设史上具有里程碑意义;梯子岭、增塘、宜章城东、华塘等一批110千伏变电站相继投运和快速推进;为城区安全稳定供电提供了保障。三是东江引水工程。积极开展工程前期工作,支持《东江引水工程可行性研究报告》的子报告,已完成绝大部分的评审,现正积极争取省发改委的批复立项。

4.对外投资务求善举
一是公司节能减排、循环经济政策为导向,积极在工业气体、水电开发及高炉煤气发电等相关领域实行产业扩张战略,对外投资成为公司重要利润来源。一是包头1.5万M3的工业气体项目在2012年形势良好,运行态势良好。二是云南临沧投资的水电建设项目中,中信电力电站2013年元月8号已经投产发电,忙棚水电站也将发电,装机容量5.7万千瓦的水电发电项目工作有序推进。三是郴州东热发电项目具备发电条件。四是与秦皇岛德龙铸业配套投资建设220kV输电工程(1.5万M3的工业气体项目)已建设完工,具备投运条件;30MW的煤气及余热发电项目也在开展前期工作。

5.队伍建设活力增强
一是大力实施人才引进战略。为适应现代企业发展需要,根据公司发展战略,公司是国内"211"和"985"高校中,共择优招聘应届几十七名毕业生,充实到公司各个工作岗位,为公司持续发展储备人才,公司人力资源管理再上新台阶。二是员工培训常态化。聘请知名培训机构,组织开展人力资源管理、中层管理人员培训和财务管理培训。员工培训对公司综合管理素质,起到了积极有效作用。三是积极开展企业文化活动,增强企业凝聚力和战斗力。

6.内部管理规范有序
公司通过建立健全确保各项工作快速、规范、高效运转。一是组织实施内控建设项目。公司聘请中审瑞华(华运咨询)为内控建设专业咨询机构,大力实施内控建设,报告期内,公司纳入建设范围的业务与事项已建立内控建设,并得以有效执行,达到了内控建设项目,确保公司资产安全,财务报告及相关信息真实完整,提高公司的经营管理水平和风险防范能力,促进公司战略目标的实现和可持续发展。二是完善内部控制规范管理工作。公司在人力资源、财务、营销、工程建设和招投标管理、先后制定并完善了《营销管理问责实施办法》、《人事管理系统运行管理规定》、《供用电合同管理办法》、《总部带薪留职管理规定》、《高校招聘工作暂行规定》等一系列管理制度。三是加强了信息化设施的建设,实施并推广了人事管理系统,生产管理信息系统,启动了营销管理系统和流程梳理系统的建设工作,公司信息资源实现了互联、互通和共享,进一步提升了工作效率,加强了工作统筹决策和资源的优化配置与管理。四是财务管理工作规范规范,强化了资金管理措施,构建了财务决策管理,加强了与相关部门的沟通,取得了金融机构的信任,建立了良好的银企信贷关系,畅通了融资渠道。五是招投标管理工作井然有序,健全公司招投标管理制度,依法依规开展招投标工作。全年,公司共举行大型招投标19次,累计投资金额11027.4万元,节省资金 2957.98万元。所有招标工作均经国资委纪委全程监督,并由市发改委备案。六是内部审计工作严格细致,全年共完成内部审计工作1034项,送审金额2.5亿,内部审计稽核4671万元。公司内部审计工作日益规范,得到了上级审计部门的一致好评。

(二) 主营业务分析
1. 利润表及现金流量表相关科目变动分析表

单位:元 币种:人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例(%)
营业收入	2,095,928,842.24	1,855,710,757.32	12.94
营业成本	1,661,234,846.95	1,460,180,014.49	13.77
销售费用	7,237,284.47	6,057,012.84	19.49
管理费用	165,378,727.17	145,803,653.46	13.99
财务费用	46,377,382.31	54,510,200.92	-14.28
经营活动产生的现金流量净额	432,298,565.79	452,219,229.33	-4.4
投资活动产生的现金流量净额	-667,623,148.72	-689,527,632.71	12.61
筹资活动产生的现金流量净额	113,479,623.80	-179,901,834.12	163.23

(1) 驱动业务收入变化的因素分析
1. 营业收入本期金额209,592.88万元,较上期的185,571.08万元,增加24,021.80万元,增长12.94%。主要原因如下:
(1) 本期实现营业收入业务收入171,332.30万元,较上期的146,345.83万元,增加23,624.80万元,增长15.99%,主要原因包括:
① 公司加强电力营销管理,加大线损、电费回收考核力度,积极开拓电力市场,报告期内实现电量294,758万KWH,与上年同期增加26,120万KWH,增长9.72%。
② 本期售电均价(不含税)10.57482元/KWH,与上年同期增加0.03005元/KWH,增长5.52%;
(2) 本期实现城网售水5,058.75万吨,与上年同期增加120.09万吨,降低2.32%。
(3) 本期完成工业气体主营业务收入26,432.59万元,与上年同期减少639.16万元,下降2.36%,主要原因包括:
① 液态气体的销售价格和销售量下降,导致收入减少2,000.70万元,降低39.51%。
② 氮气和氧气的销售量增加,导致收入增加1,361.54万元,增长6.37%。
(2) 主要销售客户的情况

客户名称	销售额(元)	占公司全部营业收入的比例(%)
常州中天钢铁集团有限公司	112,569,339.74	5.37
唐山钢铁有限公司	111,976,656.53	5.34
湖南郴州鑫盛钢铁有限公司	72,621,669.78	3.46
湖南省电力公司郴州电业局	63,065,896.87	3.01
湖南开福有色金属股份有限公司	34,589,507.82	1.61
合计	394,763,100.74	18.83

3. 成本
(1) 成本分析表

项目	本期数	上期数	变动比例(%)
货币资金	761,369,858.64	15,94	-93.75
应收款项	99,137,668.42	2.18	70.86
存货	25,501,468.13	0.53	30,172,164.50
投资性房地产	93,796,393.57	1.96	91,320,615.05
固定资产	2,716,366,725.56	56.88	2,389,436,680.74
在建工程	603,549,799.74	12.64	280,150,835.39
长期股权投资	589,000,000.00	32.33	438,100,000.00
短期借款	1,832,004,020.00	18.36	1,772,190,412.00

应收款项:主要原因是受宏观经济影响,钢铁行业经济效益明显下滑,资金周转较慢,唐山工业气体项目主要原料是受发改委限制审批的气体2,279万元尚未回款;其他为应收电费增加。
在建工程:主要原因是受发改委限制审批国家投资,加大电网、管网改造力度;以及新拓展的投资项目投入增加。
短期借款:主要原因是万国大酒店装修改造工程、包头工业气体项目、秦皇岛工业气体项目建设通过总部审批借款。
(五) 核心竞争力分析
1. 规范的公司治理
公司按照《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》和中国证监会、上海证券交易所的要求,通过2007年至2008年开展的公司治理专项活动,及2012年初至今开展的内部控制体系建设,完善了股东大会、董事会、监事会、经营层议事规则等一系列管理制度,构建了权力机构、决策机构、监督机构和经营层之间权责明确、运作规范、相互协调、相互制衡的管理机制,公司运作规范透明。
2. 相对稳定的经营优势
公司供电、供水业务拥有特许经营权,具有相对稳定的市场,其中供电市场包括为郴州市四县两区(北湖区、苏仙区、宜章县、临武县、汝城县、永兴县)及郴州市城区70%的供电区域;供水范围:郴州市全城区。
3. 湖南省新一轮农网改造升级工程两个承建主体之一
公司是湖南省发改委和湖南省政府批准的湖南省新一轮农网改造升级工程建设的两个承建主体之一,公司可充分利用国家农网改造政策机遇,积极争取农网建设的国家投资,确保了公司电网建设资金。
4. 技术及经营管理优势

单位:万元

行业	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例(%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例(%)	本期金额较上年同期变动比例(%)
供电行业	主营业务成本	1,467,913,231.35	100.00	1,263,996,472.47	100.00	16.22
	1.购电成本	1,186,323,830.04	80.82	1,098,384,601.45	79.84	17.65
	2.人工成本	134,666,231.30	9.17	128,383,788.16	10.14	5.14
	3.折旧费用	110,443,870.68	7.52	90,769,643.81	7.21	21.28
工业气体行业	主营业务成本	141,508,242.47	99.99	142,353,465.96	100.00	-0.59
	5.其他运营成本	34,787,702.69	2.37	30,323,663.14	2.4	14.68
	1.电费	121,362,725.05	85.76	120,819,245.68	84.87	0.45
	2.折旧费用	13,200,110.78	9.33	13,188,770.05	9.27	0.09
供水行业	主营业务成本	46,042,953.20	100.00	45,693,407.73	100.00	0.76
	1.折旧费用	18,062,651.35	39.23	16,701,176.76	36.55	8.15
	2.电费	10,813,944.54	23.49	12,722,702.91	27.84	-15.00
	3.人工成本	8,957,967.47	19.46	7,474,737.50	16.36	19.84
其他行业	主营业务成本	2,156,725.44	4.68	1,788,984.92	3.81	24.03
	5.维护运营费	2,089,992.37	5.84	2,793,414.51	6.11	-3.7
	6.其他生产成本	3,361,732.03	7.3	4,262,491.13	9.33	-21.13
	合计	755,113,807.11	63.5%			

(2) 主要供应商情况

公司名称	业务性质	主要产品和服务	注册金额	持股比例	总资产(万元)	净资产(万元)	净利润(万元)
湖南郴电国际水电投资有限公司	水电投资开发	水电投资开发	5000	98.72	17,501.17	4,067.09	501.32
湖南华银国际投资有限公司	投资	投资	10376.5	100	54,253.33	18,539.49	2,845.67
郴州中国大酒店有限公司	酒店服务	酒店服务	6068	100	15,278.93	-1,226.31	-553.88
上海浦东锦华投资有限公司	投资	投资	2000	65	8,809.44	2,751.62	95.34
临海自来水电投资有限公司	水力发电	水力发电	2000	51	9,661.31	1,129.75	-266.93
郴州市自来水电投资有限公司	自来水的生产供应	自来水	16676	100	46,357.88	18,179.94	1,817.94
郴州市电力能源有限公司	电力发电	电力发电	5500	100	10,448.22	4,934.61	-232.86

2012年净利润超过公司净利润10%的公司
湖南华银国际投资有限公司 营业收入(万元) 26,432.59 净利润(万元) 9,988.69
郴州市自来水电投资有限公司 营业收入(万元) 2,084.46

(3) 本年度控股子公司情况

被投资公司名称	主要经营业务	占被投资公司股权比例	备注
秦皇岛德龙汇电工业气体有限公司	电力生产及销售,输变电建设管理,循环经济综合利用项目开发,合同能源管理及节能服务	59%	二级子公司
秦皇岛郴电天工工业气体有限公司	工业气体生产及销售	60%	三级子公司

1. 秦皇岛德龙汇电工业气体有限公司:本公司全资子公司郴州郴电电力能源有限公司(以下简称郴电国际)、包头市中天中邦工业气体有限公司(以下简称包头天工)拟与青龙满族自治县德龙铸业科技发展有限公司(以下简称德龙铸业)签署《组建合资公司并投资输变电管理运营与煤焦气及余热发电项目合作协议》,三方共同组建“秦皇岛德龙汇电工业气体有限公司”。注册资本为人民币壹亿元,其中郴州郴电出资人民币3500万元,持有35%股权,包头天工出资2400万元,持有24%股权。德龙铸业出资人民币4100万元持有41%股权。公司经营业务为:电力生产及销售,输变电建设管理,循环经济综合利用项目开发,合同能源管理及节能服务,投资管理及相关投资咨询。见本公司2012年5月30日、公告临2012-010。
2. 秦皇岛郴电天工工业气体有限公司:2012年6月,本公司控股子公司包头市中天中邦工业气体有限公司出资成立全资子公司秦皇岛郴电天工工业气体有限公司,注册资本500万元人民币,注册地址为:秦皇岛满族自治县亚夏镇东赵河子村,法人代表袁忠勇,经营范围为一般经营项目。
(3) 对经营业绩与上一年度报告期间相比变化在30%以上,且对公司合并经营业绩造成重大影响的一个子公司或参股公司的相关情况介绍
1) 湖南郴电湘江工业气体有限公司:2012年水电上网电价上调,电量充足,净利润同比增长7.81%。
2) 包头市中天中邦工业气体有限公司:2012年吉气气价上调,利息费用增加,导致亏损同比增长1383%。
3) 上海德龙汇电投资有限公司:2012年受钢铁行业低迷影响,气体销售形势不好,导致公司投资收益同比下降20.80%。
4) 郴州自来水电有限公司:2012年水价上调,售水量增加,净利润同比增长478.39%。
5) 湖南郴电电力能源有限公司:2012年在建工程转固,折旧增加,导致亏损同比增长49.75%。

(七) 非募集资金项目情况

项目名称	项目金额	项目进度	本年度投入金额	累计投入项目金额	项目收益情况
秦皇岛郴电天工工业气体项目	8,090	/	5,885	5,885	/
合计	8,090	/	5,885	5,885	/

(八) 董事会关于公司未来发展的讨论与分析
1. 行业竞争格局和发展趋势
(1) 电力业务
1) 政策风险: 农网还贷的政策及农网改造资本金比例是公司面临的政策风险。积极争取全省农网还贷资金统筹及提高中西部农网改造资本金比例的政策,可化解公司农网资金还本付息风险。
2) 宏观经济波动风险: 国家宏观经济波动或不景气时,导致全社会用电普遍出现波动或增幅较小,根据国家“十二五”规划,预计为未来几年里,电力需求仍将保持增长的态势,增长幅度有所下降。
3) 供需风险: 郴州地方经济发展比较快,每年以10%以上的用电量增长。公司有水电、国家电网、南方电网电力输电,可满足了区内用户电力电量的需求。所以,短期内电力行业面临的供需风险不大。
(2) 供水业务
1) 政策风险: 随着郴州经济的不断发展,公司供区内电力需求增长,目前的水电上网电价难以满足市场需求,电力供需矛盾突出,公司必须依靠强大的水电成本外购电来保障供区电力供应。
(3) 供气业务
1) 政策风险: 由于城市供水项目建设投资较大,投资回收期一般较长,在长达20年甚至更长的运营期内,国家在政治、经济等政策方面所作出的改革与调整都会对项目的运营产生影响。随着我国国民经济的长期快速增长和人民生活水平的稳步提高,对城市基础设施的要求将越来越高,必将给供水公司的发展带来新的发展机遇。但是,如遇国家经济政策调整,宏观紧缩,将对供水公司的发展也将产生不利影响。
2) 技术风险: 随着自来水的数量要求越来越高,国家2012年颁布的饮用水标准,提高自来水的数量指标,以达到安全饮用水标准。由于目前自来水中水质的整体水平尚未达到发达国家的水平,水质标准政策调整,公司将面临产业升级需求而加大投入,对公司经营产生影响。
3) 水源的选取和水质风险: 郴州市自来水公司供水行业的原料为水库或河流的源水或地下水,源水的容量及受污染程度将直接影响制水成本,供水水质与公司效益、水资源的管控是一个较复杂的社会问题,环境的恶化直接影响水质或增大水处理的成本,对公司经营产生影响。
(4) 市场风险: 随着城市的发展,用水需求量和污水排放量是不断变化的,自来水的两类主要用户中,一类为城市居民用户,另一类为工商业用户。工商业用水量与国民经济和地方经济的景气程度关系密切,经济高峰期需求量大相对较大,经济不景气则需求相对减少。因此,郴州市经济的景气程度也将对供水公司的经营效益产生影响。
5) 水价成本变化风险: 如果水价不能以价值为基础,按照国家规定的定价原则确定,并充分反映市场供求关系,那供水企业的成本将难以获得有效补偿,更无法获得稳定的投资回报率,风险将增大。同时,在运营期内,各种运行成本因素也会发生价格上的变化,如电力成本、人工工资福利等与最初设计的不一致,这都会使收回投资受到不利影响。
(3) 工业气体业务
1) 政策及经营风险: 目前,公司在余热余压发电项目合作的企业基本均属钢铁或焦化企业。近年来,国家和政府不断加大对钢铁、焦化、水泥等行业的宏观调控,钢铁焦化行业处于调整期,而公司工业气体的销售依赖钢铁企业单一的客户,如钢铁减产,将给公司工业气体经营带来较大的经营风险。
2) 财务风险: 随着钢铁行业整体的持续低迷,钢铁财务状况不佳,气项目体的应收账款也相应增长。
3) 管理力量与公司业务快速发展不匹配的风险: 公司业务领域及地域扩张较快,管理难度与难度也随之增大,对公司的内部控制、生产组织等提出了更高的要求;在对管理、技术、生产等方面中高端人才的需求也将日益增加。尽管公司高层团队配备合理,经营管理经验较丰富,但在具体的投资领域不能实施有效控制和持续引进并培养高素质人才,将对公司的高效运营及管理带来一定风险。
4) 政策及经营风险: 目前,公司在余热余压发电项目合作的企业基本均属钢铁或焦化企业。近年来,国家和政府不断加大对钢铁、焦化、水泥等行业的宏观调控,钢铁焦化行业处于调整期,而公司工业气体的销售依赖钢铁企业单一的客户,如钢铁减产,将给公司工业气体经营带来较大的经营风险。
2) 财务风险: 随着钢铁行业整体的持续低迷,钢铁财务状况不佳,气项目体的应收账款也相应增长。
3) 管理力量与公司业务快速发展不匹配的风险: 公司业务领域及地域扩张较快,管理难度与难度也随之增大,对公司的内部控制、生产组织等提出了更高的要求;在对管理、技术、生产等方面中高端人才的需求也将日益增加。尽管公司高层团队配备合理,经营管理经验较丰富,但在具体的投资领域不能实施有效控制和持续引进并培养高素质人才,将对公司的高效运营及管理带来一定风险。
(4) 技术及管理优势
1) 政策及经营风险: 目前,公司在余热余压发电项目合作的企业基本均属钢铁或焦化企业。近年来,国家和政府不断加大对钢铁、焦化、水泥等行业的宏观调控,钢铁焦化行业处于调整期,而公司工业气体的销售依赖钢铁企业单一的客户,如钢铁减产,将给公司工业气体经营带来较大的经营风险。
2) 财务风险: 随着钢铁行业整体的持续低迷,钢铁财务状况不佳,气项目体的应收账款也相应增长。
3) 管理力量与公司业务快速发展不匹配的风险: 公司业务领域及地域扩张较快,管理难度与难度也随之增大,对公司的内部控制、生产组织等提出了更高的要求;在对管理、技术、生产等方面中高端人才的需求也将日益增加。尽管公司高层团队配备合理,经营管理经验较丰富,但在具体的投资领域不能实施有效控制和持续引进并培养高素质人才,将对公司的高效运营及管理带来一定风险。
(4) 技术及管理优势
1) 政策及经营风险: 目前,公司在余热余压发电项目合作的企业基本均属钢铁或焦化企业。近年来,国家和政府不断加大对钢铁、焦化、水泥等行业的宏观调控,钢铁焦化行业处于调整期,而公司工业气体的销售依赖钢铁企业单一的客户,如钢铁减产,将给公司工业气体经营带来较大的经营风险。
2) 财务风险: 随着钢铁行业整体的持续低迷,钢铁财务状况不佳,气项目体的应收账款也相应增长。
3) 管理力量与公司业务快速发展不匹配的风险: 公司业务领域及地域扩张较快,管理难度与难度也随之增大,对公司的内部控制、生产组织等提出了更高的要求;在对管理、技术、生产等方面中高端人才的需求也将日益增加。尽管公司高层团队配备合理,经营管理经验较丰富,但在具体的投资领域不能实施有效控制和持续引进并培养高素质人才,将对公司的高效运营及管理带来一定风险。
(4) 技术及管理优势
1) 政策及经营风险: 目前,公司在余热余压发电项目合作的企业基本均属钢铁或焦化企业。近年来,国家和政府不断加大对钢铁、焦化、水泥等行业的宏观调控,钢铁焦化行业处于调整期,而公司工业气体的销售依赖钢铁企业单一的客户,如钢铁减产,将给公司工业气体经营带来较大的经营风险。
2) 财务风险: 随着钢铁行业整体的持续低迷,钢铁财务状况不佳,气项目体的应收账款也相应增长。
3) 管理力量与公司业务快速发展不匹配的风险: 公司业务领域及地域扩张较快,管理难度与难度也随之增大,对公司的内部控制、生产组织等提出了更高的要求;在对管理、技术、生产等方面中高端人才的需求也将日益增加。尽管公司高层团队配备合理,经营管理经验较丰富,但在具体的投资领域不能实施有效控制和持续引进并培养高素质人才,将对公司的高效运营及管理带来一定风险。
(4) 技术及管理优势
1) 政策及经营风险: 目前,公司在余热余压发电项目合作的企业基本均属钢铁或焦化企业。近年来,国家和政府不断加大对钢铁、焦化、水泥等行业的宏观调控,钢铁焦化行业处于调整期,而公司工业气体的销售依赖钢铁企业单一的客户,如钢铁减产,将给公司工业气体经营带来较大的经营风险。
2) 财务风险: 随着钢铁行业整体的持续低迷,钢铁财务状况不佳,气项目体的应收账款也相应增长。
3) 管理力量与公司业务快速发展不匹配的风险: 公司业务领域及地域扩张较快,管理难度与难度也随之增大,对公司的内部控制、生产组织等提出了更高的要求;在对管理、技术、生产等方面中高端人才的需求也将日益增加。尽管公司高层团队配备合理,经营管理经验较丰富,但在具体的投资领域不能实施有效控制和持续引进并培养高素质人才,将对公司的高效运营及管理带来一定风险。
(4) 技术及管理优势
1) 政策及经营风险: 目前,公司在余热余压发电项目合作的企业基本均属钢铁或焦化企业。近年来,国家和政府不断加大对钢铁、焦化、水泥等行业的宏观调控,钢铁焦化行业处于调整期,而公司工业气体的销售依赖钢铁企业单一的客户,如钢铁减产,将给公司工业气体经营带来较大的经营风险。
2) 财务风险: 随着钢铁行业整体的持续低迷,钢铁财务状况不佳,气项目体的应收账款也相应增长。
3) 管理力量与公司业务快速发展不匹配的风险: 公司业务领域及地域扩张较快,管理难度与难度也随之增大,对公司的内部控制、生产组织等提出了更高的要求;在对管理、技术、生产等方面中高端人才的需求也将日益增加。尽管公司高层团队配备合理,经营管理经验较丰富,但在具体的投资领域不能实施有效控制和持续引进并培养高素质人才,将对公司的高效运营及管理带来一定风险。
(4) 技术及管理优势
1) 政策及经营风险: 目前,公司在余热余压发电项目合作的企业基本均属钢铁或焦化企业。近年来,国家和政府不断加大对钢铁、焦化、水泥等行业的宏观调控,钢铁焦化行业处于调整期,而公司工业气体的销售依赖钢铁企业单一的客户,