(上接A42版)

信息披露 Disclosure

期日 曹章収入 お比 曹章収入 お比 曹章収入 お比 曹章収入 お比 曹章収入 お比 野章収入 お比 野藤収身 9,6124 6x7 15,07280 2779 42,3012 2780 -4,37179 -5:107. 瀬田長東 6,9150 6x7 15,07280 2779 52,3014 51,0027 68,035 6x1 51,0027 68,035 月間 -5:1025 -2:29 -3,50754 -6:02 10,9845 1770 27,0878 33,355 6x1 71,0369 1000 29,8002 10000 111,6098 10000 74,8287 10000 20,664 月期間が発育日富业务能移入財展財币場付荷受化、対投資品仲姓行結构化、18分段の政治。 31分寄報子业务	vot en	2013年		2014	华	2015年	F	2016年1-9月		
 競技費 8,00150 94.17 23,77448 72.13 50.3339 46.10 61.05327 0937% 対性 −61626 −226 −3.95734 −002 13.9443 7751 27.0678 3309 成体者 −7.1639 10302 93,9802 10300 111,6898 1030 74.5328 3309 成体者 八郎近歩日宮业労密等不断根拠市场行博变化,対投資品申进行結构优化,1797投資收益。 	利日	营业收入	占比	营业收入	占比	营业收入	占比	营业收入	占比	
接触	股票投资	9,951.24	56.78	15,073.88	37.79	42,301.21	37.89	-4,371.73	-5.87%	
合计 17,526.69 100.00 29,580.592 100.00 111,638.58 100.00 74,638.78 100.00	债券投资	8,09150	46.17	28,77458	72.13	50,353.94	45.10	51,803.72	69.51%	
总体看,西部证券目营业务能够不断根据市场行情变化,对投资品种进行结构优化,即 好的投资收益。	34他	-516.25	-2.95	-3,95754	-9.92	18,984.83	17.01	27,096.76	36,36%	
的投资收益。	合计	17,526.49	100.00	39,890.92	100.00	111,639.98	100.00	74,528.76	100.00%	
	总体看,西 的投资收	部证券目往								

。 言用类业务规模发展迅速,已成为公司的重要收入来源。

2015年西部信托管理的信托资产主要分布于实业、金融机构及基础产业行业。具体分布如下

發震動查、石油钻探、煤层气和水资震勘查开发、矿山地质、工程地质、环境地质、灾害地 球物理動採、減益、煤田地组技术研究、企业开发、机械制造等全地域的工程施工和 行作。同时煤田地质公司以投资的方式与煤炭企业合作、能够获得较好的投资收益。由 比不量气、以煤炭资需勘查为主的煤田地质公司业务受到一定影响。

·朗利育·权及权进行地质施工的甲位和BLP9。
(2) 拋媒項目情況
(2) 拋媒項目情況
(2) 拋媒項目情況
(2) 拉皮项目情況
(2) 拉皮项目情況
(2) 拉皮项目情況
(2) 拉皮项目情況
(2) 拉皮项目 (2) 拉皮河间 (2) 在 (2)

市场项目 助察资金(万元)

单位:万吨 开发状 态 四省黄陇侏罗纪煤田麟游北 文八井田勘探(保留) 西省黄陇侏罗纪煤田园子沟 探(保留) 39,181.00 勘察 煤炭 133,960.00 100% 矿建中 勘察 勘察 省黄陇侏罗纪煤田陇县城 外围勘查区煤炭勘探 勘察

年份	項目类型	项目个数	储量(万吨)	
	煤炭(亿吨以上)	10	1,618,883.00	
2013年	煤炭(五干万吨至一亿吨)	2	18,870.00	
	煤炭(五干万吨以下)	_	-	
	煤炭(亿吨以上)	5	355,361.00	
	煤炭(五干万吨至一亿吨)	2	13,713.00	
2014年	煤炭(五干万吨以下)	2	5,672.00	
	金矿	1	-	
	多金属矿	1	-	
	煤炭(亿吨以上)	2	355,531	
2015年	煤炭(五干万吨至一亿吨)	3	22,858	
	煤炭(五干万吨以下)	1	4,040	
2016年1-9	煤炭	19	勘探中	
月	金矿	1	勘探中	

			煤炭(3	5千万吨以7	~)		1			4,040
	2016年	1-9		煤炭			19			勘探中
	月			金矿			1			勘探中
绘地理技术	理信息月 监督局、	也质描 号、中 陕西	协查业务资质 华人民共和E	国住房和	成乡建设音 5省水利厅	B、c 等i	中国合格评:	定国家	人豆	国土资源部、国 「委员会、陕西省 级资质。截至20
	序号		资质名称	资质等级	颁发单位		取得年限	有效其	ij	证书编号
	1	[8]	本矿产勘查资质	甲級	国土资源部	B	2015/5/26	2017/10	0/6	01201521100187
	2	4(本矿产勘查资质	甲級	国土资源部	B	2015/5/26	2017/10	0/6	01201521100187
	3	水工	环地质调查资质	甲級	国土资源部	B	2015/5/26	2017/10	0/6	01201521100187
	-4		地质钻探	甲級	国土资源部	B	2015/5/26	2017/10	0/6	01201521100187
	Б		钻井资质	甲級	陕西省水利	厅	2013/3/26	年检合	格	SZJ - 1200112012
	6	[8]	本矿产勘查资质	甲級	国土资源部	B	2015/10/13	2020/10	/13	01201511100372
	7	44	本矿产勘查资质	甲級	国土资源部	B	2015/10/13	2020/10	/13	01201511100372
	8	水工	环地质调查资质	甲級	国土资源部	B	2015/10/13	2020/10	/13	01201511100372
	9		地质钻探	甲級	国土资源部	B	2015/10/13	2020/10	/13	01201511100372
	10		区域地质调查	甲級	国土资源的	5	2015/10/13	2020/10	/13	01201511100372

16	环境地质调查	甲級	国土资源部	2015/5/26	2019/10/12	01201521100184
17	钻井	甲級	陕西省水利厅	2013/3/26	2017/3/26	SZJ-1200110010
18	地质灾害治理工程施 工	甲級	国土资源部	2014/4/13	2017/4/13	2011427001
19	地质灾害治理工程勘 查	甲級	国土资源部	2014/4/13	2017/4/13	2011227001
20	固体矿产勘查资质	甲級	国土资源部	2015/5/26	2018/9/29	1201521100183
21	气体矿产勘查资质	甲級	国土资源部	2015/5/27	2018/9/30	1201521100183
22	液体矿产勘查资质	甲級	国土资源部	2015/5/28	2018/10/1	1201521100183
23	水工环地质调查资质	甲級	国土资源部	2015/5/29	2018/10/2	1201521100183
24	地质钻探	甲級	国土资源部	2015/5/30	2018/10/3	1201521100183
25	钻井资质	甲級	陕西省水利厅	2013/3/26	2017/3/26	SZJ-1200119019
26	固体矿产勘查资质	甲級	国土资源部	2015/5/26	2018/9/29	01201521100180
27	气体矿产勘查资质	甲級	国土资源部	2015/5/27	2018/9/29	01201521100180
28	液体矿产勘查资质	甲級	国土资源部	2015/5/28	2018/9/29	01201521100180
29	水工环地质调查资质	甲級	国土资源部	2015/5/29	2018/9/29	01201521100180
30	地质钻探	甲級	国土资源部	2016/6/30	2018/9/29	01201521100180
31	钻井资质	甲級	陕西省水利厅	2015/5/22	2017/3/26	szj-1200103003
32	固体矿产勘查资质	甲級	国土资源部	2014/10/13	2019/10/12	01201411500343
33	地球物理勘查资质	甲級	国土资源部	2014/10/13	2019/10/12	01201411500343
34	工程测量	甲級	国家測绘地理 信息局	2015/1/1	2017/7/31	甲测资字6100239
35	固体矿产勘查	甲级	国土资源部	2013/9/30	2018/9/29	1201311100761
36	地质灾害治理工程勘 查	甲級	国土资源部	2014/4/14	2017/4/13	国土资地灾勘资字 (2011227002)号
37	建筑业企业资质	壹级	中华人民共和 国住房和城乡 建设部	2002/06.28	2019/12/30	B1014061010103
38	岩土工程聯察	甲级	中华人民共和 国住房和城乡 建设部	2015/6/17	2020/6/17	B161012360
39	地质勘查	甲級	中华人民共和 国国土资源部	2013/9/30	2018/9/29	1201311500753
40	地质灾害施工	甲級	中华人民共和 国国土资源部	2013/6/19	2017/6/18	国土资地灾施资字 第20104127001号
41	水井钻井	甲級	陕西省水利厅	2013/3/26	2017/3/26	SZJ-1200129066
42	煤炭甲级监理	甲級	中国煤炭建设 协会	2007/6/5	2017/3/1	建(监)资字第 (9753)号
43	地质灾害治理工程甲 级监理	甲級	国土资源部	2011/2/17	2017/4/1	国土资地灾监资字 第2011527001号
44	气体矿产勘查资质	甲級	国土资源部	2012/10/7	2017/10/6	01201211502268
45	地质钻探	甲級	国土资源部	2012/10/7	2017/10/6	01201211502268
46	地质粉查资质证书(地 质实验测试:岩矿鉴 定,岩矿测试,岩土试 验)	甲級	国土资源部	2015/1/6	2017/4/15	01201521500011
47	实验室认可证书	/	中国合格评定 国家认可委员 会	2015/4/27	2018/4/26	CNAS L5472
48	计量认证证书	/	陕西省质量技 术监督局	2015/7/27	2018/7/27	2015270346T
49	安全生产检测检验机 构	乙級	陕西煤矿安全 监察局	2014/8/1	2017/7/31	(2014)陕煤监检 乙1401
14年1 也质2 传让技	人情况 以来煤炭行业下游 公司业务受到一定 案矿权,发行人地居 E利率分别为21.45	影响。但 [勘查业多	由于近年发行 予板块毛利润	了人承接的地 及毛利率有	也方财政勘 所升高。2	探项目利润较 :013–2015年,

自穿成局套管 2.3000 2.04912.7 597.17.0.0 1.0000 0.000 1.0000 1.0000 0.000 0.000 1.00			1,840.00	2016年4月	粉查设计	0.00	0.00	
施佐居董 1,28500 2016年3月 1,0900 1,			1,380.00	2014年12月	野外工作正在施工	552.00	1,104.00	
原原子產 1,0000 204912月 1997.[Fit:CBL] 000 40400 1995.[Fit:CBL] 000 40400 1995.[Fit:CBL] 000 000 1995.[Fit:CBL] 000 1995.			1,285.00	2016年4月	粉查设计	0.00	0.00	
無差 (a500) 2019年4月 第222年 (600) (605) (605) (614) (5220 (7520) (75			1,060.00	2014年12月	野外工作正在施工	0.00	424.00	
注:上述勘查合同为截至2016年9月30日正在执行中的合同。 成助查属于资本和技术常量处行业,由于长期从事联定省及周边省区的煤田地质勘探工 ,煤田地质公司掌握了大量地质资料、人才、资金和技术等方面综合实力维厚;同时地勘也属于			635.00	2016年4月	勘查设计	0.00	0.00	
地质勘查属于资本和技术密集型行业,由于长期从事陕西省及周边省区的煤田地质勘探工 ,煤田地质公司掌握了大量地质资料,人才、资金和技术等方面综合实力雄厚;同时地勘也属于						552.00	1,528.00	
	į	也质勘查属于资本和技术等	密集型行	业,由于长其	月从事陕西省2	及周边省区的	的煤田地质甚	カ探工

陕西清水川能源股份有限公司	1	清水川目	恒(一期)		火电	60.00	生产	
		岚河水町	自公司		水电	8.75	生产	
	1	略阳水町	自公司		水电	0.96	生产	
陕西省水电开发有限责任公司		商水岩力	k电公司		水电	0.16	生产	
陕四省水电开及有限页江公司		岚皋龙3	是水电公司		水电	0.06	生产	
		齐园水町	自公司		水电	0.21	生产	
		二郎坝左	k电公司		水电	5.30	生产	
合计						75.45		
2013-2015	F及201	6年1-	-9月发行人发	定电基	本情况	自位:万千	瓦、亿日	FБ
项目	2013	年度	2014年度	2018	5年度	2016年1	-9月	
期末可控装机容量		75.25	75.25		75.45		75.45	
其中:火电装机		60.00	60.00		60.00		60.00	
水电装机		15.25	15.25		15.45		15.45	
发电量		34.86	35.55		31.43		22.55	

	18102	2016年 9月末	2013	1:185	20149	1:185	2015	11/00	2016年	1-9FJ	
	电站 名称	装机容 量	发电量	年平均利 用小时数	发电量	年平均利 用小耐数	发电量	年平均利 用小时数	发电量	年平均利 用小时数	
	清水川电站 (一期)	00.00	305,509.80	5,091.83	304,009.56	5,066.83	265,642.44	4,427.37	197,851.20	3,099.43	
	蓟河口电站	7.20	11,561.00	1,606.00	17,801.00	2,472.00	17,353.50	2,410.20	11,461.40	1,591.86	
	金海电站	155	4,521.00	2,917.00	6,283.00	4,054.00	6,332.80	4,085.70	4,181.10	2,697.48	
	二郎坝电站	5.31	21,002.00	3,959.00	20,917.00	3,943.00	19,097.10	3,599.80	8,595.90	1,620.34	
	葫芦头电站	0.96	4,585.00	4,776.00	4,600.00	4,792.00	3,629.90	3,781.10	1,931.10	2,011.56	
	其他水电站	0.43	1,400.00	3,339.00	1,900.00	4,441.00	2,243.80	5,170.00	1,391.90	3,207.14	
	合计	75.45	348,578.80	21,688.83	355,51056	24,768.83	314,299.54	23,474.17	27,561.40	11,12838	
					省电力项						
					殳的形式 抗						
					计;持有装						
内股 [,]	份;持有等	も机容:	量138万日	一瓦的陕	西华电蒲	城发电和	写限责任么	公司35%	的股份; 持	寺有装机	将量 とり
207	了千瓦的写	ミニ发	电有限责值	壬公司3E	%的股份	; 持有等	5机容量1	20万千日	瓦的渭河。	电厂18%	。的股
分等。	。截至201	6年9月	30日,发	行人参股	电厂权益	装机容量	量超过250	万千瓦,	.权益装机	.规模较:	大,给
支行.	人带来较	为可观	的投资收	益。截至	至2016年9	月30日2	5行人主	更参股电	厂装机容		
										单位:万	于瓦

送職的には歌師送生型 アッペルのペディードロコ。 2) 前傷 井田 所が出り直接接入当地は同。2013-2015年及2016年1-9月发行人火电平均上 関电价分別为0.210元/十元时。0.30元/十元时、0.20元/十元时和0.26元/十元时末、水电平均上図 电力分別方の22/元/十元时。0.30元/十元时、0.20元/十元时和0.26元/十元时和0.26元/十元时。次行 2013-2015年及2016年1-9月电力報告研究如下。単位、万千万时、元/千万日、元/15年日、元 单位:万千瓦时,元/壬千瓦时

	2013年	度	2014年	度	2015€	巨度	2016年1	9月
电站名称	发电量	平均上 网电价	发电量	平均上 网电价	发电量	平均上网 电价	发电量	平均上 网电价
清水川电厂 (一期)	305,509.80	319.25	304,009.56	306.67	265,64244	308.37	197, 851.20	289.00
前河口电站	11,561.00	276.00	17,801.00	276.00	17,353.50	289.00	11,461.40	289.00
金淌电站	4,521.00	276.00	6,283.00	276.00	6,332.80	289.00	4,181.10	280.00
二郎坝电站	21,002.00	267.50	20,917.00	267.50	19,097.10	280.00	8,595.90	315.00
葫芦头电站	4,585.00	290.00	4,600.00	290.00	3,629.90	305.00	1,931.10	315.00
其他水电站	1,400.00	290.00	1,900.00	290.00	2,243.80	305.00	1,391.90	289.00
合计	348,578.80	-	355,510.56	-	314,299.54	-	27,561.40	-

及ITA-目成LIAA来,然所は、藻电一体化"为发展方间,发挥资源或此转化优势,通过煤炭自 行物煤、煤炉开发,将自产煤炭供应公司自身电力业务成块的生产经营局活动,变现煤油一体化发 展危龄,自产煤炭优先满足电厂需求。不仅碱轻煤炭外销压力,而且降低发电成本,实现煤炭自产 自用经合 现的,目"学课或近次阅观世别,而光、不以保证完成次了时近7月,加上环间成公工组织中,次处成而以上 指合。
发行人目前主要运营的清水川煤电一体化建设项目为陕西省自主建设、自主运营的首席大 集电一体化项目。以实现"西电车送"为目标。"节能、降耗、减耗、促进榆林万至陕西地区至经济和 发展、其中,一期两台30万千瓦对超临解空冷机组已于2008年4月投产。1期2×100万千瓦超 高原空冷燃煤机缸扩建工程正在全建设中,良投资7476亿元,高速载设100万年元超 高原空冷燃煤机缸扩建工程正在建设中,是投资7476亿元,最整设100万年分平成分平成, " 老清水川电厂"—即项目顺利投产,将能消纳马家常煤管,所生产的大部分屏煤,从而递高煤 " 长花海水川电灯"—即项目顺利投产,将能消纳马家常煤管,所生产的大部分屏煤,从而递高煤 一体化造型的整体效率、公司煤炭,电力业务等公益也将得到上方组干、综合利用为产能延伸"的煤 一体化学业性条、通过自有梯度了使证煤炭投资,通过自有4年厂型制电力成本,实现产业优势互 电煤成本控制能力较强,有利于发行人未来业务盈利能力的进一步提升。 5、化工板块

4. 世級成本技術所 2016年19月 次行人朱来並多番利能力的近上多級計。 5.化工板供 5.化工板供 5.化工板供 5.化工板付 5.化工板付 6.19万元,16.1044万万元利17.55313万元,16营业总型及人代例分别为930%。129.4%、980% 817.78%、发行人化工板块业务主要来自于下属子公司股南金泰氯碱化工有限公司的生产运营。 金泰氯碱成立于2003年12月19/CRI投稿上到建设全面常工,1目前企务温碱效碱下加工和销售、初始 介能均为10万吨少年。2014年2月19/CRI投稿上到建设全面常工,1目前企务温磁效碱产能为20万吨 6.19万元。1940年2月19/CRI投稿上到建设全面常工,1目前企务温磁效域产能为20万吨 4.19万元。1940年2月19/CRI投稿上到建设全面常工,1目前企务温磁效域产能为20万吨 4.19万元。2014年2月19/CRI投稿上到建设全面常工,1目前企务温磁效域产能力2007年 发展的内部分为2014年2月19/CRI投稿上到建设之。 每期内密协同协约,2014年2月19/CRI投稿上到建设之。 2016年2月19/CRIL在设施上发行。2015年2016年19月化工板块毛利率分 通交现守能增效、通过上学结构的实施、发行人2013—2015年及2016年1-9月化工板块毛利率分 加达到85%、21.70%、14.07% 2015年6年。 的局面中,次红7小14上级小工。 (1)生要产品生产工艺流程 1)生要产品生产工艺流程 生产流程图为公司聚氮乙烯、烧碱及副产品生产工艺流程。成水经过处理后,成为符合工艺 要求的转制监查,在直流电中用于全产性含NaOrt电解液,就不识至气。电解液经减液或法注蒸 发进行或制生生产被使更新的原域,制度等"高"感"、或"玩"或"在这一变处更重点"。给成就代或"气体, 供乘级乙烯生产使用。同时,产出资级。监被等副产品。是"五"生产这一变也更重点,给成就代数"气体" 使来级化级进行反射生成级乙烯、在一定建筑上出力"进"并会行反,被终生产出聚级乙烯。 主要产品生产工艺流程图

|| 100mm | 1

	产能利用率	实际产能	设计产能	项目
	122.20%	12.22	10	2013年
	97.57%	19.51	20	2014年
	104.04%	20.81	20	2015年
	114.20%	17.13	20	2016年1-9月
吨/4	单位:万	/C生产情况如下:	5年1-9月发行人PV	013-2015年及201
	产能利用率	实际产能	设计产能	项目
	118.10%	11.81	10	2013年
	81.64%	20.41	25	2014年
	100.13%	25.03	25	2015年
	110.21%	20.61	25	2016年1-9月
建煤	盐、电石、煤炭以及工业用电等的自建盐并完成; 金泰氯矿 网销售为公司带来小量收入 金泰氯碱所在榆林地区神术 电石发气冒高、能够保证质量	原盐的开采由公司 需,同时剩余电力并 的原水井煤矿提供;	丰富的盐矿资源,原 能够满足公司生产所 司在神木锦界建有的	所在地域地下拥有= MW自备电厂,完全的 9供应主要由集团公

单位:元/吨 2016年1-9月

12	10		土级阳	9-657-1		727, 160		C16_L4KH6	DCV LEDA	
	1		联塑集团有	限公司		4	6,610.23		28.93%	
	2		中財集団有	限公司		2	19,397.34		18.25%	
	3	浙江	E物产氯碱化	比工有限公司	ij.	1	5,492.99		9.62%	
	4	浙江明	月日控股集团	1股份有限2	/司	1	4,039.09		8.71%	
	5	孝	义市兴安化	工有限公司			8,729.20 5.42			
			合计			11	4,268.85		70.93%	
	201	3-2015年	三及2016至	F1-9月发	之行人烧	咸及PVC)	z品销售[区域分布情	況 单位:吨	, 万元
74B	销售 地区	201	3年	201	4年	201	5年	2016年	1-9月	
/~an	地区	99100	销售額	钟版	销售额	9988	销售额	9988	销售額	
	华北	93,901.70	16,371.93	173,726.42	24,885.10	183,554.45	27,139.32	152,977.15	24,098.82	
	华东	1,869.98	285.10	654.94	117.91	521.00	107.06	733.00	115.47	

司。 截至2016年9月30日,陝能集团拥有在产矿井2座,分別为清水川能源下属的冯家塔煤矿和汇 业下属的凉水井煤矿,两大煤矿基础情况如下:

						(162-6)		10-67	/年)	PNK		
	冯家塔煤矿	500	英西省府谷 县	长焰煤		10.76		4.96	600)	62.00	清水川能源股 有限公司	份
	凉水井煤矿		k陇矿区麟 存区和榆神 矿区	原爆、沫爆、 三八块、大 块和籽爆		6.231		3.71	400)	72.70	陕西汇森煤业 发有限责任公:	
2		某位	"近三年》	6一期产能	及	产量情况	兄如	下:					
	煤矿名称			科目		2013年	E.	2014	年	- 2	2015年	2016年1-9)	1
			煤炭产	量(万吨)		458	5.10	3	73.09		207.68	242	94
	冯家塔煤矿			一期项目消 炭量	化	15	4.21	1	53.00		134.54	100	20
			产能和	用率(%)		71	5.85		37.31		20.77	24	29
			煤炭产	量(万吨)		50	5.23	4	24.36		561.66	503	84
	凉水井煤矿		产能和	用率(%)		6	3.15		53.05		70.21	62	.98
	马家塔煤矿局	瑪沒	与水川煤中	3一体化项	目	配套煤矿	ř., ř	×能600)万吨	/年	,2014	F已重新核知	产户
00)万吨/年。 ま	#E	日位于陕北	比石炭二叠	纪	煤田府	谷矿	区中音	B, 属(民店	加斯矿井	井田面积	59.5

7.39%,3.60%,3.60%,2.50%,2.50%。2.50%

指标	2013年	2014年	2015年	2016年1-9月
新开工面积(万平方米)	21.62	65.73	41.89	22.55
竣工面积(万平方米)	12.89	48.61	18.62	0.00
在建面积(万平方米)	78.62	131.46	124.74	123.98
投资金额(亿元)	20.53	15.77	19.87	9.76
签约面积(万平方米)	24.37	25.55	29.89	24.85
签约金额(亿元)	16.25	16.50	20.07	14.12

草业面积 客房数 公司持股比例 星级 315 100% 133 100% 178 100% 2011.12.27(试营业) 2012.9.04(正式营业) 三星級 五星级
 10,000.00
 71

 18,300.00
 194
 100%
 五星级

 6,965.00
 95
 100%
 四星级

 单位:
 索菲特美居

陕西银河大酒店有限公司 西安豪菲特通店群 551.03 579.12 注:陝西银河大酒店2014年前处于对外承包状态,每年仅收取租赁收入,无相关信息。

| 27.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20

总值676,708亿元,比上年增长633%。其中,第一产业增加值60,863亿元,增长387%;第三产业增加值274,278亿元,增长596%;第三产业增加值341,567亿元,增长832%。第一产业增加值占

发行人所在行业现状及前景 \主要从事地质勘探、煤炭开采、电力开发、金融业、房地产及酒店、化工、通用航空产业

整体来看。2016年随着火电、水泥、钢铁等下部行业产量逐步但对,对源水和两个环况 少少加。
3)产品价格变对消况
长明来说,煤炭宁业是典型的周期性行业,行业原气度与宏观经济和投资密切相关,周期性十分明显、下部行业的贸易全租度直接影响增煤炭行业需求,进而影响行业优需关系,导致价格和产量的变化。
最级2016年以来供给制改革成功帮助很多维企配居,但是同时供给制改革也直接造成了国外煤炭供需比缺时,煤价出现了大幅部的上涨。从坡度上看今年4月以来。276天积产制度使得全国产量水桶收缩,至9月累计需航达到10.5%。从坡度上看今年4月以来。276天积产制度使得全国产量水桶收缩,至9月累计需航达到10.5%。从发度上看今年4月以为"条务度均价分别为372/286/47万元吨。同批分别变化~25%—6%(22%。2016年—季度末、水葱煎到力烧价络综合剂发现10.5%。2016年—季度末、水葱煎到力烧价络综合剂发现价的一个一、发生初的废纸价格57万元。1861年,季度,水葱煎到力烧价络综合剂发现价的一个一、发生初的废纸价格57万元,是第12条。476年,2016年有一等度为发热水烧烧的价格675万元,其底466年,2016年有一步发力发热水烧烧的价格分平,去年间则,但2016年等更度为发热水烧烧的价格分类,去年间则,但2016年等更度为发热水烧烧的价格分类,去年间则,但2016年等更是为发热水烧烧的价格分类,去年间则,但2016年等更是为发热水烧烧的价格分类,去年间则是2016年,更过的16年的现代,是1861年,

372/88/34与元间。同时分别要任。25%—69/22%。2016年—李度朱、外面商动了旅价特殊合情 数据价的170—18。实在中的市场底价格670元间上离65.0%。同开到2014年1月的价格水平 25.1%。19.1%

天于发展域电联密的部分图戏唱网列人输配电价改革试点范围。同时,根据图家发达表发生的 所有制,实现产权多元化,通过资本柱人,限权理能,并非相比力企业实银行业壁垒、发展器 电块的联营合作。作的快速发展,加上配网供电能力大幅提高。农村电气化建设的快速推进,电 化水平的大幅照片,联两省发,用电阻逐年增长。作为经济发展的基础性行业,地方扩业同时也 到陕西省政府分力支持。立足于陕西省经济的快速发展和稳定的工业参增长率。电力行业但 有持续超过的增长区域。

化、特色化、精品化有厂同2009、采月平60年。10年20年饭店业如何则和对3点等到2000年的的商业旅行,从人旅行、亲于时间、父母养老、都信得住宿业关注和研究。中国满店行业在经历重整与程度局部迎来前的发展问题。
 (2) 陕西省房地产及商店行业现状及前置。
 (2) 陕西省房地产及商店行业现状及前置。
 (2) 陕西省房地产及商店行业现状及前置。
 (2) 陕西省房地产及商店行业现状及前置。
 (2) 陕西省房地产及商店行业现状及前置。
 (2) 阿西省房地产及商店行业现状及前置。
 (2) 阿西省房地产及商店行业现状及前置。
 (2) 阿西省房地产及商店行业现状及前置。
 (3) 自然有效。
 (4) 自然有效。
 (5) 自然有效。
 (2) 自然有效。
 (2) 自然有效。
 (2) 自然有效。
 (2) 自然有效。
 (3) 自然有效。
 (4) 自然有效。
 (5) 自然有效。
 (6) 自然有效。
 (7) 自然有效,
 (7) 自然有效,
 (7) 自然有效,
 (7) 自然有效。
 (7) 自然有效。
 (7) 自然有效,
 (7) 自然有效,
 (7) 自然有效,
 (7) 自然有效,
 (7) 自然有效,
 (7) 自然有效,
 (2) 自然有效,
 (3) 自然有效,
 (4) 自然有效,
 (2) 自然有效,
 (3) 自然有效,
 (4) 自然有效,
 <li

业增重分别死上月加快12.05.07和04个自分点:PPL间比上涨07%。连续第二个月上升。倒造业PRL795.120%,环化上升204个自分点。总标来套,里里用研了或保持较产品。从国际市场需求增光来看,对解析增加来植时被软、解析出口量转差下降。根据国家统计局数据显示。14.国际市场需求增加来植物,14.国际市场需求增加来植物。14.国际市场需求的自分,14.国际市场需求,14.国际市场需求,14.国际市场需求,14.国际市场需求,14.国际市场需求,14.国际市场需求,15.国际市场需求,15.国际市场需求,15.国际市场需求,15.国际市场需求,15.国际市场需求,15.国际市场需求,15.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场上涨,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场出力,16.国际市场上涨,16.国际市场出力,16.国际市场上涨,16.国际市场

-10%。 (4)行业利润水平

(下转A44版)