

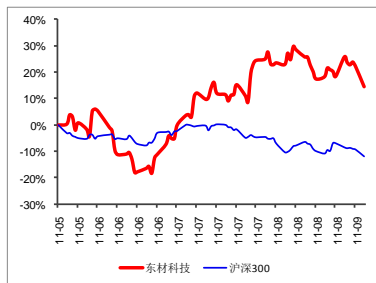
投资评级

推荐（首次覆盖）

市场数据

股价（元）	25.79
总股本（百万股）	308
流通股（百万股）	80
总市值（亿元）	83.2
流通市值（亿元）	21.6
近3月最高/最低	29.69/18.00
行业	化工

股价走势图



研发部

邵明慧¹

SAC 执业证书编号：S1340510120001

联系电话：010-68858131

Email: haolifang@cnpsec.com

¹报告贡献人：郝力芳

光伏聚酯薄膜快速增长 募投项目与超募资金亦是关注点 ——东材科技（601208）公司调研报告

摘要：

- **公司是绝缘行业龙头企业：**公司是绝缘材料龙头企业，产品丰富，包括电工聚酯薄膜、电工聚丙烯薄膜、柔软复合材料、无卤阻燃片材等7大类产品。产品应用下游有：电力、电子电容器、光伏电池背板基膜、高压低压电动机、压缩机等领域。公司传统产品需求稳定增长，而应用于新兴领域的产品出现快速增长。
- **太阳能基膜是亮点：**上半年看，公司电工聚酯薄膜中太阳能基膜的销量与价格同比出现了明显的增长。价格方面，太阳能基膜含税价格3万吨/年，同比上涨了30-40%。销量方面，11上半年公司销售了太阳能基膜4800吨(占电工聚酯薄膜销量的40%)，全年将销售1-1.2万吨，而去年全年销量仅3800吨。由于下半年光伏聚酯薄膜需求较为确定，公司电工聚酯薄膜特别是太阳能背板基膜将仍然是一个重要的利润增长点。
- **众多募投项目从11-13年陆续投放：**公司募投项目15000吨的特种聚酯薄膜及3500吨的聚丙烯薄膜分别于13年2季度及下半年试车。二者预计13年贡献约50%的产能，13年业绩有望大幅增长。其余3个募投项目，3500吨的柔软复合材料、4000吨无卤阻燃片材、7000吨的绝缘层（膜）压复合制品将于11年10月试车，12年发挥部分产能。募投项目全部投产后，公司主营产品将集中在聚酯薄膜、聚丙烯薄膜、无卤阻燃等产品，产品集中度提高。
- **导入期产品前景光明：**公司导入期产品包括苯丙噁嗪和无卤阻燃聚酯切片。前者主要应用于覆铜板（电子印刷PCB板），该产品性能优异，出口欧盟产品要求高，可率先应用。上半年销售了300吨，待美国亨斯曼专利12年底到期后，有望放量生产。后者目前处于市场培育期，可应用于长纤、短纤、工业丝、工业传送带，甚至假发、建材等领域，应用广泛，相信随着国家对相关领域阻燃要求的提高，产品需求将较大幅度增长。与芳纶、聚亚酰胺等相比，此材料价格具备很大优势。
- **超募资金仍可投资项目：**公司超募资金较多，公司或对已有产品，包括电工聚酯、聚丙烯基膜产能追加，导入期无卤阻燃也是考虑项目之一。另外，公司除了在太阳能聚酯薄膜领域实现了技术突破，在光学薄膜领域也有一定的积淀，目前有一些低端的光学薄膜产品在客户试用，该领域同样值得期待。
- **盈利预测及投资评级：**我们预计公司11-13年基本每股收益为0.89、1.10、1.44，以最新收盘价25.79计算，对应估值29、23、18倍，鉴于公司聚酯薄膜、聚丙烯薄膜属于新材料领域，具备较高技术壁垒，我们看好公司未来的前景。公司技术储备丰富，导入期产品同样具备较大市场前景。目前可比新材料公司平均市盈率约32-35倍，综合考虑，我们给予公司“推荐”投资评级。
- **风险提示：**募投项目不能如期达产；下游需求意味萎缩；市场估值中枢明显下移。

目 录

1、公司是绝缘材料龙头企业.....	3
1.1 公司产品线丰富	3
1.2 公司技术储备深厚.....	4
1.3 公司技术人才齐全.....	5
2、公司太阳能聚酯薄膜是亮点	5
2.1 太阳能基膜量价齐升	5
2.2 太阳能电池需求快速增长.....	5
3、公司众多募投项目 2011-2013 年陆续投产 主营产品集中化	6
4、公司导入期产品有较好的前景	7
5、公司超募资金仍可投资项目	8
6、盈利预测与投资评级.....	8
6.1 关键假设	8
6.2 盈利预测及投资评级	10
6.3 风险提示	10

图表目录

图表 1：公司主营产品产能情况	3
图表 2：公司 2011 上半年各产品占营业收入比例（%）	3
图表 3：公司 2010 年各产品占营业收入比例（%）	3
图表 4：公司及子公司已取得专利技术（截止 2010 年底）	4
图表 5：太阳能电池组件结构图	6
图表 6：公司募投项目及投产时间表	6
图表 7：覆铜板	7
图表 8：公司盈利假设表	8
图表 9：公司盈利预测表	11

1、公司是绝缘材料龙头企业

1.1 公司产品线丰富

公司主营业务为绝缘材料，是我国最早生产电容器用聚丙烯薄膜的厂家，目前公司主要产品包括电工聚酯薄膜、电工聚丙烯薄膜、电工云母带、电工柔软复合绝缘材料、电工层（模）压制品、电工绝缘油漆及树脂、无卤阻燃片材、电工塑料 7 大类产品，产品线丰富。

图表 1：公司主营产品产能情况

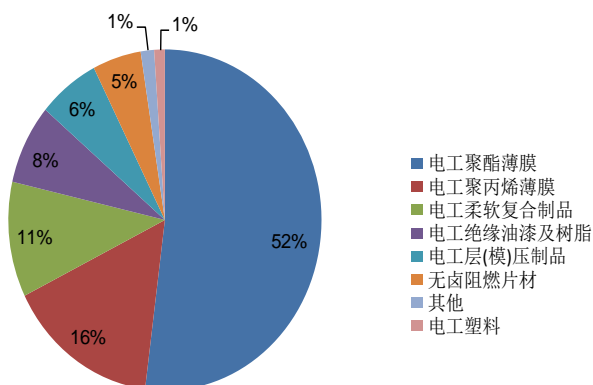
产品类别	产能：吨/年
电工聚酯薄膜（自有）	16000
电工聚酯薄膜（委托加工）	10000
电工聚丙烯薄膜	4800
电工柔软复合制品	2800
电工层(模)压制品	3000
电工塑料	3000
电工绝缘油漆及树脂	10000
无卤阻燃片材	2000
其他	-
总计	51600

资料来源：公司招股、公司公告、中邮证券研发部

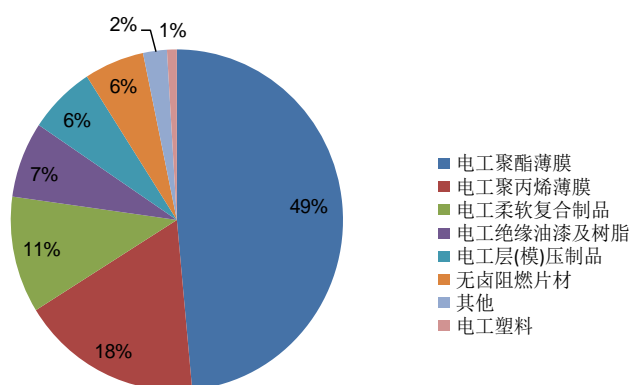
公司产品下游既涉及电机、家电、电力机车、高低压发电设备、变压器、漆包线等相对传统领域，也应用于光伏电池背板、电力、电子电容器等新兴领域，公司传统产品需求保持稳定增长，而应用于新兴领域的产品需求出现快速增长。其中，太阳能基膜增长最快，其次是电容器。太阳能基膜之前全部进口，08 年之后进口替代，近几年全球年均增速 30% 以上。

图表 2：公司 2011 上半年各产品占营业收入比例（%）

图表 3：公司 2010 年各产品占营业收入比例（%）



资料来源：公司中报、中邮证券研发部



资料来源：公司年报、中邮证券研发部

1.2 公司技术储备深厚

公司作为高新技术企业，拥有国家级企业技术中心、博士后科研工作站，并获国家科技部批准组建国内唯一的国家绝缘材料工程技术研究中心。公司及其所属子公司取得多项国家发明专利，有 14 项国家发明专利，另有 1 项实用新型专利及 12 项国家发明专利申请通过受理。公司主导产品取得美国 UL 实验室安全认证，并通过 SGS 测试，符合欧盟 RoHS、REACH 环保要求。公司生产的“无卤阻燃树脂 D125”产品荣获“国家重点新产品”称号，公司生产的“东方”牌电容器用聚丙烯薄膜和电工聚酯薄膜被四川省人民政府授予“四川名牌产品”；公司先后获得四川省质量效益型先进企业、四川省卓越绩效模式先进企业特别奖等称号。

图表 4：公司及子公司已取得专利技术（截止 2010 年底）

发明专利名称	专利授权公布日	保护期限
1、高云母含量多胶桐马环氧玻璃粉云母带	2004.08.25	20 年
2、一种电工专用芳烷基酚树脂胶粘剂溶液的制备方法	2005.09.21	20 年
3、一种轮胎橡胶脱模用聚酯薄膜的制造方法	2005.12.28	20 年
4、一种纳米改性耐电晕漆包线漆的制备方法	2006.02.08	20 年
5、一种含 Ti—O—Ti 结构的钛酸酯复合物的制备方法	2006.06.28	20 年
6、一种氧杂磷菲阻燃剂中间体 2-(2'-羟基苯基)苯基磷酸的合成方法	2007.04.11	20 年
7、一种高介电常数低介电损耗绝缘	2008.10.08	20 年

树脂的制造方法

8、一种无卤阻燃含磷化合物的制备方法	2009.04.01	20年
9、一种高玻璃化转变温度无卤阻燃玻璃布层压板的制备方法	2009.07.29	20年
10、一种含硼苯并恶嗪树脂的制备方法	2010.01.13	20年
11、一种透明亚光聚酯薄膜的制造方法	2010.06.23	20年
12、多溴苯氧基取代的均三嗪阻燃性化合物的制备方法	2010.10.06	20年
13、一种聚苯胺抗静电油墨的原位制备方法	2010.11.03	20年
14、一种2,4,6-三溴苯酚的制备方法	2010.11.17	20年

资料来源：公司招股、中邮证券研发部

1.3 公司技术人才齐全

公司除具备产品、设备技术人员外，公司高层中也不乏技术人才。公司的董事、副总经理唐安斌先生兼任国家级企业技术中心主任、绝缘材料工程技术研究中心主任。唐先生曾作为组织者和主研完成了国家 863 科技攻关项目“特种聚酯薄膜工程化研究”；作为负责人主持了国家发改委技术创新能力建设项目“新型无卤阻燃树脂研究”、四川省重大创新成果产业化专项“特种聚酯薄膜成果产业化”，并参与了其他众多相关领域项目。我们有理由相信，公司具备丰富的高端膜技术储备。

此外，公司上市后也会考虑对关键技术人才进行股权激励。

2、公司太阳能聚酯薄膜是亮点

2.1 太阳能基膜量价齐升

公司主导产品之一的电工聚酯薄膜中有部分产能可用于太阳能背板基膜，属于新兴产业领域。上半年业绩显示，公司该部分产销量与价格同比均出现了明显的增长。价格方面，上半年太阳能背板基膜均价 3 万元/吨，同比上涨 30-40%。销量方面，上半年公司销售了太阳能基膜 4800 吨，占到电工聚酯薄膜总销量 12000 吨的 40%，全年有望销售 1 万吨（最多 1.2-1.3 万吨），而去年全年销量仅 3800 吨，今年销量将是去年的 2.6-3.2 倍（2009 年销量仅几百吨）。从目前情况看，下半年光伏电池行业需求较为确定，公司电工聚酯薄膜特别是太阳能背板基膜将仍然是一个重要的利润增长点。

2.2 太阳能电池需求快速增长

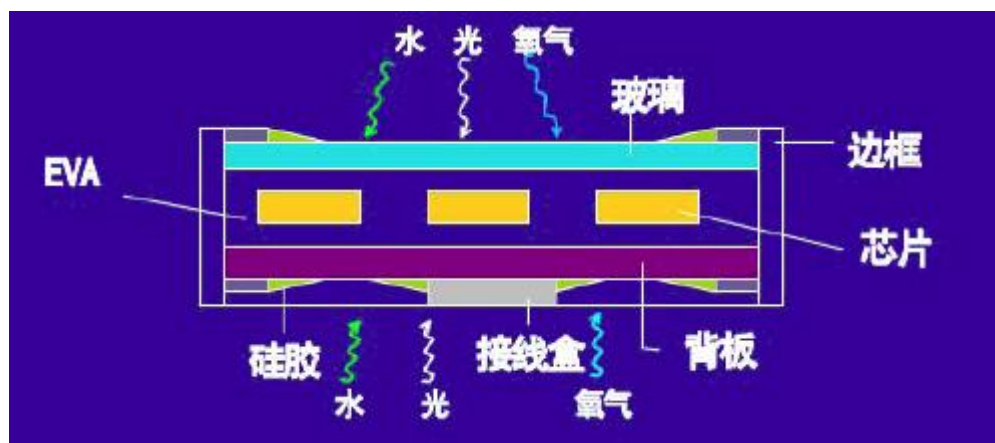
公司太阳能背板基膜业务的快速增长来源于光伏电池组件的需求拉动。公司聚酯薄膜由于具备水气阻隔性、尺寸稳定性、易加工性及耐撕裂性、耐候性等特点，已成功应用到太阳能电池组件上，且应用量逐年递增。

太阳能是绿色环保能源，具有安全、无污染、长寿命、易维护、可持续和无地域限制等诸多优点，被认为是 21 世纪最重要的新能源。截至 2010 年年底，中国内地光伏电池产量达到 8GW，占世界总产量的 50%，连续 4 年保持第一。据业内预测，未来五年，我国光伏电池组件产量将继续保持 30% 以上高速增长，那么 2015 年，产量有望超过 29GW，按照 1GW 需要背板基膜 3000 吨计算，国内背板基膜需求将达到 8.9 万吨。

聚酯薄膜包括薄膜与厚膜，由于应用于太阳能基膜的聚酯薄膜属于厚膜(250 μ m 厚度)，其生产难度高于薄膜(双向拉升聚脂膜 BOPET)，要求厚度均匀，所以对于原料配方、工艺以及设备运行设定技术参数等要求高，技术壁垒较为明显。目前国内看，仅公司与常州裕兴以及杜邦鸿基(杜邦合资公司)能生产，产品供应高度集中。公司与裕兴今年的产量分别为 1-1.2 万吨以及 3000 吨。与 2015 年 8.9 万吨的需求量相比，太阳能背板聚酯基膜仍有较大的发展空间。

如下图，光伏组件有数层结构，其中背板一般有 3 层结构(TPT 结构)，外层 PVF 保护层具有良好的抗环境侵蚀能力，中间层 PET 聚酯薄膜具有良好的绝缘性能，内层 PVF 膜和 EVA 具有良好的粘接性能。公司产品即为中间层的聚酯薄膜。

图表 5：太阳能电池组件结构图



资料来源：公司招股、江苏赛伍、中邮证券研发部

3、公司众多募投项目 2011-2013 年陆续投产 主营产品集中化

公司 11 年 5 月份上市，募投项目包括 5 项，其中 3 项于下半年投产，2 项于 13 年投产。

图表 6：公司募投项目及投产时间表

项目名称	预计投产时间
15000 吨特种聚酯薄膜技改项目	13 年 2 季度试车
(太阳能电池背板基膜 10,000 吨/年，低萃取物聚酯薄膜 3,000)	

吨/年, 阻燃聚酯薄膜 2,000 吨/年)	
3500 吨电容器用聚丙烯薄膜技改项目 (电晕处理光膜 700 吨/年, 单、双面粗化膜 2,800 吨/年)	13 年下半年试车
3500 吨新型柔软复合绝缘材料技改项目 (云母柔软复合绝缘材料 800 吨/年, 薄膜柔软复合绝缘材料 2,700 吨/年)	11 年 10 月试车
4000 吨无卤阻燃绝缘片材技改项目 (无卤阻燃聚碳酸酯 (FRPC) 2,000 吨/年, 无卤阻燃聚对苯二甲酸乙二醇酯 (FRPET) 2,000 吨/年)	11 年 10 月试车
7000 吨新型绝缘层 (膜) 压复合材料生产线技改项目	11 年 10 月试车

资料来源: 公司招股、中邮证券研发部

11 年下半年投产的包括 3500 吨的柔软复合材料、4000 吨无卤阻燃片材、7000 吨的绝缘层 (膜) 压复合制品, 将于 10 月试车, 12 年发挥产能。

15000 吨的特种聚酯薄膜 (其中包括 1 万吨太阳能基膜, 3000 吨低萃取, 2000 吨阻燃), 13 年 2 季度试车; 3500 吨的聚丙烯薄膜, 13 年下半年试车。二者 13 年有望贡献近 50% 的产能。由于 13 年投产项目贡献利润较大, 所以 13 年公司业绩将出现大幅增长。而这两个项目之所以要 13 年才能投放, 主要由于设备要国外订购, 而设备商订单较满, 需要等待。

募投项目投产以后, 公司主营产品进一步集中在聚酯薄膜、聚丙烯薄膜、无卤阻燃等, 产品集中度提高。

4、公司导入期产品有较好的前景

公司导入期产品主要包括苯丙噁嗪以及无卤阻燃聚酯切片。前者主要应用于覆铜板, (电子印刷 PCB 板), 该产品性能优异, 出口欧盟产品要求高, 可率先应用。上半年公司销售了 300 吨, 主要是专利限制。美国亨斯曼专利于 12 年底到期后, 公司该产品有望放量生产。

关于无卤阻燃聚酯切片, 虽不在绝缘领域应用, 但是从绝缘技术中衍生出来的。目前该产品处于市场培育期, 可应用于长纤、短纤、工业丝、工业传送带, 甚至假发、建材等领域, 应用广泛, 相信随着国家对相关领域阻燃要求的提高, 产品需求将会呈现较大幅度增长 (比如火灾事件影响, 建筑领域产品阻燃性能要求提高)。与芳纶、聚酰胺等其他材料相比, 此产品价格具备很大优势。

图表 7: 覆铜板



资料来源：公司招股、公司公告、中邮证券研发部

5、公司超募资金仍可投资项目

公司超募资金较多，再扣除归还银行贷款、购买土地使用权、子公司增资等之外，目前尚有7个多亿的资金。

关于超募资金，公司表示，或会对已有产品，包括电工聚酯、聚丙烯基膜进行产能的追加，或者导入期产品无卤阻燃聚酯切片也是考虑项目之一。

另外，公司除了在太阳能聚酯薄膜领域实现了技术突破，在光学薄膜领域也有一定的积淀。光学级聚酯薄膜具有低雾度和高透光率、表面光洁度高、厚度公差小等出色的光学性能，主要用于高端液晶显示器材中的扩散膜、增亮膜、反射膜、抗静电保护膜、触摸屏中的保护膜，以及软性显示器用膜等。光学薄膜技术难度比光伏级薄膜更大，公司目前有一些低端的光学薄膜产品在客户试用。若未来进军光学膜领域，公司依旧会是国内具备技术优势的企业。

6、盈利预测与投资评级

6.1 关键假设

图表 8：公司盈利假设表

	2010A	2011 中 A	2011E	2012E	2013E
销量 (吨)	24519	13000	29000	31000	39750
电工聚酯薄膜 (自有+委托加工)					
价格 (万元/吨)	1.95	2.61	2.54	2.5	2.5
收入 (万元)	47708	33882	73694	77500	99375
毛利率 (%)	32.80%	40.47%	40.00%	39.00%	42.00%

电工聚丙烯薄膜	销量 (吨)	4893	2500	4900	5000	6500
	价格 (万元/吨)	3.54	4.08	4.00	4	4
	收入 (万元)	17343	10205	19600	20000	26000
	毛利率 (%)	30.20%	31.35%	31.35%	32%	31%
电工柔软复合制品	销量 (吨)	2338	1500	3292	6500	6500
	价格 (万元/吨)	4.64	4.72	4.7	4.7	4.7
	收入 (万元)	10835.5	7086	15472.4	30550	30550
	毛利率 (%)	31.90%	28.90%	29.00%	30.00%	30.00%
电工层(模)压制品	销量 (吨)	1811	1000	1900	8200	8450
	价格 (万元/吨)	3.53	4.12	4.1	4.1	4
	收入 (万元)	6394.5	4123	7790	33620	33800
	毛利率 (%)	25.40%	22.85%	22.80%	22%	22%
电工塑料	销量 (吨)	798	600	1200	1300	1400
	价格 (万元/吨)	1.18	1.20	1.2	1.1	1
	收入 (万元)	941.1	720	1440	1430	1400
	毛利率 (%)	15.60%	12.95%	13%	13%	12%
电工绝缘油漆及树脂	销量 (吨)	4429	3400	6500	8000	9500
	价格 (万元/吨)	1.59	1.45	1.4	1.4	1.3
	收入 (万元)	7057.4	4924	9100	11200	12350
	毛利率 (%)	17.60%	16.99%	17%	17%	17%
无卤阻燃片材	销量 (吨)	1500	900	1900	2900	6000
	价格 (万元/吨)	3.84	3.64	3.6	3.75	3.95
	收入 (万元)	5753.86	3277	6840	10875	23700
	毛利率 (%)	29.70%	21.25%	21%	23%	24%
其他	收入 (万元)		902	2000	3000	5000
总计	收入 (万元)		65118	135936	188175	232175
	毛利率 (%)		33.3%	33.4%	31.0%	32.5%

资料来源：公司中报&中报、中邮证券研发部

6.2 盈利预测及投资评级

我们预计公司 11-13 年基本每股收益为 0.89、1.10、1.44，以最新收盘价 25.79 计算，对应估值 29、23、18 倍，鉴于公司聚酯薄膜、聚丙烯薄膜属于新材料领域，具备较高技术壁垒，我们看好公司未来的前景。公司技术储备丰富，导入期产品同样具备市场前景。综合考虑，我们给予公司“推荐”投资评级。

6.3 风险提示

公司募投项目不能如期达产；下游需求意味萎缩；市场估值中枢明显下移。

图表 9：公司盈利预测表 单位：百万元

	2010 中 A	2010A	2011 中 A	2011E	2012E	2013E
营业收入	457.3	1018.7	669.0	1359.4	1881.8	2321.8
减：营业成本	338.0	715.7	449.2	904.8	1298.0	1568.2
营业税金及附加	2.4	5.1	4.4	8.2	11.3	13.9
销售费用	18.4	39.2	20.7	42.1	58.3	72.0
管理费用	23.6	61.6	35.6	72.3	100.1	123.5
财务费用	9.8	20.1	7.5	15.3	21.3	26.2
资产减值损失	0.7	0.9	3.3	4.0	3.0	5.0
加：其他经营收益	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
公允价值变动净收益	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
投资净收益	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
营业利润	65.6	177.3	148.3	312.7	389.7	512.9
加：营业外收入	6.7	9.1	9.4	12.0	10.0	11.0
减：营业外支出	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
利润总额	71.8	185.7	157.7	324.7	399.7	523.9
减：所得税	1.9	2.4	24.0	48.7	60.0	78.6
净利润	70.0	183.3	133.6	276.0	339.8	445.3
减：少数股东损益	0.4	1.1	0.7	1.7	2.0	2.7
归属于母公司所有者的净利润	69.6	182.2	132.9	274.3	337.7	442.6
基本每股收益	0.38	0.80	0.55	0.89	1.10	1.44
全面摊薄每股收益		0.59	0.43	0.89	1.10	1.44
PE (倍)	-	-	-			

资料来源：公司年报&中报，中邮证券研发部

中邮证券投资评级标准

股票投资评级标准：

- 推荐： 预计未来 6 个月内，股票涨幅高于沪深 300 指数 20%以上；
谨慎推荐： 预计未来 6 个月内，股票涨幅高于沪深 300 指数 10%—20%；
中性： 预计未来 6 个月内，股票涨幅介于沪深 300 指数-10%—10%之间；
回避： 预计未来 6 个月内，股票涨幅低于沪深 300 指数 10%以上；

行业投资评级标准：

- 强于大势： 预计未来 6 个月内，行业指数涨幅高于沪深 300 指数 5%以上；
中性： 预计未来 6 个月内，行业指数涨幅介于沪深 300 指数-5%—5%之间；
弱于大势： 预计未来 6 个月内，行业指数涨幅低于沪深 300 指数 5%以上；

可转债投资评级标准：

- 推荐： 预计未来 6 个月内，可转债涨幅高于中信标普可转债指数 10%以上；
谨慎推荐： 预计未来 6 个月内，可转债涨幅高于中信标普可转债指数 5%—10%；
中性： 预计未来 6 个月内，可转债涨幅介于中信标普可转债指数-5%—5%之间；
回避： 预计未来 6 个月内，可转债涨幅低于中信标普可转债指数 5%以上；

分析师声明

撰写此报告的分析师（一人或多人）承诺本机构、本人以及财产利害关系人与所评价或推荐的证券无利害关系。

本报告所采用的数据均来自我们认为可靠的目前已公开的信息，并通过独立判断并得出结论，力求独立、客观、公平，报告结论不受本公司其他部门和人员以及证券发行人、上市公司、基金公司、证券资产管理公司、特定客户等利益相关方的干涉和影响，特此声明。

免责声明

中邮证券有限责任公司具备经中国证监会批准的开展证券投资咨询业务的业务资格。

本报告信息均来源于公开资料或者我们认为可靠的资料，我们力求但不保证这些信息的准确性和完整性。报告内容仅供参考，报告中的信息或所表达观点不构成所涉证券买卖的出价或询价，中邮证券有限责任公司不对因使用本报告的内容而引致的损失承担任何责任。客户不应以本报告取代其独立判断或仅根据本报告做出决策。

中邮证券有限责任公司可发出其它与本报告所载信息不一致及有不同结论的报告。报告所载资料、意见及推测仅反映研究人员于发出本报告当日的判断，可随时更改且不予通告。

中邮证券有限责任公司及其所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券头寸并进行交易，也可能为这些公司提供或者争取提供投资银行、财务顾问或者其他金融产品等相关服务。

本报告旨在发送给中邮证券有限责任公司的特定客户及其他专业人士。报告版权仅为中邮证券有限责任公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用发布，需注明出处为中邮证券有限责任公司研发部，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

中邮证券有限责任公司对于本免责声明条款具有修改权和最终解释权。

公司简介

中邮证券有限责任公司(以下简称“公司”)是经中国证券监督管理委员会批准设立,注册地及公司总部设在西安,目前主要从事证券经纪、证券自营、证券投资咨询、证券投资基金销售业务的一家正处于稳健成长中的证券公司。公司股东为:中国邮政集团公司、北京市邮政公司、中国集邮总公司、西安市财政局、西安市莲湖区财政局、西安市阎良区财政局,公司注册资本金为 5.6 亿元人民币。

公司的前身“西安华弘证券经纪有限责任公司”成立于 2002 年,从事单一经纪业务。2006 年 4 月,公司完成了第一次增资扩股,引进中国邮政集团公司、北京市邮政公司、中国集邮总公司三家股东;2009 年 3 月,公司新增证券自营和证券投资咨询业务资格,完成了由单一业务范围向多元化经营的突破;2009 年 10 月,经中国证监会和国家工商总局审批同意后,公司在西安市工商局办理了登记注册手续,正式更名为“中邮证券有限责任公司”;2009 年 10 月 21 日,西安市工商局为公司换发了新的《经营证券业务许可证》;2010 年 11 月,公司取得证券投资基金销售业务资格,使得公司经营业务种类更趋多元化。

公司现下设四个证券营业部,分别为西安南大街证券营业部、西安电子二路证券营业部、阎良人民路证券营业部和北京西直门北大街证券营业部。公司现有员工 200 余名,保有客户数量 5 万余人,管理客户资产逾 50 亿元。

业务简介

■ 证券经纪业务

公司经中国证监会批准,开展证券经纪业务。业务内容包括:证券的代理买卖;代理证券的还本付息、分红派息;证券代保管、鉴证;代理登记开户;

公司为投资者提供现场、自助终端、电话、互联网、手机等多种委托通道。公司开展网上交易业务已经中国证券监督管理委员会核准。

公司全面实行客户交易资金第三方存管。目前存管银行有:中国工商银行、中国建设银行、中国银行、民生银行、兴业银行、招商银行、北京银行、华夏银行。

■ 证券自营业务

公司经中国证监会批准,开展证券自营业务。使用自有资金和依法筹集的资金,以公司的名义开设证券账户买卖依法公开发行或中国证监会认可的其他有价证券的自营业务。自营业务内容包括权益类投资和固定收益类投资。

■ 证券投资咨询业务

公司经中国证监会批准开展证券投资咨询业务。为证券投资者或客户提供证券投资的相关信息、分析、预测或建议。