

证券代码：002448

证券简称：中原内配

中原内配集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2016-01

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	广州广证恒生证券研究所有限公司 杜威 宝盈基金管理有限公司 侯嘉敏
时间	2016年1月12日 9:00—11:00
地点	中原内配集团股份有限公司证券部会议室
上市公司接待人员姓名	刘向宁 朱会珍
投资者关系活动主要内容介绍	<p>在工作人员的陪同下，调研人员先后参观了公司产品展厅、工业园区、再融资项目自动化车间等。</p> <p>接下来，在公司证券部会议室公司接待人员与调研人员进行了面对面交流，以下为交流的主要内容：</p> <p>1、请简单介绍模块化供货产品都有哪些？</p> <p>【回复】通常我们所说的发动机摩擦副四组件包括气缸套、活塞、活塞环、活塞销。活塞与气缸套一起构成燃烧室的一部分，气缸套引导活塞在其孔内做高速往复运动；活塞环包括气环和油环两类，前者的主要作用是保证气缸套与活塞间的密闭性，防止漏气，并且可以把活塞顶部吸收的大部分热量传递给气缸壁，后者主要起到减少摩擦阻力和防止窜油的作用；活塞销主要用来连接活塞和连杆，把活塞承受的气体作用力传给连杆。</p> <p>根据公司发展战略，未来将以气缸套为核心，加速内燃机摩擦副关键零部件活塞、活塞环、活塞销、轴瓦等零部件的模块化供货，实现多元化发展。</p>

2、投资设立装备制造公司是基于什么目的？

[回复]公司投资设立装备制造公司目的在于利用公司现有技术
及资源，深入开发智能装备的设计、制造、加工及销售，逐步切入智
能装备领域。公司积极响应“中国制造 2025”战略，立足于工业 4.0 技
术前沿，通过信息化、数字化、智能化，以战略性、前瞻性和前沿性
技术为重点，进一步扩展公司发展空间，提升公司综合竞争力，为公
司多元化发展奠定良好基础。

3、公司未来几年发展规划？

[回复] 公司未来发展规划主要有以下几个方面：

1、模块化：以“气缸套、轴瓦、活塞环、活塞、活塞销”等发
动机摩擦副关键零部件为主导产业的模块化供货；

2、多元化：重点关注智能制造、高端装备制造（军工）、新能源、
汽车后市场等产业，适时延伸产业链，打造内燃机零部件+新行业双
主业发展模式。

4、公司所处行业目前面临的技术升级主要有哪些方面？

[回复] 汽车零部件新技术发展呈现以下几个主要趋势：开发深
度不断加深；零部件通用化和标准化程度提高；零部件电子化和智能
化水平提高；整车及零部件轻量化成为未来发展趋势；清洁环保技术
成为未来产业竞争制高点。细化到气缸套，主要体现在其经济性、动
力性、环保性及安全性等。

5、公司参股的灵动飞扬在所处行业具有哪些显著优势，同时存在的 风险有哪些？

[回复] 灵动飞扬成立于 2011 年 2 月 18 日，专注于车辆主动安
全驾驶和智能驾驶领域相关产品和系统的开发，在 ADAS 领域拥有
核心技术服务能力及稳固的行业领先地位，在前装和后装市场建立了
良好的产品和技术服务口碑以及信誉，并占有相当的市场份额。通过
与 NXP（恩智浦半导体），Intel， Ambarella（安霸）等全球知名半
导体公司合作，在 Vicaro2/Baytrail/iMX6/A9 平台和其它嵌入式平台

	<p>上积累了大量和深厚的产品以及系统设计开发经验,能够为客户提供性能稳定、功能强大的产品设计或者系统解决方案。</p> <p>目前欧美发达国家在 ADAS 方面的应用较成熟,且拥有较高的技术优势和渠道优势;国内传统的汽车电子企业也对 ADAS 市场非常看好,未来可能对目标公司构成威胁;灵动飞扬需要抓住这 3-5 年的时间窗口,通过技术领先抢占前装市场,,并积极进行技术储备、产品升级以应对来自市场竞争的挑战。</p> <p>6、2015 年全年业绩如何,较预计是否有变动?</p> <p>[回复]公司在 2015 年三季度报告中预测 2015 年全年归属于母公司所有者净利润同比增长 5%—30%。就全年经营情况来看,公司 2015 年全年业绩保持在预测范围内。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2016 年 1 月 12 日</p>