

证券代码：839200

证券简称：中亚通茂

主办券商：银河证券

## 成都中亚通茂科技股份有限公司

### 2017 年年度报告摘要

#### 一、重要提示

1.1 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全国股份转让系统公司指定信息披露平台（www.neeq.com.cn 或 www.neeq.cc）的年度报告全文。

1.2 不存在董事、监事、高级管理人员对年度报告内容存在异议或无法保证其真实、准确、完整的情形。

1.3 公司全体董事出席了审议本次年度报告的董事会会议。

1.4 天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）对本公司本年度财务报告进行了审计，并且出具了标准无保留意见的审计报告。

#### 1.5 公司联系方式

信息披露事务负责人:郭雅文

电话:028-65006808

电子信箱:466530940@qq.com

办公地址:四川省成都市武侯区武兴五路 355 号 1 栋 5 楼

#### 二、主要财务数据和股东变化

##### 2.1 主要财务数据

单位:元

	2017年	2016年	增减比例
总资产	51,047,737.93	38,915,381.33	31.18%
归属于挂牌公司股东的净资产	30,454,067.02	20,265,210.59	50.28%
营业收入	49,094,053.96	30,786,280.41	59.47%
归属于挂牌公司股东的净利润	11,634,125.78	6,361,618.93	82.88%
归属于挂牌公司股东的扣除非经常性损益的净利润	9,753,194.16	5,365,596.49	81.77%
经营活动产生的现金流量净额	1,998,974.54	-5,106,554.29	139.15%
加权平均净资产收益率（依据归属于挂牌公司股东的净利润计算）	45.88%	38.55%	-
加权平均净资产收益率（依据归属于挂牌公司股东的扣除非经常性损益后的净利润计算）	38.46%	32.52%	-
基本每股收益（元/股）	0.78	0.42	-
稀释每股收益（元/股）	0.78	0.42	-
归属于挂牌公司股东的每股净资产（元/股）	2.03	1.35	50.28%

## 2.2 股本结构表

单位：股

股份性质		期初		期末	
		数量	比例	数量	比例
无限售条件的股份	无限售股份总数			-	-
	其中：控股股东、实际控制人			-	-
	董事、监事、高管			-	-
	核心员工			-	-
有限售条件的股份	有限售股份总数	15,000,000	100.00%	15,000,000	100.00%
	其中：控股股东、实际控制人	9,000,000	60.00%	9,000,000	60.00%
	董事、监事、高管	10,680,000	71.20%	10,680,000	71.20%
	核心员工				
总股本		15,000,000	100.00%	15,000,000	100.00%
股东总数		5			

注：“核心员工”按《非上市公众公司监督管理办法》的有关规定界定；“董事、监事及高级管理人员”包括挂牌公司的董事、监事和高级管理人员（身份同时为控股股东及实际控制人的除外）。

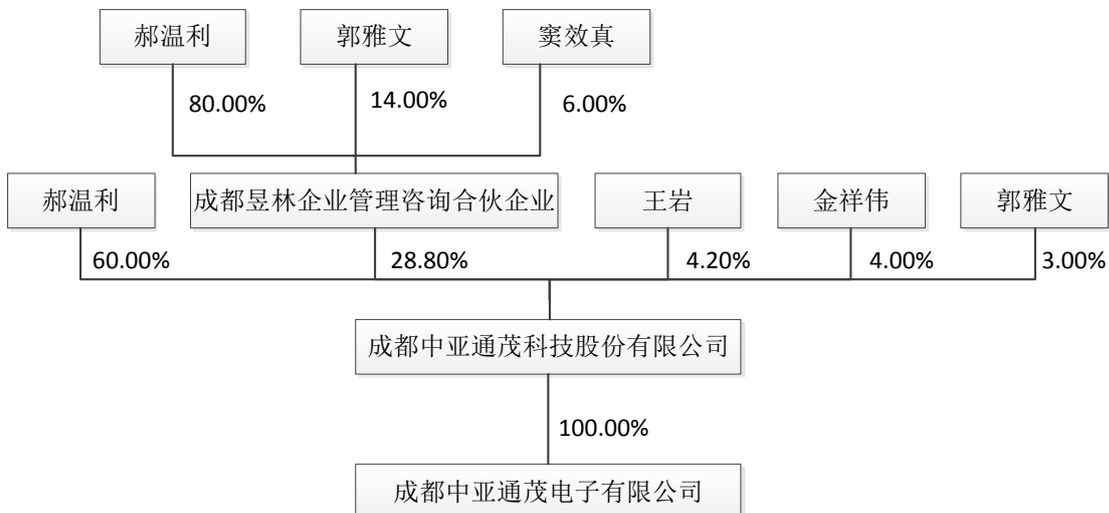
## 2.3 前 10 名股东持股情况表

单位：股

序号	股东姓名	股东性质	期初持股数	期内增减	期末持股数	期末持股比例	限售股份数	无限售股份数	质押或冻结的股份数
1	郝温利	境内自然人	3,600,000	5,400,000	9,000,000	60.00%	9,000,000	0	0
2	成都昱林企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	1,728,000	2,592,000	4,320,000	28.80%	4,320,000	0	0
3	王岩	境内自然人	252,000	378,000	630,000	4.20%	630,000	0	0
4	金祥伟	境内自然人	240,000	360,000	600,000	4.00%	600,000	0	0
5	郭雅文	境内自然人	180,000	270,000	450,000	3.00%	450,000	0	0
合计			6,000,000	9,000,000	15,000,000	100.00%	15,000,000	0	0

注：“股东性质”包括国家、国有法人、境内非国有法人、境内自然人、境外法人、境外自然人等。

## 2.4 公司与控股股东、实际控制人之间的产权及控制关系的方框图。



### 三、管理层讨论与分析

#### 3.1 报告期内经营情况回顾

2017年是十三五的第二个年度，总体经营情况比上年度有较大提高，销售合同订单6800万，由于受改革影响，合同签订较晚，实际销售收入为49,094,053.96元，较上年同期30,786,280.41元增长了59.47%。

2017年公司营业利润为12,997,722.56元，较上年同期5,888,710.53元，增长了120.72%，主要因为2017年公司业务规模的提升，营业收入比去年同期大幅增长，导致营业利润也相应增加。

公司在新产品研发和产品线方面有较大的突破，除传统硬件设备研发和生产外，新增软件研发部门已扩展到50余人，并在2017年接到1000余万元的软件订单；合作开发的新一代短波直采接收机已经联试成功，并逐步被部队开始小批量采购；新一代高性能短波监测天线也进行现场测试验证，将逐步装备部队。

通过不断引进高端技术人才，目前公司已具备无线电监测产品系统集成能力，为公司后续发展奠定了坚实的基础。

公司于2017年3月23日获得由成都市经济和信息化委员会颁发的“成都市军民融合企业（单位）”认定证书；公司于2017年11月07日取得双通道短波射频预处理系统发明专利的证书。

#### 3.2 竞争优势分析

##### 1、军工和相关资质

公司具有军工资质，是军工二级保密单位，持有国防科工局颁发的武器装备科研生产许可证，总装备部颁发的装备承制单位注册证书，已通过由总装备部组建的中国新时代认证中心GB/T19001-2008/ISO9001:2008、GJB9001B-2009质量管理体系认证，并取得相关证书。

公司主要客户为国防和军队单位，所具有军工和其它资质使得公司具有较强的竞争优势。

公司还具有系统集成四级、CMMI-3、高新技术企业证书、双软企业等多项资质，国家专利证书29项，发明专利2项，这些证书的取得使得公司可以进入软件集成领域并享受国家的税收优惠政策，降低总成本，产品价格更具竞争优势。

##### 2、市场准入优势

虽然军民融合已经提到发展高度，但目前我国民企资源进入军工领域的“玻璃门”现象仍很严重。民企进入国防领域审批项目过多，民企参与国防必须申请相应的资质，需要进行层层审批，通过后方可在军方监管下进行军品研制，在进入程序上环节众多，也许带来的相应阻碍也就多。

其次，长期以来，由于军工自成体系，军品发展方向、订货计划及调整、产品定价方面是一个闭环，民营企业因为信息缺乏，参与竞标的机会不多。

公司因为具备所有的军工资质，并具有保密二级资格，所以具有一定的竞争和门槛优势。同时由于长期服务于军工企业，参与产品的研发、生产，在信息了解方面有明显的优势，为将来军转民的产品承接方面奠定了基础。

### 3、品牌优势

原国营第九一三厂是国家定点生产短波无线电监测产品的主要厂家，在该领域积累了丰富的产品开发、生产、工程经验，成都中亚通茂科技有限公司全盘继承了九一三厂短波无线电监测产品线主要技术成果，并在公司成立后不断研发新的产品。目前在短波侦察和测向领域具备较强的系统集成能力，许多产品如短波监测车，搬移式短波测向系统、高性能宽带接收机、高性能窄带接收机、短波监测天线等产品处于国内领先地位，在军队技术侦察领域有自己的品牌并得到用户的广泛认可。

### 3.3 经营计划或目标

2018年公司合同订单额将有较大的增长。今年预计签订合同金额10,000万元，由于许多合同签订时间会在下半年，销售收入目标预计为7,000万元，利润额超过2,000万元。

## 四、涉及财务报告的相关事项

### 4.1 与上年度财务报告相比，公司会计政策发生变更，具体变更事项如下：

(1) 本公司自2017年1月1日采用《企业会计准则第16号-政府补助》（财会〔2017〕15号）相关规定，采用未来适用法处理。会计政策变更导致影响：将与日常活动相关的政府补助计入“其他收益”科目核算，增加其他收益2,213,244.95元，增加营业利润2,213,244.95元；

(2) 本公司2017年5月28日采用《企业会计准则第42号-持有待售的非流动资产、处置组及终止经营》（财会〔2017〕13号）相关规定，采用未来适用法处理。会计政策变更导致影响：区分终止经营损益、持续经营损益列报，增加持续经营净利润11,634,125.78元，增加终止经营净利润0.00元；

(3) 本公司自2017年1月1日采用财政部《关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》（财会〔2017〕30号）相关规定。会计政策变更导致影响：利润表新增“资产处置收益”行项目，并追溯调整，上期营业外收入、营业外支出增加金额0.00元，本期营业外收入、营业外支出增加金额0.00元。除此之外，公司其它会计政策未发生变更。公司会计估计和核算方法未发生变化。

### 4.2 本年度内未发生重大会计差错更正。

4.3 与上年度财务报告相比，财务报表合并范围未发生变化。

4.4 年度财务报告被会计师事务所出具了标准无保留审计意见的审计报告。

成都中亚通茂科技股份有限公司

2018年6月8日