

证券代码：873894

证券简称：八九九

主办券商：银河证券

## 成都八九九科技股份有限公司

## 关于预计 2026 年日常性关联交易的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

## 一、 日常性关联交易预计情况

## (一) 预计情况

单位：元

关联交易类别	主要交易内容	预计 2026 年发生金额	2025 年年初至披露日与关联方实际发生金额	预计金额与上年实际发生金额差异较大的原因
购买原材料、燃料和动力、接受劳务	购买原材料、接受劳务	5,000,000.00	1,017,280.29	公司基于经营计划等对年度关联交易进行预计，在实际执行过程中受市场变化、公司经营情况等因素影响有所差异，这些差异属于正常经营现象，对公司日常经营及业绩不存在重大不利影响。
销售产品、商品、提供劳务	出售产品	22,000,000.00	1,737,585.54	公司基于经营计划等对年度关联交易进行预计，在实际执行过程中受市场变化、公司经营情况等因素影响有所差异，这些差异属于正常经营现象，对公司日常经营及业绩不存在重大不利影响。
委托关联方销售产品、商品	-	0.00	0.00	-
接受关联方委托代为销售其产品、	-	0.00	0.00	-

商品					
其他	办公室及厂房租赁、物业及水电网络等	0.00	113,496.78	公司基于经营计划等对年度关联交易进行预计，在实际执行过程中受市场变化、公司经营情况等因素影响有所差异，这些差异属于正常经营现象，对公司日常经营及业绩不存在重大不利影响。	
合计	-	27,000,000.00	2,868,362.61	-	

注：上表中 2025 年年初至披露日与关联方实际发生金额尚未经审计。

## （二）基本情况

### 1、关联方基本情况

序号	关联方名称	注册地址	法定代表人	主营业务	关联关系
1	天通控股股份有限公司	浙江省海宁市盐官镇建设路1号	潘正强	电子材料（包含磁性材料与部品，蓝宝石、压电晶体等晶体材料）的研发、制造和销售；高端装备（包含晶体材料专用设备、粉体材料专用设备）的研发、制造和销售	公司第二大股东（持股比例24.2803%），且公司董事在天通控股股份有限公司担任高管
2	浙江天通电子信息材料研究院有限公司	浙江省嘉兴市海宁市硖石街道水月亭东路500号鹃湖科技创新园18幢	张瑞标	工程和技术研究和试验发展；新材料技术研发；电子专用材料研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广、检验检测服务	公司第二大股东控制的企业
3	天通日进精密技术有限公司	浙江省海宁经济开发区双联路129号6号楼	滕斌	半导体材料专用设备的技术开发、制造和销售；新能源材料专用设备的技术开发、制造、销售；电子工业专用设备的制造、销售；机电设备的软件开发与应用、技术咨询与服务；从事各类商品及技术的进出口业务	公司第二大股东的全资孙公司
4	四川中科微芯电子有限公司	成都高新区天辰路88号1幢1单元1楼103-109号	余海燕	芯片与电子微系统、微电子先进封测和销售、微波与电源组件设计、制造和销售	公司实际控制人之一致行动人成都博创芯电子科技中心（有限合伙）的执行事务合

					伙人文斌曾任职四川中科微芯电子有限公司董事、总经理,已于2025年9月30日离职,目前四川中科微芯电子有限公司工商登记变更办理中
5	天通精电新科技有限公司	浙江省嘉兴市南湖区亚太路1号	金雪晓	电子产品销售、电子元器件制造与批发等业务	公司第二大股东的全资子公司
6	博为科技有限公司	浙江省嘉兴市海宁市海宁经济开发区谷水路306号2幢201室	何茂平	通信系统设备及配件的研发、生产、销售、维修；软件开发；信息系统集成；计算机软件及辅助设备、电子产品的销售；信息技术咨询	公司第二大股东的控股股东及董事为博为科技的股东,且副董事长兼总裁担任博为科技董事

## 2、交易内容

公司2026年日常性关联交易预计金额27,000,000.00元,其中关联采购5,000,000.00元、关联销售22,000,000.00元、其他关联交易0.00元,明细如下:

序号	关联方交易类型	交易内容	关联方名称	2026年预计金额(元)
1	出售产品	微波电子器组件	天通控股股份有限公司	5,000,000.00
2	出售产品	磁性电子元器件	天通日进精密技术有限公司	1,000,000.00
3	出售产品	磁性电子元器件	博为科技有限公司	1,000,000.00
4	出售产品	微波电子器组件	四川中科微芯电子有限公司	15,000,000.00
5	购买原材料	磁性电子元器件	天通控股股份有限公司	1,000,000.00
6	购买技术服务等	技术服务等	浙江天通电子信息材料研究院有限公司	1,000,000.00
7	购买原材料	PCBA板子贴片等	天通精电新科技有限公司	3,000,000.00

## 二、审议情况

### （一）表决和审议情况

公司于 2025 年 12 月 18 日召开第二届董事会第一次会议，会议审议并通过《关于预计公司 2026 年度日常关联交易的议案》，议案表决结果：同意 4 票；反对 0 票；弃权 0 票；回避 1 票。关联董事冯燕青女士回避表决，该议案无需提交公司股东会审议。

### （二）本次关联交易不存在需经有关部门批准的情况

## 三、定价依据及公允性

### （一）定价依据

上述关联交易定价遵循公平、公开、公正的原则，且交易价格以市场公允价为依据，不存在损害公司及其股东利益的情形。

### （二）交易定价的公允性

交易定价遵循市场规律，按照公开、公平、公正的原则确定，不存在损害公司和公司股东利益的情形。

## 四、交易协议的签署情况及主要内容

公司与上述关联方进行交易时，均会按照市场公允价格进行交易，在上述预计的金额范围内，将会根据公司的实际业务发展需要，签署相关协议。

## 五、关联交易的必要性及对公司的影响

上述关联交易为公司日常性关联交易，是公司业务发展及生产经营的正常需要，是合理的、必要的。上述关联交易将按照市场公允价格为依据，遵循公平、公开、公正的原则，不存在损害公司和其他投资者利益的情形。

## 六、备查文件

《成都八九九科技股份有限公司第二届董事会第一次会议决议》

成都八九九科技股份有限公司

董事会

2025年12月22日