

## 沈阳新松机器人自动化股份有限公司关于 与广州风神物流有限公司签订战略合作协议的公告

**本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，公告不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。**

近日，沈阳新松机器人自动化股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”或“乙方”）与广州风神物流有限公司（以下简称“风神物流”或“甲方”）签订战略合作协议。现将有关内容公告如下：

### 一、协议风险提示

1、本公司与风神物流签订的是战略合作协议，具体实施内容和进度尚存在一定的不确定性，敬请投资者注意投资风险。

2、本次战略合作协议的履行存在受不可抗力影响造成的风险。

### 二、协议当事人介绍

1、广州风神物流有限公司成立于 2002 年 9 月，总部位于广州市花都区，下设襄阳风神物流、郑州风神物流、武汉风神科创、广州东铁物流、广州飞梭云供应链、大连风神物流等子公司，具备国家 AAAAA 级物流企业资质，是全国制造业与物流业联动发展示范企业，同时也是中国物流与采购联合会常务理事单位和汽车物流分会常务副会长单位。风神物流业务范围涵盖采购物流、生产物流、流通加工、销售物流、物流水平事业等汽车物流领域。

2、本公司与风神物流不存在关联关系，该交易不构成重大资产重组。

### 三、协议主要内容

#### （一）合作目的

以东风日产花都一工厂生产物流为自动化研究对象，以符合技术、经济、风险等可行的自动化总体规划成果为基础，形成汽车物流行业自动化标杆，并向甲方业务范围进行推广、向汽车物流行业进行推广，促进双方企业的发展。

## （二）合作范围

涵盖汽车采购物流、生产物流、整车物流、售后备件物流等供应链相关领域的自动化研究及应用；双方一致同意以东风日产花都一工厂为战略合作切入点，展开汽车物流自动化样板规划研究。

## （三）合作方式

1、甲乙双方共同设立战略合作的组织机构，负责战略项目的组织、协调与推进。

2、双方建立长期的战略合作关系，以实现互利共赢：作为战略合作伙伴，合作期内，甲方将乙方作为物流自动化系统规划服务及自动化产品的首选供应商；乙方技术领先产品优先向甲方推广，以优惠的价格提供物流自动化系统规划服务及自动化产品，并配备相应的售后服务团队。

3、本协议适用于甲方在中国投资的所有下属企业。

## （四）合作内容

1、乙方完成对东风日产花都一工厂生产物流进行自动化总体规划。总体规划技术方案应遵循总体规划、分布实施、效益优先等原则，同时要求具有先进性、经济性、可实施性，并通过甲方组织的专家组评审。

2、甲方负责汽车物流技术工艺的相关准备，并进行合理的适应性物流规划。

3、甲方将以上规划成果在其业务范围内进行推广应用。

4、甲方利用其在汽车物流行业的品牌知名度和行业资源，推动相关技术成果在行业内推广应用。

## （五）其他约定事项

1、双方建立长期合作、互利共赢的战略合作关系，首期战略合作关系为期三年。本协议双方签字盖章生效。

2、执行本协议过程中，若发生任何争议，甲乙双方同意提交深圳国际仲裁院仲裁，仲裁使用普通程序，仲裁裁决是最终决议，双方均应受到其约束。

3、本协议的未尽事宜及本协议在履行过程中需要变更的事宜，双方应通过订立补充协议进行约定。补充协议及附件均为本协议不可分割的部分，与本协议同等法律效力。

## 四、协议履行对本公司的影响

1、工业 4.0 及中国制造 2025 已逐步渗透到各个行业，数字化工厂业务具有广阔的市场空间，强强联合寻求市场切入点，进而抢占市场先机对于本公司发展来说势在必行。

2、汽车物流包括零部件物流和整车物流是汽车生产制造和销售中的一个重要环节，但目前该领域自动化水平较低，是制约汽车行业整体自动化发展的瓶颈，由此可知，汽车物流行业对自动化和信息化的需求十分迫切，其整体数字化工厂建设将是一个广阔的市场。

3、风神物流具备国家 AAAAA 级物流企业资质，是全国制造业与物流业联动发展示范企业，是行业内的领先企业。公司在智能制造及物流装备领域具有突出的技术及项目优势，其综合实力位居行业领先地位。双方本次合作旨在汽车采购、生产、整车、售后等整体物流领域的创新，树立汽车物流行业的自动化标杆，公司将本次合作作为契机，向汽车物流领域进行广泛推广，切实为汽车行业数字化、信息化建设提供有力支撑。

4、本次合作双方均在汽车领域具有丰富的技术及项目经验的积累，本次合作有利于公司整合汽车领域的客户资源，为客户提供更加全面的一体化服务，提高客户的生产效益，优化工厂建设，增强客户的市场竞争能力。

5、公司将本次合作作为切入点，以汽车行业为示范行业，广泛向其他行业推广数字化、信息化及智能物流整体解决方案，带动公司数字化工厂业务的快速增长，促进公司整体业绩的提升。

## **五、备查文件**

公司与风神物流签订的《战略合作协议》。

沈阳新松机器人自动化股份有限公司董事会

2015年11月16日