

证券代码：300024

证券简称：机器人

公告编号：2019-039

沈阳新松机器人自动化股份有限公司

关于使用闲置募集资金进行银行结构性存款的公告

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。

沈阳新松机器人自动化股份有限公司（以下简称“公司”）第六届董事会第十四次会议通过的《关于使用闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意使用额度不超过人民币 6 亿元的闲置募集资金购买投资期限为 12 个月以内的保本型理财产品或结构性存款等，有效期自董事会审议通过之日起 3 年。

近日，公司使用闲置募集资金进行银行结构性存款，现将相关事宜公告如下：

一、 结构性存款主要情况

签约银行名称	产品名称	产品代码	金额 (万元)	收益 类型	起算日	到期日	预期年化 收益率
上海浦东发展银行股份有限公司	公司固定持有期 JG1002 期	1201196002	20,000	保本浮动收益型	2019 年 9 月 19 日	2019 年 12 月 18 日	3.75% 或 3.85%
中国农业银行股份有限公司	“汇利丰”2019 年第 5782 期对公定制人民币结构性存款产品	HF195782	20,000	保本浮动收益型	2019 年 9 月 19 日	2019 年 12 月 20 日	3.60% 或 3.65%
中信银行股份有限公司	共赢利率结构 29060 期	C195U01AW	10,000	保本浮动收益型	2019 年 9 月 20 日	2020 年 1 月 7 日	4.00% 或 3.60%

	人民币结构性存款产品						
中国银行股份有限公司	挂钩型结构性存款	CNYRSD	10,000	保证收益型	2019年9月20日	2019年12月23日	3.7%

二、关联说明

公司与上海浦东发展银行股份有限公司无关联关系，公司与中国农业银行股份有限公司无关联关系，公司与中信银行股份有限公司无关联关系，公司与中国银行股份有限公司无关联关系。

三、投资风险及控制措施

1、投资风险

- (1) 本次公司进行银行结构性存款不排除受到宏观金融市场波动的影响；
- (2) 公司将根据经济形势以及金融市场的变化适时适量的介入，因此短期投资的实际收益不可预期；
- (3) 相关工作人员的操作及监控风险。

2、控制措施

- (1) 公司将严格按照《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》等法律法规的要求进行操作。
- (2) 公司相关部门将对资金使用情况进行检查，实现风险的有效控制。
- (3) 公司将依据深圳证券交易所的相关规定，做好相关信息披露工作。

四、对公司的影响

公司本次使用部分闲置募集资金进行银行结构性存款，是在确保不影响公司募集资金投资项目的正常开展下实施的。公司通过结构性存款可以提高资金使用效率，且获得一定的投资效益，为公司股东谋求更多的投资回报。

五、此前十个月内公司使用闲置募集资金购买理财产品及进行结构性存款的情况

序	签约银	产品名称	金额	收益类型	起算日	到期日	预期年	备注
---	-----	------	----	------	-----	-----	-----	----

号	行名称		(万元)				化收益 率	
1	中国农业银行股份有限公司	“汇利丰”2019年第 4248 期对公定制人民币结构性存款产品	18,000	保本浮动收益型	2019 年 1 月 23 日	2019 年 4 月 26 日	3.50%或 3.55%	到期赎回
2	上海浦东发展银行股份有限公司	上海浦东发展银行利多多对公结构性存款固定持有期 IG902 期	10,000	保证收益型	2019 年 1 月 23 日	2019 年 4 月 23 日	3.85%	到期赎回
3	中国银行股份有限公司	人民币挂钩型结构性存款（机构客户）	18,000	保证收益型	2019 年 1 月 23 日	2019 年 4 月 29 日	3.00%	到期赎回
4	中信银行股份有限公司	共赢利率结构 24308 期人民币结构性存款产品	15,000	保本浮动收益型	2019 年 1 月 25 日	2019 年 5 月 15 日	4.00%或 4.40%	到期赎回

六、备查文件

1、上海浦东发展银行股份有限公司公司固定持有期 JG1002 期产品说明书及业务回单。

2、中国农业银行股份有限公司“汇利丰”2019 年第 5782 期对公定制人民币结构性存款产品说明书及业务回单。

3、中信银行股份有限公司共赢利率结构 29060 期人民币结构性存款产品说明书及业务回单。

4、中国银行股份有限公司人民币挂钩型结构性存款产品说明书及业务回单。

沈阳新松机器人自动化股份有限公司董事会

2019 年 9 月 20 日