证券代码: 430019 证券简称: 新松佳和 主办券商: 申万宏源承销保荐

## 北京新松佳和电子系统股份有限公司权益变动报告书

北京新松佳和电子系统股份有限公司、江苏自动化研究所的董事会及其董事或主要负责人,保证本权益变动报告书内容的真实、准确和完整,其中不存在虚假记载、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、信息披露义务人基本情况

#### (一) 法人填写

公司名称	江苏自动化研究所	
法定代表人	顾浩	
设立日期	1993年1月5日	
注册资本	3000 万元	
住所	连云港市海州区圣湖路 18 号	
邮编	222000	
所属行业	军工行业	
	电子信息产品及设备、自动控制系	
主要业务	统工程	
统一社会信用代码	91320700E8696520XP	
信息披露义务人控股股东名称	中国船舶集团有限公司	
信息披露义务人实际控制人名称	中国船舶集团有限公司	
权益变动前是否为挂牌公司第一大股	否	
东		
权益变动后是否为挂牌公司第一大股	否	
东		
权益变动前是否为挂牌公司控股股东	否	

权益变动后是否为挂牌公司控股股东	否	
权益变动前是否为挂牌公司实际控制	不	
人	否	
权益变动后是否为挂牌公司实际控制	否	
人	白	
实际控制人是否属于失信联合惩戒对	否	
象	П	
信息披露义务人是否属于失信联合惩	否	
戒对象	П	

# 二、拥有权益及变动情况

信息披露义务		
信念拟路义分	工苏自动化研究所	
人		
股份名称	北京新松佳和电子系统股份有限公司	
股份种类	人民币普通股	
权益变动方向	减持	
权益变动/拟变		
动时间	尚需全国股转公司审批通过(适用于特定事项协议转让)	
拥有权益的股		直接持股 5, 156, 250 股,占比 18. 75%
份数量及比例	合计拥有	间接持股0股,占比0.00%
(权益变动	权益	一致行动或其他方式拥有权益0股,占比
前)	5, 156, 250	0.00%
所持股份性质	股,占比	无限售条件流通股 5, 156, 250 股, 占比
(权益变动	18. 75%	18. 75%
前)		有限售条件流通股0股,占比0.00%
拥有权益的股	合计拥有	直接持股0股,占比0.00%
份数量及比例	权益 0	间接持股0股,占比0.00%
(权益变动	股,占比	一致行动或其他方式拥有权益0股,占比
后)	0.00%	0.00%

所持股份性质		无限售条件流通股0股,占比0.00%
(权益变动		有限售条件流通股 0 股,占比 0.00%
后)		有限音乐件机遮放 0 放, 日记 0.00%
本次权益变动		
所履行的相关		
程序及具体时		
间	无	不适用
(法人或其他		
经济组织填		
写)		

## 三、权益变动具体方式及目的

#### (一) 权益变动具体方式

	□通过竞价交易	□通过做市交易
	□通过大宗交易	√通过特定事项协议转让
	□取得挂牌公司发行的新股	√国有股行政划转或变更
权益(拟)变动方式	□执行法院裁定	□继承
(可多选)	□赠与	□投资关系、协议方式
	□其他	

#### (二) 权益变动目的

2019年3月,国资委改革局下发《关于做好中央企业参股经营投资自查整改工作的通知》,要求各中央企业对照《关于中央企业加强参股管理有关事项的通知》的具体规定,开展参股经营投资自查整改工作。中国船舶集团有限公司于 2020年第三十次党组会审议通过集团公司参股自查发现问题整改总体方案,其中,北京新松佳和电子系统股份有限公司作为集团下属企业非控股参股投资企业,列入整改总体方案名单。

#### 四、国家相关部门批准情况

信息披露义务人	江苏自动化研究所
是否需国家相关部门批准	是
批准部门	中国船舶集团有限公司
批准程序	中国船舶集团有限公司关于同意第七一
	六研究所挂牌转让北京新松佳和电子系
	统股份有限公司股份的批复(中船资发
	[2020]1143 号)
批准程序进展	已批复

#### 五、所涉协议的主要内容

2022年1月4日江苏自动化所与杨静、张宏超、孙佑勇签署了《产权交易合同》。该协议约定:江苏自动化研究所以 6.02元/股的价格向杨静、张宏超、孙佑勇转让其所持全部新松佳和股份,共计 5,156,250 股,价款合计 3106 万元人民币。本次转让拟通过特定事项协议转让方式完成。

#### 六、其他重大事项

(一)权益变动前后公司第一大股东未发生变动,控股股东未发生变动,实际控制人未发生变动。

#### (二) 其他重大事项

截止本报告签署日,已按照相关规定对本次权益变动信息进行了如实披露,不存在根据法律以及相关规定信息披露人应该披露而未披露的其他重大信息。

## 七、备查文件目录

信息披露义务人营业执照

信息披露义务人: 江苏自动化研究所 2022年1月4日