

证券代码：871642

证券简称：通易航天

公告编号：2024-018

## 南通通易航天科技股份有限公司

### 第五届监事会第十三次会议决议公告

本公司及监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、会议召开和出席情况

##### （一）会议召开情况

- 会议召开时间：2024年4月24日
- 会议召开地点：公司会议室
- 会议召开方式：现场
- 发出监事会会议通知的时间和方式：2024年4月12日以书面或电邮方式发出
- 会议主持人：监事会主席陈永彦先生
- 召开情况合法、合规、合章程性说明：

本次会议的召集、召开及表决程序符合《公司法》《公司章程》和《公司监事会议事规则》的规定，会议合法有效。

##### （二）会议出席情况

会议应出席监事3人，出席和授权出席监事3人。

#### 二、议案审议情况

##### （一）审议通过《公司2023年度监事会工作报告》

###### 1. 议案内容：

根据《公司章程》、《监事会议事规则》等相关规定，结合公司监事会2023年度监督管理情况，编制了《2023年度工作报告》。

2. 议案表决结果：同意3票；反对0票；弃权0票。

###### 3. 回避表决情况

本议案不涉及关联交易，不需要回避表决。

本议案尚需提交股东大会审议。

## （二）审议通过《公司 2023 年年度报告及其摘要》

### 1.议案内容：

监事会认为：2023 年年度报告编制和审议程序符合法律、法规、公司章程和公司内部管理制度的各项规定；2023 年年度报告的内容和格式符合北京证券交易所的各项规定；公司 2023 年年度报告真实地反映出公司 2023 年度的经营和财务状况。

具体内容详见公司同日在北京证券交易所官网([www.bse.cn](http://www.bse.cn))上披露的《2023 年年度报告》（公告编号：2024-014）和《2023 年年度报告摘要》（公告编号：2024-015）。

2.议案表决结果：同意 3 票；反对 0 票；弃权 0 票。

### 3.回避表决情况

本议案不涉及关联交易，不需要回避表决。

本议案尚需提交股东大会审议。

## （三）审议通过《公司 2024 年第一季度报告》

### 1.议案内容：

监事会认为：2024 年第一季度报告编制和审议程序符合法律、法规、公司章程和公司内部管理制度的各项规定；2024 年第一季度报告的内容和格式符合北京证券交易所的各项规定；2024 年第一季度报告真实地反映出公司 2024 年第一季度的经营和财务状况。

具体内容详见公司同日在北京证券交易所官网([www.bse.cn](http://www.bse.cn))上披露的《2024 年第一季度报告》（公告编号：2024-016）。

2.议案表决结果：同意 3 票；反对 0 票；弃权 0 票。

### 3.回避表决情况

本议案不涉及关联交易，不需要回避表决。

本议案无需提交股东大会审议。

## （四）审议通过《公司 2023 年度财务决算报告》

### 1.议案内容：

根据《公司法》、《公司章程》等相关规定，依据公司 2023 年度财务决算的实际情况，公司编制了《2023 年财务决算报告》。

2.议案表决结果：同意 3 票；反对 0 票；弃权 0 票。

3.回避表决情况

本议案不涉及关联交易，不需要回避表决。

本议案尚需提交股东大会审议。

（五）审议通过《公司 2024 年度财务预算方案》

1.议案内容：

为了更好地完成公司 2024 年的经营计划和经营目标，结合公司财务情况，公司编制了《2024 年度财务预算方案》。

2.议案表决结果：同意 3 票；反对 0 票；弃权 0 票。

3.回避表决情况

本议案不涉及关联交易，不需要回避表决。

本议案尚需提交股东大会审议。

（六）审议通过《公司 2023 年度权益分派预案》

1.议案内容：

根据公司发展需要，研究决定本年度进行权益分派预案为：以未分配利润向全体股东每 10 股派发现金红利 0.6 元（含税）。

具体内容详见公司同日在北京证券交易所官网([www.bse.cn](http://www.bse.cn))上披露的《2023 年年度权益分派预案公告》（公告编号：2024-022）。

2.议案表决结果：同意 3 票；反对 0 票；弃权 0 票。

3.回避表决情况

本议案不涉及关联交易，不需要回避表决。

本议案尚需提交股东大会审议。

### 三、备查文件目录

《南通通易航天科技股份有限公司第五届监事会第十三次会议决议》

南通通易航天科技股份有限公司

监事会

2024 年 4 月 25 日