

成都爱乐达航空制造股份有限公司

关于为控股孙公司向银行申请授信提供担保及反担保的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、担保情况概述

成都爱乐达航空制造股份有限公司（以下简称“公司”）控股孙公司成都辛瑞方晓科技有限公司（以下简称“辛瑞方晓”）因经营业务发展需要，拟向成都银行股份有限公司青羊支行申请总额为人民币1,500万元的授信，授信期限为一年。公司拟为辛瑞方晓拟在成都银行股份有限公司青羊支行申请的总额为人民币1,500万元的授信提供连带责任保证担保，期限为一年。其中人民币1,000万元部分，由公司与成都市普惠融资担保有限责任公司（以下简称“普惠担保”）同时提供连带责任保证担保。针对普惠担保在1,000万元中承担的保证责任，公司同时向普惠担保提供信用反担保，并承担连带责任。具体条款在担保合同、反担保保证承诺函中明确。

以上授信业务包括但不限于流动资金贷款、商业汇票承兑、商业汇票贴现、非融资性保函、信融e等（具体业务品种以银行审批为准），上述授信额度不等于实际发生的融资金额，实际融资金额在授信额度内以辛瑞方晓与银行实际发生的融资金额为准。

公司于2026年2月13日召开第四届董事会第九次会议，审议通过了《关于为控股孙公司向银行申请授信提供担保及反担保的议案》。根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》《公司章程》等有关规定，该事项在董事会审议权限内，无需提交股东会审议。

二、被担保人基本情况

- 公司名称：成都辛瑞方晓科技有限公司
- 成立日期：2018年04月13日

3、注册地点：成都高新区天勤西街80号1栋1单元1楼1号

4、法定代表人：何锐

5、注册资本：人民币2,000万元整

6、主营业务：计算机信息技术开发、高分子 / 纳米 / 复合材料及电子产品研发生产（限分支机构）、相关技术咨询与服务。

7、股权结构及与公司的关系：公司控股子公司成都希瑞方晓科技有限公司持有辛瑞方晓100%的股权，辛瑞方晓为公司的控股孙公司。

8、主要财务指标：截至2024年12月31日（经审计）：辛瑞方晓总资产为1,659.85万元，负债总额为296.95万元，其中流动负债总额为159.18万元，净资产为1,362.90万元；2024年度营业收入为133.61万元，利润总额为-406.55万元，净利润为-406.55万元。截至2025年9月30日（未经审计），辛瑞方晓总资产为1,471.80万元，负债总额为545.78万元，其中流动负债总额为340.48万元，净资产为926.02万元；2025年1-9月营业收入为249.96万元，利润总额为-436.88万元，净利润为-436.88万元。

9、是否属于失信被执行人：否

三、被反担保人基本情况

1、公司名称：成都市普惠融资担保有限责任公司

2、成立日期：2021年8月25日

3、统一社会信用代码：91510108MAACMRU6XJ

4、企业类型：其他有限责任公司

5、住所：四川省成都市成华区航天路50号国机西南大厦8楼

6、法定代表人：钟颖

7、经营范围：许可项目：融资担保业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：以自有资金从事投资活动；非融资担保服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

8、与公司的关系：无

9、是否属于失信被执行人：否

四、担保协议及反担保协议的主要内容

公司目前尚未正式签订具体担保、反担保协议，在公司董事会审议通过的额度与期限内，实际担保及反担保的金额、期限、方式等以最终签署的协议为准。

五、董事会意见

公司本次为控股孙公司辛瑞方晓提供担保及向普惠担保提供反担保是为了满足辛瑞方晓生产经营和业务发展的资金需求，符合公司整体利益。董事会对辛瑞方晓的资产质量、经营情况、行业前景、偿债能力、资信状况等进行了全面评估。辛瑞方晓主营业务明确，行业发展前景良好，具备较强的偿债能力。本次担保风险可控，不会对公司正常经营产生重大不利影响。

六、累计对外担保数量及逾期担保的数量

本次提供担保后，公司及控股子公司的担保额度总金额为1,500万元，提供担保总余额为1,500万元，占公司最近一期经审计净资产的比例为0.82%；公司及控股子公司对合并报表外单位提供的担保总余额为0万元，占公司最近一期经审计净资产的比例为0.00%；截至本公告披露日，公司无逾期债务对应的担保余额、无涉及诉讼的担保金额及因担保被判决败诉而应承担的担保金额。

七、备查文件

1、《成都爱乐达航空制造股份有限公司第四届董事会第九次会议决议》。
特此公告。

成都爱乐达航空制造股份有限公司董事会

2026年2月13日