

# 四川观想科技股份有限公司

## 关于公司拟参展第十五届 中国国际航空航天博览会的公告

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

第十五届中国国际航空航天博览会（以下简称“珠海航展”）即将于2024年11月12日-11月17日在广东省珠海市国际航展中心举办。四川观想科技股份有限公司（以下简称“公司”）部分产品及服务将在此次航展上进行展示。

公司本次参展的产品主要有：

### 一、装备全寿命周期管理

装备全寿命周期管理旨在实现装备科研、预研、订购、生产、交付、维护、修理、报废等全寿命各环节的信息化管理，以及对B装备保障数据的汇总分析；为机关首长提供装备管理数据融合、态势呈现相关软件，对装备建设发展、实力管理、资源调配、质量控制等工作提供决策支撑；为装备动用使用、维护保养、装备修理、资源管理提供基础信息化手段。参展产品包括：数字化修理工间、数字化装备场、数字化仓库、数字化工厂等系统及解决方案。

### 二、装备数字化工程

装备数字化工程生态系统是以装备全寿命周期数据为基础，依托数据采集、数字建模、数字孪生、仿真评估等新一代信息技术，构建

标准统一、协同共享、互联互通、高度逼真的装备数字模型，形成装备全寿命、全系统的统一数字表达方式，支持装备体系论证、设计制造、试验鉴定、维护保障、健康管理等。参展产品包括：数据采集系统、模型构建系统、数据资源管理系统、体系仿真系统及效能评估系统及一系列配备硬件载体。

### 三、智能装备

紧密围绕兴装强军首责，深入开展需求论证，积极促进 WQ 装备低成本、智能、可持续发展，努力为国防现代化建设提供打得赢、用得起的优势装备。参展产品包括：

#### （一）智慧大脑

公司自研智慧大脑，用于为智能化装备提供系统控制、显示计算、电源管理等核心功能，包括通用火控平台、系统模拟器、智能弹控制板等。

#### （二）载荷单元

核心传感设备（装置），用于为装备提供包括红外探测、可见光探测等多种传感功能，实现对目标的精准识别、捕获和跟踪。产品可以稳定工作在各种飞行平台上，满足常规起飞或发射的冲击性能要求。

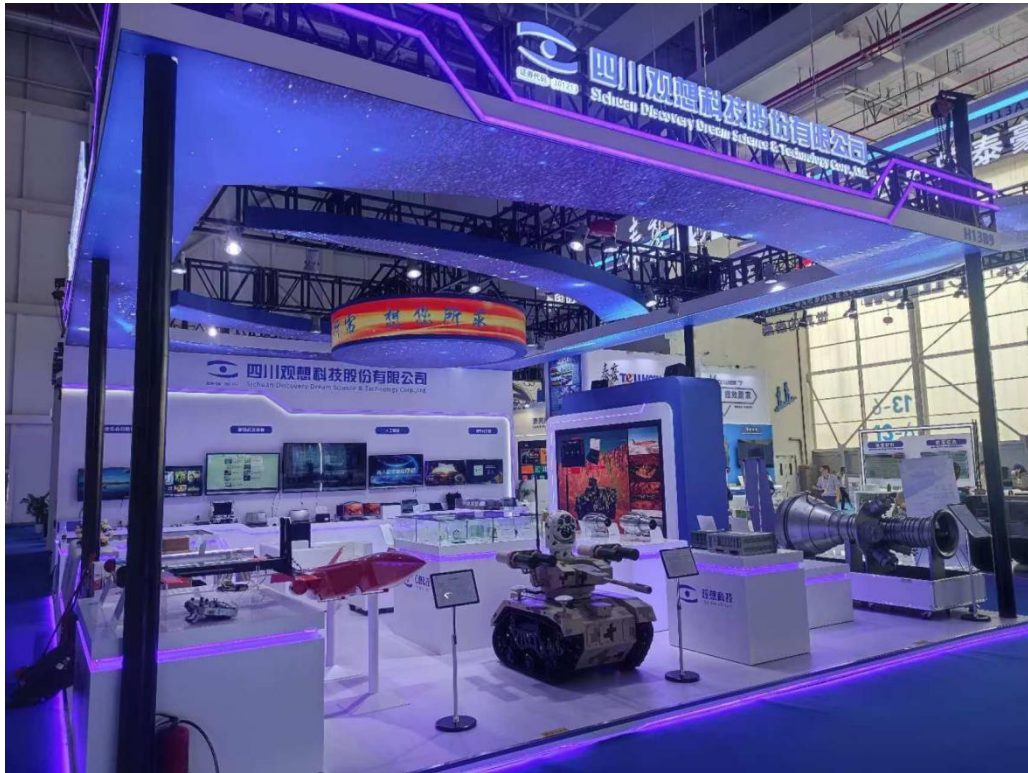
#### （三）动力单元

三种规格的微小型涡喷发动机，具有结构简单、集成度高、推重比大等特点。发动机控制系统采用集成数字电子控制器，具备一键启动、超温报警等功能。可广泛应用于无人机、靶机、靶弹以及小口径巡飞弹的动力系统。

### 四、人工智能

公司具备“数据” - “算法” - “算力”全栈能力。依托完整的集采集、清洗、标注、加工为一体的专业化数据治理和自动化数据标注

等工具集，快速形成智能化所需的多模态优质数据资产；同时由于军用场景下特殊的智能化需求，通过深度地结合军事知识构建专用领域模型，赋能于无人作战装备和边缘算力设备，形成自主可控的云-网（在/离线）-端的“群智”架构，为军工领域高价值场景智能化升级提供一站式融合赋能方案。



珠海航展是由中央人民政府批准逢双年在中国珠海举办的国际性专业航空航天展览，自 1996 年以来，珠海航展已成功举办了十四届，现已发展成为集军品贸易、专业交流、旅游观光于一体，展品覆盖“陆、海、空、天、电、网”全领域，全方位展示世界航空航天及国防领域科技创新成果的国际盛会。公司将借珠海航展契机全面展示公司在国防信息化领域技术创新及应用创新的众多成果，有利于提升公司品牌形象，提高产品市场知名度，有助于公司市场和应用渠道拓展，促进公司长期稳定发展。

公司参加珠海航展不代表已获得具体订单，敬请广大投资者理性

投资，注意投资风险。

特此公告。

四川观想科技股份有限公司

董事会

2024年11月12日