

证券代码：688066

证券简称：航天宏图

公告编号：2023-049

债券代码：118027

债券简称：宏图转债

## 航天宏图信息技术股份有限公司 关于自愿披露公司海外中标公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

### 重要内容提示：

- 中标情况：近日，航天宏图信息技术股份有限公司（以下简称“公司”）参与了“玻利维亚国家综合无线电频谱系统-拉巴斯电磁频谱采集、监测系统”项目公开招标。近日，玻利维亚电信和运输监管局发布了“玻利维亚国家综合无线电频谱系统-拉巴斯电磁频谱采集、监测系统”中标公告，公司为第一中标候选人，中标金额 2,238.7 万美元。本次中标有利于进一步拓展公司的国际市场，拓展海外遥感应用，强化卫星应用的国际竞争力，并进一步提升海外市场份额。
- 风险提示：截至本公告披露日，该项目尚未签署正式合同，该项目金额、具体实施内容等均以正式合同为准。合同在履行过程中如遇不可预计的或不可抗力等因素的影响，有可能会导导致合同无法全部履行或终止的风险。本次中标涉及跨国相关事项，可能受双方国际贸易政策及货币政策调整、汇率波动以及其他市场、法律、政治等方面的风险。公司将根据项目进展情况及时履行信息披露义务，敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

### 一、中标项目公示情况

- 1、项目名称：玻利维亚国家综合无线电频谱系统-拉巴斯电磁频谱采集、监测系统
- 2、招标单位：玻利维亚电信和运输监管局

- 3、中标金额：2,238.7 万美元
- 4、合同履行期限：2023 年 8 月至 2024 年 9 月
- 5、公示时间：2023 年 7 月 11 日
- 6、中标情况：航天宏图信息技术股份有限公司为第一中标候选人

## 二、中标项目对公司业绩的影响

公司凭借宏图女娲星座首发四星遥感观测能力以及在电磁频谱领域科技攻关成果获得该订单。该系统基于女娲星座为玻利维亚国家电信和运输监管机构组织生成雷达遥感专题产品并提供研发定制服务，实现对玻利维亚国境内的典型区域及关键设施高精度识别和分析处理，完成无线电频谱有效的规范、授权、控制、监督和协调无线电频谱的使用，并对玻利维亚国境内的电磁辐射进行技术测试，该系统可以有效增强玻利维亚在电磁频谱领域行使主权控制的能力。

电磁频谱监测是公司持续发展的技术领域，公司自创建以来一直专注于光学遥感、电磁与微波遥感等多类型对地观测数据处理、分析及应用服务，业务范畴已从普通的光学图像数据处理延伸到电磁和微波信号监测处理。公司早在 2016 年就承担了“张衡一号”电磁监测试验卫星地面应用系统相关电磁载荷数据处理系统的研制任务，目前已掌握电磁载荷全流程的处理算法，并在该领域连续取得多项科研攻关成果。随着商业航天时代的到来，星载电磁监测技术迅猛发展，全球范围内进行频谱监测、电磁空间态势感知和信号定位技术日臻成熟，电磁频谱的监测需求都不断增长，电磁频谱的监测和管控可广泛应用于无线电通信、渔政、航空航天、应急、安全等多个领域，市场空间巨大。该项目是公司中标的第一个国际大型电磁频谱监测系统研制项目，有利于拓展国际市场，进一步提升公司在全球电磁频谱监测领域的领先地位，也是响应中玻共建“一带一路”合作战略的具体体现。

该项目也是女娲星座服务的首个国际遥感应用订单，未来在卫星互联网技术试验卫星成功发射，国内卫星互联网星座组网正式开启的背景下，女娲星座还将继续瞄准“一带一路”沿线国家，聚焦海外遥感应用的市场需求，持续在测绘制图、灾害应急、基础设施监管、智慧城市等诸多领域发挥重要作用。

## 三、风险提示

截至本公告日，该项目尚未签署正式合同，该项目总金额、具体实施内容等均以正式合同为准。合同在履行过程中如遇不可预计的或不可抗力等因素的影

响,有可能会 导致合同无法全部履行或终止的风险。本次中标涉及跨国相关事项,可能受双方国际贸易政策及货币政策调整、汇率波动以及其他市场、法律、政治等方面的风险。公司将根据项目进展情况及时履行信息披露义务,敬请广大投资者谨慎决策,注意投资风险。

特此公告。

航天宏图信息技术股份有限公司

董事会

2023年7月14日