

盛视科技股份有限公司

关于参与司法拍卖购买资产暨对外投资设立法国子公司的 自愿性信息披露公告

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、交易概述

1.盛视科技股份有限公司（以下简称“公司”、“盛视科技”）于法国巴黎时间2025年7月10日参与ALDEBARAN SAS（以下简称“Aldebaran公司”）司法清算的机器人相关资产（以下简称“竞得资产”）的公开拍卖，公司最终以90万欧元成功竞得该资产。竞拍成功后，公司将通过全资子公司香港盛视技术有限公司（以下简称“香港盛视”）在法国巴黎设立盛视技术法国有限公司（暂定名，具体以当地登记机关核准为准，以下简称“法国子公司”）作为竞得资产的接收方和后续运营主体。

2.本次参与Aldebaran公司机器人相关资产的竞拍以及设立法国子公司事项，已经公司于2025年7月3日召开的第三届董事会第二十九次会议，以7票赞成、0票反对、0票弃权审议通过。

3.根据《深圳证券交易所股票上市规则》及《公司章程》等有关规定，本次交易事项在董事会审议权限内，无需提交股东大会审议。本次交易事项不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

4.根据境外投资有关法律法规及规范性文件的规定，公司设立法国子公司事项尚需履行境外投资备案的相关程序。董事会同意公司向国内有关主管部门申请办理境外投资备案手续和向法国当地有关主管部门申请办理注册登记等手续。

5.鉴于本次通过公开拍卖方式购买资产事项存在重大不确定性，且属于商业秘密，及时披露可能会引起不当竞争、对公司产生不利影响，亦可能因结果的不确定性误导投资者的评价判断，为最大程度保障公司的利益，公司根据《深圳证

券交易所股票上市规则》有关暂缓披露的规定,对该事项履行董事会审议程序后,进行了暂缓披露并采取了保密措施防止暂缓披露的信息泄露。目前暂缓披露原因已经消除,现就有关情况进行公告。

二、拍卖标的情况

(一) Aldebaran 公司简介

Aldebaran 公司成立于 2005 年,总部位于法国巴黎,主要从事人形机器人的设计、开发、生产和商业化,为全球知名的较早开展人形机器人研究和商业化的公司。该公司推出的人形机器人在教育、科研、商业服务、医疗等领域得到广泛运用。其中 Aldebaran 公司于 2006 年首次推出的 Nao 机器人是全球 STEM 教育的标杆工具,被全球多个国家和地区的数千所大学和研究机构用于教学和研究;另该公司于 2014 年推出的 Pepper 机器人是全球较早能够识别人类情绪的商用机器人,被广泛应用于商业服务、医疗、养老等领域。Aldebaran 公司因资金流出现问题,于 2025 年 6 月进入司法清算程序。

(二) 拍卖标的基本情况

本次竞拍的标的为 Aldebaran 公司机器人相关资产,相关资产因 Aldebaran 公司破产进行司法清算原因,由巴黎商业法院进行公开拍卖。

(三) 拍卖资产情况

Aldebaran 公司机器人相关资产包括 Aldebaran 公司推出的 Nao、Plato 及 Pepper 系列机器人相关技术文档、机器人产品和组件(实物资产)、商标、域名、外观设计、专利、已注册版权、源代码和认证,具体如下:

序号	资产名称	内容和数量	备注
1	技术文档	--	机器人相关的用户支持、维修、项目跟踪等技术文档或备忘录
2	机器人产品及组件	包括 Nao 系列机器人产品 676 台; Pepper 机器人产品 321 台; Plato 机器人产品 1010 台; 及上述系列机器人的相关组件	相关组件的内容和数量详见司法拍卖档案中的资产清单
3	商标	138 项	涉及 Aldebaran 公司及 Nao、Plato 系列机器人的

			商标，另 Aldebaran 公司已将 Pepper 系列机器人的商标转让给 Softbank Robotics Corp.
4	域名	--	
5	外观设计	34 项	
6	专利	28 个专利系列，共计 234 个专利	
7	已注册版权	3	
8	机器人源代码	--	
9	认证	--	

注：上表中涉及的资产包内容及资产数量来源于由司法清算人、拍卖专员和清算人的法律顾问编制的司法拍卖档案，实际内容和数量需根据实物盘点确定。

三、拍卖的具体情况

（一）拍卖情况

本次拍卖涉及的机器人资产包于法国巴黎时间 2025 年 7 月 10 日上午 10:00（北京时间 2025 年 7 月 10 日下午 16:00）正式开拍，起拍价为 50 万欧元，最低加价为 5 万欧元，公司以 90 万欧元成功竞得。

（二）交易价款支付

受让方须在成交之日起 24 小时内，按拍卖师提供的款项清单以欧元支付转让价款，相关银行手续费和佣金等以及根据当地法规或司法拍卖档案需由受让方承担的费用由受让方承担。受让方需按照司法拍卖档案中的时限要求完成竞得资产的交接。

为满足上述交易价款的支付要求和资产交接的时限要求，公司本次受让竞得资产的相关款项以及资产交接发生的相关费用将由香港盛视先行支付，待公司完成法国子公司设立的境外投资备案的相关手续后，再由公司向法国子公司的投资款中向香港盛视支付。

本次交易的资金来源均为公司自有资金。

（三）其他

本次资产竞拍交易不涉及拍卖标的原持有人的人员安置、土地租赁、债务重组等情况。

四、对外投资基本情况

为更好地运营本次竞得资产，加速推动人形机器人的研究和商业化，公司将通过香港盛视在法国巴黎设立法国子公司，作为本次竞得资产的接收方和后续运营主体，并整合 Aldebaran 公司的原有研发和市场核心团队，具体情况如下：

（一）香港盛视技术有限公司基本情况

香港盛视技术有限公司，成立于 2018 年 12 月 18 日，注册地中国香港，董事为官亚灵，注册资本 50 万港元，公司持有其 100% 股权。经营范围包括计算机图像算法、机电一体化产品、工业自动化设备、人工智能产品、电子产品、安防产品的技术开发与销售；弱电智能化系统、智能控制系统、安全防范系统的设计、技术咨询、集成、安装维护服务。香港盛视不属于失信被执行人。

（二）法国子公司基本情况

1. 公司名称（暂定）：盛视技术法国有限公司

英文名：Maxvision Technology France SAS

2. 公司类型：SAS（简易股份公司）

3. 注册地：法国巴黎

4. 注册资本：100,000 欧元

5. 股权结构：公司全资子公司香港盛视持有其 100% 股权

6. 出资方式：货币

7. 经营范围：机器人的设计、开发、制造与销售；机器人相关组件的设计、开发、制造与销售；对外投资；提供各类咨询服务；向第三方销售各类产品或提供各类服务；附带管理不动产。

以上信息最终以当地登记机关核准的内容为准。

根据法国子公司运营需要，公司本次对法国子公司的投资总额为不超过 2,800 万欧元，用于偿还香港盛视先行支付的本次竞得资产的相关款项和资产交接相关的费用，以及满足法国子公司的场地租赁、团队搭建、产品开发、营销推广等日常经营资金需求（具体资金使用安排根据法国子公司各项经营活动开展情况分批投入）。

五、本次投资的目的、可能存在的风险和对公司的影响

（一）本次投资的目的

为推进公司“致力成为国内领先、世界一流的智能产品和‘AI+行业’解决方案提供商”的战略目标，公司在巩固智慧口岸领域竞争优势的同时，充分利用公司在人工智能、大数据、物联网等技术领域的技术基础和优势，推进其在更多场景的落地应用，并推进外延发展战略，通过投资或并购的方式进一步巩固公司竞争优势。

公司在机器人技术领域具有较好的基础，推出了包括室内/外巡检机器人、协作机器人、车底查验机器人、测温机器人、协运机器人等系列产品，并在口岸场景落地应用。同时公司加大对人形机器人的投入，并取得了较大突破。根据公司的发展战略，公司将人形机器人作为业务发展重点方向之一。本次竞拍成功后，公司将以新设立的法国子公司作为竞得资产的运营主体，并整合 Aldebaran 公司的原核心团队，充分利用 Nao 等系列人形机器人的技术基础、品牌和市场影响力，发挥其与公司场景落地等方面优势的协同效应，实现“1+1>2”，一方面加速公司在人形机器人的技术研发进程，推出更多满足市场需求的新款产品，另一方面拓展人形机器人在更多场景的落地应用，同时为公司打开欧美市场，拓展全球市场创造有利条件。

（二）本次投资可能存在的风险

1.虽然本次竞得资产包括 Aldebaran 公司推出的 Nao、Plato 及 Pepper 机器人系列相关的核心资产，但人形机器人的研发是个持续投入的过程，可能存在研发进展不及预期的风险。

2.人形机器人的商业化落地是法国子公司发展的重要课题，法国子公司的后续运营可能存在市场推广效果和经济效益不及预期的风险。

3.公司竞得资产后，需要整合原有团队，由于国情、政策、市场环境、人文环境等各方面的差异，可能存在整合效果不及预期进而导致实现效益不及预期的风险。

4.公司设立法国子公司事项尚需履行境外投资备案的相关程序，能否顺利完成相关程序存在一定的不确定性。

敬请广大投资者关注以上风险。

（三）本次投资对公司的影响

本次竞拍资产对公司抓住人形机器人行业发展机遇，加速人形机器人技术研发，完善全球化产业布局、提升综合竞争力具有重要意义。本次竞拍资产和对外投资使用的资金均为公司自有资金，占公司净资产比例较小，不会对公司的财务状况及经营成果产生重大不利影响，不存在损害公司及全体股东利益的情形。

六、备查文件

（一）公司第三届董事会第二十九次会议决议

（二）竞拍付款单

特此公告。

盛视科技股份有限公司

董事会

2025年7月11日