

北京星网宇达科技股份有限公司

关于签订战略合作协议的公告

本公司及全体董事会成员保证公告内容真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

重要内容提示

1、本《战略合作协议》为框架性、意向性约定，不具有强制约束力，具体合作事项及实施进展存在不确定性；

2、本《战略合作协议》的签署不会对公司2025年度经营业绩产生重大影响，对公司未来经营业绩的影响需视具体项目的推进和实施情况而定，敬请广大投资者注意投资风险。

近日，北京星网宇达科技股份有限公司（以下简称“公司”或“乙方”）与吉林省仿生机器人创新中心（筹备组）（以下简称“甲方”）签署《战略合作协议》（以下简称“本协议”），双方经过友好协商，秉承“平等互信、优势互补、创新驱动”的合作原则，决定结成战略合作伙伴关系，发挥各自优势，共同推动双方在智能机器人领域的技术研发与应用推广。

一、协议签订的基本情况

（一）交易对方的基本情况

甲方系由吉林大学工程仿生教育部重点实验室牵头，吉林省高校院所协同参与共建，由省、市国资公司及国内机器人产业链相关产业方共同发起设立的创新联合体，从产业应用需求出发，通过技术联合研发、技术授权转让、产业投资孵化、到供应链商业合作，全链路打通，采用市场化和产学研协同创新相结合的机制，开展技术研发、成果转化、行业服务等产业落地工作。

（二）签订协议已履行的审议决策程序

本协议为框架性约定，无需提交公司董事会或者股东大会审议。公司将根据合作事项的进展情况依法依规及时履行相应的决策程序和信息披露义务。

二、战略合作协议的主要内容

（一）合作目标

1、产业协同：通过整合双方资源，实现机器人产业链上下游的协同发展，提升产业整体竞争力。

2、技术创新：共同开展机器人技术研发与应用推广，推动技术进步与产业升级。

3、市场拓展：联合开拓市场，共享市场资源，提升双方在机器人领域的市场份额。

4、品牌建设：通过合作提升双方在机器人行业的知名度与影响力，打造具有竞争力的产业联盟品牌。

（二）合作内容

1、甲乙双方共同开展具身智能本体、大模型、运控系统及应用场景的工程攻关工作；

2、乙方协同参与甲方针对不同应用场景的仿生机器人及相关智能装备整机产品或核心零部件的生产、制造；

3、开放乙方自身的场景应用，共享在需求场景中的相关数据，推动甲方的产品在乙方生产、制造、运维、巡检等业务场景中落地应用；

4、参与甲方的设立和落地，协同搭建产业生态，为吉林省创新引入产业链上下游优质合作伙伴，共同推动域外优质企业在吉林省的合作落地；

5、助力甲方后续围绕机器人领域的产业基金设立，围绕人工智能和机器人产业链，协同投资孵化中的科技创新项目。

6、双方将建立定期沟通机制，定期召开合作会议，并及时交流项目进展和问题解决。双方需建立合作档案，记录合作过程中的重要文件、资料和决策，以便后续追溯和参考。

三、对上市公司的影响

本次公司与合作方签署的《战略合作协议》，是基于“平等互信、优势互补、

创新驱动”的合作原则，有助于完善公司在智能机器人领域的技术研发与应用推广，有利于提高公司核心竞争力和盈利能力，为公司业务发展开拓新的增长空间。

本协议的签署不会对公司 2025 年度经营业绩产生重大影响，对公司未来经营业绩的影响需视具体项目的推进和实施情况而定。

四、风险提示

本协议为框架性、意向性约定，不具有强制约束力，具体合作事项及实施进展存在不确定性，公司将密切关注本协议涉及的后续事宜，严格按照相关规定履行决策程序和信息披露义务。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

北京星网宇达科技股份有限公司

董事会

2025 年 4 月 25 日