

吉林吉大通信设计院股份有限公司

关于与吉林大学威海仿生研究院签订战略合作协议的公告

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。

特别提示：

1、本协议属于战略合作协议，协议框架下涉及的具体业务，均须另行签订业务合同，并在符合国家法律法规且符合双方的业务审批条件和办理程序的前提下进行，公司将按照《公司章程》及相关法律、法规、规范性文件的规定，履行相应的决策和审批程序并披露相关信息。

2、本协议为双方开展战略合作的指导性文件，不涉及具体金额，对公司本年度的经营业绩不会产生重大影响。本协议约定的相关合作内容能否落地仍有赖于双方产品、服务和解决方案是否真正互补并能为共同的客户真正创造价值，对公司业务是否有促进作用仍存在很大的不确定性。敬请广大投资者注意投资风险！

一、战略合作协议签订的基本情况

2021年8月11日，中国科学院院士任露泉、吉林大学威海仿生研究院（以下简称“研究院”）院长韩志武、执行院长丁刚一行莅临吉林吉大通信设计院股份有限公司（以下简称“吉大通信”或“公司”）开展座谈交流会并签订《战略合作协议》。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则（2020年12月修订）》《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引（2020年修订）》等相关法律、法规和规范性文件及《公司章程》的有关要求，本次签署战略合作协议事项无需提交公司董事会和股东大会审议。目前双方具体合作事项实施进展仍具有不确定性，公司将依照相关法律法规的规定，对双方后续签订的具体项目合作协议及双方后续合作事宜的进展情况，履行相应审议程序和信息披露义务。

二、协议对手方基本情况介绍

公司名称：吉林大学威海仿生研究院

统一社会信用代码：12371000MB2867847L

法定代表人：韩志武

注册资本：2,100 万元人民币

成立日期：2019 年 3 月 8 日

经营范围：以建设仿生交叉学科、构筑仿生产业链、打造仿生工业园区为手段，致力于推动中国仿生事业在威海的发展。主要围绕仿生及其相关领域进行科学研究、关键技术研发与中试、科技成果转移转化、国际合作与交流、企业专业人才的培养与培训、社会实践基地等内容开展业务工作。

关联关系说明：吉林大学威海仿生研究院为吉大通信实际控制人吉林大学与威海南海新区管理委员会联合举办，与吉大通信为关联方。

三、战略合作协议的主要内容

1、合作内容

吉大通信拥有信息通信技术领域的专业技能和优良口碑与分布国内及海外的人员体系，研究院在仿生科学与工程领域拥有先进的科研成果和高水平的研发团队。甲乙双方为实现优势互补，提升企业核心竞争力和拓展国内外市场的能力，本着“诚信合作、互利共赢”原则，基于双方良好的业务合作基础及各自领域内的丰富经验及资源，经友好协商，决定建立全面战略合作伙伴关系，在研究院的研究方向上全面进行深入合作，充分发挥各自优势，促进双方的交流与发展、增强科技实力、优化产业结构，进一步提高双方的市场竞争力。

2、合作期限

本协议自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。本协议合作期为三年。在合作期限届满时如双方均无异议，本协议合作期自动顺延一年。

四、对公司的影响

吉林大学威海仿生研究院依托吉林大学任露泉院士仿生团队，在国家关于山东半岛蓝色经济区发展战略的总体部署背景下，汇聚吉林大学仿生学科、教学、科研、人才等优质资源以及威海市和南海新区区位优势而筹建的独立事业法人单位。研究院以“立足南海，服务威海，辐射山东”的办院理念，重点对接了山东省十大现代优势产业集群和威海市七大千亿级产业集群，致力于以仿生创新驱动地方经济，以地方为依托面向全山东省进行仿生科技成果转移转化。

研究院组建了以国内外知名仿生专家中国科学院任露泉院士为带头人，国家杰青韩志武教授为院长，以国家杰青、优青、科技部创新领军人才及部省级高端人才为骨干的仿生技术团队。研究院位于威海市南海新区北京高科威海科创城内，首期 4.5 万平方米科研、科教基地、中试基地。研究院有 13 个仿生研究中心及威海南海新区首家院士工作站。

研究院发挥在仿生科学与工程领域优势，围绕仿生机械、仿生材料、仿生智能与仿生健康四大领域，致力于打造仿生前沿科技创新高地，创建仿生成果转化示范基地，建设仿生高端人才引育基地，搭建仿生科技交流与合作国际平台，建立军民融合仿生研发基地，形成仿生文化传播窗口。研究院重点开展仿生及其相关领域进行科学研究、关键技术研发中试、科技成果转移转化、国际合作与交流、企业专业人才的培养与培训、建立社会实践基地，引育国内外仿生人才，研发高科技仿生产品，打造仿生新兴产业，助推南海产业升级，助力威海精致城市建设。

吉大通信是通信及信息技术服务领域的高新技术企业，在 ICT 领域内具备很强的技术实力，随着业务领域的变革，将进一步向着智慧城市、工程总承包等方向拓展。吉大通信拥有一支成熟的技术团队，技术人员拥有丰富的技术服务经验，对行业的发展及技术动态有着深刻的认识，在行业内具有较强的影响力，有力保障了公司的技术优势。

双方根据各自的优势和特点，结合各自的发展需要和规划，开展具体的合作业务，逐步细化和拓展合作的模式和合作范围，促进双方的交流与发展、增强科技实力、优化产业结构，进一步提高双方的市场竞争力。

本次合作双方本着重点面向市场，优势互补、资源共享、协同合作、共同发展、互利共赢。进一步提升双方整体运营效率、降低运营和科研成本、优化产业模式，实现双方的市场扩张策略并获得市场份额，为双方创造更大的商业价值和科技价值。立足长远，着眼未来，以统一的资源整合优势形成长期共同发展联盟，建立长期稳定的重要战略合作伙伴关系，围绕通信领域与仿生科学与工程领域，开展多方位、多层次的深度合作。本协议的签署不影响公司业务的独立性，公司不会因为履行本协议而对合作方形成依赖。

五、风险提示

1、协议的履行存在受不可抗力影响造成的风险。

2、本协议属于战略合作协议，协议框架下涉及的具体业务，均须另行签订业务合同，并在符合国家法律法规且符合双方的业务审批条件和办理程序的前提下进行。公司将视合作事项推进情况，按照有关法律法规及时披露后续进展情况。

3、本协议为双方开展战略合作的指导性文件，不涉及具体金额，对公司本年度的经营业绩不会产生重大影响。本协议约定的相关合作内容能否落地仍有赖于双方产品、服务和解决方案是否真正互补并能为共同的客户真正创造价值，对公司业务是否有促进作用仍存在很大的不确定性。敬请广大投资者注意投资风险！

六、备查文件

《吉林吉大通信设计院股份有限公司与吉林大学威海仿生研究院战略合作协议》。

特此公告。

吉林吉大通信设计院股份有限公司
董事会

2021年8月12日