

证券代码：688338

证券简称：赛科希德

公告编号：2023-003

北京赛科希德科技股份有限公司 关于公司核心技术人员离职的公告

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：

● 北京赛科希德科技股份有限公司（以下简称“公司”）核心技术人员于松岩先生因个人原因于近日向公司申请辞去相关职务，辞职后不再担任公司任何职务。

● 于松岩先生与公司签有《保守商业秘密和与知识产权有关的保密协议》，任职期间作为发明人或共同发明人申请的专利均为职务成果，所有权均归属于公司，不涉及权利纠纷或潜在纠纷，其离职不会影响公司专利权的完整性。

● 于松岩先生负责的工作均已完成交接，公司的生产经营、技术研发等工作均有序推进。于松岩先生的离职不会对公司经营能力、研发实力、核心竞争力产生实质性影响。

一、核心技术人员离职的具体情况

公司核心技术人员于松岩先生因个人原因于近日向公司申请辞去相关职务，并已办理完成相关离职手续。离职后，于松岩先生不再担任公司任何职务。公司及董事会对于松岩先生为公司发展所做出的努力和贡献表示衷心感谢！

（一）核心技术人员的具体情况

于松岩，男，1985年出生，中国国籍，无永久境外居留权。于松岩2008年毕业于北华大学机械设计制造及自动化专业，获学士学位。2008年7月至2015年12月，任赛科希德有限机械工程师。2015年12月至2018年1月，任本公司机械工程师；2018年1月至2023年1月，任本公司仪器研发部经理。于松岩先生为公司的核心技术人员之一。

截至本公告披露日，于松岩先生直接持有公司股份 122,461 股，占公司股份总数的比例为 0.15%。离职后，于松岩先生将继续遵守《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关法律法规有关减持的规定，严格履行做出的各项承诺。

（二）参与的研发项目和专利情况

于松岩先生在职期间，主要负责仪器外观及结构设计，承担了 SF 系列部分型号凝血测试仪的机械设计工作，相关研发项目均已结题。目前已完成与公司研发团队的工作交接，其离职不会对现有研发项目进程造成不利影响。

截至本公告披露日，公司已获授权专利 38 项，其中于松岩先生在任职期间参与研究并已获得授权的发明专利 3 项。上述专利均为于松岩先生作为发明人或共同发明人的职务成果，所有权均属于公司，不涉及权利纠纷或潜在纠纷，其离职不会影响上述专利的完整性。

（三）保密协议情况

根据公司与于松岩先生签署的《保守商业秘密和与知识产权有关的保密协议》，双方明确约定了关于公司商业秘密和知识产权秘密的保密内容以及保密的权利义务、违约责任等事项。同时，于松岩先生出具了《离职保密承诺书》，就其工作移交完整性、对公司商业秘密和知识产权秘密的保密性均进行了承诺，并承担因违反承诺而带给公司的损失和法律责任。

截至本公告披露日，公司未发现于松岩先生有违反《保守商业秘密和与知识产权有关的保密协议》约定及其承诺的相关情形。公司不存在其他未披露的重大风险事项。

二、技术人员离职对公司的影响

于松岩先生负责的工作均已完成交接，公司的生产经营、技术研发等工作均有序推进。于松岩先生的离职不会对公司经营能力、研发实力、核心竞争力产生实质性影响。公司在血栓与止血体外诊断领域耕耘多年，通过长期技术积累和发展，已建立了完备的研发体系，并培养了一支高效、有奋斗精神和创造力的研发团队。团队成员各司其职并最终形成集体成果，不存在对特定核心技术人员的重要依赖的情形。

截至 2020 年末、2021 年末、2022 年末公司研发人员数量为 45 人、40 人、48 人，占员工总人数比例分别为 15.96%、15.04%、17.58%，研发人员数量保持稳定。本次变动前后，公司核心技术人员具体情况如下：

期间	核心技术人员姓名
本次变动前	丁重辉、于松岩、梁云波、胡晓娟、闫君、任哲、杨娟、乐嘉敏、李刚、吕金龙、倪双骥
本次变动后	丁重辉、梁云波、胡晓娟、闫君、任哲、杨娟、乐嘉敏、李刚、吕金龙、倪双骥

截至本公告披露日，公司其他核心技术人员未发生变化，公司的研发团队及核心技术人员较为稳定，未发生重大变化。于松岩先生的离职对公司的技术优势、核心竞争力、业务发展和产品创新不会产生不利影响，不存在涉及专利的纠纷或潜在纠纷的情形。

三、公司采取的措施

截至本公告披露日，于松岩先生已完成与公司研发团队的工作交接，其从事的工作由公司核心技术人员、仪器研发部副总监倪双骥先生和任哲先生负责。倪双骥与任哲先生具有多年仪器研发设计经验，可以胜任于松岩先生所交接的工作。

倪双骥先生简历如下：倪双骥，男，1986 年出生，中国国籍，无永久境外居留权。倪双骥 2010 年 6 月毕业于北京信息科技大学测控技术与仪器专业，获学士学位。2010 年 7 月至 2015 年 12 月，任赛科希德有限机械工程师；2015 年 12 月至 2018 年 8 月，任本公司机械工程师；2018 年 8 月至 2019 年 5 月，任本公司产品项目负责人；2019 年 5 月至 2021 年 10 月，任本公司仪器研发部机械主管工程师；2021 年 10 月至今，任本公司仪器研发部副总监，负责仪器研发部的全面工作。

任哲先生简历如下：任哲，男，1985 年出生，中国国籍，无永久境外居留权。任哲 2012 年 5 月毕业于北京信息科技大学机械电子工程专业，获硕士学位。2012 年 5 月至 2015 年 12 月，任赛科希德有限机械工程师；2015 年 12 月至 2018 年 8 月，任本公司机械工程师；2018 年 8 月至 2019 年 5 月，任本公司产品项目负责人；2019 年 5 月至 2022 年 3 月，任本公司仪器研发部机械主管工程师；2022 年 3 月至

今，任本公司仪器研发部副总监，负责仪器研发部技术管理工作。

公司重视研发团队的建设，在持续加大研发投入的同时，不断进行研发体系、研发团队的建设和完善，通过多种方式为公司研发团队培养后备新生力量，引进优质人才，持续搭建研发人才梯队，确保公司的研发创新能力。

四、保荐机构的意见

经核查，保荐机构认为：

1、于松岩先生与公司签有《保守商业秘密和与知识产权有关的保密协议》，双方明确约定了关于公司商业秘密和知识产权秘密的保密内容以及保密的权利义务、违约责任等事项；

2、公司研发团队、核心技术人员总体相对稳定。于松岩先生已与公司办理相关工作的交接，其在任职期间参与研究并已获得授权的发明专利所有权均属于公司，不涉及权利纠纷或潜在纠纷。于松岩先生的离职不会对公司的技术研发和生产经营带来实质性的影响，不影响公司专利权的完整性；

3、截至本核查意见出具日，公司的技术研发和日常经营均正常进行，于松岩先生的离职不会对公司的日常经营、核心竞争力与持续经营能力产生重大不利影响。

五、上网公告附件

《中国国际金融股份有限公司关于北京赛科希德科技股份有限公司核心技术
人员离职的核查意见》

特此公告。

北京赛科希德科技股份有限公司董事会

2023年2月9日