

## 北京歌华有线电视网络股份有限公司关于收到暴雨等灾害保险理赔款的公告

本公司董事会及全体董事保证本公司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、准确性和完整性承担法律责任。

近日，北京歌华有线电视网络股份有限公司（以下简称“公司”）召开总经理办公会，决定启动应急预案，组织相关部门和人员开展灾情排查，但由于部分区域灾情严重且山区复杂，定损过程面临大困难。部分杆路资产冲毁后难以准确评估理赔金额，经与保险公司反复沟通确认，只能结合恢复重建情况作为理赔的参考依据，造成理赔时间延长。期间在公司的尽力争取下，保险公司分别于2023年10月20日和2024年1月10日预付赔款金额分别为500万元、768.67万元（已在2023年和2024年财务报表体现）。

北京歌华有线电视网络股份有限公司（以下简称“公司”）位于京山、昌平、延庆、怀柔、密云等地区的分公司以及下属子公司均受到此次暴雨影响，部分杆路冲毁，房屋、配电站房等资产的损失金额已由公司于2023年10月11日，在上海证券交易所交易网站（www.sse.com.cn）及指定披露媒体上披露的理赔金额达一致。最后一笔理赔款已于保险公司支付到账。因本次暴雨等灾害，公司共计收到保险公司理赔款人民币3,636.4万元（含前期预付款），其中2023年公司收到理赔款人民币1,595万元，将对公司本年度利润产生一定影响，最终影响以会计师事务所审计结果为准，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

北京歌华有线电视网络股份有限公司董事会

2025年12月25日

本公司确认接受该情况后，及时与保险公司联系商讨定损及赔偿事宜，组织保险理赔人员开展受灾现场查勘，但由于部分区域灾情严重且山区复杂，定损过程面临大困难。部分杆路资产冲毁后难以准确评估理赔金额，经与保险公司反复沟通确认，只能结合恢复重建情况作为理赔的参考依据，造成理赔时间延长。期间在公司的尽力争取下，保险公司分别于2023年10月20日和2024年1月10日预付赔款金额分别为500万元、768.67万元（已在2023年和2024年财务报表体现）。

北京歌华有线电视网络股份有限公司（以下简称“公司”）位于京山、昌平、延庆、怀柔、密云等地区的分公司以及下属子公司均受到此次暴雨影响，部分杆路冲毁，房屋、配电站房等资产的损失金额已由公司于2023年10月11日，在上海证券交易所交易网站（www.sse.com.cn）及指定披露媒体上披露的理赔金额达一致。最后一笔理赔款已于保险公司支付到账。因本次暴雨等灾害，公司共计收到保险公司理赔款人民币3,636.4万元（含前期预付款），其中2023年公司收到理赔款人民币1,595万元，将对公司本年度利润产生一定影响，最终影响以会计师事务所审计结果为准，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

北京歌华有线电视网络股份有限公司董事会

2025年12月25日

本公司董事会及全体董事保证本公司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、准确性和完整性承担法律责任。

近日，北京康辰药业股份有限公司（以下简称“公司”）获得美国食品药品监督管理局（FDA）签发的《药品研究及开发计划通知书》（Study May Proceed），公司申报的KC1086片临床试验申请正式获得FDA许可。

现将有关情况公告如下：

一、药品基本信息

医药产品，具有“三高一长”的特征——高投入、高风险、高回报、长期，药品从临床试验到投产上市，受到技术、人才、资金等多方面因素的影响，临床试验进度及结果，未来市场竞争均存在诸多不确定性。本次研发进展对公司近期业绩不会产生重大影响。

公司将密切关注该产品的研发进展，积极推动药物研发进度，并根据研发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，注意防范投资风险。

特此公告。

北京康辰药业股份有限公司董事会

2025年12月25日

本公司董事会及全体董事保证本公司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、准确性和完整性承担法律责任。

近日，北京康辰药业股份有限公司（以下简称“公司”）获得美国食品药品监督管理局（FDA）签发的《药品研究及开发计划通知书》（Study May Proceed），公司申报的KC1086片临床试验申请正式获得FDA许可。

现将有关情况公告如下：

一、药品基本信息

医药产品，具有“三高一长”的特征——高投入、高风险、高回报、长期，药品从临床试验到投产上市，受到技术、人才、资金等多方面因素的影响，临床试验进度及结果，未来市场竞争均存在诸多不确定性。本次研发进展对公司近期业绩不会产生重大影响。

公司将密切关注该产品的研发进展，积极推动药物研发进度，并根据研发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，注意防范投资风险。

特此公告。

北京康辰药业股份有限公司董事会

2025年12月25日

本公司董事会及全体董事保证本公司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、准确性和完整性承担法律责任。

近日，苏州英华特涡旋技术股份有限公司（以下简称“公司”）获得美国食品药品监督管理局（FDA）签发的《药品研究及开发计划通知书》（Study May Proceed），公司申报的KC1086片临床试验申请正式获得FDA许可。

现将有关情况公告如下：

一、药品基本情况

医药产品，具有“三高一长”的特征——高投入、高风险、高回报、长期，药品从临床试验到投产上市，受到技术、人才、资金等多方面因素的影响，临床试验进度及结果，未来市场竞争均存在诸多不确定性。本次研发进展对公司近期业绩不会产生重大影响。

公司将密切关注该产品的研发进展，积极推动药物研发进度，并根据研发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，注意防范投资风险。

特此公告。

苏州英华特涡旋技术股份有限公司董事会

2025年12月24日

本公司董事会及全体董事保证本公司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、准确性和完整性承担法律责任。

近日，苏州英华特涡旋技术股份有限公司（以下简称“公司”）于2025年6月12日召开第二届董事会第十八次会议，审议并通过了《关于拟聘任会计师事务所的议案》，同意聘请立信会计师事务所（特殊普通合伙）为公司2025年度财务报告审计机构和内部控制审计机构，聘期一年。具体内容详见公司于2025年6月12日在巨潮资讯网（http://www.cninfo.com.cn）披露的《关于拟聘任会计师事务所的公告》（编号：2025-049）。

近日，公司收到立信会计师事务所（特殊普通合伙）出具的《关于变更签字注册会计师的函》，现将有关情况公告如下：

一、本次变更签字注册会计师的情况

公司拟聘任立信会计师事务所（特殊普通合伙）为公司2025年度审计机构，原委派钟女士及纪文风先生作为签字注册会计师，因纪文风先生工作调动原因，现拟委派黄勇先生接替纪文风先生作为签字注册会计师，变更后的签字注册会计师为钟女士（项目合伙人）和黄勇先生。

特此公告。

苏州英华特涡旋技术股份有限公司董事会

2025年12月24日

本公司董事会及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。

近日，苏州英华特涡旋技术股份有限公司（以下简称“公司”）获得美国食品药品监督管理局（FDA）签发的《药品研究及开发计划通知书》（Study May Proceed），公司申报的KC1086片临床试验申请正式获得FDA许可。

现将有关情况公告如下：

一、药品基本情况

医药产品，具有“三高一长”的特征——高投入、高风险、高回报、长期，药品从临床试验到投产上市，受到技术、人才、资金等多方面因素的影响，临床试验进度及结果，未来市场竞争均存在诸多不确定性。本次研发进展对公司近期业绩不会产生重大影响。

公司将密切关注该产品的研发进展，积极推动药物研发进度，并根据研发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，注意防范投资风险。

特此公告。

苏州英华特涡旋技术股份有限公司董事会

2025年12月24日

本公司董事会及全体董事保证本公司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、准确性和完整性承担法律责任。

近日，苏州英华特涡旋技术股份有限公司（以下简称“公司”）于2025年6月12日召开第二届董事会第十八次会议，审议并通过了《关于拟聘任会计师事务所的议案》，同意聘请立信会计师事务所（特殊普通合伙）为公司2025年度财务报告审计机构和内部控制审计机构，聘期一年。具体内容详见公司于2025年6月12日在巨潮资讯网（http://www.cninfo.com.cn）披露的《关于拟聘任会计师事务所的公告》（编号：2025-049）。

近日，公司收到立信会计师事务所（特殊普通合伙）出具的《关于变更签字注册会计师的函》，现将有关情况公告如下：

一、本次变更签字注册会计师的情况

公司拟聘任立信会计师事务所（特殊普通合伙）为公司2025年度审计机构，原委派钟女士及纪文风先生作为签字注册会计师，因纪文风先生工作调动原因，现拟委派黄勇先生接替纪文风先生作为签字注册会计师，变更后的签字注册会计师为钟女士（项目合伙人）和黄勇先生。

特此公告。

苏州英华特涡旋技术股份有限公司董事会

2025年12月24日

本公司董事会及全体董事保证本公司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、准确性和完整性承担法律责任。

近日，苏州英华特涡旋技术股份有限公司（以下简称“公司”）获得美国食品药品监督管理局（FDA）签发的《药品研究及开发计划通知书》（Study May Proceed），公司申报的KC1086片临床试验申请正式获得FDA许可。

现将有关情况公告如下：

一、药品基本情况

医药产品，具有“三高一长”的特征——高投入、高风险、高回报、长期，药品从临床试验到投产上市，受到技术、人才、资金等多方面因素的影响，临床试验进度及结果，未来市场竞争均存在诸多不确定性。本次研发进展对公司近期业绩不会产生重大影响。

公司将密切关注该产品的研发进展，积极推动药物研发进度，并根据研发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，注意防范投资风险。

特此公告。

苏州英华特涡旋技术股份有限公司董事会

2025年12月24日

本公司董事会及全体董事保证本公司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、准确性和完整性承担法律责任。

近日，苏州英华特涡旋技术股份有限公司（以下简称“公司”）获得美国食品药品监督管理局（FDA）签发的《药品研究及开发计划通知书》（Study May Proceed），公司申报的KC1086片临床试验申请正式获得FDA许可。

现将有关情况公告如下：

一、药品基本情况

医药产品，具有“三高一长”的特征——高投入、高风险、高回报、长期，药品从临床试验到投产上市，受到技术、人才、资金等多方面因素的影响，临床试验进度及结果，未来市场竞争均存在诸多不确定性。本次研发进展对公司近期业绩不会产生重大影响。

公司将密切关注该产品的研发进展，积极推动药物研发进度，并根据研发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，注意防范投资风险。

特此公告。

苏州英华特涡旋技术股份有限公司董事会

2025年12月24日

本公司董事会及全体董事保证本公司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、准确性和完整性承担法律责任。

近日，苏州英华特涡旋技术股份有限公司（以下简称“公司”）获得美国食品药品监督管理局（FDA）签发的《药品研究及开发计划通知书》（Study May Proceed），公司申报的KC1086片临床试验申请正式获得FDA许可。

现将有关情况公告如下：

一、药品基本情况

医药产品，具有“三高一长”的特征——高投入、高风险、高回报、长期，药品从临床试验到投产上市，受到技术、人才、资金等多方面因素的影响，临床试验进度及结果，未来市场竞争均存在诸多不确定性。本次研发进展对公司近期业绩不会产生重大影响。

公司将密切关注该产品的研发进展，积极推动药物研发进度，并根据研发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，注意防范投资风险。

特此公告。

苏州英华特涡旋技术股份有限公司董事会

2025年12月24日

本公司董事会及全体董事保证本公司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、准确性和完整性承担法律责任。

近日，苏州英华特涡旋技术股份有限公司（以下简称“公司”）获得美国食品药品监督管理局（FDA）签发的《药品研究及开发计划通知书》（Study May Proceed），公司申报的KC1086片临床试验申请正式获得FDA许可。

现将有关情况公告如下：

一、药品基本情况

医药产品，具有“三高一长”的特征——高投入、高风险、高回报、长期，药品从临床试验到投产上市，受到技术、人才、资金等多方面因素的影响，临床试验进度及结果，未来市场竞争均存在诸多不确定性。本次研发进展对公司近期业绩不会产生重大影响。

公司将密切关注该产品的研发进展，积极推动药物研发进度，并根据研发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，注意防范投资风险。

特此公告。

苏州英华特涡旋技术股份有限公司董事会

2025年12月24日

本公司董事会及全体董事保证本公司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、准确性和完整性承担法律责任。

近日，苏州英华特涡旋技术股份有限公司（以下简称“公司”）获得美国食品药品监督管理局（FDA）签发的《药品研究及开发计划通知书》（Study May Proceed），公司申报的KC1086片临床试验申请正式获得FDA许可。

现将有关情况公告如下：

一、药品基本情况

医药产品，具有“三高一长”的特征——高投入、高风险、高回报、长期，药品从临床试验到投产上市，受到技术、人才、资金等多方面因素的影响，临床试验进度及结果，未来市场竞争均存在诸多不确定性。本次研发进展对公司近期业绩不会产生重大影响。

公司将密切关注该产品的研发进展，积极推动药物研发进度，并根据研发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，注意防范投资风险。

特此公告。

苏州英华特涡旋技术股份有限公司董事会

2025年12月24日

本公司董事会及全体董事保证本公司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、准确性和完整性承担法律责任。

近日，苏州英华特涡旋技术股份有限公司（以下简称“公司”）获得美国食品药品监督管理局（FDA）签发的《药品研究及开发计划通知书》（Study May Proceed），公司申报的KC1086片临床试验申请正式获得FDA许可。

现将有关情况公告如下：

一、药品基本情况

医药产品，具有“三高一长”的特征——高投入、高风险、高回报、长期，药品从临床试验到投产上市，受到技术、人才、资金等多方面因素的影响，临床试验进度及结果，未来市场竞争均存在诸多不确定性。本次研发进展对公司近期业绩不会产生重大影响。

公司将密切关注该产品的研发进展，积极推动药物研发进度，并根据研发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，注意防范投资风险。

特此公告。

苏州英华特涡旋技术股份有限公司董事会

2025年12月24日

本公司董事会及全体董事保证本公司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、准确性和完整性承担法律责任。

近日，苏州英华特涡旋技术股份有限公司（以下简称“公司”）获得美国食品药品监督管理局（FDA）签发的《药品研究及开发计划通知书》（Study May Proceed），公司申报的KC1086片临床试验申请正式获得FDA许可。

现将有关情况公告如下：

一、药品基本情况

医药产品，具有“三高一长”的特征——高投入