

股票代码:000926 股票简称:福星股份 编号:2026-003

湖北福星科技股份有限公司2025年度业绩预告

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、本期业绩预计情况

1、业绩预告期间:2025年1月1日至2025年12月31日。

2、业绩预告情况:预计净利润为负值

(1)以区间数进行业绩预告的

项目	本报告期	上年同期
归属于上市公司股东的净利润	亏损:260,000万元~390,000万元	亏损:260,074.18万元
扣除非经常性损益后的净利润	亏损:200,000万元~300,000万元	亏损:172,087.89万元
基本每股收益(元/股)	亏损:1.63元/股~2.46元/股	亏损:1.64元/股

二、与会计师事务所沟通情况

公司已就业绩预告有关事项与年报审计会计师事务所进行了预沟通,公司与会计师事

务所就本报告期的业绩预告事宜无重大分歧。本次业绩预告相关财务数据未经注册会计师审计。

三、业绩变动原因说明

报告期内,资产负债率下行,且公司为加速去化而加大了促销力度。在此情况下,基于谨慎性原则,公司拟对存在减值迹象的存货计提减值准备,并对投资性房地产计提公允价值变动损失。同时,对前期已确认的递延所得税资产予以转回。

四、风险提示

本公司业绩预告是公司财务部门初步测算结果,未经会计师事务所审计,具体财务数据以公司披露的2025年度报告为准。

本公司决定信息披露媒体为中国证券报》《证券时报》《上海证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn),敬请广大投资者谨慎决策,并注意投资风险。

特此公告。

湖北福星科技股份有限公司

董事会

2026年1月31日

股票代码:000012;200012 股票简称:南玻A;南玻B 公告编号:2026-002

中国南玻集团股份有限公司2025年度业绩预告

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、本期业绩预计情况

1、业绩预告期间:2025年1月1日至2025年12月31日。

2、业绩预告情况:预计净利润为正值且属于同比下降50%以上情形

(1)以区间数进行业绩预告的

项目	本报告期	上年同期
归属于上市公司股东的净利润	8,890~-13,270	26,677
比上年同期下降	66.68%~-50.26%	
扣除非经常性损益后的净利润	-13,900~-8,460	12,079
比上年同期下降	215.08%~-170.04%	
基本每股收益(元/股)	0.03~-0.04	0.09

二、与会计师事务所沟通情况

公司已就业绩预告有关事项与年报审计会计师事务所进行了预沟通,公司与会计师事

本公司董事会及全体成员保证信息披露的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。

三、业绩变动原因说明

报告期内,受光伏玻璃、浮法玻璃等主要产品市场价格下行影响,相关产品毛利较上年同期下滑。企业会计准则及公司会计政策相关规定,秉持谨慎性原则,公司拟对相关资产计提减值准备。此外,公司就前期1,21亿元人才引进专项资金相关事宜提起的侵权赔偿诉讼,经二审法院审理终结,判定公司败诉。该诉讼结果对公司净利润产生较大影响。

四、风险提示

本公司业绩预告是公司财务部门初步测算的结果,未经审计机构审计。具体的财务数据以公司披露的2025年度报告为准,敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

中国南玻集团股份有限公司

董事会

2026年1月31日

股票代码:600276 股票简称:恒瑞医药 公告编号:临2026-017

江苏恒瑞医药股份有限公司关于药品上市许可申请获受理的提示性公告

本公司董事会及全体董事保证本公司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、准确性和完整性承担法律责任。

近日,江苏恒瑞医药股份有限公司(以下简称“公司”)子公司恒瑞医药有限公司收到国家药监局药品审评中心签发的《受理通知书》,公司注射用硼罗匹坦帕洛司琼(HR20013)的药品上市许可申请获国家药监局受理。现将相关情况公告如下:

一、药品的基本情况

此次申报新药证,是基于一项评价注射用硼罗匹坦帕洛司琼用于预防中度致吐性抗肿瘤药物引起恶心呕吐的有效性和安全性的多中心、随机、双盲、阳性对照的Ⅲ期临床试验(HR20013-302)。

该研究由中山大学附属肿瘤防治中心作为牵头单位,张力教授和李宇红教授担任主要研究者,全国6家临床研究中心共同参与,共纳入1,066例患者。研究主要终点和关键次要终点分别为中度致吐性抗肿瘤药物给药后引起的延迟恶心呕吐,但受联合用药繁琐、对迟发型恶心呕吐不足,患者居家服药等因素影响,临床治疗的依从性差且不理想。

注射用硼罗匹坦帕洛司琼为处方制剂,单独或与止吐药联用,适用于成人高致吐化疗药物治疗引起的恶心呕吐。

药品名称:注射用硼罗匹坦帕洛司琼

剂型:注射剂

受理阶段:上市

申请人:福建盛迪医药有限公司

拟定适应症(功能主治):本品用于成年患者预防中度致吐性抗肿瘤药物引起的急性和迟发型恶

心、恶心呕吐。

二、药品的临床试验情况

此次申报新药证,是基于一项评价注射用硼罗匹坦帕洛司琼用于预防中度致吐性抗肿瘤药物引起恶心呕吐的有效性和安全性的多中心、随机、双盲、阳性对照的Ⅲ期临床试验(HR20013-302)。

该研究由中山大学附属肿瘤防治中心作为牵头单位,张力教授和李宇红教授担任主要研究者,全国6家临床

研究中心共同参与,共纳入1,066例患者。研究主要终点和关键次要终点分别为中度致吐性抗肿瘤药

物给药后引起的延迟恶心呕吐,但受联合用药繁琐、对迟发型恶心呕吐不足,患者居家服药等因素影响,

临床治疗的依从性差且不理想。

注射用硼罗匹坦帕洛司琼为处方制剂,单独或与止吐药联用,适用于成人高致吐化疗药物治疗引起的恶心呕吐。

药品名称:注射用硼罗匹坦帕洛司琼

剂型:注射剂

受理阶段:上市

申请人:福建盛迪医药有限公司

拟定适应症(功能主治):本品用于成年患者预防中度致吐性抗肿瘤药物引起的急性和迟发型恶

心、恶心呕吐。

三、药品的其他情况

注射用硼罗匹坦帕洛司琼为处方制剂,单独或与止吐药联用,适用于成人高致吐化疗药物治疗引起的恶心呕吐。

药品名称:注射用硼罗匹坦帕洛司琼

剂型:注射剂

受理阶段:上市

申请人:福建盛迪医药有限公司

拟定适应症(功能主治):本品用于成年患者预防中度致吐性抗肿瘤药物引起的急性和迟发型恶

心、恶心呕吐。

四、药品的临床试验情况

此次申报新药证,是基于一项评价注射用硼罗匹坦帕洛司琼用于预防中度致吐性抗肿瘤药物

引起恶心呕吐的有效性和安全性的多中心、随机、双盲、阳性对照的Ⅲ期临床试验(HR20013-302)。

该研究由中山大学附属肿瘤防治中心作为牵头单位,张力教授和李宇红教授担任主要研究者,全国6家临床

研究中心共同参与,共纳入1,066例患者。研究主要终点和关键次要终点分别为中度致吐性抗肿瘤药

物给药后引起的延迟恶心呕吐,但受联合用药繁琐、对迟发型恶心呕吐不足,患者居家服药等因素影响,

临床治疗的依从性差且不理想。

注射用硼罗匹坦帕洛司琼为处方制剂,单独或与止吐药联用,适用于成人高致吐化疗药物治疗引起的恶心呕吐。

药品名称:注射用硼罗匹坦帕洛司琼

剂型:注射剂

受理阶段:上市

申请人:福建盛迪医药有限公司

拟定适应症(功能主治):本品用于成年患者预防中度致吐性抗肿瘤药物引起的急性和迟发型恶

心、恶心呕吐。

五、药品的其他情况

注射用硼罗匹坦帕洛司琼为处方制剂,单独或与止吐药联用,适用于成人高致吐化疗药物治疗引起的恶心呕吐。

药品名称:注射用硼罗匹坦帕洛司琼

剂型:注射剂

受理阶段:上市

申请人:福建盛迪医药有限公司

拟定适应症(功能主治):本品用于成年患者预防中度致吐性抗肿瘤药物引起的急性和迟发型恶

心、恶心呕吐。

六、药品的临床试验情况

此次申报新药证,是基于一项评价注射用硼罗匹坦帕洛司琼用于预防中度致吐性抗肿瘤药物

引起恶心呕吐的有效性和安全性的多中心、随机、双盲、阳性对照的Ⅲ期临床试验(HR20013-302)。

该研究由中山大学附属肿瘤防治中心作为牵头单位,张力教授和李宇红教授担任主要研究者,全国6家临床

研究中心共同参与,共纳入1,066例患者。研究主要终点和关键次要终点分别为中度致吐性抗肿瘤药

物给药后引起的延迟恶心呕吐,但受联合用药繁琐、对迟发型恶心呕吐不足,患者居家服药等因素影响,

临床治疗的依从性差且不理想。

注射用硼罗匹坦帕洛司琼为处方制剂,单独或与止吐药联用,适用于成人高致吐化疗药物治疗引起的恶心呕吐。

药品名称:注射用硼罗匹坦帕洛司琼

剂型:注射剂

受理阶段:上市

申请人:福建盛迪医药有限公司

拟定适应症(功能主治):本品用于成年患者预防中度致吐性抗肿瘤药物引起的急性和迟发型恶

心、恶心呕吐。

七、药品的临床试验情况

此次申报新药证,是基于一项评价注射用硼罗匹坦帕洛司琼用于预防中度致吐性抗肿瘤药物

引起恶心呕吐的有效性和安全性的多中心、随机、双盲、阳性对照的Ⅲ期临床试验(HR20013-302)。

该研究由中山大学附属肿瘤防治中心作为牵头单位,张力教授和李宇红教授担任主要研究者,全国6家临床

研究中心共同参与,共纳入1,066例患者。研究主要终点和关键次要终点分别为中度致吐性抗肿瘤药

物给药后引起的延迟恶心呕吐,但受联合用药繁琐、对迟发型恶心呕吐不足,患者居家服药等因素影响,

临床治疗的依从性差且不理想。

注射用硼罗匹坦帕洛司琼为处方制剂,单独或与止吐药联用,适用于成人高致吐化疗药物治疗引起的恶心呕吐。

药品名称:注射用硼罗匹坦帕洛司琼

剂型:注射剂

受理阶段:上市

申请人:福建盛迪医药有限公司

拟定适应症(功能主治):本品用于成年患者预防中度致吐性抗肿瘤药物引起的急性和迟发型恶

心、恶心呕吐。

八、药品的临床试验情况

此次申报新药证,是基于一项评价注射用硼罗匹坦帕洛司琼用于预防中度致吐性抗肿瘤药物

引起恶心呕吐的有效性和安全性的多中心、随机、双盲、阳性对照的Ⅲ期临床试验(HR20013-302)。

该研究由中山大学附属肿瘤防治中心作为牵头单位,张力教授和李宇红教授担任主要研究者,全国6家临床

研究中心共同参与,共纳入1,066例患者。研究主要终点和关键次要终点分别为中度致吐性抗肿瘤药

物给药后引起的延迟恶心呕吐,但受联合用药繁琐、对迟发型恶心呕吐不足,患者居家服药等因素影响,

临床治疗的依从性差且不理想。

注射用硼罗匹坦帕洛司琼为处方制剂,单独或与止吐药联用,适用于成人高致吐化疗药物治疗引起的恶心呕吐。

药品名称:注射用硼罗匹坦帕洛司琼

剂型:注射剂

受理阶段:上市

申请人:福建盛迪医药有限公司

拟定适应症(功能主治):本品用于成年患者预防中度致吐性抗肿瘤药物引起的急性和迟发型恶

心、恶心呕吐。

九、药品的临床试验情况

此次申报新药证,是基于一项评价注射用硼罗匹坦帕洛司琼用于预防中度致吐性抗肿瘤药物

引起恶心呕吐的有效性和安全性的多中心、随机、双盲、阳性对照的Ⅲ期临床试验(HR20013-302)。

该研究由中山大学附属肿瘤防治中心作为牵头单位,张力教授和李宇红教授担任主要研究者,全国6家临床

研究中心共同参与,共纳入1,066例患者。研究主要终点和关键次要终点分别为中度致吐性抗肿瘤药