香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責,對其準確性 或完整性亦不發表任何聲明,並明確表示概不就因本公告全部或任何部分內容所產生或因依賴 該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



Jiangsu Hengrui Pharmaceuticals Co., Ltd.

江蘇恒瑞醫藥股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司) (股份代號:1276)

海外監管公告

本公告乃根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.10B條刊發。

根據中華人民共和國的有關法例規定,江蘇恒瑞醫藥股份有限公司(「本公司」)在上海證券交易所網站(www.sse.com.cn)刊發了以下公告。茲載列如下,僅供參閱。

承董事會命 江**蘇恒瑞醫藥股份有限公司** *董事長* 孫飄揚先生

中國上海 2025年9月1日

於本公告日期,董事會成員包括(i)執行董事孫飄揚先生、戴洪斌先生、馮佶女士、張連山先生、江寧軍先生及孫杰平先生;(ii)非執行董事郭叢照女士;及(iii)獨立非執行董事董家鴻先生、曾慶生先生、孫金雲先生及周紀恩先生。

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")子公司福建盛迪医 药有限公司收到国家药品监督管理局(以下简称"国家药监局")下发的《受理 通知书》,公司 HRS9531 注射液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

药品名称: HRS9531 注射液

剂型:注射剂

受理号: CXHS2500106、CXHS2500107、CXHS2500108、CXHS2500109、

CXHS2500110、CXHS2500111、CXHS2500112、CXHS2500113、CXHS2500114

申报阶段:上市

申请人:福建盛迪医药有限公司

拟定适应症(或功能主治):本品适用于在控制饮食和增加运动基础上,初 始体重指数(BMI)符合以下要求的成人的长期体重管理: ≥28 kg/m²(肥胖), 或≥24 kg/m²(超重)并伴有至少一种体重相关合并症(例如高血糖、高血压、 血脂异常、阻塞性睡眠呼吸暂停、脂肪肝等)。

二、药品的临床试验情况

2025 年 7 月, HRS9531 注射液Ⅲ期临床试验(HRS9531-301)达到了方案预 设的主要研究终点和所有关键次要研究终点。该研究是在肥胖或超重受试者中评 估 HRS9531 注射液的有效性和安全性的多中心、随机、双盲、安慰剂平行对照的 Ⅲ期临床研究,由复旦大学附属中山医院李小英教授担任主要研究者,研究共入 组 567 例肥胖或超重合并至少一种体重相关合并症的成人患者。研究结果表明,

试验组在主要疗效终点和所有关键次要疗效终点上显著优于安慰剂组,HRS9531 高剂量组平均体重降低达 19.2%,44.4%的受试者体重降低≥20%,且安全性和耐受性良好。

三、药品的其他情况

肥胖是一种由遗传和环境等因素共同作用而导致的慢性代谢性疾病,可增加多种疾病的发病率,如糖尿病、心血管疾病、肿瘤、肌肉骨骼疾病及心理健康问题^[1]。中国各年龄段人群超重率、肥胖率和相关慢性疾病的患病率呈明显上升趋势,将进一步加重医疗卫生体系的负担^[2]。该领域存在巨大的临床需求,亟需有效、安全、便捷、经济的治疗手段。

HRS9531 注射液是以 HRS9531 为主要活性成分,具有全球自主知识产权的新型靶向胰高血糖素样肽-1 受体(GLP-1R)和葡萄糖依赖性促胰岛素肽受体(GIPR)的双激动剂,可在体内调节糖脂代谢、抑制食欲和增强胰岛素敏感性,从而起到改善血糖和减轻体重的效果。目前全球范围内,针对减重适应症,仅有礼来的同靶点药物替尔泊肽注射液(商品名: ZEPBOUND)于 2023 年 11 月在美国获批上市,并于 2024 年 7 月在国内(商品名:穆峰达)获批上市。经查询 EvaluatePharma数据库,2024 年 ZEPBOUND 全球销售额合计约为 49. 26 亿美元。截至目前,HRS9531相关项目累计研发投入约 45,235 万元。

四、风险提示

药品从研制、临床试验报批到投产的周期长、环节多,药品研发及至上市容易受到一些不确定性因素的影响,敬请广大投资者谨慎决策,注意防范投资风险。公司将按国家有关规定积极推进上述研发项目,并及时对项目后续进展情况履行信息披露义务。

特此公告。

江苏恒瑞医药股份有限公司董事会 2025年9月1日

^{[1].} Chooi YC, Ding C, Magkos F. The epidemiology of obesity[J]. Metabolism. 2019;92:6-10.

^{[2].} Wang Y, Zhao L, Gao L, et al. Health policy and public health implications of obesity in China[J]. The Lancet Diabetes &