

证券代码:601228 证券简称:广州港 公告编号:2026-020

债券代码:240489.SH,243916.SH,243145.SH,243396.SH,243619.SH,244653.SH

债券简称:24粤港01、25粤港01、25粤港02、25粤港03、25粤港04、26粤港01

广州港股份有限公司关于选举公司职工董事的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告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。

根据《公司法》《上海证券交易所有关股票上市规则》等法律法规有关规定,广州港股份有限公司(以下简称“公司”)于2026年5月18日召开第四届第三十三次职工代表大会,会议选举陈俊华女士(简历附后)为公司第五届董事会职工董事。

陈俊华女士将自公司后续股东大会选举产生的第五届职工董事共同组成公司第五届董事会,任期自公司后续股东大会审议通过之日起至第五届董事会届满日止。陈俊华女士符合《公司法》有关董事任职资格和条件。

特此公告。

广州港股份有限公司董事会
2026年5月20日

证券代码:600276 证券简称:恒瑞医药 公告编号:临2026-075

江苏恒瑞医药股份有限公司关于获得药品注册批准的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告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”)的通知,批准公司“ω-3甘油三酯(2%)/中长链脂肪乳注射液(16)注射液”注册上市,现将相关情况公告如下:

一、药品的基本情况

药品名称:ω-3甘油三酯(2%)/中长链脂肪乳注射液(16)注射液(30%)注射液

规格:1250ml【ω-3甘油三酯(2%)/中长链脂肪乳注射液250ml; 复方氨基酸(16)注射液500ml; 复方葡萄糖(30%)注射液500ml】

注册分类:化学药首次

受理号:CYHS2401726

处方药/非处方药:处方药

批准的适应症:口服或肠内营养无法进行,不足或有禁忌时,本品为中重度分解代谢的成人患者提供肠外营养治疗所需能量,必需氨基酸(包括ω-3和ω-6脂肪酸)、氨基酸、电解质和液体。

二、药品的其他情况

中重度营养不良/外科围手术期、恶性肿瘤、重症感染、严重创伤、败血症等临床场景,此类患者常存在高蛋白需求且营养摄入困难,极易引发营养不良,面临代谢下降、伤口愈合延迟、并发感染风险升高等问题,显著延长住院时间,影响患者远期生存预后,亟需综合治疗中亟待解决的核心问题1)。

附件:

陈俊华女士简历

陈俊华女士,1973年4月出生,中共党员,本科学历,硕士学位,高级经济师,历任广州港集团有限公司教育培训中心主任,广州国企教育集团执行副院长、党支部书记,广州国资培训中心有限公司执行董事、总经理,广州安特卫普建设工程咨询有限公司副董事长、总经理。现任广州港股份有限公司人力资源部教育培训中心主任,广州国企教育集团执行副院长、党支部书记,广州国资培训中心有限公司执行董事、总经理,广州安特卫普建设工程咨询有限公司副董事长、总经理。

截至本公告披露日,陈俊华女士未持有公司股票,与公司董事、高级管理人员、实际控制人及持股5%以上的股东之间不存在关联关系,不存在《公司法》《上海证券交易所有关股票上市规则》等相关法律法规和《公司章程》规定的不得担任董事的情形,不存在受到中国证监会及其他有关部门处罚或上海证券交易所惩戒的情形。

广州港股份有限公司董事会
2026年5月20日

证券代码:600276 证券简称:恒瑞医药 公告编号:临2026-075

江苏恒瑞医药股份有限公司关于获得药品注册批准的公告

ω-3甘油三酯(2%)/中长链脂肪乳注射液(16)/葡萄糖(30%)注射液为三腔袋包装,三个独立的腔袋分别装ω-3甘油三酯(2%)/中长链脂肪乳注射液、复方氨基酸(16)注射液和复方葡萄糖(30%)注射液。临前,按压力挤压包装袋,使溶液开始流动,实现三种溶液的快速混合,得到复合注射液,操作便捷。研究表明,三腔袋比医院人工配制的“混合一腔”瓶外营养液,成本低廉,无菌性更有保障,在临床使用上可最大程度提升2)。原研ω-3甘油三酯(2%)/中长链脂肪乳注射液(16)/葡萄糖(30%)注射液由B.Braun/Melsungen AG德国贝因医药股份有限公司开发,2019年在德国、美国、英国、意大利等欧洲多个国家获批上市。公司本次获批视同通过仿制药质量和疗效一致性评价。截至目前,ω-3甘油三酯(2%)/中长链脂肪乳注射液(16)/葡萄糖(30%)注射液相关项目累计研发投入约3,300万元(未经审计)。

三、风险提示

公司高度重视药品研发,并严格控制药品研发、制造及销售环节的质量和安全性。药品获得批准后生产和销售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。

江苏恒瑞医药股份有限公司董事会

【1】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【2】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【3】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【4】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【5】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【6】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【7】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【8】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【9】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【10】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【11】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【12】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【13】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【14】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【15】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【16】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【17】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【18】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【19】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【20】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【21】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【22】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【23】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【24】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【25】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【26】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【27】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【28】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【29】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【30】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【31】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【32】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【33】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【34】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【35】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【36】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【37】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【38】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【39】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【40】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【41】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【42】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【43】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【44】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【45】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【46】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【47】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【48】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【49】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【50】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【51】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【52】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【53】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【54】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【55】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【56】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【57】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【58】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【59】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【60】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【61】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【62】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【63】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【64】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【65】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【66】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【67】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【68】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【69】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【70】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【71】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【72】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【73】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【74】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【75】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【76】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【77】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【78】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【79】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【80】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【81】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【82】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【83】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【84】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【85】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【86】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【87】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【88】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【89】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【90】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【91】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【92】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【93】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【94】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【95】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【96】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【97】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【98】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【99】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【100】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【101】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【102】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621.

【103】中华医学会儿科肠外营养学会分会中国成人肠外肠内营养临床应用指南 2023年5月19日

医学杂志2023;22(12):9467-977

【104】周鹏,王子悦,相洁.高品质三腔袋与个体化合一腔外营养液临床应用对比研究[J].中国合理用药探索.2025;22(06):617-621