

**迪哲（江苏）医药股份有限公司**  
**自愿披露关于多项肺癌领域研究成果获选**  
**2026 年美国临床肿瘤学会（ASCO）大会报告的公告**

本公司董事会及全体董事保证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。

迪哲（江苏）医药股份有限公司（以下简称“公司”）宣布，公司将在 2026 年 5 月 29 日至 6 月 2 日于芝加哥举行的美国临床肿瘤学会（ASCO）年会上，公布其自主研发产品舒沃哲®（通用名：舒沃替尼片）、高瑞哲®（通用名：戈利昔替尼胶囊）以及 DZD6008 在非小细胞肺癌（NSCLC）领域的最新研究成果，其中 2 项将以口头报告形式公布。

**一、入选项目**

2026 ASCO 大会上，舒沃哲®国际多中心 III 期临床研究“悟空 28”（WU-KONG28）的研究成果入选最新突破摘要（Late-Breaking Abstract, LBA）口头报告，成为表皮生长因子受体（EGFR）20 号外显子插入突变（exon20ins）NSCLC 治疗领域，全球首个且唯一获选 ASCO 大会 LBA 的药物。

舒沃哲®是一款口服、不可逆、针对多种 EGFR 突变亚型的高选择性 EGFR 酪氨酸激酶抑制剂（TKI），可有效覆盖包括经典驱动突变与难治性突变（exon20ins 及 PACC 突变）在内的多种 EGFR 突变亚型，是目前二/后线治疗 EGFR exon20ins NSCLC 全球唯一中美双获批且医保可及的口服靶向药物，获得国内外权威指南最高等级一致推荐。

同时，DZD6008 针对经治 EGFR C797X 突变 NSCLC 患者的最新临床研究，也将以口头报告的形式亮相本次大会。作为一款全新、高选择性、可完全穿透血脑屏障的四代 EGFR TKI，DZD6008 旨在填补三代 EGFR TKI 耐药后的临床未满足需求。既往研究显示，DZD6008 针对携带多种不同 EGFR 突变，包括敏感突

变（L858R/19del）、耐药双突变（L858R/19del 和 T790M/C797X）或三重突变（L858R/19del、T790M 和 C797X），均显示出显著的抗肿瘤活性和良好的安全性。

此外，公司还将在大会上公布一项高瑞哲®联合抗 PD-1 抗体一线治疗无驱动基因突变 NSCLC 的最新研究进展。高瑞哲®是全球首个且唯一获批用于 T 细胞淋巴瘤的高选择性 JAK1 抑制剂，临床前研究显示，JAK 抑制剂逆转 T 细胞耗竭，改善肿瘤免疫微环境，联合免疫治疗，可潜在逆转 PD-1 抑制剂耐药，为高瑞哲®联合抗 PD-1/PD-L1 治疗提供了机制依据。

## 二、入选项目议程

主要研究者	摘要标题	报告时间
John Heymach (美国得克萨斯大学 MD 安德森癌症中心)	Sunvozertinib monotherapy versus platinum-based chemotherapy as first-line treatment for advanced NSCLC with EGFR exon20ins: Primary analysis of a multinational phase 3 randomized study (WU-KONG28) 舒沃哲®单药对比含铂化疗一线治疗 EGFR exon20ins NSCLC: 一项国际多中心随机对照 III 期临床研究 (WU-KONG28) 的主要分析	摘要编号: LBA8500 LBA 口头报告时间: 2026 年 5 月 29 日, 1:00 PM-4:00 PM (美国中部夏令时间)
王孟昭教授 (北京协和医院)	DZD6008, a 4th Generation EGFR TKI, in Pretreated NSCLC Patients with EGFR C797X Mutations: Results from Phase 1/2 Studies. DZD6008, 一款四代 EGFR TKI, 用于治疗经治且携带 EGFR C797X 突变的 NSCLC 患者: I/II 期研究结果	摘要编号: 8520 口头报告时间: 2026 年 5 月 30 日, 1:15 PM-2:45 PM (美国中部夏令时间)
王洁教授 (中国医学科学院肿瘤医院)	Combination of golidocitinib (a JAK1 inhibitor) with anti-PD-1 antibody to improve tumor response and patient quality of life: Preliminary results from an ongoing JACKPOT 33 study 高瑞哲® (一款 JAK1 抑制剂) 联合抗 PD-1 抗体用于改善肿瘤缓解及患者生活质量: 正在进行的 JACKPOT 33 研究的初步结果	摘要编号: 8555 壁报展示时间: 2026 年 5 月 31 日, 9:00 AM-12:00 PM (美国中部夏令时间)

## 三、风险揭示

由于研发药品具有高科技、高风险、高附加值的特点，药品从研发到上市周

期长、环节多，存在诸多不确定因素，目前上述产品所针对的适应症尚处于临床试验阶段，临床试验结果能否支持药品上市申请、能否最终获得上市批准以及何时获得上市批准尚存在不确定性，敬请广大投资者注意防范投资风险。

公司将严格按照有关规定，及时对项目后续进展履行信息披露义务。有关公司信息以上海证券交易所网站以及公司指定披露媒体《上海证券报》《证券时报》刊登的公告为准。

特此公告。

迪哲（江苏）医药股份有限公司董事会

2026年4月22日