

证券代码：874055

证券简称：艾棣维欣

主办券商：华英证券

苏州艾棣维欣生物技术股份公司

抗肿瘤免疫有关的研究成果在《Vaccines》发表的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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个别及连带法律责任。

近日，苏州艾棣维欣生物技术股份公司（以下简称“公司”）全资子公司艾棣维欣（苏州）生物制药有限公司抗肿瘤免疫有关的研究成果在国际学术期刊《npj Vaccines》上发表，文章题目为“TLR7/8/9 agonists and low-dose cisplatin synergistically promotes tertiary lymphatic structure formation and antitumor immunity”。

研究表明，通过使用 TLR7/8/9 激动剂 CR108 加低剂量顺铂的联合治疗方案，可以协同促进三级淋巴结构（TLS）的形成，有望将“冷”肿瘤微环境转化为“热”肿瘤微环境，达到高效清除肿瘤的效果。在乳腺癌及黑色素瘤小鼠肿瘤模型上研究显示，采用 CR108 加低剂量顺铂的联合治疗，在 4T1 乳腺癌模型中几乎完全消除了肿瘤，显著延长了 4T1 荷瘤小鼠的生存期，并在 B16 黑色素瘤模型中显示出类似的抗肿瘤效果。此联合治疗方案显示出系统性和抗肿瘤免疫记忆，其机制与促进 TLS 的形成和成熟，增强 T 和 B 淋巴细胞的浸润，激活抗原呈递细胞，以及减少耗竭 T 细胞的功能有关。

公司基于以上技术原理，正在利用 CR108 开发药品 ADV2401（适应症为黑色素瘤）和 ADV2402（适应症为乳腺癌），目前处于临床前研究阶段。

一、风险提示

由于药品具有高科技、高风险、高附加值的特点，药品从早期研究、临床试验报批到投产周期长、环节多，存在诸多不确定因素，目前上述在研产品尚处于临床前试验阶段，临床试验的开展、审评和审批的结果以及时间尚存在不确定性。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对项目后续进展及时履行信息披露义务。

特此公告。

苏州艾棣维欣生物技术股份公司

董事会

2025年1月22日