

证券代码：300497

证券简称：富祥药业

公告编号：2026-027

江西富祥药业股份有限公司
关于取得美国、韩国发明专利证书的公告

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。

近日，江西富祥药业股份有限公司（以下简称“公司”）及子公司景德镇富祥生命科技有限公司获得1件由美国专利商标局、1件由韩国知识产权局颁发的发明专利证书，具体情况如下：

一、发明专利证书基本情况

（一）发明名称：一种三氟甲基芳香化合物的制备方法

美国专利号：US 12,404,231 B2

美国申请号：18/857,747

授权日：2025年9月2日

专利权人：景德镇富祥生命科技有限公司

发明人：李惠跃，陈应惠，晏金华，文海红，姚建，陶伟锋

地址：江西省景德镇高新区（景德镇电厂南侧），333000

（二）发明名称：一种三氟甲基芳香化合物的制备方法

韩国专利号：10-2887547

韩国申请号：10-2024-7031938

授权日：2025年11月13日

专利权人：景德镇富祥生命科技有限公司；江西富祥药业股份有限公司

发明人：李惠跃、陈应惠、晏金华、文海红、姚建、陶伟锋

地址：江西省景德镇高新区 (景德镇电厂南侧)，333000；江西省景德镇市昌江区鱼丽工业区2号（鱼山与丽阳交界处），333000

二、取得发明专利证书对公司的影响

三氟甲基化合物是重要的含氟中间体，具有广泛的应用领域，一方面可以作为优良溶剂应用到高端涂料行业以及有机合成中，另一方面也作为关键中间体应用于含氟医药、农药、染料及新材料领域。近年来市场规模持续增长，市场前景广阔。

公司大力发展锂电池电解液添加剂业务，努力建设一站式电解液原料供应平台。公司锂电池电解液添加剂产品氟代碳酸乙烯酯（FEC）与上述发明专利技术同属于氟化反应或氟代试剂应用领域。上述发明专利的取得，有利于拓展公司现有产品链，提升公司氟化技术水平和应用能力，提高公司产品的市场竞争力。

公司本次发明的一种三氟甲基芳香化合物的制备方法技术，属于公司储备技术，并作为氟代碳酸乙烯酯（FEC）制备的协同技术，目前尚未在公司实际生产中应用。上述发明专利权的取得符合公司发展战略规划，不会对公司目前的经营状况产生重大的影响，但有利于进一步推动公司业务的发展，完善公司的知识产权体系，提升公司的核心竞争力。

三、备查文件

《美国发明专利证书》（专利号：US 12,404,231 B2）

《韩国发明专利证书》（专利号：10-2887547）

特此公告。

江西富祥药业股份有限公司

董事会

2026年3月26日