证券代码: 300497 证券简称: 富祥药业 公告编号: 2025-065

## 江西富祥药业股份有限公司 关于取得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")获得一项由韩国知识产 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

发明名称: 短柄镰刀菌在生产菌丝体蛋白中的应用

专利号: 10-2865122

申请号: 10-2025-7004267

专利申请日: 2025年2月10日

注册日: 2025年9月23日

专利权人: 江西富祥生物科技有限公司; 江西富祥药业股份有限公司

地址: 江西省景德镇市昌江区发电厂南侧,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

近年来,公司基于医药行业多年来积累的优势资源,拓展了合成生物学微生物蛋 白业务,已成为国内首家实现丝状真菌蛋白千吨级产业化的企业。公司开发了具有完 全自主知识产权的新型生产菌株——短柄镰刀菌,经中国轻工业联合会鉴定委员会鉴 定,"短柄镰刀菌发酵生产微生物蛋白关键技术及工业化应用"项目整体技术达到国 际先进水平,其中微生物生产高质量蛋白菌种选育技术达到国际领先水平,一致同意 通过鉴定,并建议加大推广应用力度。

目前,该项技术已获得国家发明专利。公司未冉新质蛋白通过了美国 SELF-GRAS 认证,入选了工信部 "首批生物制造标志性产品名单"。此外,在质量方面,公司未冉新质蛋白顺利通过了国际清真食品(HALAL)认证和犹太洁食(KOSHER)认证,以及国际食品安全管理体系(ISO22000)、全球权威食品安全管理体系(HACCP)、英国零售商协会食品技术标准(BRC)和安全优质食品(SQF)四大食品安全体系认证。

近日,公司取得了由韩国知识产权局颁发的"短柄镰刀菌在生产菌丝体蛋白中的应用"的发明专利。本次获得韩国发明专利,是公司微生物蛋白业务国际化战略布局的重要进展之一,标志着公司核心技术获得韩国的官方认可。该专利将为公司未冉新质蛋白产品进军韩国市场提供坚实的技术壁垒,显著增强该业务板块的核心竞争力。此次突破是公司实现全球化布局的重要一步,为后续拓展更多国家和地区奠定了知识产权基础,有望在日趋激烈的国际竞争中占据有利地位,加速推动微生物蛋白业务的海外拓展。

目前,该专利技术已应用于公司现有生产线,预计不会对近期经营业绩产生重大 影响,但对公司长期业务发展、全球市场开拓及可持续竞争优势的构建具有积极而深 远的战略意义。

## 三、备查文件

《韩国发明专利证书》

特此公告。

江西富祥药业股份有限公司 董事会

2025年10月20日