

证券代码：300138

证券简称：晨光生物

公告编号：2024—003


## 晨光生物科技集团股份有限公司

### 关于公司及子公司取得商标注册证和专利证书的公告

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。

晨光生物科技集团股份有限公司（以下简称“公司”或“晨光生物”）及控股子公司新疆晨光生物科技股份有限公司（以下简称“新疆晨光”）、河北晨光天润制药有限公司（以下简称“天润制药”）于近日正式取得了国家知识产权局颁发的一项商标注册证和三项专利证书，获韩国专利管理部门一项专利授权，具体情况如下：

#### 一、取得商标注册情况

商标图形或字样	商标证号	注册类别	核定使用商品/服务项目	有效期限	注册人
	69293329	29 类	食用油脂；食用油；豆油；食用葡萄籽油；烹饪用油	2023. 11. 28 至 2033. 11. 27	新疆晨光

以上商标的取得，有利于加强子公司注册商标的保护，防止有关商标侵权事件的发生，有利于提高子公司品牌和市场知名度。

#### 二、取得国内专利证书的情况

专利名称	专利号	证书号	授权公告日	有效期	类型	专利权人
一种低灰分、高水溶性的迷迭香提取物及其制备方法	ZL202110118811.1	第 6541664 号	2023 年 12 月 08 日	20 年	发明专利	晨光生物
一种水溶叶黄素及其制备方法和应用	ZL202211338972.2	第 6549025 号	2023 年 12 月 12 日	20 年		
适用于丙戊酸钠关键中间体生产的连续式高温脱羧反应器	ZL202321684723.9	第 20103665 号	2023 年 12 月 01 日	10 年	实用新型	天润制药

“一种低灰分、高水溶性的迷迭香提取物及其制备方法”涉及制药、食品、化妆品等日用品添加剂领域，本发明提供的迷迭香提取物灰分低、水溶性好，有利于扩大其应用范围。“一种水溶叶黄素及其制备方法和应用”涉及色素领域，本发明结合叶黄素浸膏特点，通过采用特定的复合乳化剂以及与甘油和水的比例控制，将常温下呈黏稠膏状的叶黄素浸膏制备为高稳定性的乳液态水溶性产品，产品的叶黄素含量高。“适用于丙戊酸钠关键中间体生产的连续式高温脱羧反应器”涉及化工医药加工技术领域，本实用新型提高了物料的处理能力和密封性能，实现自动化连续生产，降低了工人劳动强度。

### 三、韩国专利管理部门专利授权情况

专利名称	申请号	专利号	授权日期	有效期
一种甜叶菊的工业化利用方法及其甜菊糖苷和绿原酸	10-2021-7013205	10-2600268	2023年11月06日	20年

“一种甜叶菊的工业化利用方法及其甜菊糖苷和绿原酸”涉及植物中活性成分的提取领域，本发明的方法可得到高质量的甜菊糖苷和绿原酸，显著提高甜叶菊的综合利用率，减少自然甜菊资源浪费，降低生产过程资源消耗，同时减少废弃物排放，为一种高效益的绿色生产工艺，可大幅度推进行业进步。

以上专利主要是克服现有技术中的不足，对现有工艺进行的改进和提升。其中“一种低灰分、高水溶性的迷迭香提取物及其制备方法”及“一种甜叶菊的工业化利用方法及其甜菊糖苷和绿原酸”已应用于生产，其他专利将陆续应用于生产。上述专利的取得，有利于发挥公司的自主知识产权优势，形成持续创新机制。

特此公告

晨光生物科技集团股份有限公司

董事会

2024年1月5日