

证券代码：002626

证券简称：金达威

公告编号：2026-065

债券代码：127111

债券简称：金威转债

厦门金达威集团股份有限公司

关于取得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内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

厦门金达威集团股份有限公司（以下简称“公司”）及子公司近日收到中国国家知识产权局颁发的 2 件发明专利证书，收到美国专利商标局颁发的 1 项发明专利证书，具体情况如下：

一、一种羧酸酯酶突变体及其制备方法和用其制备(S)-3-环己烯-1-甲酸的方法

发明名称：一种羧酸酯酶突变体及其制备方法和用其制备(S)-3-环己烯-1-甲酸的方法

专利号：ZL 2022 1 1667521.3

专利申请日：2022 年 12 月 23 日

专利权人：金达威生物技术（江苏）有限公司

南京桦冠生物技术有限公司

江苏诚信药业有限公司

专利权期限：二十年

证书号：第 9056669 号

授权公告日：2026 年 06 月 30 日

本发明公开了一种羧酸酯酶突变体及其制备方法和用其制备(S)-3-环己烯-1-甲酸的方法，能够提高羧酸酯酶的活性，有效降低酶使用量，降低生产成本，提高产物(S)-3-环己烯-1-甲酸的收率，同时提高羧酸酯酶的可溶性表达能力，有利于通过微生物发酵进行规模化生产，适于商业和工业应用。

二、甜蛋白突变体及其制备方法和应用

发明名称：甜蛋白突变体及其制备方法和应用

专利号：ZL 2024 1 1987663.7

专利申请日：2024 年 12 月 31 日

专利权人：金达威生物技术（江苏）有限公司
内蒙古金达威药业有限公司
厦门金达威集团股份有限公司

专利权期限：二十年

证书号：第 9065612 号

授权公告日：2026 年 06 月 30 日

本发明提供一种甜蛋白突变体及其制备方法和应用，通过在甜蛋白的氨基酸序列中引入突变，相较于原始序列对应的甜蛋白，所述突变体的甜度得到了显著提高。

三、羰基还原酶突变体及其制备方法与应用，以及(R)-6-羟基-8-氯辛酸乙酯的制备方法

发明名称：CARBONYL REDUCTASE MUTANT, PREPARATION METHOD AND USE THEREOF, AND PREPARATION METHOD OF ETHYL (R)-6-HYDROXY-8-CHLOROOCANOATE（羰基还原酶突变体及其制备方法与应用，以及(R)-6-羟基-8-氯辛酸乙酯的制备方法）

专利号：US 12,662,690 B2

专利申请日：2023 年 10 月 17 日

专利权人：金达威生物技术（江苏）有限公司
厦门金达威维生素有限公司
厦门金达威集团股份有限公司

有效期（保护期）：二十年（自申请之日起计算），依据 35 U.S.C.154(b) 的规定，除非另有声明放弃，本专利的期限可延长或调整 412 天（35 U.S.C.为《美国专利法》）。

授权公告日：2026 年 06 月 23 日

本发明提供一种羰基还原酶突变体及其制备方法与应用，以及一种(R)-6-羟基-8-氯辛酸乙酯的制备方法，提升了酶活力与立体选择性，可在相对温和的反应条件下，高收率、高纯度制得(R)-6-羟基-8-氯辛酸乙酯，降低生产成本，适合工业化生产。

上述专利的取得不会对公司生产经营产生重大影响，但有利于公司的技术创

新，充分发挥自主知识产权优势，进一步完善知识产权保护体系，增强公司的核心竞争力。

特此公告。

厦门金达威集团股份有限公司

董 事 会

二〇二六年七月九日