

证券代码：002749

证券简称：国光股份

公告编号：2026-003号

四川国光农化股份有限公司 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的内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

近日，四川国光农化股份有限公司（以下简称“公司”）子公司四川润尔科技有限公司（以下简称“润尔科技”）收到两项国家知识产权局颁发的《发明专利证书》，专利权人为润尔科技；二级子公司四川嘉智生态科技有限公司（以下简称“四川嘉智”）收到一项国家知识产权局颁发的《发明专利证书》，专利权人为四川嘉智，具体情况如下：

专利权人	专利号	专利名称	申请日期	专利期限	证书号	授权公告号
润尔科技	ZL 2025 1 1613122.2	含对氯苯氧乙酸钠 的超低容量液剂、 制备方法和应用	2025年11月6日	20年	第8711809号	CN121058661 B
润尔科技	ZL 2025 1 1613114.8	一种嘌呤类细胞分 裂素纳米悬浮剂、 制备方法及应用	2025年11月6日	20年	第8712957号	CN121058677 B
四川嘉智	ZL 2024 1 0744253.3	一种除草组合物、 除草剂及应用	2024年6月7日	20年	第8693075号	CN118743393 B

发明“含对氯苯氧乙酸钠的超低容量液剂、制备方法和应用”含对氯苯氧乙酸钠的超低容量制剂稳定性好、抗蒸发和沉积能力强、可提高植物表面的吸收利用率，将其应用于作物中可以促进增产，较常规可溶液剂效率更高，增产效果更好。

发明“一种嘌呤类细胞分裂素纳米悬浮剂、制备方法及应用”提供的纳米悬浮剂，生物活性优于嘌呤类细胞分裂素的现有制剂，而且其 pH 值范围为 6~7，与大多

数农药均可混配，不必担心絮凝和分层原因导致的药效降低。本发明避免了使用有安全性风险的极性溶剂和酸碱性较强的危险化学品，保证了环境和人体的安全，制备方法简单易实施，利于工业应用。

发明“一种除草组合物、除草剂及应用”提供的除草剂尤其适用于迷迭香苗期除草，不仅能高效去除迷迭香苗田中的伴生杂草，还能保证用药安全性，且环境污染少，能大规模推广应用，具有较强的优越性。

上述专利的取得有效地保护了发明创造成果，有利于加强公司的知识产权保护，有利于提高公司技术创新能力及产品竞争力。但专利转化尚需一定时间，不会对公司近期的经营业绩产生重大影响。

特此公告。

四川国光农化股份有限公司董事会

2026年2月27日