

证券代码：600298

证券简称：安琪酵母

临 2024-077 号

## 安琪酵母股份有限公司 关于收到政府补助的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

### 一、获得政府补助的基本情况

近日，经安琪酵母股份有限公司（以下简称公司）财务部门确认，公司及控股子公司在 2024 年 4 月 1 日至 6 月 30 日期间，累计收到的各类政府补助金额 95,546,494.83 元。

截至 2024 年 6 月 30 日，公司累计收到的各类政府补助金额 158,274,429.34 元，其中收到与收益相关的政府补助金额 97,234,129.34 元，占本公司最近一期经审计净利润的 7.66%；收到与资产相关的政府补助金额 61,040,300.00 元，占公司最近一期经审计净资产的 0.61%。

现将本公司及控股子公司 2024 年 4 月 1 日至 6 月 30 日期间收到的政府补助金额（50 万元以上明细单列，50 万元及 50 万元以下合并计入“零星补助”）明细公告如下：

币种：人民币 单位：元

序号	项目内容	收到时间	补助金额	与资产或收益相关	会计科目	收款单位	文件依据
1	上市奖励	2024.4.18	1,000,000.00	收益相关	营业外收入	宏裕公司	鄂财产发(2022)113号

2	财政扶持资金	2024. 4. 19	22,150,000.00	收益相关	其他收益	公司	关于拨付财政扶持资金的请示
3	项目建设扶持资金	2024. 4. 30	10,000,000.00	资产相关	递延收益	可克达拉公司	师市办发(2020)14号
4	人才发展专项资金	2024. 5. 11	800,000.00	收益相关	其他收益	可克达拉公司	师市财行(2024)25号
5	科研创新扶持资金	2024. 5. 20	1,500,000.00	收益相关	其他收益	伊犁公司	关于申报自治区科研创新平台建设资金支持项目的通知
6	产业发展专项资金	2024. 5. 24	1,000,000.00	资产相关	递延收益	普洱公司	投资框架协议
7	制造业高质量发展专项资金	2024. 6. 4	602,000.00	资产相关	递延收益	公司	宜市财工发(2024)27号
8	产业发展专项资金	2024. 6. 11	2,000,000.00	资产相关	递延收益	普洱公司	投资框架协议
9	产业发展专项资金	2024. 6. 14	1,000,000.00	收益相关	其他收益	赤峰公司	内工信投规字(2022)453号
10	社保补贴	2024. 6. 20	928,048.28	收益相关	其他收益	可克达拉公司	第四师可克达拉市稳就业促发展惠民生政策
11	制造业高质量发展专项资金	2024. 6. 21	635,500.00	资产相关	递延收益	宜昌公司	宜市经信(2023)66号
12	产业扶持专项资金	2024. 6. 21	3,542,500.00	资产相关	递延收益	宜昌公司	绿色制造项目合作协议书
13	安居工程补助资金	2024. 6. 24	780,000.00	资产相关	递延收益	可克达拉公司	师市财综(2023)48号
14	出口补贴	2024. 6. 27	44,233,679.55	收益相关	其他收益	埃及公司	政府补贴部门文件P7-N0:722
15	产业发展专项资金	2024. 6. 28	1,000,000.00	收益相关	其他收益	赤峰公司	内工信投规字(2022)453号
16	零星补助汇总	2024年4-6月	3,642,967.00	收益相关	其他收益	公司及子公司	--

17	零星补助 汇总	2024年4-6月	731,800.00	资产 相关	递延 收益	公司 及子 公司	--
合计			95,546,494.83				

## 二、政府补助的类型及对上市公司的影响

2024年4月1日至6月30日期间，公司已收到上述各项补助。公司根据《企业会计准则第16号--政府补助》的有关规定确认上述事项，并划分补助类型。与收益相关的计入当期损益的政府补助76,254,694.83元（其中计入其他收益75,254,694.83元，计入营业外收入1,000,000.00元）。与资产相关的确认为递延收益的政府补助19,291,800.00元，自相关资产可供使用时起，按照相关资产的预计使用期限，将递延收益平均分摊转入当期损益。

本次公告的政府补助会对公司2024年业绩产生一定影响，以上数据未经审计，具体的会计处理仍须以会计师年度审计确认后的结果为准，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

安琪酵母股份有限公司董事会

2024年7月12日