

股票代码:601012

股票简称:隆基绿能

公告编号:临 2025-002 号

债券代码:113053

债券简称:隆 22 转债

## 隆基绿能科技股份有限公司

### 关于可转债转股结果暨股份变动公告

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法律责任。

#### 重要内容提示:

● **累计转股情况:** 截至 2024 年 12 月 31 日, 累计 4,428,000 元“隆 22 转债”已转换为隆基绿能科技股份有限公司(以下简称“公司”)股票, 累计转股数为 74,408 股, 占本次可转换公司债券(以下简称“可转债”或“隆 22 转债”)转股前公司已发行股份总额的 0.001%。

● **未转股可转债情况:** 截至 2024 年 12 月 31 日, 尚未转股的可转债金额为 6,994,993,000 元, 占可转债发行总量的 99.93%。

● **本季度转股情况:** 2024 年第四季度, 累计 163,000 元“隆 22 转债”转换为公司股票, 转股数量为 2,791 股。

#### 一、可转债发行上市概况

经中国证券监督管理委员会“证监许可[2021]3561号”文核准, 公司于2022年1月5日公开发行了7,000万张可转债, 每张面值100元, 发行总额700,000.00万元, 期限6年。票面利率第一年为0.20%、第二年为0.40%、第三年为0.80%、第四年为1.20%、第五年为1.60%、第六年为2.00%。经上海证券交易所自律监管决定书[2022]31号文同意, 公司700,000.00万元可转债于2022年2月17日起在上海证券交易所挂牌交易, 债券简称“隆22转债”, 债券代码“113053”。

根据《上海证券交易所股票上市规则》等有关法律法规的规定和公司《公开发行可转换公司债券募集说明书》的约定, 公司本次发行的“隆22转债”自2022年7月11日起可转换为本公司股票, 初始转股价为82.65元/股, 最新转股价格为58.28元/股。历次转股价格调整情况如下:

1、因公司实施2021年年度利润分配及资本公积转增股本方案, “隆22转债”转股价格由82.65元/股调整为58.85元/股, 转股价格调整实施日期为2022年6月

6日（具体情况请详见公司2022年5月30日披露的相关公告）。

2、因公司实施2022年股票期权与限制性股票激励计划，向激励对象授予限制性股票，“隆22转债”转股价格由58.85元/股调整为58.84元/股，转股价格调整实施日期为2022年7月13日（具体情况请详见公司2022年7月12日披露的相关公告）。

3、因公司实施2022年年度利润分配方案，“隆22转债”转股价格由58.84元/股调整为58.44元/股，转股价格调整实施日期为2023年6月19日（具体情况请详见公司2023年6月13日披露的相关公告）。

4、因公司终止实施2022年股票期权与限制性股票激励计划（以下简称“本次激励计划”），回购注销本次激励计划涉及的限制性股票，“隆22转债”转股价格由58.44元/股调整为58.45元/股，转股价格调整实施日期为2023年10月25日（具体情况请详见公司2023年10月24日披露的相关公告）。

5、因公司实施2023年年度利润分配方案，“隆22转债”转股价格由58.45元/股调整为58.28元/股，转股价格调整实施日期为2024年7月15日（具体情况请详见公司2024年7月9日披露的相关公告）。

## 二、可转债本次转股情况

“隆22转债”的转股的起止日期为自2022年7月11日至2028年1月4日。截至2024年12月31日，累计4,428,000元“隆22转债”已转换成公司股票，累计转股数为74,408股，占本次可转债转股前公司已发行股份总额的0.001%。其中，2024年第四季度，累计163,000元“隆22转债”转换为公司股票，转股数量为2,791股。

截至2024年12月31日，尚未转股的可转债金额为6,994,993,000元，占可转债发行总量的99.93%。

## 三、股本变动情况

单位：股

股份类别	变动前 2024年9月30日	本次可转债 转股	变动后 2024年12月31日
有限售条件流通股	7,546	0	7,546
无限售条件流通股	7,578,037,613	2,791	7,578,040,404
总股本	7,578,045,159	2,791	7,578,047,950

#### 四、其他

联系部门：董事会办公室

咨询电话：029-86473930

咨询邮箱：longi-board@longi.com

特此公告。

隆基绿能科技股份有限公司董事会

二零二五年一月三日