

股票代码:601012            股票简称:隆基股份            公告编号:临 2018-078 号  
债券代码:136264            债券简称: 16 隆基 01  
债券代码:113015            债券简称:隆基转债

## 隆基绿能科技股份有限公司

### 关于 2017 年年度报告环境信息的补充公告

本公司及董事会全体成员保证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、准确和完整承担个别及连带责任。

近日，隆基绿能科技股份有限公司（以下简称“公司”）收到中国证券监督管理委员会陕西监管局《关于做好环境信息披露自查整改工作的通知》，为切实加强生态文明建设，发挥上市公司在落实环境保护责任中的示范引领作用，公司开展了环境信息披露自查工作。根据上述通知，并按照《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第2号——年度报告的内容与格式（2017年修订）》等相关文件的规定，现对公司于2018年3月29日披露的《2017年年度报告》中的“第五节重要事项 第十七、积极履行社会责任的工作情况（三）环境信息情况”进行补充。

#### 一、公司《2017年年度报告》已披露的环境信息

##### 1. 属于环境保护部门公布的重点排污单位的公司及其重要子公司的环保情况说明

作为规模性企业，因工艺特性用水、排水量大，隆基股份母公司被环保部门列为国家重点废水监控企业。为确保污染物达标排放，公司严格遵守国家环保法律法规，建立了完备的环境风险防控措施和各类风险源应急预案，制定的《突发环境污染事故应急预案》已在环保部门备案；实施了环境自行监测方案，严格开展排污监测；项目建设严格执行建设项目环境影响评价制度，确保项目环评合法合规有序进行。

公司始终将 ISO14001 环境管理体系作为一项基础工作纳入体系管理，通过不断提升工艺水平，加强环保投入和设施维护，确保运营中始终保持最高环保标准。公司已取得各项排污许可，环保设施的建设和运行符合环保管理要求。西安切片工厂南厂区现有生化法污水处理系统一套，日处理能力约 800 吨，西安切片工厂北厂区新建污水处理设施设计处理量经提标改造后为 3,800 吨/天，目前处

理量 2,500 吨/天，均运行正常。具体废水排放环境信息如下：

主要污染物	排放方式	排放口数量	排放标准	排放浓度	核定排放量	总排放量
一般污染物： COD、氨氮、Ph； 特征污染物： SS、石油类	连续 稳定 排放	2	《黄河流域（陕西段） 污水综合排放标准》 （DB61/224-2011）二 级标准	COD: 91mg/l; 氨氮: 0.51mg/l; Ph: 7.8; SS: 21.5mg/l; 石油类： 0.29mg/l	年排放量：COD≤ 163.58 吨/年； 氨氮≤1.7 吨/ 年； SS≤196.1 吨/ 年； 石油类≤4.5 吨/ 年	COD: 96.18 吨； 氨氮: 0.5 吨； SS: 31.67 吨； 石油类: 0.35 吨

## 二、公司《2017年年度报告》本次补充披露的环境信息

### 1. 属于环境保护部门公布的重点排污单位的公司及其重要子公司的环保情况说明

除上述被环境保护部门列为国家重点废水监控企业的环境信息外，现将公司列入环境保护部门公布的地方重点排污单位2017年度环境信息补充如下：

#### （1）银川隆基硅材料有限公司---银川市危废重点监控单位

污染物类别：危险废弃物

主要污染物：废油渣、废树脂

排放方式：委托有资质单位集中处置

排放标准：《危险废物贮存污染控制标准》（GB18957-2001）

核定排放总量：废油渣：480 吨/年 废树脂：5.5 吨/年

实际排放总量：2017 年度实际排放废油渣 480 吨、废树脂 5.5 吨

环保设施及运行情况：按要求建立有 1 个危险废物库房，运行正常。

#### （2）宁夏隆基硅材料有限公司---宁夏回族自治区及地方环保局危废重点监管单位

污染物类别：危险废弃物

主要污染物：废油泥

排放方式：委托有资质单位集中处置

排放标准：《危险废物贮存污染控制标准》（GB18957-2001）

核定排放总量：废油泥 85 吨/年

实际排放总量：2017 年度实际排放废油泥 69.9 吨，符合排放要求。

环保设施及运行情况： 按要求建立有 1 个危险废物库房，运行正常，环保设施的建设和运行能够满足环保管理的要求，保证污染物达标排放。

除上述补充内容外，公司《2017年年度报告》中的其他内容不变。公司上述补充的环境信息均属于达标排放，且不会对公司 2017 年年度财务状况和经营成果造成影响，公司也将于同日披露《2017 年年度报告（修订版）》。因本次补充给广大投资者造成的不便，公司深表歉意。

特此公告。

隆基绿能科技股份有限公司董事会

二零一八年六月十六日