

证券代码:601012

证券简称:隆基股份

公告编号:临 2017-013 号

债券代码:136264

债券简称: 16 隆基 01

西安隆基硅材料股份有限公司

关于变更公司名称的补充公告

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。

西安隆基硅材料股份有限公司（以下简称“公司”或“西安隆基”）于 2017 年 1 月 14 日披露了《关于变更公司名称及修订〈公司章程〉的公告》（具体内容请详见公司 1 月 14 日披露的相关公告），公司拟将中文全称由“西安隆基硅材料股份有限公司”变更为“隆基绿能科技股份有限公司”，英文全称由“Xi'an LONGi Silicon Materials Corp.”变更为“LONGi Green Energy Technology Co., Ltd.”，并相应修订《公司章程》部分条款。现将有关内容补充如下：

一、董事会审议公司名称变更的情况

公司已于 2017 年 1 月 13 日召开第三届董事会 2017 年第二次会议，审议通过了《关于变更公司名称的议案》，表决结果为全票通过。

二、董事会关于变更公司名称的风险提示

从 2014 年下半年开始，公司在原有单晶硅棒、硅片业务基础上开始向下游单晶电池、组件业务环节延伸，形成了以乐叶光伏科技有限公司（以下简称“乐叶光伏”）为平台的太阳能电池、组件业务单元，并延伸布局了以全资子公司西安隆基清洁能源有限公司（以下简称“清洁能源”）为经营主体的集中式电站开发业务和以全资子公司乐叶光伏能源有限公司（以下简称“乐叶能源”）为经营主体的分布式光伏业务。

经过近几年的战略转型和经营发展，公司依托在产业链前端硅材料领域的领先优势，为下游组件业务提供了高品质、低成本的单晶硅片，有效提升了公司组件业务的综合竞争力，同时通过自营单晶电站的示范效应，有效推动了国内单晶市场份额显著提升和单晶价值的传导，进而带动了市场对公司单晶硅片的需求，形成公司各产业环节之间相互依托、产业联动和协同发展的良性局面。近一年又一期乐叶光伏、清洁能源和乐叶能源经营情况如下表所示：

单位：万元

延伸业务经营主体	2015年12月31日				2015年			
	资产总额	资产总额占西安隆基比例	净资产	净资产占西安隆基比例	营业收入	营业收入占西安隆基比例	净利润	净利润占西安隆基比例
乐叶光伏	260,413.33	25.51%	60,960.97	10.78%	292,478.57	49.18%	9,455.89	18.16%
清洁能源	44,117.48	4.32%	13,687.98	2.42%	9,477.32	1.59%	3,833.38	7.36%
乐叶能源	1,746.48	0.17%	1,221.13	0.22%	257.73	0.04%	-207.28	-0.40%
西安隆基	1,020,870.96	100.00%	565,372.25	100.00%	594,703.26	100.00%	52,073.28	100.00%
延伸业务经营主体	2016年9月30日				2016年1-9月			
	资产总额	资产总额占西安隆基比例	净资产	净资产占西安隆基比例	营业收入	营业收入占西安隆基比例	净利润	净利润占西安隆基比例
乐叶光伏	746,424.12	46.54%	321,777.45	33.47%	473,940.86	55.59%	4,842.72	4.43%
清洁能源	86,771.22	5.41%	37,708.64	3.92%	2,011.39	0.24%	-1,800.44	-1.65%
乐叶能源	14,426.40	0.90%	7,143.84	0.74%	1,105.85	0.13%	-1,758.85	-1.61%
西安隆基	1,603,874.21	100.00%	961,460.29	100.00%	852,497.88	100.00%	109,385.07	100.00%

备注：上述西安隆基、乐叶光伏、清洁能源和乐叶能源数据均取自合并财务报表。

在人员配置方面，公司通过内部资源整合和外部人才引进，建立了优秀的管理团队、研发团队和销售团队，有效支撑了上述延伸业务的快速扩展。截至2016年9月底乐叶光伏员工人数为3,440人，清洁能源员工人数为138人，乐叶能源员工人数为131人。

本次变更公司名称涉及的业务范围均为公司已经开展的相关业务，且不涉及公司营业执照经营范围的变更，尚需获得公司股东大会的批准和工商部门核准。股东大会能否通过及上述拟变更后的名称能否被工商部门核准尚存在不确定性，公司将依据进展履行信息披露义务，敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

西安隆基硅材料股份有限公司董事会

二零一七年一月十七日