

（上接B99版）

本公司已经披露的募集资金相关信息不存在不实、真实、准确、完整披露的情况；已使用的募集资金均按照承诺的募集资金投资项目，不存在违规使用募集资金的重大情形。

上海璞泰来新能源科技股份有限公司 董事会 2019年3月12日

附件1
募集资金使用情况对照表
2018年1—12月
编制单位：上海璞泰来新能源科技股份有限公司
单位：人民币万元

募集资金总额	99,916.31	本期投入募集资金总额	18,324.19				
变更用途的募集资金总额	—	已累计投入募集资金总额	35,507.84				
变更用途的募集资金总额比例	—						
承诺投资项目	已承诺投入募集资金总额	截至期末投入募集资金总额	截至期末累计投入募集资金总额	截至期末投入募集资金总额占承诺投入募集资金总额的比例	项目达到预定可使用状态日期	本年度实现的效益	是否达到预计效益
1.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
2.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
3.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
4.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
5.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
6.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
7.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
8.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
9.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
10.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
11.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
12.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
13.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
14.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
15.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
16.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
17.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
18.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
19.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
20.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
21.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
22.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
23.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
24.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
25.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
26.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
27.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
28.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
29.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
30.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
31.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
32.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
33.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
34.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
35.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
36.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
37.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
38.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
39.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
40.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
41.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
42.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
43.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
44.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
45.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
46.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
47.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
48.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
49.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
50.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
51.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
52.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
53.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
54.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
55.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
56.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
57.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
58.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
59.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
60.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
61.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
62.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
63.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
64.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
65.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
66.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
67.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
68.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
69.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
70.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
71.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
72.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
73.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
74.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
75.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
76.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
77.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
78.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
79.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
80.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
81.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
82.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
83.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
84.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
85.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
86.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
87.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
88.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
89.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
90.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
91.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
92.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
93.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
94.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
95.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
96.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
97.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
98.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
99.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
100.年产2万吨高性能锂离子电池材料产业化项目	49,225	49,225	49,225	100.00%	2020年	—	否
合计	99,916.31	91,863.61	91,863.61	91.84%	—	—	—

未达到计划进度原因(分具体募投项目)

项目可行性发生重大变化的情况说明

募集资金投资项目先期投入及置换情况

用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

对募集资金投资项目进行现金管理，投资相关产品

用募集资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况

项目实施地点变更或调整原因

募集资金其他使用情况

证券代码:603659 证券简称:璞泰来 公告编号:2019-010

上海璞泰来新能源科技股份有限公司 关于公司2018年度 关联交易情况说明的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告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、2018年度公司关联交易的基本情况如下：

关联方名称 与公司的关系

山东民丰特种材料有限公司(以下简称“山东民丰”) 控股子公司少数股东李庆民控制的关联方

康丰 公司实际控制人、控股股东、董事长

何永波 公司董事、高级管理人员、财务总监

王珊珊 公司监事

根据公司2018年度关联交易的财务记录、决策程序、相关合同及其实际履行情况，董事会对公司2018年度关联交易情况进行了审查，并确认上述关联交易的发生符合相关规定和公司和其他关联方利益得到确认。经审议决定关联董事回避表决。

二、公司2018年度关联交易的具体情况如下：

(一)与关联方发生的关联交易

2018年1月1日至2018年12月31日，经公司第一届董事会第二十六次决议，同意公司控股子公司上海璞材新材料投资有限公司(以下简称“璞材”)及其他关联方共同出资设立上海璞泰来新能源科技股份有限公司(以下简称“璞泰来”)，并由璞材持有璞泰来51%的股权，康丰持有璞泰来49%的股权。

三、与关联方发生的关联交易

公司控股子公司(以下简称“子公司”)上海璞泰来新能源科技股份有限公司(以下简称“璞泰来”)与关联方发生的关联交易，均由璞泰来董事会审议通过，并由璞泰来董事会授权璞泰来总经理何永波代表璞泰来签署相关合同。

四、关联方与公司的关联交易

关联方名称 关联交易内容 关联交易金额 关联交易占同类交易金额的比例

山东民丰 向关联方采购产品和提供劳务 4,848,000.00 48.48%

康丰 向关联方采购产品和提供劳务 4,848,000.00 48.48%

何永波 向关联方采购产品和提供劳务 4,848,000.00 48.48%

王珊珊 向关联方采购产品和提供劳务 4,848,000.00 48.48%

合计 向关联方采购产品和提供劳务 19,632,000.00 196.32%

(二)关联方应收、应付、担保、租赁等情况

报告期内，除日常业务发展需要公司与子公司之间的正常资金往来之外，公司不存在控股股东及其他关联方占用公司资金的情况。

五、关联方担保的情况

公司对外担保均为对公司全资及控股子公司提供担保，不存在对公司控股股东及其他关联方提供担保的事项。