

(上接 B89 版)

2019年8月18日,公司第三屆董事會2019年第十二次會議审议通过了《关于部分募集资金投资项目结项并补充流动资金的事项》,并于2019年9月5日经公司2019年第六次临时股东大会审议通过,决定将泰州乐叶年产15GW单晶硅片项目“变更”前更名为“西安隆基年产800MW切片项目”和“无锡隆基年产800MW切片项目”变更为“西安隆基年产1.5GW切片项目”和“无锡隆基年产1.5GW切片项目”,并“先期”将原“募投资金专户”累计利息372.26万元永久补充流动资金。

2. 西安隆基年产1GW单晶硅棒项目于2018年12月建设完毕后,募集资金账户项目结余资金6,832.71万元及累计利息收入947.50万元,鉴于2018年度非公开发行股票募集资金投资项目均已完成并结项,上述结余资金于2018年度非公开发行股票募集资金总额的5%,根据《上海证券交易所上市公司募集资金管理办法》2013年修订)等相关规定,公司将上述结余资金永久补充流动资金。

3. 泰州乐叶年产2C/W高效单晶PERC电池组件项目于2018年3月建设完毕后,募集资金账户结余资金6,832.71万元及累计利息收入947.50万元,鉴于2018年度非公开发行股票募集资金投资项目均已完成并结项,上述结余资金于2018年度非公开发行股票募集资金总额的5%,根据《上海证券交易所上市公司募集资金管理办法》2013年修订)等相关规定,公司将上述结余资金永久补充流动资金。

4. 河南募投资金用于在建项目及新项目 包括收购资产等)的情况。无。

5. 用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况。无。

6. 募投资金用于在建项目及新项目 包括收购资产等)的情况。无。

7. 募集资金使用的其他情况。无。

8. 募投资金使用的其他情况。无。

9. 募投资金使用的其他情况。无。

10. 募投资金使用的其他情况。无。

11. 募投资金使用的其他情况。无。

12. 募投资金使用的其他情况。无。

13. 募投资金使用的其他情况。无。

14. 募投资金使用的其他情况。无。

15. 募投资金使用的其他情况。无。

16. 募投资金使用的其他情况。无。

17. 募投资金使用的其他情况。无。

18. 募投资金使用的其他情况。无。

19. 募投资金使用的其他情况。无。

20. 募投资金使用的其他情况。无。

21. 募投资金使用的其他情况。无。

22. 募投资金使用的其他情况。无。

23. 募投资金使用的其他情况。无。

24. 募投资金使用的其他情况。无。

25. 募投资金使用的其他情况。无。

26. 募投资金使用的其他情况。无。

27. 募投资金使用的其他情况。无。

28. 募投资金使用的其他情况。无。

29. 募投资金使用的其他情况。无。

30. 募投资金使用的其他情况。无。

31. 募投资金使用的其他情况。无。

32. 募投资金使用的其他情况。无。

33. 募投资金使用的其他情况。无。

34. 募投资金使用的其他情况。无。

35. 募投资金使用的其他情况。无。

36. 募投资金使用的其他情况。无。

37. 募投资金使用的其他情况。无。

38. 募投资金使用的其他情况。无。

39. 募投资金使用的其他情况。无。

40. 募投资金使用的其他情况。无。

41. 募投资金使用的其他情况。无。

42. 募投资金使用的其他情况。无。

43. 募投资金使用的其他情况。无。

注1:宁夏隆基1GW单晶硅棒项目截至期末投入进度为76.05%,主要是由于部分工程和设备尚未结算所致,该项目已于2018年12月达到预定可使用状态。
注2:西安隆基1.5GW单晶硅棒项目截至期末投入进度为78.68%,主要是由于项目产生部分节余所致,该项目已于2016年6月达到预定可使用状态。
注3:无锡隆基800MW单晶硅片项目截至期末投入进度为95.78%,主要是由于项目产生部分节余所致,该项目已于2016年4月达到预定可使用状态。
注4:西安隆基1.5GW、无锡隆基800MW单晶硅片项目2019年1-6月实现的效益未达到预计效益,主要是由于受硅片价格下降所致,特别是2018年531新政“以来硅片价格累计下降幅度超过40%,虽然公司募投资项目产销情况良好,实际产、销量均超过可研报告预测数量,非硅成本也大幅下降,且上游原材料价格也相应下调,但由于产品价格下降幅度较大,目前市场售价已由可研报告编制时点的7.8元/片(含税)大幅下降至3.12元/片(含税)左右,极大压缩了单片硅片的盈利空间,从而导致上述募投资项目实际效益未达预期。由于公司2014年度非公开发行股票项目配套项目,宁夏隆基和无锡隆基单晶硅棒项目所产产品全部用于西安隆基和无锡隆基单晶硅片项目,故从项目整体情况来看,上述募投资项目2019年1-6月合计实现效益26,433.05万元,已超过该等募投资项目效益未达预期。因此在此市场环境出现上述重大不利变动的情况,公司2014年度非公开发行股票项目整体实施效果良好。

编制单位:隆基绿能科技股份有限公司	金额单位:人民币万元									
变更后的项目	对应的募投项目	变更后拟投入募集资金总额	截至期末累计投入募集资金总额	本期实际投入募集资金总额	实际投入占变更后拟投入募集资金总额的比例	投资进度	项目达到预定可使用状态日期	本期实现的效益	是否达到预计效益	变更后的项目可行性是否发生重大变化
西安隆基年产1.5GW单晶硅棒项目	原“隆基年产1.5GW单晶硅棒项目”	29,208.00	29,208.00	0.00	22,982.06	78.68%	2016年4月	5,198.91	否	否
无锡隆基年产800MW单晶硅片项目	原“隆基年产800MW单晶硅片项目”	26,792.00	26,792.00	0.00	25,660.25	95.78%	2016年6月	4,169.33	否	否
宁夏隆基年产1GW单晶硅棒项目	原“隆基年产1GW单晶硅棒项目”	40,000.00	40,000.00	3,755.67	30,420.59	76.05%	2018年2月	9,916.22	是	否
合计		96,000.00	96,000.00	3,755.67	79,062.90	-	-	19,284.46	-	-

注1:参照附表(续4)

编制单位:隆基绿能科技股份有限公司	金额单位:人民币万元									
变更后的项目	对应的募投项目	变更后拟投入募集资金总额	截至期末累计投入募集资金总额	本期实际投入募集资金总额	实际投入占变更后拟投入募集资金总额的比例	投资进度	项目达到预定可使用状态日期	本期实现的效益	是否达到预计效益	变更后的项目可行性是否发生重大变化
西安隆基年产1.5GW单晶硅棒项目	原“隆基年产1.5GW单晶硅棒项目”	29,208.00	29,208.00	0.00	22,982.06	78.68%	2016年4月	5,198.91	否	否
无锡隆基年产800MW单晶硅片项目	原“隆基年产800MW单晶硅片项目”	26,792.00	26,792.00	0.00	25,660.25	95.78%	2016年6月	4,169.33	否	否
宁夏隆基年产1GW单晶硅棒项目	原“隆基年产1GW单晶硅棒项目”	40,000.00	40,000.00	3,755.67	30,420.59	76.05%	2018年2月	9,916.22	是	否
合计		96,000.00	96,000.00	3,755.67	79,062.90	-	-	19,284.46	-	-

注1:参照附表(续4)

编制单位:隆基绿能科技股份有限公司	金额单位:人民币万元									
变更后的项目	对应的募投项目	变更后拟投入募集资金总额	截至期末累计投入募集资金总额	本期实际投入募集资金总额	实际投入占变更后拟投入募集资金总额的比例	投资进度	项目达到预定可使用状态日期	本期实现的效益	是否达到预计效益	变更后的项目可行性是否发生重大变化
西安隆基年产1.5GW单晶硅棒项目	原“隆基年产1.5GW单晶硅棒项目”	29,208.00	29,208.00	0.00	22,982.06	78.68%	2016年4月	5,198.91	否	否
无锡隆基年产800MW单晶硅片项目	原“隆基年产800MW单晶硅片项目”	26,792.00	26,792.00	0.00	25,660.25	95.78%	2016年6月	4,169.33	否	否
宁夏隆基年产1GW单晶硅棒项目	原“隆基年产1GW单晶硅棒项目”	40,000.00	40,000.00	3,755.67	30,420.59	76.05%	2018年2月	9,916.22	是	否
合计		96,000.00	96,000.00	3,755.67	79,062.90	-	-	19,284.46	-	-

注1:参照附表(续4)

编制单位:隆基绿能科技股份有限公司	金额单位:人民币万元									
变更后的项目	对应的募投项目	变更后拟投入募集资金总额	截至期末累计投入募集资金总额	本期实际投入募集资金总额	实际投入占变更后拟投入募集资金总额的比例	投资进度	项目达到预定可使用状态日期	本期实现的效益	是否达到预计效益	变更后的项目可行性是否发生重大变化
西安隆基年产1.5GW单晶硅棒项目	原“隆基年产1.5GW单晶硅棒项目”	29,208.00	29,208.00	0.00	22,982.06	78.68%	2016年4月	5,198.91	否	否
无锡隆基年产800MW单晶硅片项目	原“隆基年产800MW单晶硅片项目”	26,792.00	26,792.00	0.00	25,660.25	95.78%	2016年6月	4,169.33	否	否
宁夏隆基年产1GW单晶硅棒项目	原“隆基年产1GW单晶硅棒项目”	40,000.00	40,000.00	3,755.67	30,420.59	76.05%	2018年2月	9,916.22	是	否
合计		96,000.00	96,000.00	3,755.67	79,062.90	-	-	19,284.46	-	-

注1:参照附表(续4)

编制单位:隆基绿能科技股份有限公司	金额单位:人民币万元									
变更后的项目	对应的募投项目	变更后拟投入募集资金总额	截至期末累计投入募集资金总额	本期实际投入募集资金总额	实际投入占变更后拟投入募集资金总额的比例	投资进度	项目达到预定可使用状态日期	本期实现的效益	是否达到预计效益	变更后的项目可行性是否发生重大变化
西安隆基年产1.5GW单晶硅棒项目	原“隆基年产1.5GW单晶硅棒项目”	29,208.00	29,208.00	0.00	22,982.06	78.68%	2016年4月	5,198.91	否	否
无锡隆基年产800MW单晶硅片项目	原“隆基年产800MW单晶硅片项目”	26,792.00	26,792.00	0.00	25,660.25	95.78%	2016年6月	4,169.33	否	否
宁夏隆基年产1GW单晶硅棒项目	原“隆基年产1GW单晶硅棒项目”	40,000.00	40,000.00	3,755.67	30,420.59	76.05%	2018年2月	9,916.22	是	否
合计		96,000.00	96,000.00	3,755.67	79,062.90	-	-	19,284.46	-	-

注1:参照附表(续4)

编制单位:隆基绿能科技股份有限公司	金额单位:人民币万元									
变更后的项目	对应的募投项目	变更后拟投入募集资金总额	截至期末累计投入募集资金总额	本期实际投入募集资金总额	实际投入占变更后拟投入募集资金总额的比例	投资进度	项目达到预定可使用状态日期	本期实现的效益	是否达到预计效益	变更后的项目可行性是否发生重大变化
西安隆基年产1.5GW单晶硅棒项目	原“隆基年产1.5GW单晶硅棒项目”	29,208.00	29,208.00	0.00	22,982.06	78.68%	2016年4月	5,198.91	否	否
无锡隆基年产800MW单晶硅片项目	原“隆基年产800MW单晶硅片项目”	26,792.00	26,792.00	0.00	25,660.25	95.78%	2016年6月	4,169.33	否	否
宁夏隆基年产1GW单晶硅棒项目	原“隆基年产1GW单晶硅棒项目”	40,000.00	40,000.00	3,755.67	30,420.59	76.05%	2018年2月	9,916.22	是	否
合计		96,000.00	96,000.00	3,755.67	79,062.90	-	-	19,284.46	-	-

注1:参照附表(续4)

编制单位:隆基绿能科技股份有限公司	金额单位:人民币万元									
变更后的项目	对应的募投项目	变更后拟投入募集资金总额	截至期末累计投入募集资金总额	本期实际投入募集资金总额	实际投入占变更后拟投入募集资金总额的比例	投资进度	项目达到预定可使用状态日期	本期实现的效益	是否达到预计效益	变更后的项目可行性是否发生重大变化
西安隆基年产1.5GW单晶硅棒项目	原“隆基年产1.5GW单晶硅棒项目”	29,208.00	29,208.00	0.00	22,982.06	78.68%	2016年4月	5,198.91	否	否
无锡隆基年产800MW单晶硅片项目	原“隆基年产800MW单晶硅片项目”	26,792.00	26,792.00	0.00	25,660.25	95.78%	2016年6月	4,169.33	否	否
宁夏隆基年产1GW单晶硅棒项目	原“隆基年产1GW单晶硅棒项目”	40,000.00	40,000.00	3,755.67	30,420.59	76.05%	2018年2月	9,916.22	是	否
合计		96,000.00	96,000.00	3,755.67	79,062.90	-	-	19,284.46	-	-

注1:参照附表(续4)

编制单位:隆基绿能科技股份有限公司	金额单位:人民币万元									
变更后的项目	对应的募投项目	变更后拟投入募集资金总额	截至期末累计投入募集资金总额	本期实际投入募集资金总额	实际投入占变更后拟投入募集资金总额的比例	投资进度	项目达到预定可使用状态日期	本期实现的效益	是否达到预计效益	变更后的项目可行性是否发生重大变化
西安隆基年产1.5GW单晶硅棒项目	原“隆基年产1.5GW单晶硅棒项目”	29,208.00	29,208.00	0.00	22,982.06	78.68%	2016年4月	5,198.91	否	否
无锡隆基年产800MW单晶硅片项目	原“隆基年产800MW单晶硅片项目”	26,792.00	26,792.00	0.00	25,660.25	95.78%	2016年6月	4,169.33	否	否
宁夏隆基年产1GW单晶硅棒项目	原“隆基年产1GW单晶硅棒项目”	40,000.00	40,000.00	3,755.67	30,420.59	76.05%	2018年2月	9,916.22	是	否
合计		96,000.00	96,000.00	3,755.67	79,062.90	-	-	19,284.46	-	-

注1:参照附表(续4)

编制单位:隆基绿能科技股份有限公司	金额单位:人民币万元									
变更后的项目	对应的募投项目	变更后拟投入募集资金总额	截至期末累计投入募集资金总额	本期实际投入募集资金总额	实际投入占变更后拟投入募集资金总额的比例	投资进度	项目达到预定可使用状态日期	本期实现的效益	是否达到预计效益	变更后的项目可行性是否发生重大变化
西安隆基年产1.5GW单晶硅棒项目	原“隆基年产1.5GW单晶硅棒项目”	29,208.00	29,208.00	0.00	22,982.06	78.68%	2016年4月	5,198.91	否	否
无锡隆基年产800MW单晶硅片项目	原“隆基年产800MW单晶硅片项目”	26,792.00	26,792.00	0.00	25,660.25	95.78%	2016年6月	4,169.33	否	否
宁夏隆基年产1GW单晶硅棒项目	原“隆基年产1GW单晶硅棒项目”	40,000.00	40,000.00	3,755.67	30,420.59	76.05%	2018年2月	9,916.22	是	否
合计		96,000.00	96,000.00	3,755.67	79,062.90	-	-	19,284.46	-	-

注1:参照附表(续4)

编制单位:隆基绿能科技股份有限公司	金额单位:人民币万元									
变更后的项目	对应的募投项目	变更后拟投入募集资金总额	截至期末累计投入募集资金总额	本期实际投入募集资金总额	实际投入占变更后拟投入募集资金总额的比例	投资进度	项目达到预定可使用状态日期	本期实现的效益	是否达到预计效益	变更后的项目可行性是否发生重大变化
西安隆基年产1.5GW单晶硅棒项目	原“隆基年产1.5GW单晶硅棒项目”	29,208.00	29,208.00	0.00	22,982.06	78.68%	2016年4月	5,198.91	否	否
无锡隆基年产800MW单晶硅片项目	原“隆基年产800MW单晶硅片项目”	26,792.00	26,792.00	0.00	25,660.25	95.78%	2016年6月	4,169.33	否	否
宁夏隆基年产1GW单晶硅棒项目	原“隆基年产1GW单晶硅棒项目”	40,000.00	40,000.00	3,755.67	30,420.59	76.05%	2018年2月	9,916.22	是	否
合计		96,000.00	96,000.00	3,755.67	79,062.90	-	-	19,284.46	-	-

注1:参照附表(续4)

编制单位:隆基绿能科技股份有限公司	金额单位:人民币万元									
变更后的项目	对应的募投项目	变更后拟投入募集资金总额	截至期末累计投入募集资金总额	本期实际投入募集资金总额	实际投入占变更后拟投入募集资金总额的比例	投资进度	项目达到预定可使用状态日期	本期实现的效益	是否达到预计效益	变更后的项目可行性是否发生重大变化
西安隆基年产1.5GW单晶硅棒项目	原“隆基年产1.5GW单晶硅棒项目”	29,208.00	29,208.00	0.00	22,982.06	78.68%	2016年4月	5,198.91	否	否
无锡隆基年产800MW单晶硅片项目	原“隆基年产800MW单晶硅片项目”	26,792.00	26,792.00	0.00	25,660.25	95.78%	2016年6月	4,169.33	否	否
宁夏隆基年产1GW单晶硅棒项目	原“隆基年产1GW单晶硅棒项目”	40,000.00	40,000.00	3,755.67	30,420.59	76.05%	2018年2月	9,916.22	是	否
合计		96,000.00	96,000.00	3,755.67	79,062.90	-	-	19,284.46	-	-