信息披露DISCLOSURE

· 金额单位:人民币万元

(上接 C270 版)

1,2019 年度发行可转换公司债券募集资金的数额。资金到账时间 根据中国证券监督管理委员会于2020年6月15日签发的证监许可[2020]1092号文《关于核准 隆基绿能科技股份有限公司公开发行可转换公司债券的批复》。本公司获准向社会公开发行面值总额 5000,000,000,000 元可转换公司债券,期限 6 年。本公司已于 2020 年 7 月 31 日实际发行 5,000 万年转换公司债券,每张面值 100 元,蔡集资金总额人民币 5,000,000,000 元 1,1除发生的承销佣金及其转换公司债券,每张面值 100 元,蔡集资金总额人民币 5,000,000 元。上述资金于 2020 年 8 月 6 日到位,业经营华永道中天会计师审务所待殊管面合伙户以验证并出具普华永道中天验学(2020) 第 0699 号验

区2.2019 年度发行可转换公司债券募集资金在专项账户的存放情况 于 2022 年 9 月 30 日,募集资金在专项账户中的余额为人民币 815,012,963.00 元,未使用的募集 资金存放专项账户的余额如下:

总计		815,012,963.00	
嘉兴隆基光伏科技有限公司	中国建设银行股份有限公司西安唐延路支行	599,999,640.00	活期存款
陕西隆基乐叶光伏科技有限公司	中信银行西安太白北路支行	169,675,791.05	活期存款
银川隆基光伏科技有限公司	中国工商银行西安东大街支行	45,337,531.95	活期存款
户名	开户银行	存储余额	账户性质
単位:人民巾兀			

(四) 2021 年度发行可转换公司债券

1、2021年度发行可转换公司债券募集资金的数额、资金到账时间 1,2021 中後次1 可對於公司助勞券來取盡的效酬。页並到數可用 根据中国证券監督管理委员会于 2021 年 11 月 90 日签发的证监许可[2021]3561 号文《关于核准 隆基绿能料技股份有限公司公开发行可转换公司债券的批复》。本公司获准向社会公开发行面值总额 7,000,000,000.00 元可转换公司债券,期限 6 年。本公司已于 2022 年 1 月 5 日实际发行 7,000 万张可 转换公司债券,每采而值10元。募集资金总额人民币7,000,000,00000元,和除发生的承销佣金及其他发行费用后实际净募集资金共计人民币6,964,962,200.00元。上述资金于2022年1月11日到位,业经普华永道中天会计师事务所特殊普通合伙)予以验证并出具普华永道中天验字(2022)第030号

2 2,2021 年度发行可转换公司债券募集资金在专项账户的存放情况 于 2022 年 9 月 30 日,募集资金在专项账户中的余额为人民币 1.689,926,746.79 元,未使用的募 集资金存放专项账户的余额如下: 单位:人民币元

总计		1,689,926,746.79	
宁夏隆基乐叶科技有限公司	广发银行股份有限公司西安科技路支行	0.00	活期存款
隆基乐叶光伏科技(西咸新区)有限公司	广发银行股份有限公司西安科技路支行	447,408,227.16	活期存款
隆基乐叶光伏科技有限公司	广发银行股份有限公司西安科技路支行	106,488.28	活期存款
隆基绿能科技股份有限公司	广发银行股份有限公司西安科技路支行	1,242,412,031.35	活期存款
户名	开户银行	存储余额	账户性质

二、前次募集资金的实际使用情况

(一) 2017 年度发行可转换公司债券1、2017 年度发行可转换公司债券募集资金使用情况对照情况

截至 2022 年 9 月 30 日止,本公司实际投入所涉及使用 2017 年度发行可转换公司债券募集资金 项目款项共计人民币 2,797,990,976.98 元。公司 2017 年度公开发行可转债募集资金使用情况如下: 单位:人民币元

项目	金 額
募集资金总额	2,800,000,000.00
减:支付的发行费用	38,740,000.00
募集资金净额	2,761,260,000.00
减:直接投入募投项目	1,683,915,022.13
减:临时性补充流动资金	400,000,000.00
加:临时性补充流动资金返还	400,000,000.00
加:募集资金利息收入扣减手续费净额	36,800,263.92
减:置换前期募集项目投入	1,114,075,954.85
减:永久性补充流动资金	69,286.94
募集资金专户余额	0.00
尚未使用的募集资金余额	0.00

2、2017 年度发行可转换公司债券募集资金变更情况

3、2017年度发行可转换公司债券募集资金项目的实际投资总额与承诺投资总额的差异说明参

4、2017年度发行可转换公司债券已对外转让或置换的募集资金投资项目情况

募集资金到位之前,公司已用自筹资金预先投入该募投项日建设的资金,持公司募集资金到位后予以置换。在 2017 年度公开发行可转换公司债券募集资金到位以前,公司为保障募集资金投资项目顺利进行,已使用自筹资金 175.791.495.99 元和 938.284.458.86 元分别投入保山隆基午产 5GW 单晶 硅棒项目、银川隆基年产 5GW 单晶硅棒和 5GW 单晶硅片项目。

健時项目,張川隆益年广 3CW 単面健時州 3GW 単面健方项目。 瑞华会计师事务所侍养普通合伙厅 2017年11月17日出具了瑞华核字[2017]01290002号《隆 基绿能科技股份有限公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目情况报告的鉴证报告》,对上述募集 资金投资项目的预先投入情况进行了专项审核。

2017年11月24日,隆基绿能等二届董事会 2017年第十八次董事会审议通过了《关于以募集资金置换预先已投入募投项目自有资金的议案》同意公司使用募集资金人民币1,114,075,954.85元置换已预先投入募集资金投资项目的自筹资金。

截至 2022 年 9 月 30 日,本公司不存在对外转让的募集资金投资项目。 5,2017 年度发行可转换公司债券募集资金临时闲置及未使用完毕情况 (1) 闲置募集资金的使用情况说明;

2018 年 8 月 29 日,公司第四届董事会 2018 年第五次会议审议通过了《关于使用部分闲置募集资 金暂时补充流动资金的议案》,公司拟使用部分闲置募集资金400,000,000.00元暂时补充流动资金,使

並目的計元加約以東班以為第4 公司地區2018年2018年2018年2019年12 12 个月。 截至 2019年 6月 27日,上述 400,000,000 元用于临时补充流动资金的募集资金借款已提前归 还至公司募集资金专用账户

(2) 2017 年度发行可转换公司债券募集资金项目结余资金永久补充流动资金的情况说明: 保山隆基年产 56W 单晶硅棒项目于 2018 年 12 月建设宏毕后,募集资金账户结余累计利息净收入 69 286 94 万元,鉴于 2017 年度发行可转换公司债券募集资金投资项目均已完成并结项,上述结余资金帐于 2017 年度发行可转换公司债券募集资金净额的 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,公司已将上述结余资金永久补充流动资金。 (3) 2017年度发行可转换公司债券募集资金未使用完毕募集资金的情况: 截至 2022 年 9 月 30 日,公司 2017 年度发行可转换公司债券尚未使用完毕的募集资金余额为

0.00 元,募集资金已使用完毕

7. 分本共成立以下记行。 6.2017年度发行可转换公司债券募集资金投资项目实现效益情况对照情况 2017年度发行可转换公司债券募集资金投资项目实现效益情况对照情况,见附件2。 实现效益的计算口径、计算方法与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

公司 2017 年度发行可转换公司债券募集资金投资项目不存在累计实现的效益低于承诺的累计效益 20%(含 20%)以上的情况。 7.以资产认购股份的情况

本公司不存在用资产认购股份的情况。

(二) 2018 年度配股公开发行人民币普通股(A股) 1,2018 年度配股公开发行人民币普通股(A股)募集资金使用情况对照情况 截至 2022 年 9 月 30 日止,本公司实际投入所涉及使用 2018 年度配股公开发行人民币普通股(A

股)募集资金项目款项共计人民币 2,597,440,677.89 元。公司 2018 年度配股募集资金使用情况如下:

	金 額
募集资金总额	3,875,400,498.30
减:支付的发行费用	47,383,341.95
募集资金净额	3,828,017,156.35
减:直接投人募投项目	2,048,109,002.88
减:临时性补充流动资金	800,000,000.00
加:临时性补充流动资金返还	800,000,000.00
加:募集资金利息收入扣减手续费净额	183,173,915.59
减:置换前期募集项目投入	549,331,675.01
减:永久性补充流动资金	382,662,099.40
募集资金专户余额	1,031,088,294.65
尚未使用的募集资金余额	1,031,088,294.65

2018年度配股公开发行人民币普通股(A股)募集资金使用情况对照表详见本报告附件 3。 2 2018 年度配股公开发行人民币普通股(A 股)募集资金变更情况

2,2018 年度配股公开发行入民市普通股A 股份募集资金变更情况 2020 年 12 月 24 日,公司第四届董事会 2020 年第二十次会议审议通过了《关于 2018 年度配股募集资金投资项目结项并将结余募集资金用于新建项目以及永久补充流动资金的议案》,并于 2021 年 1 月 11 日经公司 2021 年第一次临时股东大会审议通过,决定将宁夏乐叶年产 5CW 高效单晶电池项目结余募集资金 121,698.82 万元(截至 2020 年 11 月 30 日项目余额,含累计利息争收人,具体金额以转 2募集资金专户当日余额为准)中的 120,000 万元用于新建宁夏乐叶年产 3GW 单晶电池项目,剩余 资金用于永久性补充流动资金。 zm」 パハにが元の4対東亜。 2022 年 2 月 21 日,公司第四届董事会 2022 年第二次会议审议通过了《关于变更 2018 年度配股

结余寡集资金投资项目的议案》,并于2022年4月1日召开的公司2022年第二次临时股东大会批准,决定将原用于宁夏乐叶年产3GW 单晶电池项目建设的2018年度配股结余寡集资金变更为102,000万元用于泰州乐叶年产4GW 单晶电池项目建设,剩余的19,390.28万元(截至2022年1月31 日项目余额,含累计利息净收入,具体金额以转出募集资金专户当日余额为准)永久性补充流过 、2018年度发行可转换公司债券募集资金项目的实际投资总额与承诺投资总额的差异说明参

4、2018 年度配股公开发行人民币普通股(A 股)已对外转让或置换的募集资金投资项目情况 家集资金到位之前,公司已用自筹资金预先投入该案投项目建设的资金,持公司募集资金到位后 以置换。在2019年度配股募集资金到位以前,公司为保障募集资金投资项目顺利进行,已使用自筹 资金 146,135,805.88 元和 403,195,869.13 元分别投入宁夏乐叶年产 5GW 高效单晶电池项目和滁州乐

瑞华会计师事务所(特殊普通合伙)于2019年6月3日出具了瑞华核字[2019]02360029号《关于 隆基绿能科技股份有限公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目情况报告的鉴证报告》,对上述募 集资金投资项目的预先投入情况进行了专项审核。

截至 2022 年 9 月 30 日,本公司不存在对外转让的募集资金投资项目

数主 2022年 9.7 30 日 (本) 日 (中) 日 (日) 日 集资金暂时补充流动资金的议案》,公司拟使用部分闲置募集资金不超过1.800,000,000.00元(其中2018年度配股公开发行人民币普通股(A股)募集资金不超过800,000,000.00元)暂时用于补充流动资金,主要用于日常生产经营,使用期限自公司董事会审议批准之日起不超过12个月。

截至 2022 年 3 月 28 日,上述 800,000,000.00 元用于临时补充流动资金的募集借款已提前归还 ② 2020年4月21日召开第四届董事会2019年年度会议,审议通过了《关于开立募集资金现金 管理专用结算账户并使用部分募集资金进行现金管理的议案》,同意在确保不影响募集资金投资计划 勺情况下,开立募集资金现金管理专用结算账户并使用最高额度不超过人民币 10 亿元暂时闲置募集

10周011、开业券未以至水金目44个用的种级,开使用级回数级产级显大以间16亿元自动构具券未 资金进行现金管理,购买安全性高,流边性好,有体本均定的现金管理产品。同时,投权财务中心总约 理在上述额度内行使决策权并签署相关文件,自董事会审议通过之日起十二个月内有效。 截至 2021年2月5日,公司使用募集资金购买的现金管理产品本金及收益均全部按期收回 (2) 2018年度配股公开发行人民币普通股(A股)募集资金项目结余资金永久补充流动资金的情况

① 2020年12月24日,公司第四届董事会2020年第二十次会议审议通过了《关于2018年度配 ① 2020年12月24日,公司朝四届董事会 2020年第二十次会议审议通过了(关于 2018年度配 股票集资金投资项目结项并将结余募集资金用于新建项目以及永久补充流动资金的议案),并经于 2021年1月11日召开的公司 2021年第一次临时股东大会批准,决定将宁夏乐叶年产 5GW 高效单届电池项目结余募集资金 121,698.82 万元(截至 2020年11月30日项目余额,舍累计利息净收入,具体金额以转出募集资金 5户当日余额为绅,中的120,000 万元用下新建宁夏平叶年产 3GW 智品电池项目,剩余资金用于永久性补充流动资金、将滁州乐叶年 5GW 高效单晶组件项目结余募集资金 14,753.39 万元和累计利息净收入。2932.51 万元。合计17,685.90 万元用下永久性补充流动资金。② 2022年2月1日、公司等四届董事会 2022年第二次会议审议通过了(关于变更 2018年度配股结余募集资金投资项目的议案)。并经于2022年4月1日召开的公司 2022年年第二次会议等收费到工程,2022年2月2日,2018年度配股结余募集资金投资项目的议案》。并经于2022年4月1日召开的公司 2022年第二次险时股东公金票,2018年度11年至2018年第二次企业公司,2018年

批准。决定将原用于宁夏乐叶年产36W 单晶电池项目建设的 2018 年度配股结余募集资金变更为 102,000 万元用于泰州乐叶年产 46W 单晶电池项目建设,剩余的 19,390.28 万元永久性补充流动资金,与实际补充流动资金 20,580.31 万元差额 1,190.03 万元为账户产生的利息。

(3) 2018 年度直股公开发行人民币普遍股(A 股)募集资金未使用无毕募集资金的情况:截至 2022 年 9 月 30 日,公司 2018 年度配股公开发行人民币普通股(A 股)尚未使用完毕的募集资金余额为 103,108.83 万元,占募集资金总额的 26.61%。上述募集未使用完毕的主要原因是:①宁夏

乐叶年产 5GW 高效单晶电池项目已于 2020 年 3 月达到预定可使用状态,尚未使用完毕的募集资金 为7.777.56 万元,其中3.948.18 万元为尚未支付的项目建设尾款、将按照合同约定、继续用于该项目的尾款支付;3.829.38 万元为募集资金账户结余的累计利息净收入;②宁夏乐叶年产3CW单晶电池项目尚未使用完毕的募集资金为701.04 万元,为募集资金账户结余的累计利息净收入;③滁州乐叶年 → 5GW 高效单晶组件项目已于 2020 年 1 月达到预定可使用状态,尚未使用完毕的募集资金 13.181.18 万元,其中 11.785.69 万元为尚未支付的项目建设尾款,将股份同步。继续用于该项目的尾款支付:1.395.49 万元为募集资金账户结余的累计利息净收入;④秦州乐叶年产 4GW 单晶电池项 目尚未实施完毕,仍在建设期,尚未使用完毕的募集资金81,449.05万元将按照计划继续用于上述募

%CINELUX 6.2018 年度配股公开发行人民币普通股(A 股)募集资金投资项目实现效益情况对照情况 2018 年度配股公开发行人民币普通股(A 股)债券募集资金投资项目实现效益情况对照情况,见价

实现效益的计算口径、计算方法与承诺效益的计算口径、计算方法一致 ★売み入場用の日本・ロボリ界ノはご→水石の入量的リ界・ロビ、订界ノは一致。 公司 2018 年度配股公开发行人民市普通股(A股)募集资金投资項目不存在累计实現的效益低于 承诺的累计效益 20%(含 20%)以上的情况。

7、以资产认购股份的情况 本公司不存在用资产认购股份的情况。

(三) 2019 年度发行可转换公司债券 1、2019 年度发行可转换公司债券募集资金使用情况对照情况

截至 2022 年 9 月 30 日止,本公司实际投入所涉及使用 2019 年度发行可转换公司债券募集资金 共计人民币 3,907,423,845.79 元。公司 2019 年度公开发行可转债募集资金使用情况如下: 单位:人民币元

項目	金 額
募集资金总额	5,000,000,000.00
减:支付的发行费用	44,517,500.00
募集资金净额	4,955,482,500.00
减:直接投人募投项目	3,532,478,246.34
藏:临时性补充流动资金	1,000,000,000.00
加:临时性补充流动资金返还	1,000,000,000.00
加:募集资金利息收入扣减手续费净额	83,906,811.81
减:置换前期募集项目投入	374,945,599.45
永久补充流动资金	316,952,503.02
募集资金专户余额	815,012,963.00
尚未使用的募集资金余额	815,012,963.00

2019 年度发行可转换公司债券募集资金使用情况对照表详见本报告附件 5 2、2019 年度发行可转换公司债券募集资金变更情况

2,2019 中度发行可将映公司债券募集贷金变更情况 西安泾渭新城年产 5GW 单晶电池项目已于 2020 年 12 月达到预定可使用状态,2022 年 2 月 21 日、经过公司第四届董事会 2022 年第二次会议审议通过,根据公司整体战略规划和产能布局调整,公司计划将其中 8 条产线及配套设备搬迁至银川已建成厂房内实施,实施主体由陕西乐叶变更为陕西 乐叶和宁夏乐叶共同实施、实施地点将由西安经济技术开发区泾渭新坡变更为西安经济技术开发区 泾渭新城和银川市西夏区济民路以南、宏图南街以东,项目名称将由"西安泾渭新城年产 5GW 单晶电

转换公司债券募集资金投资项目结项并将结余募集资金用于新建项目以及永久补充流动资金的议案》,并终于2022年5月20日召开的公司2021年年度股东大会批准。同意结项并将2019年度公开发行可转晚公司债券节余募集资金60,000万元用于建设累得基准平户1050单 是组件项目,剩分31,695,06万元(截至2022年3月31日项目余额、含累计利息净收入,具体金额以转出募集资金专户

当日余额为相永久性补充流动资金。 2022年7月27日,公司第五届董事会 2022年第四次会议审议通过了《关于变更 2019年可转债 第投项目实施生体、实施地点的议案》,将 2019年可转债券投项目"银川年产 ISGW 单晶硅棒、硅片项 目"实施主体由银川隆基光伏科技有限公司变更为银川隆基光伏科技有限公司与银川隆基硅材料有

限公司共同实施,实施地点由银川市西夏区宝湖西路 552 号(银川光伏厂区地址)变更为银川市西夏区

4、2019 年度发行可转换公司债券已对外转让或置换的募集资金投资项目情况 募集资金到位之前,公司已用自筹资金预先投入该募投项目建设的资金、待公司募集资金到位后 予以置换。在 2019 年度公开发行可转换公司债券募集资金到位以前,公司为保障募集资金投资项目 顺利进行,已使用自筹资金 123,599,051.07 元和 251,346,548.38 元分别投入西安泾渭新城年产 5GW

顺利亚门, C使用自寿政金 12,399,00140 元和 231,340,348,38 元分前汉人四安控捐薪城十户 36W 華島电池项目和银川年产 156W 单晶硅棒、硅片项目。 普华永道中天会计师事务所(铁殊普通合伙)于 2020 年 8 月 26 日出具了普华永道中天特审字 (2020)第 3018 号《关于隆基绿能科技股份有限公司以自筹资金预先投人募集资金投资项目情况报告

的鉴证报告》,对上述募集资金投资项目的预先投入情况进行了专项审核。 2020年8月26日,隆基绿能第四届董事会2020年第十三次董事会审议通过了《关于以募集资金置换预先已投入募投项目自有资金的议案》同意公司使用募集资金人民币374,945,599.45元置换已预 先投入募集资金投资项目的自筹资金。

《人券采页本汉页项目的目录页本。 截至 2022 年 9 月 30 日,本公司不存在对外转让的募集资金投资项目。 5,2019 年度发行可转换公司债券募集资金临时闲置及未使用完毕情况

(1) 闲置募集资金的使用情况说明:

(1) 附直券集灾董时使州南元1999; ① 2021 年5月27日、公司等四届董事会 2021 年第八次会议审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》,公司拟使用部分闲置募集资金不超过 1,800,000,000.00 元(其中2019 年度公开发行可转换公司债券募集资金不超过 1,000,000,000.00 元)暂时用于补充流动资金,主 要用于日常生产经营,使用期限自公司董事会审议批准之日起不超过12个月。

截至2021年11月29日,上述1,000,000,000.00元用于临时补充流动资金的募集资金借款已提 I还至公司募集资金专用账户。 ② 2020年8月26日召开第四届董事会2020年第十三次会议,审议通过了《关于开立募集资金 现金管理专用结算账户并使用部分募集资金进行现金管理的议案》、同意在确保不影响募集资金投资 计划的情况下,开立募集资金现金管理专用结算账户并使用最高额度不超过人民币10亿元暂时闲置 募集资金进行现金管理,购买安全性高、流动性好、有保本约定的现金管理产品。同时,授权财务中心

总经理在上述额度内行使决策权并签署相关文件,白董事会审议通过之日起十二个月内有效。 產至 2021年 3 月 29日、公司使用募集资金购买的现金管理产品本金及收益均全部按期收回。 (2) 2019年度发行可转换公司债券募集资金项目结余资金永久补充流动资金的情况说明: 2022年 4 月 26日、公司第四届董事会 2021年年度会议审议通过了《关于 2019年度公开发行可

转换公司债券募集资金投资项目结项并将结余募集资金用于新建项目以及永久补充流动资金的议案》,并终于2022年5月20日召开的公司2021年年度股东大会批准。同意结项并将银川年产15GW单晶硅棒、在计项目结束聚资金60,000万元用于建设募米隆基年产10GW单晶组件项目、银川产产15GW单晶硅棒、硅片项目和年产5GW单晶电池项目剩余结余资金31,695.06万元水久性补充流

广 156W 早福砫釋、硅戶项目和件产56W 甲福电池迎归刺索结亲资金 31,699.06 万元永久性补充流动资金,与实际补充流动资金 31,695.25 万元差额 10 9 万元为账户产生的利息。
(3) 2019 年度发行可转换公司债券募集资金未使用完毕募集资金的情况:
截至 2022 年 9 月 30 日、公司 2019 年度发行可转换公司债券尚未使用完毕的募集资金余额为 81,501.30 万元,占募集资金总额的 16.30%。上述募集资金未使用完毕的享集贸因是:①银川年产156W 单晶砫耧、硅户项目已于 2021 年 4 月达到预定可使用状态,尚未使用完毕的募集资金为 4,533.75 万元,其中 3,969.50 万元为尚未支付的项目建设尾款,将按照合同约定,继续用于该项目的尾款支付,564.25 元为募集资金账户结余的累计利息争收入。②单产 56W 单晶电池项目已于 2020 年 12 长 1867.58 元 章 其中 16.53.37 万元 为未支付 月达到预定可使用状态,尚未使用完毕的募集资金为16,967.58万元,其中16,523.27万元为尚未支付的项目建设尾款,将按照合同约定,继续用于该项目的尾款支付;444.31万元为募集资金账户结余的累计利息净收入;③嘉兴隆基年产10GW单晶组件项目尚未实施完毕,仍在建设期,尚未使用完毕的

募集资金 59,999.96 万元将按照计划继续用于上述募投项目建设。 6.2019年度发行可转换公司债券募集资金投资项目实现效益情况对照情况 2019年度发行可转换公司债券募集资金投资项目实现效益情况对照情况,见附件6。 实现效益的计算口径、计算方法与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

公司 2019 年度发行可转换公司债券募集资金投资项目不存在累计实现的效益低于承诺的累计 效益 20%(含 20%)以上的情况。

7、以资产认购股份的情况 本公司不存在用资产认购股份的情况。

(四) 2021 年度发行可转换公司债券 1,2021 年度发行可转换公司债券募集资金使用情况对照情况 截至 2022 年 9 月 30 日止,本公司实际投入所涉及使用 2021 年度发行可转换公司债券募集资金 项目款项共计人民币 1.876,686,253.83 元。公司 2021 年度公开发行可转债募集资金使用情况如下

单位:人民币元	
項目	金 額
募集资金总额	7,000,000,000.00
减:支付的发行费用	35,037,800.00
募集资金净额	6,964,962,200.00
减:直接投入募投项目	1,876,686,253.83
减:临时性补充流动资金	3,500,000,000.00
加:募集资金利息收入扣减手续费净额	101,650,800.62
募集资金专户余额	1,689,926,746.79

2021年度发行可转换公司债券募集资金使用情况对照表详见本报告附件7。

2、2021年度发行可转换公司债券募集资金变更情况

3、2021年度发行可转换公司债券募集资金项目的实际投资总额与承诺投资总额的差异说明参

4、2021年度发行可转换公司债券已对外转让或置换的募集资金投资项目情况

截至 2022 年 9 月 30 日,本公司不存在对外转让或置换的募集资金投资 5,2021 年度发行可转换公司债券募集资金临时闲置及未使用完毕情况 (1)闲置募集资金的使用情况说明:

2022年7月4日、公司第五届董事会2022年第三次会议审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》、公司拟使用部分闲置募集资金不超过35亿元暂时用于补充流动资金,主要用于日常生产经营,使用期限自公司董事会审议批准之日起不超过12个月。 截至 2022 年 9 月 30 日、上述 3.500,000,000,00 元用干临时补充流动资金的募集借款暂未归还至

(2)2021年度发行可转换公司债券募集资金未使用完毕募集资金的情况

截至 2022 年 9 月 30 日,公司 2021 年度发行可转换公司债券尚未使用完毕的募集资金余额为 518,992.67 万元,占募集资金总额的 74.14%。上述募集资金法使用完毕的主要原因是:西咸乐叶15GW 电池项目尚未实施定址,仍在建设期;夏乐叶年产 5GW 单温高效电池项目一一期 3GW)尚在筹备中,尚未使用完毕的募集资金 518,992.67 万元将按照计划继续用于上述募投项目建设。

6,2021 年度发行可转换公司债券募集资金投资项目实现效益情况对照情况 2021 年度发行可转换公司债券募集资金投资项目实现效益情况对照情况,见附件 8。 实现效益的计算几径、计算方法一等法效益的计算口径、计算方法一致。 公司 2021 年度发行可转换公司债券募集资金投资项目不存在累计实现的效益低于承诺的累计

效益 20%(含 20%)以上的情况。 7、以资产认购股份的情况 本公司不存在用资产认购股份的情况。

本公司已将小达募集资金的实际使用情况与本公司 2017 年至 2021 年 12 月 31 日止年度报告、中期报告和其他信息披露文件中所披露的有关内容进行逐项对照,实际使用情况与披露的相关内容

董事会认为,本公司分別按《2017年公开发行可转换公司债券募集说明书》、《2018年配股说明书》、《2019年公开发行可转换公司债券募集说明书》以及《2021年公开发行可转换公司债券募集说明书》、按据的募集资金运用方案使用了募集资金。本公司公开发行可转换公司债券以及配股募集资金的

投向和进展情况均如实履行了披露义务

降基绿能科技股份有限公司董事会 2022年10月29日

附件 1 2017 年度公开发行可转债募集资金使用情况对照表

截至 2022 年 9 月 30 日止本公司 2017 年度发行可转换公司债券募集资金使用情况如下: 金额单位:人民币万元

	金额甲位:	人氏巾力兀								
募集资金总额:			276,126.00			巳 累 279,799.10	计 使)	用募	集 资 金	总额
						各年度使	用募集资金	·总额:		
变更用途的募集资金总额:					-	2017年:				123,965.28
变	更用途的募集资金	金总额比例:			-	2018年:				97,683.98
						2019年:				42,135.54
						2020年:				16,014.30
投	资项目		募集资金	投资总额		截至 2022 額	年 09 月 3	60 日止募集	资金累计投资	项目达到五
序号	承诺投资项目	实际投资项目	募集前承 诺投资金 額	募集后承诺投 资金額	实际投资金额	募集前承 诺投资金 额	察集后承 诺投资金 額	实际投资金额	实际投资金额 与募资金额的差 投资	定可使用* を日期(或者 止日項目5 工程度)
		保山隆基年产 5GW 单品硅棒项目		146,126.00 (注 1)	146,126.00(注 1)	150,000.0	146,126.00	149,425.91	3,299.91(注 2)	2018 年 1月
	5GW 单品硅棒.	银川隆基年产 5GW 单品硅棒, 5GW 单品硅片 项目	130,000.0	130,000.00	130,373.19	130,000.0 0	130,000.00	130,373.19	373.19(注 3)	2018 年 (月

注1:公司本次公开发行可转债募集资金总额280,000.00万元,扣减相关发行费用后,募集资金净额276,126.00万元,差额部分调整保山隆基年产56W 单晶硅棒项目投资金额。 注2:保山隆基年产56W 单晶硅棒项目已于2018年12月达到预定可使用状态,由于在项目实施过程中实际投资总额超过承诺投资总额,该部分差额由募集资金账户产生的累计利息净收入3,299,91万元以及日本资金、进行支机 万元以及自有资金进行支付。

注 3. 银川隆基年产 5GW 单晶硅棒、5GW 单晶硅片项目于 2018 年 9 月建设完毕。由于在项目实

2017年公开发行可转债募集资金投资项目实现效益情况对昭表 截至 2022 年 9 月 30 日止使用 2017 年度公开发行可转换公司债券项目投资实现效益情况如下:

	金额单位:人	民币万元							
此陶	:投资项目	截至 2022 年 9 月 30 日 止 投	承诺效益	最近三年	一期实际效	益		截至 2022 年 9 月 30 日止累计	是否达到预计
字号	项目名称	资项目累计产 能利用率	平 佑双益	2019年	2020年	2021年	2022年1-9 月	实现效益	效益
ı	保山隆基年产 5GW 单晶硅棒 项目	69.21%	45,008.00	66,952.16	59,976.35	41,884.54	32,138.50	222,094.00	是
2	银川隆基年产 5GW 单品硅棒、 5GW 单品硅片 项目	82.07% / 92.89%	84,823.00	121,416.2 1	131,361.4 3	88,523.16	65,185.51	475,778.65	見足
	R4484 2								

2018年度配股公开发行人民币普通股(A股)募集资金使用情况对照表

截至 2022 年 9 月 30 日止本公司 2018 年度配股公开发行人民币普通股(A 股)募集资金使用情况

995 5	集资金总额:		382,801.72			巳 累 259,744.07	计使月	目 募 第	连资金 (立 額	
						各年度使用	募集资金总	. MR :			
变》	巨用途的募集资金	 总额:			102,000.00	2019年:				137,008.37	
变	更用途的募集资金	总额比例:			26.65%	2020年:				60,845.43	
						2021年:				26,631.53	
						2022年1-9	月:			35,258.74	
使	登项目	殳资总额		截至 2022 年	丰9月30日	止募集资金	2.累计投资额	est m 14. es			
序号	承诺投资项目	实际投资项目	募集前承 诺投资金 額	募集后承诺 投资金额	实际投资金 額	募集前承诺 投资金额	察 集 后 承 接 投 资 金 額	实际投资 金额	实际投资金额 与募集后承诺 投资金额的差	朝(或截止	
		宁夏乐叶年产								2020年3	
	宁夏乐叶年产 5GW 高效单品	5GW 高效单品 电池项目	254.000.00	140,512.26	140,512.26	254.000.00	140,512.26	136,564.08	-3,948.18 (注 1)	月	
	电池项目	泰州乐叶年产 4GW 单晶电池 项目		102,000.00	102,000.00	234,000.00	102,000.00	20,630.41	-81,369.59 (注 2)	11.00%	
	滁州乐叶年产 5GW 高效单晶 组件项目			91,246.61	91,246.61	106,000.00	91,246.61	79,460.92	-11,785.69 (注 3)	2020 年 1 月	
	永久补充流动资 金	永久补充流动资 金	30,000.00	22,801.72	22,801.72	30,000.00	22,801.72	23,088.66	286.94	不适用	
+			390 000 00	356.560.59	356,560.59	390,000.00	356,560.59	259,744.07	-96,816.52		

,公司第四届董事会 2020 年第二十次会议审议通过了《关于 2018 年度配股募集资金投资项目结项 PDI 5 + A M 本 法 动欢 A M 1頁以及水入补充逐均整金的 月11日经公司。2011年第一次临时投充人会审议通过,公司将于夏乐叶年产 5GW 高效年品电池项目结余等 1和银计保险净收入 6,512.2.6.万元合计 120,000 万元用于新疆宁夏乐叶年产 3GW 年品电池项目,2022年 4 / 第二次临时投充火仓北海、原用于罗乐叶中产 2GW 中岛电池调日 接收的 2019年 年度股股营务 第联会 2022年 1 月 31 日度更多 102,000 万元用于希州乐叶年产 4GW 中岛电池通过目辖设,剩余的 10,3902.30 万元信 金融银快油基保建金 全产自由系统为6.8.火仓补水运费金 最至 2022年 9 月 30 日,每州东中产 4GW

注 3.最州乐叶年产 5GW 高效单品提件项目已于 2020 年 1 月达到预定可使用状态。截至 2022 年 9 月 30 日,募集资金累计实际人金额与募集后承诺金额的差异 11,785.69 万元系尚未支付的项目建设民款。

2018年度配股公开发行人民币普通股(A股)项目投资实现效益对照表 截至 2022 年 9 月 30 日止使用 2018 年度配股公开发行人民币普通股(A 股)项目投资实现效益情

	金额单位:人民	:市万元							
实际	投资项目	截至 2022 年 9 月 30 日止投资	承诺效	最近三年一期实际效益				截至 2022 年 9 月 30 日 止累 计	是否达到
序号	项目名称	项目累计产能利 用率	益	2019年	2020年		2022 年 1- 9 月		预计效益
1	宁夏乐叶年产 5GW高效单品电 池项目	91.89%	39,676.00	3,496.26	76,785.39	29,067.14	17,609.23	126,958.02	是
2	滁州乐叶年产 5GW高效单品组 件項目	67.47%	21,137.00	2,523.61	- 5,207.30	32,413.49	13,922.24	43,652.04	香(注 1)
3	泰州乐叶年产 4GW单品电池项 目	不适用	18,357.00	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

注1:根据《2018年度配股说明书》,滁州乐叶年产5GW高效单晶组件项目建成后需经历产能"顺 坡"阶段, 投产首年达产率约为 60%. 因此 2020 年蘇州乐叶年产 56W 高效单晶组件项目实际承诺效益为 12,682.20 万元。蘇州乐叶年产 56W 高效单晶组件项目 2020 年度实现效益-5,207.30 万元, 低于承诺效益,主要原因除受疫情以及供应链阶段性供应紧张等因素影响外,主要是滁州乐叶在该项目实 施过程中对产品技术方案进行了调整和改造,并对部分设备一次性计提了27,937.49万元减值,如果 游部分需求,导致行业开工率有所下降等多重因素影响所致。

7917-3 2019 年度公开发行可转债募集资金使用情况对照表 截至 2022 年 9 月 30 日止本公司 2019 年度公开发行可转债募集资金使用情况如下:

享集资金总额:		495,548.25			巳 累 i 390,742.38	计 使 月	目 寡	集 资 金 总	á 額
					各年度使用	募集资金だ	.额:		
E更用途的募集资	金总额:			60,000.00	2020年:				193,849.78
E更用途的募集资	金总额比例:			12.11%	2021年:				157,326.76
					2022年1-9	月:			39,565.84
及资项目		募集资金 i	及资总额		截至 2022 🗈	丰9月30日	止募集资:	金累计投资额	
字 承诺投资项目	实际投资项目	募集 前承 诺投资金 額	募集后承诺 投资金额	实际投资金额	募集前承诺 投资金额	募 集 后 承 接 投 资 金 額	A 400	实际投资金额与 察集后承诺投资 金额的差额	項预用期(或項股) 出可恣截目() 工工程 () () () () () () () () () (
银川年产	银川年产 15GW 単晶硅棒、硅片 项目		284,527.84	284,527.84	350,000.00	284,527.84	280,558.34	-3,969.50 (注 1)	2021 年
15GW 单晶硅棒、硅片项目	惠 兴隆 基 年 产 10GW 单晶组件 项目		60,000.00	60,000.00		60,000.00	-	-60,000.00(注 2)	不适用
西安泾渭新城 年产5GW单星	年产 5GW 单品 电池项目	150,000.00	126,707.31	126,707.31	150,000.00	126,707.31	110,184.04	-16,523.27 (注 3)	2020年1 月

注 2,2022 年 5 月 20 日, 经公司 2021 年年度股东大会批准, 同意对银川光伏年产 15GW 单品硅棒, 能片项目予以结项并将银川光 伏年产 15GW 单品硅棒, 建片项目检查算集 资金 60,000 万元用于建设盖兴隆基年产 10GW 单品组件项目、剩余的 4,738.47 万元债至 2022 年 3 月 31 日项目会康, 含累计利 显命收入永久性补充池动资金。截至 2022 年 9 月 30 日, 基兴隆基年产 10GW 单品组件项目募集资金尚未投入。 产 SGW 单晶电准项目已于 2020 年 12 月达到预定可使用状态 2022 年 2 月 21 日, 经公司第四届董事会 2022 年 第二次会 成报资 50整核能规划项户能布局到整点。 50 计划转其中 8 步冷极及起波波器 超近宝规用已建设,房内实施、实施、 时主义男为院厅中的中区实际中设筑施、实施地及协商安全的技术开发区经营储金型方包经长柱不及区区营储金型方包经经济技术及区总营 同时发现为成功。 50 年间,第一条联合设施,项目各条省由"西安经营增减年" SGW 非晶电池项目"变更"5年"5 GW 非晶 、截至2022 年 9 月 2011 年,募集会是计全球技术全部编辑等,写写《建筑设备》52 77 元为尚未文任的项目建筑

2019年公开发行可转债募集资金投资项目投资实现效益对照表 截至 2022年9月30日止使用 2019年度公开发行可转债募集资金投资项目投资实现效益情况

会额单位,人民币万元

marott party of	4-1							
投资项目	月30日止投资 承诺炎			年一期实际	示效益		截至 2022 年 9 月 30 日止累计实现效	是否达到
项目名称	项目累计产能利 用率	益	2019 年	2020年	2021 年	2022 年 1 -9 月	30 日止累计实规效 益	预计效益
银川年产 15GW 单品硅棒、硅片 項目	79.76%/78.93%	99,467.0 0	不适用	34,965.3 4	238,776.1 8	186,409.00	460,150.52	是
年产 5GW 单品 电池项目	95.53%	39,786.0 0	不 适用	9,671.00	30,244.06	24,260.84	64,175.90	是
嘉兴隆基年产 10GW单品组件 项目	不适用	33,342.0 0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
	投資項目 项目名称 银川年产 15GW 中品硅棒、硅片 项目 年产 5GW 单品 电池项目 喜兴隆 基年产	月 30 日止投资 項目名称 用率 解目案计产能利 用率 信任	投資項目	月30日止投痕 菜 弦 放 項目名称 用車 計戸能和 経 弦 次 2019 2019 日本品柱株、註片 項目 79.76%/78.93% 99.467.0 不 近 項目 年产 SCW 単品 也 他項目 95.53% 39.786.0 不 近 也 必項目 200 平 年五日 2	月30日 出投資 項目名称 用率 超電射庁能利 縦川年产 15GW 毎日報庁を経列 第79.76%/78.93% 99,467.0 不 道 34,965.3 項目 年子 5GW 年品 電池原刊 95.53% 39,786.0 用 第 9,671.00 電列艦 基年产 105W 年品組件 不适用 33,342.0 不 道 不 近 第一	周 月 30日 出 投資 栄 送 次 現目名称 用 年 第 33 342 2 8 7 6 1 7 6 1 7 6 1	月 30 日止投棄 (茶店 女 現目名字 (東京 女) 現目名字 (東京 女) 現目名字 (東京 女) 2019 2020年 2021年 2022年 1 - 9 第2 日本 (東京 本) 2019年 2020年 1 - 9 2020年	別の日止投資 来 液 次 一級 全 2022 年 7 月 30日止投資 来 液 次 一級 全 2022 年 7 月 30日止投資 来 液 次 2029 年 2021 年 2022 年 1 一9 並

2021年度公开发行可转债募集资金使用情况对照表 截至 2022 年 9 月 30 日止本公司 2021 年度公开发行可转债募集资金使用情况如下:

募集资金总额: 696,496			696,496.22	2		巳 累 计 使 用 募 集 资 金 总 額 187,668.63				
变更用途的募集资金总额:					-	各年度使用募集资金总额:				
变更用途的募集资金总额比例:					-	2022年1-9月:				187,668.6 3
投	资项目		募集资金投资总额			截至 2022年 9月 30 日止募集资金累计投资额				
	承诺投资项目	实际投资项目	募 集 前 承 诺 投 资金額	募集后承 诺投资金 額	实际投资金额	募集前承 诺投资金 额	募集后承 诺投资金 額	实际投资金额	实际投资金额诺 与募金承额 投资金额的差 额	项到可状期止目程目 预使态或日完度)达定用日截项工
1	西 咸 乐 叶 15GW 电池项 目		477,000. 00	477,000.00	477,000.00	477,000.0 0	477,000.0 0	76,172.4 1	-400,827.59 (注 1)	37.80%
2	宁夏乐叶年产 5GW 单品高 效电池项目 (一期 3GW)	5GW 单品高效		108,000.00	108,000.00	108,000.0	108,000.0 0	=	-108,000.00 (注 2)	不适用
3	永久补充流动资金	永久补充流动资金	115,000. 00	111,496.22	111,496.22	115,000.0 0	111,496.2 2	111,496. 22	-	

注1:西咸乐叶 15GW 电池项目尚在建设期,差异金额为尚未使用的募集资金。 注2:截至 2022 年 9 月 30 日,宁夏乐叶年产 5GW 单晶高效电池项目(一期 3GW)募集资金尚未

投人。 附件 8 2021年公开发行可转债募集资金投资项目投资实现效益对照表

截至 2022 年 9 月 30 日止使用 2021 年度公开发行可转债募集资金投资项目投资实现效益情况

实际	投资项目	截至 2022 年 9 月 30 日止投资	承诺效益	最近三年一期实际效益				截至 2022 年 9 月 30	是否达到预计
序号	项目名称	项目累计产能利 用率		2019 年	2020年	2021年	2022年1-9月	日止累计实现效益	效益
1	西咸乐叶 15GW 电 池项目	不适用	91,552.00	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用(注 1)
2	宁夏乐叶年产 5GW单品高效电 池项目(一期 3GW)	不适用	18,367.00	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用(注 2)

注 2:宁夏乐叶年产 5GW 单晶高效电池项目(一期 3GW)尚在筹备期,故不适用是否达到预计效

隆基绿能科技股份有限公司 关于召开 2022 年第三季度 业绩说明会的公告

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。 重要内容提示: 会议召开时间:2022年10月31日(星期一)19:00-20:00

会议召开方式: 网络和电话会议 投资者可于 2022 年 10 月 30 日(星期日)11:00 前将需要了解的情况和关注的问题发送至公司邮

、业绩说明会类型 本次业绩说明会将采用网络和电话会议的互动方式进行,公司管理层将就投资者关心的经营业

绩、发展规划等事项与投资者进行沟通交流,广泛听取投资者的意见和建议。 . 业绩说明会召开的时间和方式 -)召开时间:2022年10月31日(星期一)19:00-20:00

(二)召开方式:网络和电话会议

(1)网络参会方式:

(1)呼吁等天月末: a 电脑端参会,https://s.comein.cn/AaNC5 b. 手机端参会: 登陆进门财经 APP/"进门财经平台" 小程序,搜索 "601012" 进入 "隆基绿能 (601012)2022 年第三季度业绩说明会",或扫描下方二维码参会:

+86-4001888938(中国) +852-30183474(中国香港) +886-277031747(中国台湾) +1-2025524791(美国)

+44-2034816288(英国) +65-31634284(新加坡) +86-01053827720(全球)

三、投资者问题征集方式 二、众文百归赠证来刀入。 公司现间投资者提前征集本次业绩说明会投资者问答环节相关问题,投资者可于 2022 年 10 月 30 日(星期日)11:00 前将相关问题发送至公司投资者信箱 Longi-board@longi.com,公司将在本次业绩 说明会上对投资者普遍关注的问题进行回答。

四.参加人员 本公司董事长钟宝申先生、董事会秘书刘晓东先生、财税管理部总监吴海燕女士、会计管理总监

五、联系方式 (一)联系部门:董事会办公室 (二)联系电话:029-81566863、029-86519912

(三)联系传真:029-86689601

(四)联系邮箱:longi-board@longi.

隆基绿能科技股份有限公司董事会 二零二二年十月二十九日

股票代码:601012 股票简称·隆基绿能 公告编号·临 2022–127 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 关于拟境外发行全球存托凭证并 在瑞士证券交易所上市的提示性公告

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 内容的直字,准确和完整承扣个别及连带责任。 为了满足隆基绿能科技股份有限公司(以下简称"公司")业务发展的需要,进一步提升公司治理 水平和核心竞争力,公司拟发行全球存托凭证(Global Depository Receipts,以下简称"GDR"),并申请在瑞士证券交易所(SIX Swiss Exchange)挂牌上市(以下简称"本次发行上市"或"本次发行"),GDR 以新增发的公司人民币普通股(Λ 股)(以下简称" Λ 股股票")作为基础证券。

1. 发行证券的种类和面值

本次发行的证券为全球存托凭证(Global Depository Receipts,GDR),其以新增发的 A 股股票作为基础证券,并在瑞士证券交易所挂牌上市。 每份 GDR 的面值将根据所发行的 GDR 与基础证券 A 股股票转换率确定。每份 GDR 代表按最终

确定的转换率计算所得的相应数量的、每股面值人民币1元的A股股票。 。司将在股东大会决议有效期内选择适当的时机和发行窗口完成本次发行上市,具体发行时间 提请股东大会授权董事会或董事会授权人士根据境内外资本市场情况和境内外监管部门审批进展情

况决定。 3. 发行方式 本次发行方式为国际发行。 4. 发行规模 ◆司本次发行 GDR 所代表的新增基础证券 A 股股票不超过 606.533.086 股(句括因任何超额配

公中华八次门。GUM / 川、泰川海川 | 日本時間 | 中央 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 10 次发行 GDR 所代表的新增基础证券 A 股股票的数量将按照相关规定进行相应调整 最终发行数量提请股东大会授权董事会或董事会授权人士根据法律规定、监管机构批准及市场 5. GDR 在存续期内的规模

公司发行的 CDR 在存採期内的数量上限按照发行前确定的 CDR 与基础证券 A 股股票的转换率 及作为 CDR 基础证券的 A 股股票数量计算确定,前述 A 股股票数量不超过公司本次发行上市完成前普通股总股本的 8%,即 606,533,086 股。因公司回购、送股、资本公积金转增股本、配股、股份分拆或 者合并、可转债转股、转换率调整等原因导致 GDR 增加或者减少的, GDR 的数量上限相应调整。 6. GDR 与基础证券 A 股股票的转换率

本次发行的 GDR 与基础证券 A 股股票的转换率将综合考虑境内外监管要求、市场情况等因素确 定。 GDR 与基础证券 A 股股票的转换率提请股东大会授权董事会或董事会授权人士根据法律规定、

7. 定价方式 本次发行价格将在充分考虑公司现有股东利益、投资者接受能力以及发行风险等情况下,根据国 际惯例和中国证监会(境内外证券交易所互联互通存托凭证业务监管规定)(以下简新、(业务监管规定))等相关监管要求、综合考虑订单需求和簿记建档结果,根据发行时境内外资本市场情况确定,且本次发行价格按照 GDR 与 A 股股票转换率计算后的金额将不低于法律法规要求或有权监管部门同

本次 GDR 拟在全球范围内进行发售,拟面向合格国际投资者及其他符合相关规定的投资者发 9. GDR 与基础证券 A 股股票的转换限制期

9. GDR 与基础业务 A 股股票的转换限制期本次发行的 CDR 可以在符合境内外监管要求的情况下,与基础证券 A 股股票进行转换。根据(业务监管规定)的要求,本次发行的 GDR 自上市之日 120 日内不得转换为境内 A 股股票;公司控股股东;实际控制人及其控制的企业认购的 GDR 自上市之日起 36 个月内不得转让。为保持 GDR 流动性及两地市场价格稳定,提请股东大会授权董事会或董事会授权人土根据届时境内外市场情况及公司实际情况,确定设置转换限制期相关事宜。 本次发行的 GDR 以承销团通过簿记建档后国际发售的方式进行承销。

外主管部门的批准、核准或备案、取得上述批准、核准或备案以及最终取得的相应时间均存在不确定 性。此外,本次发行亦存在因国际环境、市场环境、融资时机以及监管政策或其他原因被暂停、被终止

隆基绿能科技股份有限公司董事会 二零二二年十月二十九日

隆基绿能科技股份有限公司董事会 二零二二年十月二十九日

隆基绿能科技股份有限公司 关于修订《公司章程(草案)》及其附件 (瑞交所上市后适用)的公告

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。 隆基绿能科技股份有限公司(以下简称"公司")第五届董事会 2022 年第八次会议和第五届监事

会 2022 年第六次会议审议通过了《关于修订公司章章担章》为2 2024 于中不公公公公师上市后适用的议案》。鉴于公司拟发行区积并申请在瑞士证券交易所挂牌上市、根据中国证监会(境内外证券交易所互联互通存托凭证业务监管规定)的要求,境内上市公司以其新增股票为基础证券在境外发行存托凭 证,应当符合《中华人民共和国证券法》,境内企业境外发行上市及中国证监会的规定。公司结合本次 GDR 发行实际情况并参照中国证监会(上市公司章程指引(2022 年修订)》(国务院关于股份有限公司 境外祭集股份及上市的特別规定(省制度)、上市公司程起必条款》等有关法律、注册,规范性义村、相关监管要求,拟修订《公司章程》相关内容,并将制定《公司章程(草案)》作为 GDR 上市后的适用制 度,同时根据《公司章程(草案)》相应制定章程附件《股东大会议事规则(草案)》《董事会议事规则(草 及,同中/形态内公 少年以子来/川田型即足平台四十八级小人会以平规则、干米//里平会以平规则(千条)/(监事会)(事规则(草条)/(董事会)(事规则(草条)/(董事会议事会议事会议事

案)
全般
を大会批准后,自公司 GDR 成功を行上市と日起生效。在此之前,现行(公司章程)(股东大会议事规则)(董事会议事规则)(董事会议事规则)(董事会议事规则)(董事会议事规则)(董事会议事规则)(董事会议事规则)(董事会议事规则)(董事公事规则)(董事公事规则)(董事公事规则)(董事公事规则)(董事公事》(GDR 上市后适用))及(公司章程(草案))修订对照表(GDR 上市后适用))及(公司章程(草案)(GDR 上市后适用))及(公司章程(草案)(GDR 上市后适用))及(公司章程(草案)(GDR 上市后适用))及(公司章程(草案)(GDR 上市后适用))及(公司章程(草案)(GDR 上市后适用))股(本会议事规则)(董安公司章是(董安公司章是)

案)(GDR 上市后适用)》《董事会议事规则(草案)(GDR 上市后适用)》《监事会议事规则(草案)(GDR

股票代码:601012 股票简称隆基绿能 公告编号:临 2022-122 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 关于调整第二期限制性股票激励计划 限制性股票回购数量及价格的公告

内容的直字,准确和完整承扣个别及连带责任。 (內谷的具头、作明和元整序柱(予))及注带页性。 根据隆基螺能科技股份有限公司(以下简称"公司")《第二期限制性股票激励计划》第三章第八条 的相关规定。公司按计划规定回购注销限制性股票时,若限制性股票授予后,公司发生资本公积转增 股本、派发股票红利。股份拆细或缩股、配股、派息等事项,应对尚未解锁的限制性股票的回购数量和 价格进行相应的调整。公司按照调整后的数量和价格对激励对象获授的限制性股票及基于获授限制

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

性股票获得的公司股票进行回购。 鉴于目前回购注销条件已经成就,公司拟对13名限制性股票激励对象所持已获授予但尚未解锁 的限制性股票办理回购注销,现将本次需办理的回购数量和价格调整如下:
一、触发限制性股票回购数量和价格调整的事项自公司第二期限制性股票逾贴计划首次授予日至本公告日,公司已实施了七次权益分派方案,如

①2017年5月,公司实施了2016年度权益分派方案,以实施分配方案时股权登记日的公司总股 本为基款、向全体股东每10股流发现金数据100元(6税)。 ②2018年5月,公司实施了2017年度权益分派方案,以实施分配方案时股权登记日的公司总股

本为基数,向全体股东每10股派发现金股利1.80元(含税),以资本公积每10股转增4股。 ③2019年6月,公司实施了2018年度权益分派方案,以实施利润分配时股权登记日的总股本扣减不参与利润分配的公司限制性股票拟回购的股份576,254股后的股本为基数,向全体股东每10股 派发现金股利 1.00 元(含税)。 ④2020年6月,公司实施了2019年度权益分派方案,以实施权益分派时股权登记目的总股本扣

与权益分派的拟回购限制性股份 189,406 股后的股本为基数,向全体股东每 10 股派发现金股 ⑤2020年10月,公司实施了2020年半年度权益分派方案,以实施权益分派时股权登记日的总股 本扣减不参与权益分派的拟回购限制性股份58,450股后的股本为基数,向全体股东每10股派发现金

⑥2021年6月,公司实施了2020年度权益分派方案,以实施分配方案时股权登记日的公司总股 本为基数,向全体股东每10股派发现金股利2.50元(含税),以资本公积每10股转增4股。 ①2022年6月,公司实施了2021年度权益分派方案,以实施分配方案时股权登记日的公司总股本为基数,向全体股东每10股派发现金股利2.60元(含税),以资本公积每10股转增4股。

、本次回购股份种类、数量

根据公司限制性股票激励计划的相关规定,公司发生资本公积转增股本、派发股票红利后的回购 数量调整方法如下: 资本公积转增股本、派发股票红利

其中:(0) 为调整前的限制性股票数量:n 为每股的资本公积转增股本、派发股票红利(即每股股票经转增,送股后增加的股票数量:0 为调整后的原制性股票数量。由于第二期限制性股票数量,由于第二期限制性股票数励计划首次投予后公司已实施上述②。⑥(⑦资本公积转增股本方案、因此,第二期限制性股票激励计划首次投予对象此次回购数量等于投予数量*1.4*1.4*14、调整后的 本次回购股份数量为 160,249 股。

根据公司限制性股票激励计划的相关规定,公司转增、送股和派息后的回购价格调整方法为: 、资本公积转增股本、派发股票红利

P=P0÷(1+n) 其中:P0 为调整前的授予价格;n 为每股的资本公积转增股本、派发股票红利的比率:P 为调整后

其中:10 为调整前的授予价格; V 为每股的派息额; P 为调整后的授予价格。 由于第二期限制性股票激励计划首次授予后公司已实施上述①、②、③、④、⑤、⑥、⑦权益分派方案,因此第二期限制性股票计划首次授予对象的回购价格为根据权益分派调整后的回购价格(即由原

授予价格 7.06 元/股调整为 1.9127 元/股)加上各拟回购对象应取得的银行同期活期存款利息。

O=O0×(1+n)

隆基绿能科技股份有限公司董事会 二零二二年十月二十九日