

证券代码：002008

证券简称：大族激光

公告编号：2023005

债券代码：128035

债券简称：大族转债

大族激光科技产业集团股份有限公司

关于可转换公司债券 2023 年付息公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示：

1、“大族转债”将于 2023 年 2 月 6 日按面值支付第五年利息，每 10 张“大族转债”（面值 1,000 元）利息为 16.00 元（含税）。

2、债券登记日：2023 年 2 月 3 日

3、除息日：2023 年 2 月 6 日

4、付息日：2023 年 2 月 6 日

5、“大族转债”票面利率：第一年为 0.20%，第二年为 0.40%，第三年为 0.60%，第四年为 0.80%，第五年为 1.60%，第六年为 2.00%。

6、“大族转债”本次付息的债权登记日为 2023 年 2 月 3 日，凡在 2023 年 2 月 3 日（含）前买入并持有本期债券的投资者享有本次派发的利息；2023 年 2 月 3 日卖出本期债券的投资者不享有本次派发的利息。

7、下一付息期起息日：2023 年 2 月 6 日

8、下一付息期间利率：2.00%

大族激光科技产业集团股份有限公司（以下简称“大族激光”或“公司”）于 2018 年 2

月 6 日向社会公开发行可转换公司债券 2,300 万张（债券简称：“大族转债”、债券代码：128035.SZ），根据《公开发行可转换公司债券募集说明书》（以下简称“《募集说明书》”）和《公开发行可转换公司债券上市公告书》（以下简称“《上市公告书》”）的有关条款的规定，在“大族转债”的计息期限内，每年付息一次，现将“大族转债”2022 年 2 月 6 日至 2023 年 2 月 5 日期间的付息事项公告如下：

一、大族转债基本情况

1、债券简称：大族转债

2、债券代码：128035

3、可转债发行量：23 亿元（2,300.00 万张）

4、可转债上市量：23 亿元（2,300.00 万张）

5、可转债上市时间：2018 年 3 月 5 日

6、可转债存续的起止日期：大族转债存续期限为 6 年，自 2018 年 2 月 6 日至 2024 年 2 月 6 日。

7、可转债转股的起止日期：2018 年 8 月 13 日至 2024 年 2 月 6 日。

8、债券利率：“大族转债”票面利率为第一年为 0.20%，第二年为 0.40%，第三年为 0.60%，第四年为 0.80%，第五年为 1.60%，第六年为 2.00%。

9、付息的期限和方式

（1）本次付息是“大族转债”第五年付息，期间为 2022 年 2 月 6 日至 2023 年 2 月 5 日，票面利率为 1.60%。

（2）年利息计算

年利息指可转债持有人按持有的可转债票面总金额自可转债发行首日起每满一年可享受的当期利息。

年利息的计算公式为： $I=B \times i$

I：指年利息额

B：指本次发行的可转债持有人在计息年度（以下简称“当年”或“每年”）付息债权登记日持有的可转债票面总额。

i：指可转债的当年票面利率

（3）付息方式

①大族转债采用每年付息一次的付息方式，计息起始日为可转债发行首日，即 2018 年 2 月 6 日。

②付息日：每年的付息日为大族转债发行首日起每满一年的当日。如该日为法定节假日或休息日，则顺延至下一个工作日，顺延期间不另付息。每相邻的两个付息日之间为一个计息年度。

转股年度有关利息和股利的归属等事项，由公司董事会根据相关法律法规及深圳证券交易所的规定确定。

③付息债权登记日：每年的付息债权登记日为每年付息日的前一交易日，公司将在每年付息日之后的五个交易日内支付当年利息。在付息债权登记日前（包括付息债权登记日）申请转换成公司股票的可转债，公司不再向其持有人支付本计息年度及以后计息年度的利息。

④可转债持有人所获得利息收入的应付税项由可转债持有人承担。

10、登记机构：中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司（以下简称“中国结算深圳分公司”）。

11、保荐机构（主承销商）：兴业证券有限责任公司

12、“大族转债”信用评级：大公国际资信评估有限公司（简称“大公国际”）对“大族转债”发行进行了评级，根据《大族激光科技产业集团股份有限公司 2017 年公开发行可转换公司债券信用评级报告》（大公报 D【2017】316 号），评定公司的主体信用等级为 AA+，发行的可转债信用等级为 AA+，评级展望为稳定。

根据大公国际出具的《大族激光科技产业集团股份有限公司主体与相关债项 2018 年度跟踪评级报告》（大公报 SD【2018】149 号），本次公司主体信用评级结果为：AA+，评级展望为“稳定”；“大族转债”评级结果为：AA+。

根据大公国际出具的《大族激光科技产业集团股份有限公司主体与相关债项 2019 年度跟踪评级报告》（大公报 SD【2019】167 号），本次公司主体信用评级结果为：AA+，评级展望为“稳定”；“大族转债”评级结果为：AA+。

根据大公国际出具的《大族激光科技产业集团股份有限公司主体与相关债项 2020 年度跟踪评级报告》（大公报 SDB【2020】118 号），本次公司主体信用评级结果为：AA+，评级展望为“稳定”；“大族转债”评级结果为：AA+。

根据大公国际出具的《大族激光科技产业集团股份有限公司主体与相关债项 2021 年度跟踪评级报告》（大公报 SDB【2021】011 号），本次公司主体信用评级结果为：AA+，评级展望为“稳定”；“大族转债”评级结果为：AA+。

根据大公国际出具的《大族激光科技产业集团股份有限公司主体与相关债项 2022 年度跟踪评级报告》（DGZX-R【2022】00302），本次公司主体信用评级结果为：AA+，评级展

望为“稳定”；“大族转债”评级结果为：AA+。

二、本次付息方案

根据《募集说明书》的规定，本期为“大族转债”第五年付息，计息期间为2022年2月6日至2023年2月5日，票面利率为1.60%，每10张“大族转债”（面值1,000元）派发利息为人民币：16.00元（含税）。对于持有“大族转债”的个人投资者和证券投资基金债券持有人，利息所得税由证券公司等兑付派发机构按20%的税率代扣代缴，公司不代扣代缴所得税，实际每10张派发利息为：12.80元；对于持有“大族转债”的合格境外投资者（QFII和RQFII），根据《关于延续境外机构投资者境内债券市场企业所得税、增值税政策的公告》（财政部税务总局公告2021年34号）规定，暂免征收企业所得税和增值税，实际每10张派发利息16.00元；对于持有“大族转债”的其他债券持有人，公司不代扣代缴所得税，每10张派发利息16.00元，自行缴纳债券利息所得税。

三、付息债权登记日、除息日及付息日

根据《募集说明书》和《上市公告书》有关条款规定，本次可转债付息的债权登记日、除息日及付息日如下：

- 1、债权登记日：2023年2月3日（星期五）；
- 2、除息日：2023年2月6日（星期一）；
- 3、付息日：2023年2月6日（星期一）。

四、付息对象

本次付息对象为：截止2023年2月3日（该日期为债权登记日）下午深圳证券交易所收市后，在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司登记在册的全体“大族转债”持有人（界定标准请参见本公告的“特别提示”）。

五、债券付息方法

公司将委托中国结算深圳分公司进行本次付息。

在本次付息日2个交易日前，公司会将本期债券利息足额划付至中国结算深圳分公司指定的银行账户。中国结算深圳分公司收到款项后，通过资金结算系统将“大族转债”本次利息划付给相应的付息网点（由债券持有人指定的证券公司营业部或中国结算深圳分公司认可的其他机构）。

六、关于本次付息对象缴纳公司债券利息所得税的说明

1、个人缴纳公司债券利息所得税的说明

根据《中华人民共和国个人所得税法》以及其他相关税收法规和文件的规定，本期债券

个人（包括证券投资基金）债券持有者应缴纳企业债券利息个人所得税，征税税率为利息额的 20%。

根据《国家税务总局关于加强企业债券利息个人所得税代扣代缴工作的通知》（国税函[2003]612 号）规定，本期债券利息个人所得税统一由各付息网点在向债券持有人支付利息时负责代扣代缴，就地入库。

2、非居民企业缴纳公司债券利息所得税的说明

根据《中华人民共和国企业所得税法》及其实施条例、《关于延续境外机构投资境内债券市场企业所得税、增值税政策的公告》（财政部税务总局公告 2021 年 34 号）等规定，自 2021 年 11 月 7 日起至 2025 年 12 月 31 日止，对境外机构投资境内债券市场取得的债券利息收入暂免征收企业所得税和增值税。上述暂免征收企业所得税、增值税的范围不包括境外机构在境内设立的机构、场所取得的与该机构、场所有实际联系的债券利息。故本期债券非居民企业（包括 QFII、RQFII）债券持有者取得的本期债券利息暂免征收企业所得税。

3、其他债券持有者缴纳公司债券利息所得税的说明

对于其他债券持有者，其债券利息所得税需自行缴纳。

七、联系方式

咨询机构：大族激光科技产业集团股份有限公司董秘办

咨询地址：深圳市宝安区重庆路 12 号大族全球智造中心 1 栋 6 楼董秘办

邮编：518052

咨询联系人：王琳、胡志毅

咨询电话：0755-86161340

咨询传真：0755-86161327

八、备查文件

中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司确认有关付息具体时间安排的文件。

特此公告。

大族激光科技产业集团股份有限公司

2023年2月1日