

证券代码：600186

证券简称：莲花控股

公告编号：2026-008

莲花控股股份有限公司

关于转型算力业务相关进展情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

莲花控股股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年11月29日收到中国证券监督管理委员会河南监管局（以下简称“河南证监局”）《关于对莲花健康产业集团股份有限公司采取出具警示函及责令公开说明措施的决定》（行政监管措施决定书〔2023〕65号）（以下简称“《决定书》”）。现根据《决定书》的要求对公司本月算力业务相关进展情况说明如下：

一、算力服务器及相关设备采购、到货情况

序号	合同签订时间	供应商	合同内容	合同金额（万元）	交付情况	付款情况（万元）	变化情况
1	2025.12.14	EXII公司	4,000 块加速卡产品及服务	20,000	2026.2.2 到货 400 块	12,000	本月部分到货
2	2024.8.15	AVI公司	64 台 GPU 服务器	16,320	未交付	0	本月无变化

二、算力服务器租赁业务开展情况

序号	合同签订时间	客户	合同内容	合同期限	合同金额（万元）	交付情况	累计回款情况（万元）	变化情况
1	2026.2.26	FVI公司	20 台 GPU 服务器算力服务	自服务计费之日起 1 年	108	未交付	0	本月新增

2	2026.2.26	CⅢ公司	5台 GPU 服务器算力服务	自服务计费之日起3个月	9	已交付	3	本月新增
3	2026.2.1	EⅩ公司	2台 GPU 服务器算力服务	2026.2.6-2027.2.5	10.8	已交付	1.8	本月新增
4	2026.1.30	CⅢ公司	10台 GPU 服务器算力服务	自服务计费之日起1年	57.6	本月已交付4台	3.84	本月新增
5	2026.1.20	DⅥ公司	算力专属云服务	自服务计费之日起2年	17.664	未交付	0	本月无变化
6	2026.1.20	FⅣ公司	1台 GPU 服务器算力服务	自服务计费之日起1年	12	未交付	0	本月无变化
7	2026.1.4	EⅡ公司	1台 GPU 服务器算力服务	自服务计费之日起1年	7.8	已交付	0.65	本月交付、回款
8	2025.12.26	FⅠ公司	5台 GPU 服务器算力服务	自服务计费之日起1年	30.9	已交付2台	10.3	本月无变化
9	2025.6.26	AⅢ公司	5台 GPU 服务器算力服务	2025.7.17-2026.7.16	44.1	已交付	29.4	本月终止
10	2025.3.27	DⅢ公司	200台 GPU 算力服务器租赁服务	自服务计费之日起3年	3,924	未交付	0	本月无变化

三、软件服务业务开展情况

序号	合同签订时间	客户	合同内容	合同期限	合同金额(万元)	执行情况	累计回款情况(万元)	变化情况
1	2025.9.12	EⅦ公司	IP及带宽租赁	2025.9.1-2025.12.31	2.8	未交付	0	本月无变化
2	2025.6.20	EⅢ公司	某高校机房辅助设备系统整包服务	提供自验收证书签发之日起5年的保修及技术支持和服务	600	已交付	340	本月变更合同金额,由600万元变更至559.15万元
3	2025.2.28	CX公司	智慧文创园综合管理平台开发技术服务	自合同签订之日起至客户完成项目终验	600	未交付	0	本月无变化
4	2024.12.18	BⅧ公司	一站式智慧园区综合管理平台开发技术服务	自合同签订之日起至客户完成项目终验	4,390	未交付	0	本月无变化

截至2026年2月25日,根据莲花紫星、新疆莲花紫星、紫星探索前期签订的算力服务合同及软件服务合同,本月回款共计264.33万元。

四、开展算力业务金融机构融资情况

序号	借款时间	借款机构	借款期限	借款金额(万元)	借款余额(万元)	较上月变化情况(万元)
1	2025.9.26	海通恒信国际租赁有限公司	2025.9.26-2028.9.26	8,000	7382.427612	0
2	2024.9.29	长城国兴	2024.9.29-2027.9.20	7,000	4027.3245	0

		金融租赁 有限公司			08	
3	2023.12.22-2 024.9.13	浙江稠州 商业银行	2023.12.22-2026.12. 1	49,999.342	21,842.5	-518

公司将严格履行信息披露义务，及时公告应予披露的重要事项，确保披露信息的真实性、准确性、完整性和及时性，保证投资者能够公开、公正、公平地获取公开披露的信息。

特此公告。

莲花控股股份有限公司董事会

2026年2月28日