

证券代码：300676

证券简称：华大基因

公告编号：2022-072

深圳华大基因股份有限公司

关于签署技术转让合同暨关联交易的进展公告

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。

一、关联交易概述

深圳华大基因股份有限公司（以下简称公司）于2021年12月22日召开第三届董事会第四次会议、第三届监事会第四次会议，审议通过了《关于签署技术转让合同暨关联交易的议案》。基于战略和业务发展的需要，为持续提升生育健康全周期产品技术先进性和核心竞争力，公司以自有资金人民币1,499.59万元向关联方深圳华大生命科学研究院（以下简称华大研究院）购买游离RNA技术相关的6项软件著作权及专利申请、专有技术。本次关联交易价格依据评估报告出具的评估结论来确定。具体内容详见公司于2021年12月22日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于签署技术转让合同暨关联交易的公告》（公告编号：2021-134）。

二、关联交易进展情况

公司已根据相关决议与华大研究院于2021年12月29日签署了《技术转让合同》，交易协议的主要内容已在《关于签署技术转让合同暨关联交易的公告》（公告编号：2021-134）进行了披露。本次交易涉及的游离RNA技术相关的6项软件著作权及专利申请、专有技术已于近日完成了申请人（著作权人）的变更登记，具体情况如下：

序号	专利申请号/ 软著登记号	申请国	专利申请名称/ 软著名称	专利申请类型/ 版权类型	授权日/ 登记日	状态说明	申请人/ 著作权人 (变更前)	申请人/ 著作权人 (变更后)
1	201880096681. 2	中国	一种RNA建库 方法及试剂盒	发明专利申请	—	实质审查	深圳华大生命科 学研究院	深圳华大基因 股份有限公司

	18932607.7	欧洲	Method for building RNA library and kit (译文: 一种 RNA 建库方法及试剂盒)	发明专利申请	---	公开	深圳华大生命科学研究院	深圳华大基因股份有限公司
	17/274,009	美国	Method and kit for construction of RNA library (译文: 一种 RNA 建库方法及试剂盒)	发明专利申请	---	公开	深圳华大生命科学研究院	深圳华大基因股份有限公司
	2021-512600	日本	一种 RNA 建库方法及试剂盒	发明专利申请	---	公开	深圳华大生命科学研究院	深圳华大基因股份有限公司
2	2022SR0921548	-	基于全转录组测序的 cfRNA 定量分析软件[简称: FullCfRNAtools] V1.0	软件著作权	2022-07-12	登记公告	深圳华大生命科学研究院	深圳华大基因股份有限公司
3	PCT/CN2021/136566	-	基因标志物在预测孕妇早产风险中的应用	PCT	---	已受理未公开	深圳华大生命科学研究院、复旦大学附属妇产科医院	深圳华大基因股份有限公司、复旦大学附属妇产科医院
4	PCT/CN2021/136842	-	基因标志物在预测孕妇产前风险中的应用	PCT	---	已受理未公开	复旦大学附属妇产科医院、深圳华大生命科学研究院	复旦大学附属妇产科医院、深圳华大基因股份有限公司
5	202111520110.7	-	标志物在预测妊娠期糖尿病风险中的应用	发明专利申请	---	公开	深圳华大生命科学研究院、复旦大学附属妇产科医院	深圳华大基因股份有限公司、复旦大学附属妇产科医院
6	202111518803.2	-	标志物在制备预测妊娠期肝内胆汁淤积症的相关产品中的应用	发明专利申请	---	已受理未公开	复旦大学附属妇产科医院、深圳华大生命科学研究院	复旦大学附属妇产科医院、深圳华大基因股份有限公司

三、备查文件

(一) 变更手续合格通知书;

(二) 计算机软件著作权登记证书。

特此公告。

深圳华大基因股份有限公司董事会

2022年7月20日