

深圳华大基因股份有限公司 关于重大经营合同的进展公告

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。

特别提示：

1、本公告是对深圳华大基因股份有限公司（以下简称公司或华大基因）于2020年4月27日披露的《关于全资子公司签署重大经营合同的公告》（公告编号：2020-052）之第三次进展公告；

2、本次新冠疫情持续时间及全球疫情防控形势无法准确估计，若在合同履行期限内，新冠疫情出现不可预期的变化趋势，项目实际执行进度及验收结算情况存在一定的不确定性；

3、本合同履约过程有可能发生履约能力风险、市场风险、政策风险、法律风险等，尚存在一定的不确定性。

敬请投资者注意投资风险。

一、合同概述

华大基因的全资子公司 BGI HEALTH (HK) CO., LTD（中文名华大基因健康科技（香港）有限公司，以下简称香港医学）与沙特阿拉伯王国的 NATIONAL UNIFIED COMPANY FOR THE PROCUREMENT OF MEDICINE, DEVICES, AND MEDICAL SUPPLIES（以下简称 NUPCO）于2020年4月26日签署了《产品买卖和服务协议》（以下简称原合同）。根据合同约定，香港医学为 NUPCO 提供新冠病毒检测综合解决方案，包含检测仪器和设备、检测试剂盒及检测实验室设计方案等，合同总金额不超过265,183,792美元，合同期限为自合同生效之日起的八个月，经双方协商一致，合同期限可以延长三个月或更短时间。具体内容详

见公司于2020年4月27日在巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 上披露的《关于全资子公司签署重大经营合同的公告》(公告编号: 2020-052)。

公司于2021年2月10日披露了《关于重大经营合同的进展公告》(公告编号: 2021-027), 香港医学与 NUPCO 签署了《修订协议》《补充协议》及《延期协议》, 将原合同的履行期限延长至2021年6月25日, 并追加了82,800,565美元的合同金额。

公司于2021年5月10日披露了《关于重大经营合同的进展公告》(公告编号: 2021-063), 香港医学与 NUPCO 签署了相关书面协议, 继续追加38,176,076美元的合同金额。

二、合同履行进展情况

截至本公告披露日, 公司已累计收到 NUPCO 支付的上述合同款项金额为328,068,293美元。鉴于沙特阿拉伯当地疫情防控的需要, NUPCO 需继续增加新冠病毒检测综合解决方案相关的采购, 近日, 香港医学已与 NUPCO 签订了《第二次延期协议》, 其主要内容如下:

1、履行期限: 原合同的履行期限延长至2021年12月25日。

2、合同金额: 本次签署的《第二次延期协议》追加了138,213,412美元的合同金额, 如实际项目产生费用与此略有变动, 双方应另行书面约定。

3、结算方式: 双方将根据项目进度及验收进展情况, NUPCO 分阶段支付给香港医学预付款及相应阶段款项。

截至本公告发出日, 《第二次延期协议》已正式签署并生效(以下将原合同、《修订协议》《补充协议》《延期协议》、追加38,176,076美元的相关书面协议及本次签署的《第二次延期协议》合称为本合同)。

三、对上市公司的影响

1、《第二次延期协议》延长了原合同的履行期限, 并追加了采购金额, 除此之外, 原合同、《修订协议》《补充协议》《延期协议》及追加38,176,076美元的相关书面协议的其他主要内容保持不变, 不会对公司继续履行本合同造成重大影响。

2、截至本公告披露日，NUPCO 于2021年度三次（含本次）追加的合同金额累计259,190,053美元，占公司2020年度经审计营业收入的19.97%（根据截至2021年7月2日银行间外汇市场人民币汇率中间价6.4712计算）。该重大合同的履行预计将对公司2021年度经营业绩产生积极影响。

3、上述协议的签订和履行对公司业务独立性不构成重大影响，公司主要业务不会因履行合同而对交易对方形成依赖。

四、其他相关说明

1、本合同为公司日常经营合同，公司依据内部管理制度和相关规则的规定履行了相应的审批程序，无需提交至公司董事会及股东大会审议批准。

2、公司将严格按照《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等有关规定，对本合同进展情况履行信息披露义务，并在定期报告中披露本合同的履行情况。

3、本合同履约过程有可能发生履约能力风险、市场风险、政策风险、法律风险等，尚存在一定的不确定性，提醒投资者注意风险。公司将与 NUPCO 统筹安排，尽力确保按合同约定履行。

五、备查文件

1、《第二次延期协议》。

特此公告。

深圳华大基因股份有限公司董事会

2021 年 7 月 5 日