

华兰生物工程股份有限公司

关于控股子公司签订《产品技术转移和生产协议》的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

风险提示：

1、本次签署的《产品技术转移和生产协议》约定的 Sputnik-V vaccine（以下简称“许可产品”）5L/200L 培养规模的生产技术转移能否成功，以及 2500L 培养规模的生产技术开发能否成功尚具有不确定性；

2、如果 5L/200L 培养规模的生产技术转移及 2500L 培养规模的生产技术开发成功完成，委托生产订单下达尚需要 HV 公司获得企业内部批准，能否顺利批准具有不确定性；

3、华兰疫苗相关许可产品生产车间尚在安装调试过程中，前期需委托关联方进行技术转移、开发、委托或授权生产，待华兰疫苗具备生产条件后再进行生产，对公司当年及未来经营业绩的影响存在一定的不确定性。

2021 年 4 月 19 日，华兰生物工程股份有限公司（以下简称“公司”）控股子公司华兰生物疫苗股份有限公司（以下称“华兰疫苗”）与俄罗斯 LIMITED LIABILITY COMPANY “HUMAN VACCINE”（以下称“HV 公司”）签署了《产品技术转移和生产协议》，HV 公司向华兰疫苗转移许可产品 5L/200L 培养规模的生产技术，华兰疫苗在该技术基础上进行 2500L 培养规模的生产技术开发，生产技术开发成功后 HV 公司向华兰疫苗下达许可产品生产订单。具体情况如下：

一、HV 公司的基本情况

HV 公司于 2020 年 9 月 4 日在俄罗斯注册登记，主要经营活动为证券投资，注册资本约 3500 美元，由俄罗斯政府控制的 RDIF Asset Management LLC 持有“HV 公司”100%的股权。注册地址位于 8, Presnenskaya emb., bld. 1, premises 7, room 3, working place 7.31, 123112 Moscow, Russia。HV 公司是俄罗斯疫苗生产商伽马勒国家流行病学和微生物学研究所（Gamaleya National Research Institute of

Epidemiology and Microbiology, 以下简称“伽马勒研究所”)的合作伙伴, 并获得伽马勒研究所 Sputnik-V vaccine (以下称“许可产品”) 5L/200L 培养规模的生产技术转移及委托生产等事项的授权。

HV 公司与本公司之间不存在产权、业务、资产、债权债务、人员等方面的关系。

二、合同主要条款

1、伽马勒研究所已研发出许可产品, HV 公司已获伽马勒研究所授权可直接向华兰疫苗转移许可产品 5L/200L 培养规模的生产技术, 以供华兰疫苗开发 2500L 培养规模的生产技术;

2、如果 5L/200L 培养规模的生产技术转移及华兰疫苗进行 2500L 培养规模的生产技术开发成功, HV 公司将在其内部批准后向华兰疫苗下达许可产品委托生产订单, 订单数量不低于 1 亿剂 (5000 万人份)。

三、后续安排及对上市公司的影响

鉴于华兰疫苗相关许可产品生产车间尚在安装调试过程中, 华兰基因工程有限公司 (以下简称“基因公司”) 从事单克隆抗体等基因工程药物的研发, 现有生产车间具备许可产品的研发和生产条件。华兰疫苗拟前期委托基因公司进行 5L/200L 培养规模的生产技术转移及和 2500L 培养规模的生产技术开发, 并在华兰疫苗具备生产条件前委托 (授权) 基因公司生产 (详见同日公司刊登于《证券时报》及巨潮资讯网上《关于签订〈产品委托开发及生产协议〉暨关联交易的公告》)。

本次许可产品 5L/200L 培养规模的生产技术转移能否成功, 以及 2500L 培养规模的生产技术开发能否成功尚具有不确定性; 同时若 5L/200L 培养规模的生产技术转移及 2500L 培养规模的生产技术开发成功, 委托生产订单下达尚需要 HV 公司获得企业内部批准, 能否顺利批准亦具有不确定性; 另外鉴于华兰疫苗目前车间尚在安装调试过程中, 具备生产条件后方可进行委托生产, 因此对华兰疫苗当年及未来经营业绩的影响存在一定的不确定性。

四、备查文件

- 1、《产品技术转移和生产协议》;
- 2、公司第七届董事会第十五次会议决议;
- 3、公司第七届监事会第十五次会议决议。

特此公告。

华兰生物工程股份有限公司董事会

2021 年 4 月 20 日