证券代码: 300142 证券简称: 沃森生物 公告编号: 2021-110

## 云南沃森生物技术股份有限公司

# 关于控股子公司玉溪沃森生物技术有限公司投资建设多糖结 合疫苗扩产扩能项目的公告

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

云南沃森生物技术股份有限公司(以下简称"公司"或"沃森生物")于 2021年 12月 10日召开第四届董事会第二十九次会议,审议通过了《关于控股子公司 玉溪沃森生物技术有限公司投资建设多糖结合疫苗扩产扩能项目的议案》。公司 的控股子公司玉溪沃森生物技术有限公司(以下简称"玉溪沃森")拟在玉溪沃森疫苗产业园内投资建设多糖结合疫苗扩产扩能项目。该项目拟拆除原成品配送中心(105#建筑),在原址上新建多糖结合疫苗生产大楼,以满足 13 价肺炎球菌 多糖结合疫苗(以下简称"13 价肺炎结合疫苗")未来出口国际市场的需求,同时配套建设 CRM197 载体蛋白、白喉类毒素原液生产车间及配套制剂车间。

玉溪沃森多糖结合疫苗扩产扩能项目计划总投资约 6.95 亿元,由玉溪沃森自 筹(含融资)解决。新疫苗生产大楼占地面积约 1,600 平方米,建筑面积约 16,000 平方米,地下 1 层,地上 6 层。

本次公司控股子公司玉溪沃森投资建设多糖结合疫苗扩产扩能项目属董事会 审议权限范围,无需提交公司股东大会审议。

本次玉溪沃森投资建设多糖结合疫苗扩产扩能项目不构成《重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组情形。具体情况如下:

## 一、玉溪沃森的基本情况

公司名称: 玉溪沃森生物技术有限公司

公司类型:有限责任公司

注册资本: 138.736.6389 万元人民币

公司住所:云南省玉溪高新区东风南路 83 号

法定代表人: 黄镇

统一社会信用代码: 91530400770492152K

经营范围:生物制品的研究与开发;疫苗的生产、销售及进出口;生物技术 咨询服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

股东及持股情况:

股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	持股比例
云南沃森生物技术股份有限公司	108,576.5000	108,576.5000	78.2609%
汇祥越泰(天津)投资合伙企业(有限合伙)	15,683.2722	15,683.2722	11.3043%
天津蓝沃投资合伙企业(有限合伙)	14,476.8667	14,476.8667	10.4348%
合计	138,736.6389	138,736.6389	100%

#### 玉溪沃森财务状况:

截止 2020 年 12 月 31 日,玉溪沃森的资产总额为 550,002.79 万元,净资产为 417,674.65 万元; 2020 年实现营业总收入 295,303.60 万元,净利润 97,801.06 万元。 (以上数据经审计)

截止 2021 年 9 月 30 日,玉溪沃森的资产总额为 671,765.99 万元,净资产为 489,317.85 万元; 2021 年 1-9 月实现营业总收入 214,130.26 万元,净利润 59,823.44 万元。(以上数据未经审计)

## 二、多糖结合疫苗扩产扩能项目基本情况

#### 1、项目概要

2014年,玉溪沃森在三期肺炎原液生产车间正式启动 23 价肺炎球菌多糖疫苗和 13 价肺炎结合疫苗的产业化研究,目前产品已经上市销售。为推进公司"全面国际化"战略落地,做好 13 价肺炎结合疫苗产品出口国际市场的准备,玉溪沃森决定拆除原成品配送中心(105#楼),在原址上规划新建一个 13 价肺炎结合疫苗原液的新疫苗生产大楼。

本项目(新疫苗生产大楼)建设地点位于云南省玉溪市东风南路 83 号玉溪沃森疫苗产业园内(105#成品配送中心原址)。本项目除了解决 13 价肺炎结合疫苗的扩产扩能外,同时对园区内的部分疫苗生产及配套功能进行规划重建,同时解决白喉及其变异蛋白原液(DT+CRM197)生产大楼的搬迁和腾位(原白喉车间与

动物实验楼拆除腾地,用于新建园区物流中心)。

新疫苗生产大楼占地面积约 1,600 平方米,建筑面积约 16,000 平方米。建成后,每年规划年产能为 13 价肺炎结合疫苗原液和制剂 3,000 万剂(原液+分包装),以及 1,000 万剂四价流脑结合疫苗的白喉变异蛋白(CRM19)以及白喉絮状物 52,500 万 Lf。

项目	预算金额 (万元)	占投资总额比例
基建工程投资	6,397	9.2%
设备购置	39,962	57.5%
安装工程	15,008	21.6%
预备费	6,317	9.1%
其他费用	1,804	2.6%
合计	69,487	100%

项目工程建设预计总投资约 6.95 亿元, 具体明细如下:

#### 2、项目建设背景及必要性

为推进新型疫苗产品生产规模化,积极贯彻执行《疫苗管理法》对疫苗生产企业的严格要求,为人民贡献安全、有效、可及的疫苗产品,扩大肺炎结合疫苗的产业化规模,积极响应疫苗的国家及行业发展规划,践行云南省生物医药和大健康产业发展规划,促进地方经济增长,加快实现跨越发展。沃森生物 13 价肺炎结合疫苗扩大产业化规模以及四价流脑结合疫苗的产业化车间建设,既是对国家战略的响应和支持,也是项目建设必要性的重要体现。

本项目的建设,在充分满足市场对产品的需求、资本创新投入、建设组织保障以及项目高质量的保障产出等四个方面,全面贯彻执行沃森生物创新发展的循环要素模式,保障了创新驱动企业发展战略落地实现。

#### 3、项目产品与市场分析

#### (1) 13 价肺炎结合疫苗

13 价肺炎结合疫苗是目前全球使用最广泛的肺炎球菌结合疫苗。对于 2 岁以下婴幼儿来说,肺炎球菌多糖疫苗诱发不了免疫记忆,只有结合疫苗能对他们起到免疫效果。据 WHO 统计,目前全球肺炎疫苗免疫覆盖率仅为 31%,而国内 2 岁以下婴幼儿覆盖率更低,市场供给严重不足,国际国内市场需求量巨大。

沃森生物是全球第二家、国内第一家开发 13 价肺炎结合疫苗并上市销售的企业。目前玉溪沃森疫苗产业园内业已通过国家生产许可的肺炎疫苗生产车间的产

能为3,000万剂/年,本项目建设的必要性之一是扩大玉溪沃森13价肺炎结合疫苗的生产能力至6,000万剂/年。

#### (2) 四价流脑多糖结合疫苗——载体蛋白 CRM197

流脑在发展中国家发病率相对较高,全球有四价流脑多糖结合疫苗生产上市的厂家较少,市场空间较大。玉溪沃森开发了 ACYW135-CRM197——四价流脑多糖结合疫苗,目前已经进入 III 期临床的免疫原性和安全性试验阶段。根据临床样品的生产和产业化需求,本项目建设的必要性之二是新建四价流脑多糖结合物原液生产车间的载体蛋白生产。其产业化需求包含: 1) 新建 CRM 蛋白载体原液生产车间; 2) 新建白喉类毒素蛋白原液生产车间。

### 三、投资建设多糖结合疫苗扩产扩能项目对公司的影响

本次玉溪沃森投资建设的多糖结合疫苗扩产扩能项目达产后可极大地提高玉溪沃森疫苗产品的生产能力,增强公司的核心竞争力,有利于公司的长远发展,是综合考虑了公司整体经营发展规划和经营现状而做出的谨慎决策,符合公司的整体发展战略。

本次玉溪沃森投资建设多糖结合疫苗扩产扩能项目不会对公司财务状况和经营状况产生不利影响,不存在损害上市公司及股东利益的情形。

## 四、风险提示

投资建设该产业化项目有可能面临政策变化风险、市场需求变化风险和建设运营风险等。玉溪沃森目前已有 7 个疫苗产品(10 个品规)生产上市销售,拥有丰富的疫苗研发、产业化和销售经验,产品研发和生产组织的技术沉淀和技术人才储备深厚扎实,可有效保障本项目的实施,较好的应对技术、建设运营、环境和市场的风险。公司将在项目实施过程中密切关注内外部环境的变化,采取有效措施积极应对,降低项目面临的潜在风险,并根据项目的进展情况按照相关法规和规范性文件的规定及时履行信息披露义务。

敬请广大投资者谨慎决策,注意投资风险。 特此公告。

云南沃森生物技术股份有限公司 董事会 二〇二一年十二月十一日