

广东溢多利生物科技股份有限公司
关于氯前列醇、氯前列醇钠原料药及制剂项目投资公告

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、项目投资概述

1、广东溢多利生物科技股份有限公司（以下简称“公司”）根据生产经营及业务发展需要，拟对控股子公司珠海溢多利动物药业有限公司投资建设“氯前列醇、氯前列醇钠原料药及制剂项目”，规划总投资额为人民币 5,400 万元。该项目计划分两期进行，一期年产兽用原料药 10kg，其中氯前列醇 7kg，氯前列醇钠 3kg；二期年产氯前列醇及氯前列醇钠制剂 7kg。

2、2016 年 3 月 9 日，公司第五届董事会第十六次会议审议通过了《关于投资<氯前列醇、氯前列醇钠原料药及制剂项目>的议案》，授权公司管理层具体办理该项目后续相关手续、项目设计等手续。根据《公司章程》，该事项不需要提交股东大会审议。

3、本项目不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、项目基本情况

- 1、项目名称：氯前列醇、氯前列醇钠原料药及制剂项目
- 2、实施主体：珠海溢多利动物药业有限公司
- 3、实施地点：瑞康生物厂区（珠海市高栏港经济区平沙镇德祥路 55 号）
- 4、建设内容：生产氯前列醇、氯前列醇钠原料药及制剂
- 5、建设规模：该项目计划分两期进行，一期年产兽用原料药 10kg，其中氯

前列醇 7kg，氯前列醇钠 3kg；二期年产氯前列醇及氯前列醇钠制剂 7kg。

6、建设周期：总工期 36 个月，第一期工期 12 个月，预计到 2017 年 1 月正式投产；第二期工期 24 个月，预计到 2018 年 12 月正式投产。

7、投资规模与资金来源：

项目建设投资 5,400 万元，其中一期投入 3,000 万元，二期投入 2,400 万元。资金来源为自有资金。

三、产品情况介绍

氯前列醇及氯前列醇钠系前列烯醇 F2a 的类似物，对牛、羊、马、猪等具有强烈溶解黄体作用，并使妊娠及假妊娠动物血液黄体酮含量下降，能使异常兴奋妊娠与非妊娠子宫肌肉舒张。由于其效果显著，价格低廉，使用方便，被广泛应用于母牛同期发情、诱导发情、定期人工授精等，可治疗牛的持久黄体囊肿性不孕症、卵巢及子宫内膜炎等疾病，辅助治疗牛的胎衣不下，加速犊后恶露排除，以利于子宫复原。亦可用于猪羊的同期分娩，促进子宫的收缩，利于子宫排出异物，促使包括卵巢在内的机能恢复，启动新一轮的发情周期，从而缩短繁殖期间隔，提高繁殖率。

氯前列醇及氯前列醇钠主要用于奶牛、母肉牛、母猪、母羊、鸡、鸭、名贵动物等。

四、投资的目的、存在的风险和对公司的影响

项目管理风险：公司同时开展多个项目投资，管理者的素质和经验、项目管理机制的规范与健全程度、决策的科学化程度、企业组织的合理性等都直接决定着产品开发项目管理风险的大小，虽然公司拥有较完善的治理结构和决策机制，但未来仍有可能因管理不善、判断决策失误等因素导致对项目的实施产生影响。

销售渠道拓展风险：虽然该项目产品性能良好、符合市场需求，未来前景广阔，且拥有公司强大的营销服务网络及两千多家优质客户作后盾，但该产品属于动保药品原料药，与公司原以酶制剂产品为主的销售渠道存在一定差异，因此如果不能有效地拓展销售渠道将对项目的投资收益造成一定影响。

财务风险： 公司开展上述项目投资的资金来源为自筹资金， 短期内将影响公司的现金流， 增加公司的财务费用。

风险控制措施： 公司拥有规范的治理结构及较为完善的内部控制制度， 但仍将根据公司发展战略及实际运营情况进一步健全各项管理机制， 持续引进和培养高素质专业技术人才， 不断扩宽销售渠道， 采取适当措施加强风险管控， 确保项目顺利实施， 力争获得良好的投资回报。

氯前列醇及氯前列醇钠项目附加值较高， 但国内生产企业很少且规模较小。 本项目产品适应市场需求， 市场前景广阔， 且产品技术含量高， 具有较强竞争力， 依托于公司强大的品牌影响力及营销服务网络， 预计项目投产后， 将产生良好的经济和社会效益， 有利于进一步提升公司的盈利能力和竞争实力， 符合公司的长期发展战略。

特此公告。

广东溢多利生物科技股份有限公司

董事会

二〇一六年三月十日