

证券代码：833819

证券简称：颖泰生物

主办券商：西南证券

北京颖泰嘉和生物科技股份有限公司 对外投资设立合资公司的公告

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，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、对外投资概述

（一）基本情况

本公司拟与自然人黎跃进、林辰涛、杨贞标共同出资设立控股子公司科稷达隆生物技术有限公司(暂定名称、以下简称“合资公司”)，注册地为北京昌平区，注册资本为人民币 50,000,000.00 元，其中本公司出资人民币 25,500,000.00 元，占注册资本的 51.00%，黎跃进出资人民币 980 万元，占注册资本的 19.6%；林辰涛出资人民币 735 万元，占注册资本的 14.7%；杨贞标出资人民币 735 万元，占注册资本的 14.7%。

本次对外投资不构成关联交易。

（二）审议和表决情况

按照公司《章程》和《对外投资管理制度》，本次投资事宜及标的金额属于董事长审批权限，不需提交公司董事会或股东大会审议。

（三）交易生效需要的其它审批及有关程序

本次出资设立合资公司需报当地工商行政管理局登记注册。

(四) 本次对外投资涉及进入新的领域

本次对外投资的业务领域为通过对农业生物技术研究开发，包括植物基因工程技术、分子育种技术，智能杂交制种技术等研究开发，建立现代农业核心技术体系，开展农作物资源开发与应用、农作物品种优化升级，推动低投入高产出可持续的现代化农业的发展。

二、交易对手方的情况介绍

(一) 交易对手方（自然人）

交易对手方姓名：黎跃进

交易对手方性别：男

交易对手方国籍：美国

交易对手方住所：北京

交易对手方与本公司不存在关联关系。

(二) 交易对手方（自然人）

交易对手方姓名：林辰涛

交易对手方性别：男

交易对手方国籍：美国

交易对手方住所：洛杉矶，加利福尼亚

交易对手方与本公司不存在关联关系。

(三) 交易对手方（自然人）

交易对手方姓名：杨贞标

交易对手方性别：男

交易对手方国籍：美国

交易对手方住所：河滨，加利福尼亚

交易对手方与本公司不存在关联关系。

三、投资标的基本情况

（一）出资方式

本次对外投资的出资方式为现金出资

本次对外投资的出资说明：

本次投资的资金主要来源于公司的自有货币资金，不涉及实物资产、无形资产、股权出资等出资方式。

（二）投资标的基本情况

投资标的名称：科稷达隆生物技术有限公司

注册地址：北京市昌平区

经营范围：农业生物技术研究；农业生物产品的批发、进出口和佣金代理（拍卖除外）（涉及配额许可证、国营贸易、专项规定管理的商品按照国家有关规定办理）；技术进出口、代理进出口；农业生物技术咨询、技术转让、技术培训和他服务。（以工商部门核准的为准）

各主要投资人的投资规模和持股比例：

股东名称	币种	出资额	出资比例
北京颖泰嘉和生物科技股份有限公司	人民币	25,500,000.00	51.00%
黎跃进	人民币	9,800,000.00	19.60%
林辰涛	人民币	7,350,000.00	14.70%

杨贞标	人民币	7,350,000.00	14.70%
-----	-----	--------------	--------

四、对外投资的目的、存在的风险和对公司的影响

（一）本次对外投资的目的

农业生物技术是 21 世纪发展最快、突破最大、前景最广的战略性技术，是推动新的农业产业革命的重要力量。本次对外投资通过对农业生物技术研究开发，致力于建立现代化农业核心技术体系，推动现代化农业技术的发展，为我国打造新兴农业产业提供强大科技力量，支撑和引领现代农业发展，保障我国国民经济和社会的健康持续发展。

自然人黎跃进、林辰涛和杨贞标是国内外知名的生物技术科学家，在生物技术研究方面具备较扎实的理论基础和娴熟的研发能力。本次公司与三位生物技术科学家合营设立合资公司从事农业生物技术研究开发，致力于建立现代化农业核心技术体系，推动我国现代化农业技术的发展。

自然人黎跃进，德国 Tübingen 大学博士（生物化学），在美国康奈尔大学从事蛋白构效关系研究五年，之后在美国跨国农业生物技术公司工作十七年，先后担任业务拓展植物保护总监，法规政策与科学事务总监等职。

自然人林辰涛，分子生物学家，千人计划引进人才，教育部长江学者，1992 年美国密执根州立大学遗传学博士，宾西法尼亚大学博士后。1996 起至今任美国加州大学洛杉矶分校分子细胞及发育生物学系教授；福建农林大学基础林学与蛋白质组学研究中心学术委员

会主任。

自然人杨贞标，植物细胞生物学家，千人计划引进人才，1990年弗吉尼亚理工大学博士，1990-1993 美国马里兰大学博士后。现任美国加州大学河滨分校植物学和植物科学系、植物细胞生物学中心教授；福建农林大学园艺植物学与代谢组学研究中心学术委员会主任；福建农林大学—加州大学河滨分校园艺植物学与代谢组学联合研究中心主任。

（二）本次对外投资可能存在的风险

合资公司将集中力量研究开发农业生物技术，围绕植物基因工程技术、分子育种技术，智能杂交制种技术等核心技术展开工作。由于存在一定程度未知因素，可能导致相关研发工作不能按计划完成或无法达到预期目标。公司将会建立健全各项内控制度，积极做好各类风险防控。

（三）本次对外投资对公司的未来财务状况和经营成果影响

公司自有资金能够满足本次对外投资的资金需求，本次对外投资对公司未来的长期业绩和收益具有积极影响，有利于提高公司整体综合竞争实力。

五、备查文件目录

无

北京颖泰嘉和生物科技股份有限公司



2016年4月26日