

普莱柯生物工程股份有限公司 关于联合发起设立北京中科基因技术有限公司 的补充公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。

经普莱柯生物工程股份有限公司（以下简称“本公司”）第二届董事会第十五次会议批准，2016 年 4 月 8 日，本公司与余江县汇泽投资管理中心（有限合伙）（以下简称“余江汇泽”）、广州市达安基因科技有限公司（以下简称“达安科技”）、广州创谷企业管理有限公司（以下简称“广州创谷”）于北京签署合资协议，共同出资设立北京中科基因技术有限公司（以工商机关最终核准登记为准，以下简称“合资公司”或“中科基因”）。该事项已于 2016 年 4 月 11 日公告（临 2016-014），现根据上海证券交易所的审核反馈意见，补充公告如下：

一、合资协议的主要条款

合资公司注册资本人民币 2500 万元，注册地址为北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地天河西路 19 号 213 室。本公司以自有现金出资 925 万元，持股比例 37%；达安科技以自有现金出资 450 万元，持股比例 18%；余江汇泽以自有现金出资 1025 万元，持股比例 43%；广州创谷以自有现金出资 50 万元，持股比例 2%。

经营范围为：兽医独立实验室临床检验、基因诊断、抗体检测服务；动物用诊断试剂、耗材与仪器，疫苗免疫佐剂开发、生产、销售；兽用生物制品、药品研发服务外包（CRO）及相关技术开发、技术服务、技术转让；试验数据的管理与统计分析，疫病流行信息、细菌耐药性信息、兽用药品质量评价信息等大数据服务；执业兽医教育培训（最终经工商核定为准）。

合资公司董事会由 5 名董事组成，分别由余江汇泽推荐 3 名，普莱柯推荐 1 名，达安科技推荐 1 名；合资公司设监事 2 名，由普莱柯推荐；合资公司设总经理 1 名，由余江汇泽推荐，由董事会聘任。合资公司法定代表人由总经理担任。

余江汇泽负责中科基因的具体筹建工作。同时本公司承诺提供该项目所需的必要资源，包括但不限于市场信息资源及实验室耗材开发所需的技术支持。达安科技和广东创谷承诺促成中山大学达安基因股份有限公司（以下简称“达安基因”）提供该项目所需要的必要资源，包括但不限于：开发动物诊断试剂所需要的相关分子诊断技术支持；全国临床检验中心体系的开放共享及管理、培训系统；健康管理的大数据平台技术。具体技术合作事宜，由各方协商确定，并按照市场规则收取相应的费用补偿。

二、合资方的基本情况

余江汇泽系一家有限合伙企业，成立于 2016 年 3 月 17 日，注册地址为江西省鹰潭市余江县广场路 2 号，经营范围为投资管理、投资服务，目前除参与投资设立中科基因以外，无其他经营活动。余江汇泽由王文泉先生担任普通合伙人，负责执行合伙事务。王文泉，52 岁，中国农业大学预防兽医学硕士学位，1999-2011 年任北京市兽医生物药品厂厂长、书记，2012-2015 年任中法合资企业北京华都诗华生物制品有限公司总经理。王文泉先生曾任北京兽药协会副理事长、北京农业职业学院专业委员会委员、《中国兽药杂志》编委，具有丰富的行业经验。余江汇泽与本公司不存在关联关系，亦不存在其他利益安排。

达安科技系达安基因全资子公司和主要的对外投资平台，广州创谷系达安科技的参股公司。达安科技和广州创谷与本公司不存在关联关系，亦不存在其他利益安排。

三、相关风险提示

1、政策风险

中科基因在国内率先从事的动物疫病监测独立实验室连锁业务，属于动物保健行业的新兴子行业。未来随着市场的成熟和市场参与主体的增加，不排除行业主管部门为规范行业经营，引导行业有序发展，出台新的监管政策和举措，并设置相应的准入门槛和行业标准。如果中科基因不能紧跟行业发展趋势，维持较高的服务质量和标准，在行业政策调整时，其业务将受到一定的影响。

2、市场风险

目前行业内主流的商业模式中，畜禽检测服务行业主要体现为饲料厂、兽药厂向下游养殖场提供的售后增值服务，由其代为采购，养殖场并不直接付费。中科基因致力于改变现有行业格局，直接面向终端养殖场提供优质的付费服务。但是在未来一段时间内，检测行业将保持两种付费模式并存的局面，因此面临着一定的市场开拓压力。

3、管理风险

中科基因将由王文泉先生负责组建项目团队，并将吸引一大批行业内的知名专家加盟，但是由于属于初创团队，面临市场开拓、资源整合、企业运行、质量管理、内部控制等方面的压力。如果公司的管理模式和管理能力未能跟上内外部环境的变化并进行调整、完善，可能会给公司未来的经营和发展带来一定的影响。

中科基因项目运作中所面临的以上风险，将导致其业绩不能达到预期目标，直接体现为本公司的项目投资风险，敬请广大投资者关注。

特此公告！

普莱柯生物工程股份有限公司董事会

2016年4月12日