

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



JOINN LABORATORIES (CHINA) CO., LTD.
北京昭衍新藥研究中心股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)
(股份代號：6127)

海外監管公告

本公告乃北京昭衍新藥研究中心股份有限公司(「本公司」)根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.10B條而作出。

茲載列本公司於上海證券交易所網站刊登公告如下，僅供參閱。

承董事會命
北京昭衍新藥研究中心股份有限公司
馮宇霞
董事長

中國北京，2021年8月30日

於本公告日期，本公司董事會包括主席兼執行董事馮宇霞女士、執行董事左從林先生、高大鵬先生、孫雲霞女士、姚大林博士，非執行董事顧曉磊先生，及獨立非執行董事孫明成先生、翟永功博士、歐小傑先生及張帆先生。

北京昭衍新药研究中心股份有限公司 对外投资设立控股子公司的公告

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。

重要内容提示：

- 投资标的名称：无锡昭衍分子影像科技有限公司
- 投资标的金额：注册资本 5000 万元
- 特别风险提示：本次设立子公司尚需获得工商登记管理机关的核准，存在不确定性；标的公司由于是新设立公司，可能面临因项目管理经验不足、技术人员缺乏等造成的经营风险；标的公司由于进入新领域，可能因市场拓展能力不足、业务能力不足等不利因素而致使经营业绩未达预期。请注意投资风险。

一、对外投资概述

北京昭衍新药研究中心股份有限公司（以下简称“昭衍新药”）基于战略需求和业务拓展，拟联合江苏先通分子影像科技有限公司（以下简称“江苏先通”）共同投资设立控股子公司无锡昭衍分子影像科技有限公司（暂定名，最终以工商登记管理机关核准为准，下称“公司”），主要从事放药临床前外包服务。公司注册资本 5000 万元，其中昭衍新药出资 4000 万元，占比 80%；江苏先通出资 1000 万元，占比 20%。

本次投资已于 2021 年 8 月 30 日经公司第三届董事会第二十八次会议审议通过，尚需提交公司股东大会审议，不属于关联交易和重大资产重组事项。

二、投资标的基本情况

名 称：无锡昭衍分子影像科技有限公司

类 型：有限责任公司

住 所：江苏省无锡市新吴区长江南路 35-310 号

法定代表人：冯宇霞

注册资本：人民币 5000 万元

经营范围：医学研究和试验发展；以承接服务外包方式从事生物医药的技术研发、技术转让、技术服务、检测服务；信息技术咨询服务；会议及展览服务。

出资方式：货币出资

出资人及出资比例：

出资人名称	金额（万元）	比例
北京昭衍新药研究中心股份有限公司	4000	80%
江苏先通分子影像科技有限公司	1000	20%
合计	5000	100%

股东基本情况：

名称：江苏先通分子影像科技有限公司

住所：无锡新吴区长江南路 35-310 号

统一社会信用代码：91320214MA1TFCC73F

法定代表人：周恒明

注册资本：人民币 3000 万元

经营范围：核医学及分子影像示踪剂及配套设施的技术开发、技术转让以及咨询服务；化学试剂、核医学及分子影像技术的研发；药品筛选检测技术服务；放射性药品的销售；医学研究和试验发展；生物技术推广服务；科技信息咨询服务；自营和代理各类商品及技术的进出口。

董事会及管理层的安排：

设立董事会，成员 3 名，其中昭衍新药指派董事 2 名，江苏先通指派董事 1 名；不设立监事会，设监事一人，由江苏先通指派；公司总经理及其他高级管理人员由昭衍新药指派。

三、对外投资对上市公司的影响

无锡昭衍未来将合作打造国内领先的放射性药物研发服务平台，建设完善的放射性药物分子影像服务能力，打造放射性药物非临床安评的GLP实验室，联合江苏先通为国内放射性药物研发机构提供从合成、标记到药效、药代以及安评全方位的专业技术服务，为国内放射性药物产业的新药研发提供强有力的技术支撑，

同时也是公司业务模式上的重要战略布局。

四、对外投资的风险分析

1. 本次设立子公司尚需获得工商登记管理机关的核准，存在不确定性。
2. 标的公司由于是新设立公司，可能面临因项目管理经验不足、技术人员缺乏等造成的经营风险；
3. 标的公司由于进入新领域，可能因市场拓展能力不足、业务能力不足等不利因素而致使经营业绩未达预期。

公司将密切关注标的公司相关风险，通过完善经营管理体系、加强人才和能力建设等将风险降到最低。

特此公告。

北京昭衍新药研究中心股份有限公司董事会

2021年8月30日