

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，並明確表示概不因本公告全部或任何部份內
容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



上海復旦張江生物醫藥股份有限公司
Shanghai Fudan-Zhangjiang Bio-Pharmaceutical Co., Ltd.*
(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)
(股票號碼：1349)

海外監管公告

本公告乃上海復旦張江生物醫藥股份有限公司（「本公司」）根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第 13.10(B)條刊發。

茲載列本公司於上海證券交易所網站刊發的《上海復旦張江生物醫藥股份有限公司關於核心技術人員離職的公告》，僅供參閱。該文件及其披露內容乃根據中國法律法規及境內相關監管要求而編制及刊發。

承董事會命
趙大君
主 席

於本公告刊發日期，董事會包括以下人士：

趙大君先生（執行董事）

薛 燕女士（執行董事）

鐘 濤先生（非執行董事）

余曉陽女士（非執行董事）

王宏廣先生（獨立非執行董事）

林兆榮先生（獨立非執行董事）

徐培龍先生（獨立非執行董事）

曲亞楠女士（職工董事）

中國·上海

二零二六年五月二十八日

* 僅供識別



证券代码：688505

证券简称：复旦张江

编号：临 2026-020

上海复旦张江生物医药股份有限公司

关于核心技术人员离职的公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示：

● 上海复旦张江生物医药股份有限公司（以下简称“公司”或“复旦张江”）核心技术人员刘柯桢先生因个人原因申请离职。离职后，刘柯桢先生将不再担任公司任何职务；

● 刘柯桢先生在公司任职期间参与发表的文章等知识产权均为职务成果，截至本公告披露日，其职务成果所形成的知识产权所有权均归属于公司及子公司所有，不存在涉及职务成果、知识产权的纠纷或潜在纠纷；刘柯桢先生的离职不会对公司的研发能力、持续经营能力和核心竞争力产生重大不利影响，不会影响公司现有核心技术及研发项目工作的开展。

一、核心技术人员离职的具体情况

公司核心技术人员刘柯桢先生因个人原因于近日向公司提出离职申请。离职后，刘柯桢先生不再担任公司任何职务。公司对刘柯桢先生在任职期间为公司发展所做出的努力和贡献表示感谢。

（一）核心技术人员的具体情况

刘柯桢先生，1985 年出生，中国籍，无境外永久居留权。2008 年 7 月获北京大学生物技术专业学士学位，并于 2014 年 1 月获美国新泽西州立罗格斯大学统计学博士学位。2014 年 1 月至 2016 年 4 月就职于美国渤健生物，担任高级生物统计师；2016 年 5 月至 2016 年 8 月就职于阿斯利康，担任生物统计经理；2016 年 9 月至 2018 年 9 月就职于诺思格北京医药科技股份有限公司，担任生物统计副总监；2018 年 9 月至 2021 年 9 月就职于基石药业，担任生物统计总监；2021



年9月至今先后任公司数据统计总监、临床医学中心总经理、总经理助理。截至本公告披露日，刘柯桢先生未直接或间接持有公司股份。

（二）参与的研发项目和专利情况

刘柯桢先生在职期间，主要负责数据统计、临床研发及运营等相关工作。刘柯桢先生在公司任职期间参与发表的文章等知识产权均为职务成果，截至本公告披露日，其职务成果所形成的知识产权所有权均归属于公司及子公司所有，不存在涉及职务成果、知识产权的纠纷或潜在纠纷。其离职不影响公司知识产权的完整性，不会对公司的技术研发和持续经营产生实质性影响，不会影响公司核心技术的持续研发。

（三）保密情况

根据公司与刘柯桢先生签署的《劳动合同》，双方明确约定了关于公司商业秘密的保密义务、违约责任等事项，刘柯桢先生对其知悉公司的商业秘密负有保密义务。截至本公告披露日，公司未发现刘柯桢先生有违反保密义务的情形。

二、核心技术人员离职对公司的影响

目前，公司各项研发项目均正常推进。现有研发团队及核心技术人员能够支持公司未来核心技术的持续研发，本次核心技术人员的离职不会对公司技术研发、核心竞争力和持续经营能力产生实质性影响。

截至2023年末、2024年末和2025年末，公司研发人员的数量分别为180人、175人、150人，占员工总人数比例分别为19.20%、18.92%、17.12%。截至本公告披露日，公司核心技术人员具体情况如下：

期间	核心技术人员姓名
本次变动前	余岱青、陈宇、张文伯、蒋剑平、王罗春、刘柯桢
本次变动后	余岱青、陈宇、张文伯、蒋剑平、王罗春

三、公司采取的措施

公司现有研发团队及核心技术人员能够支持公司核心技术及创新产品的持续研发。公司未来将持续进行研发投入，不断完善研发团队建设，加强研发技术人员的培养，不断吸引优秀技术人员加盟，提升公司研发创新能力。



特此公告。

上海复旦张江生物医药股份有限公司

董 事 会

二〇二六年五月二十九日