

## 上海毕得医药科技股份有限公司

### 关于公司核心技术人员离职暨新增认定核心技术人员的公告

本公司及董事会全体成员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法律责任。

#### 重要内容提示：

●上海毕得医药科技股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到公司核心技术人员毛永浩先生的辞职报告。毛永浩先生因个人原因申请辞去公司核心技术人员职务，辞任后不再担任公司任何职务，将不再被认定为核心技术人员。

●毛永浩先生与公司签有《劳动合同》《保密协议》，其在任职期间作为发明人申请的相关专利均为非单一发明人且所有权均归属于公司或公司子公司，不存在涉及职务成果、知识产权相关的纠纷或潜在纠纷，不存在影响公司知识产权完整性的情况。

●毛永浩先生离职后，其负责的工作已完成交接，公司的生产经营、技术研发等工作均有序推进。毛永浩先生的离职不会对公司持续经营能力、研发实力、核心竞争力产生重大不利影响。

●公司结合张锐豪、陈昕晗、马晨、周明康、唐也、米涛冉先生，查庆红女士的任职履历、公司核心技术研发工作需求及其本人的参与情况等相关因素，认定其为核心技术人员。

## 一、核心技术人员离职的具体情况

公司核心技术人员毛永浩先生于近日向公司提交辞职报告，其因个人原因辞去核心技术人员职务，辞任后不再担任公司任何职务，将不再被认定为核心技术人员。

公司对毛永浩先生在上述职务任职期限为公司发展所做出的贡献表示衷心感谢。

### （一）核心技术人员的具体情况

毛永浩，男，中国国籍，无境外永久居留权，1982年出生，本科学历。2006年9月至2007年10月任晟康生物医药技术（上海）有限公司研究员；2007年11月至2013年8月任上海毕得医药科技有限公司研究员；2013年9月至2018年1月任上海书亚医药科技有限公司产品经理；2018年2月至2020年10月上海毕得医药科技有限公司产品经理；2020年10月至2023年10月担任上海毕得医药科技股份有限公司董事、产品总监；2023年11月至今担任上海毕得医药科技股份有限公司产品总监，为公司的核心技术人员。

截至本公告披露日，毛永浩先生通过共青城南煦投资合伙企业（有限合伙）间接持有公司股份34,700股，通过宁波梅山保税港区蓝昀万驰投资管理合伙企业（有限合伙）间接持有公司股份69,300股，约占公司股本总数的0.1144%。毛永浩先生辞职后将遵守《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第15号——股东及董事、监事、高级管理人员减持股份》等相关规定及在公司首发上市时做出的相关承诺。

### （二）参与的研发项目和专利情况

毛永浩先生的辞职不会影响公司核心技术的完整性。毛永浩先生在公司任相关职务期间，主要负责的相关技术研发工作已平稳交接，其辞去上述职务不会对公司现有研发项目进展产生影响。

毛永浩先生离职不会影响公司专利权等知识产权的完整性。毛永浩先生任职期间参与研究并申请的专利均为职务成果，截至本公告披露日，该等职务成果所形成的知识产权之所有权均归属于公司所有，不存在涉及职务成果、知识产权相关的纠纷或潜在纠纷。目前，公司的技术研发和日常经营均正常进行，公司研发团队结构完整，后备人员充足，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，毛永浩先生的辞职，不会对公司持续经营能力、技术优势及核心竞争力产生实质性影响。

### （三）保密情况

根据公司与毛永浩先生签署的相关协议，双方对毛永浩先生应遵守的保密义务进行了明确的约定。辞去上述职务后，毛永浩先生其对知悉公司的商业秘密及保密信息（包括且不限于技术信息、经营信息和管理信息等）负有保密义务。

截至本公告披露日，公司未发现毛永浩先生存在违反保密义务的情形。

## 二、新增核心技术人员认定情况

公司结合张锐豪、陈昕晗、马晨、周明康、唐也、米涛冉先生，查庆红女士的任职履历、公司核心技术研发工作需求及其本人的参与情况等相关因素，新增认定其为核心技术人员。具体情况如下：

(一) 张锐豪，男，1972年出生，中国国籍，无永久境外居留权，博士研究生学历，2002年毕业于中科院上海药物研究所。

2002年至2004年任上海先导药业有限公司研发经理；2004年至2010年任上海开拓者化学有限公司助理研发总监；2011年至2015年任中美冠科(太仓)生物技术有限公司高级研发总监；2016年至2018年任上海毕得医药科技有限公司副总经理；2019年至2023年9月任西格莱(苏州)生物医药有限公司技术总监；2023年10月至今任上海毕得医药科技股份有限公司产品研发部负责人。

张锐豪先生带领公司研发团队，结合客户需求以及业界的前沿研究动态和发展趋势，进行产品管线的设计、搭建和管理，并领导组织实施相应新产品的开发和管理。张锐豪先生有着非常杰出的职业经历，在药物化学、有机合成化学、化学工艺研发有二十多年的丰富经验和突出的成果，对客户需求、产线的设计、工艺化学有很深的理解和经验。截至本公告披露日，张锐豪先生参与的发明专利申请 58 项，已授权发明专利 20 项，另有 12 项发明专利正在递交申请过程中。

(二) 陈昕晗，男，1996年出生，中国国籍，无永久境外居留权，硕士研究生学历，有机化学专业。2012年至2016年就读于浙江大学；2016年至2019年就读于中国科学院上海有机化学研究所。2020年4月至今任上海毕得医药科技股份有限公司产品高级经理。

(三) 马晨，男，1995年出生，中国国籍，无永久境外居留权，博士研究生学历，高分子化学与物理专业。2012年至2016

年就读于南京大学，2016年至2021年就读于中国科学院上海有机化学研究所，获博士学位。2021年7月至今任上海毕得医药科技股份有限公司产品高级经理。

（四）周明康，男，1993年出生，中国国籍，无永久境外居留权，博士研究生学历，有机化学专业。2012年至2016年就读于兰州大学；2016年至2021年就读于中国科学院上海有机化学研究所，获博士学位。2022年1月至今任上海毕得医药科技股份有限公司产品高级经理。

（五）唐也，男，1994年出生，中国国籍，无永久境外居留权，博士研究生学历，有机化学专业。2016年至2022年就读于中国科学院上海有机化学研究所，获博士学位。2022年1月至2022年4月任武汉药明康德新药研发公司研发组长；2022年6月至2023年3月，于中国科学院上海有机化学研究所进行博士后研究，发表SCI共计3篇。2023年3月至今任上海毕得医药科技股份有限公司产品研发经理。

（六）查庆红，女，1993年出生，中国国籍，无永久境外居留权，博士研究生学历。2016年至2022年，就读于中国科学院上海有机化学研究所，获博士学位，有机化学专业，共发表SCI文章3篇。2022年1月至今任上海毕得医药科技股份有限公司产品研发经理。

（七）米涛冉，男，1984年出生，中国国籍，无永久境外居留权，硕士研究生学历。2006年至2009年就读于华中科技大学获得有机化学硕士学位。2009年7月至2013年5月任药明康德新药研发有限公司研究员；2014年3月至今任上海毕得医药科技股份有

限公司研发经理。

米涛冉先生带领研发团队；负责化学工艺部门的相关工作。米涛冉先生对新型分子砌块产品结构设计，合成路线创新及相应的化学工艺优化有着非常丰富的经验，多项技术成果应用于公司各类产品上，并多次带领团队攻克高难的技术难题。截至本公告披露日，米涛冉先生参与的专利申请30项，其中发明专利16项，实用新型专利14项。

截至本公告披露日，张锐豪、唐也、查庆红未直接或间接持有公司股份，陈昕晗、马晨、周明康、米涛冉未直接持有公司股份，通过公司员工持股平台共青城南煦投资合伙企业（有限合伙）间接持有公司股份分别为21,257股、21,927股、21,257股、59,485股，合计约占公司股本总数的0.1364%。张锐豪、陈昕晗、马晨、周明康、唐也、米涛冉、查庆红与公司董事、监事及高级管理人员均不存在关联关系。

### 三、毛永浩先生辞职对公司核心技术的影响

公司高度重视研发工作，通过长期技术积累与发展，已建立了完备的研发体系，研发人员结构完善合理，研发团队经验丰富，运行有效。截至2024年6月30日，公司研发人员160人，占员工总数的19.77%。公司的研发团队历经多年探索和研究，成为国内为数不多的极具创新力并已占领技术制高点的成熟技术团队。主要技术人员带领公司获得“科技小巨人”“企业技术中心”“国家专精特新小巨人”等荣誉。研发团队结构稳定，后备人员充足，不存在对特定技术人员的重要依赖。

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
变动前	邴荣浩、毛永浩、吕昞晴
变动后	张锐豪、陈昕晗、马晨、周明康、唐也、米涛冉、查庆红、邴荣浩、吕昞晴

本次新增认定的核心技术人员张锐豪、陈昕晗、马晨、周明康、唐也、米涛冉、查庆红在公司任职期间，为公司主营业务的技术发展与产品品质提升做出了重要贡献。此次新增认定，有助于增强研发团队的积极性、稳定性，夯实公司的研发实力。目前，公司各项研发项目有序推进、生产经营活动正常进行。

此次调整不会对公司现有在研项目的进展产生实质性影响，亦不会对公司研发实力、核心竞争力、持续经营能力造成重大不利影响。

#### 四、公司采取的措施

公司各项研发活动均处于正常有序的推进状态。公司技术研发团队架构完整，研发管理体系健全，后备人员充足，现有研发团队及核心技术人员能够支撑公司未来核心技术的持续发展。公司将持续加大研发投入，不断完善研发团队建设，持续提升公司研发创新能力。

特此公告。

上海毕得医药科技股份有限公司董事会

2025年1月1日