

注：本文不构成任何投资意见和建议，以官方/公司公告为准；本文仅作医疗健康相关药物介绍，非治疗方案推荐（若涉及），不代表平台立场。任何文章转载需得到授权。

药融圈获

悉，近日，广州明

迅生物科技有限责任公司（以下简称

“[明迅生物](#)”）宣布完成

[超千万元人民币天使轮融资](#)

，由湖南熵一贯喜资产管理

有限公司（以下简称“[熵一贯喜](#)”

）领投，深

圳市鑫顺众成投资合伙

企业（有限合伙）（以下简称“[鑫顺众成](#)”

）等跟投。本轮融资将用于公司核心产品的研发、广州生产&研发基地的建设以及商务团队的搭建。

明迅生物位于广州黄埔区，是生物岛实验室首批成果孵化企业之一，公司研发团队核心成员均来自于国内顶尖科研机构，有着先进的技术水平和研发经验。公司创始人兼首席科学家吴光明研究员自1995年起先后赴美、德著名科研机构从事胚胎发育与遗传学相关研究工作，2019年被引进回国。由于在胚胎发育研究方面的卓越贡献，吴光明研究员的名字被德国慕尼黑的德意志博物馆永久陈列。公司致力于为全球创新药制药企业、疫苗企业、高校、科研院所、医院等生命健康相关科研团队提供前沿、高端、迅捷、卓越的生物技术服务和模型资源，旨在成为一家具有持续自主创新能力的国际化专精特新企业。截至目前，公司已完成种子轮和由熵一贯喜领投的天使轮融资。

明迅生物依托独有的高效四倍体补偿技术及胚胎干细胞技术，开发了具有行业颠覆性的新一代小鼠建模技术，破除目前小鼠模型制备行业的技术壁垒，可以实现目前行业模式动物企业建立转基因小鼠库的运作模式创新，解决本领域潜在的卡脖子风险，也可以快速响应类似新冠疫情的紧急公共卫生事件中药物及疫苗研发中的模式动物需求。

四倍体补偿技术诞生已有20多年，结合CRISPR/Cas9等基因编辑技术及小

鼠胚胎干细胞技术，可实现几乎任何目标基因位点的编辑，可由小鼠胚胎干细胞直接制备完整纯合基因编辑小鼠个体，绕开常规技术耗时的繁育步骤，具有巨大的产业需求。虽然四倍体补偿技术应用前景极具吸引力，但多年来该技术成功率极低，一直仅限于少数顶尖实验室内使用，是干细胞胚胎学领域“皇冠上的明珠”。明迅生物通过对四倍体补偿技术及干细胞精准编辑的一系列优化，建立并优化了工程化体系，让小鼠的出生率由已有报道的1-5%大幅提高至30-60%

，接近正常胚胎移植效率，
是世界上首个实现四倍体技术从实验室走向产业应用的公司
，有望在领域内产生颠覆性影响。

湖南熵一贯喜资产管理有限公司首席投资官邹炎表示：“我们本次对明迅生物的投资看重公司在细分领域达到极致的专业技术水平及由此带来的全球唯一性，相信明迅的四倍体补偿技术将会对模式动物行业带来颠覆性的变革，对下游创新药研发模式起到重塑和推动作用。我们非常认可公司创业团队专注于研发和创新的发展战略，期待明迅能持续保持技术的世界领先性，并在相关联的研究领域开花结果。”

深圳智融创业有限公司（以下简称“智融创业”，鑫顺众成控股股东）总经理朱华慈表示：科技进步、政府激励政策和监管改革的结合，极大地推动了中国First-in Class创新药的研发进展。这是一个新靶时代，需要配套的新型研发模式。新一代动物模型技术顺应潮流，有望促进产生新的创新药物研发模式，提高新药研发效率。明迅生物凭借其独有的新一代动物模型制备技术、强大的创新实力和高效的执行能力，在细分领域建立起独特且差异化的竞争优势，给我们留下了深刻的印象。我们将依托强大产业背景支持明迅生物的稳步发展与快速成长，期待公司成为具有全球优势竞争力的专精特新企业。

关于熵一贯喜

熵一贯喜（境内人民币基金管理人）以及趋势投资（Trend Investment，境外美元基金管理人）专注于私募股权投资，有着共同的投研和基金管理团队，集中投资于两个领域：生物医药/医疗和TMT。其中，生物医药/医疗方向的投资案例包括：创

新药企业岸迈生物 (Epimab)、凯复制药 (Camphor)、维立志博、Healx、Elic io、Yaqrit Discovery、Phoremest、Astrocyte、Mogrify、MindImmune、AI VIVO、Senisca , 疫苗企业Emergex等。

关于智融创业

智融创业于2017年成立于深圳，聚焦于医疗健康行业，包括生物医药、诊断&精准医疗、医疗器械和消费健康等领域的投资。我们将和优秀创业公司与合作伙伴共同成长，推动中国医疗健康事业更好更快地发展。