

君实生物任命邹建军博士为全球研发总裁

2022年4月20日，君实生物（1877.HK，688180.SH）宣布，提名邹建军博士为公司执行董事，聘任其为公司副总经理并担任全球研发总裁，全面负责公司全球的研究与开发工作。



邹建军博士

邹建军博士在肿瘤临床治疗、抗肿瘤药物研发和新药临床研究等领域拥有近 30 年的丰富经验。在加入君实生物之前，她曾担任恒瑞医药首席医学官、副总经理，在新基医药任中国医学事务负责人，在拜耳医药历任中国肿瘤研发部医学顾问、治疗领域负责人、Xofigo 全球医学事务负责人(美国总部新泽西)。1995 年至 2005 年，邹建军博士分别在解放军 301 医院临床医学部肿瘤科和上海长征医院肿瘤科任住院医师及主治医师。

君实生物首席执行官李宁博士表示：“创办十年来，君实生物已经成为一家在全球拥有近 3000 名员工、4 个研发中心、2 个生产基地、3 个商业化产品和超过 50 个研发管线的全产业链创新医药公司。值此承上启下的关键时刻，我们非常高兴邀请到邹建军博士加入君实生物。邹建军博士拥有扎实的专业背景、丰富的研究与开发经验、国内外企事业单位的管理经历以及卓越的领导力，我们期待在她的引领下，君实生物丰富的在研管线开发效率和进程能够得到进一步地快速提升，助力我们在新的十年中

继续以‘源头创新’和‘国际化’为核心驱动力坚定前行。”

邹建军博士在第四军医大学获得临床医学学士学位，在第二军医大学获得临床肿瘤学博士学位。

—— 完 ——

关于君实生物

君实生物 (688180.SH, 1877.HK) 成立于 2012 年 12 月，是一家以创新为驱动，致力于创新疗法的发现、开发和商业化的生物制药公司。公司具有由超过 50 项在研产品组成的丰富的研发管线，覆盖五大治疗领域，包括恶性肿瘤、自身免疫系统疾病、慢性代谢类疾病、神经系统类疾病以及感染性疾病。

凭借蛋白质工程核心平台技术，君实生物身处国际大分子药物研发前沿，获得了首个国产抗 PD-1 单抗 NMPA 上市批准、国产抗 PCSK9 单抗 NMPA 临床申请批准、全球首个治疗肿瘤抗 BTLA 阻断抗体在中国 NMPA 和美国 FDA 的临床申请批准，目前正在中美两地开展多项 Ib/II 期临床试验。

自 2020 年疫情爆发之初，君实生物迅速反应，与国内外科研机构及企业携手抗疫，利用技术积累快速开发了多款治疗 COVID-19 的创新药物，积极承担中国制药企业的社会责任。其中包括：国内首个进入临床阶段并参与全球抗疫的新冠病毒中和抗体埃特司韦单抗 (JS016) 于 2021 年在超过 15 个国家和地区获得紧急使用授权，新型口服核苷类抗新冠病毒药物 VV116 (JT001) 已进入国际多中心 III 期注册临床研究阶段，以及其他多种类型药物，持续为全球抗疫贡献中国力量。

目前君实生物在全球拥有两千八百多名员工，分布在中国上海、苏州、北京和广州，以及美国旧金山和马里兰。