

慕尼黑市政府与巴伐利亚州生物技术产业集群BioM在2021年10月21日共同举办的新闻发布会上公布了最新年度生物制药产业研究报告；该报告表明，慕尼黑欧洲大都市圈（EMM）是德国最杰出的生物技术和制药基地之一。生物技术和制药产业是慕尼黑大区的重要经济支柱。该报告显示，2020年该地区共有373家生物制药企业，从业人数共33400人。21%的德国生物技术企业将其总部设在该地，25%的国家临床实验在这里进行。

该产业的成功也可以从企业产品线的快速发展中看出：目前，该地区有126种候选活性成分用于临床阶段的药物和诊断开发，与2013年相比增加了77种。35个项目处于临床III阶段。由中小公司研发获批的药品数量与2013年相比也翻了一番，从6种增加到了12种。

在新冠肺炎大流行期间，生物制药行业越来越受到社会和政治界的关注，不少的财政支持政策也纷纷出台。人类健康面临的重大威胁促使医疗领域的众多参与者纷纷行动，共同应对挑战：生物制药行业负责研制候选药物和疫苗，研究机构免费公开科研数据，国家提供资金支持，监管部门在最短的时间内审批药物申请。

“慕尼黑市作为欧洲重要的经济和科技高地得益于其广泛的、面向未来的创新产业。这些产业创造了高质量的工作岗位，并受益于当地的科研网络。即便在新冠危机期间，慕尼黑市的生物制药行业也展示出了其强大的创新和竞争力。” - 慕尼黑市副市长 Clemens Baumgärtner

最新的调查结果显示，81%的企业将慕尼黑大区评为非常好、或良好的生物技术和制药基地。该区拥有8所世界一流的研究机构，其中包括2所精英大学、3所世界著名的马克斯·普朗克研究所和亥姆霍兹健康与环境中心。此外，还有BioM等集群平台，为企业与科研机构开展合作提供了支持。

企业之间的密切合作、靠近一流研究机构以及活跃的生态网络让慕尼黑大区不仅对老牌企业而且对初创企业都具有巨大的吸引力！同时，该地区位于欧洲中心的优越地理位置、便捷的交通以及舒适的生活娱乐环境也吸引了众多国内国际人才到此安家落户。

“慕尼黑大区的生物制药产业很好地把握住了疫情的挑战和数字化机遇，成功拓展了其在个性化医疗领域的专业能力。” - 巴伐利亚州生物技术产业集群BioM总经理 Prof. Horst Domdey

受慕尼黑市劳动和经济处委托，BioM于2021年开展了第4次慕尼黑欧洲大都市区 (EMM) 生物技术和制药产业研究，以进一步分析该地区生物制药产业的发展现状及需求。

该研究报告可在巴伐利亚州生物技术产业集群官网 ([www.bio-m.org](http://www.bio-m.org)) 上下载。

德语版本: [Studie Biotechnologie- und Pharmaindustrie in der Europäischen Metropolregion München \(EMM\)](#)

英文概述: [Executive Summary Study Biotechnology and Pharmaceutical Industry in the European Metropolitan Region Munich \(EMM\)](#)

BioM代表巴伐利亚州经济部负责管理德国巴伐利亚州生物技术产业集群 (Cluster Biotechnology Bavaria)；这是巴伐利亚州政府“产业集群倡议” (Cluster Initiative Bavaria) 的一部分。该集群建立的目的是把巴伐利亚州各个不同的生物技术产业区域联合成一个大的网络。德国巴伐利亚州生物技术产业集群发展协同效应，在国际层面代表巴州生物技术产业，向公众宣传巴州生物技术产业以保持巴伐利亚州作为顶级生物技术高地的地位