



生物健康

数据解读



多家 **1,800** 企业  **47,000** 个以上行业工作岗位 

数据来源: Infogroup, 2019年

数据来源: EMSI 2019年第二季度数据集, 工作人员类别, 2017年QCEW员工就业人数及Infogroup

仅威斯康辛大学麦迪逊分校, 每年就投资12亿美元用于研究和开发。在2016年, 威斯康辛州的研究大学即在生物科学学术研究和开发中投入9.14亿美元, 占这些机构所有学术研究的三分之二。



9.14亿美元
生物科学研究



资料来源: 威斯康辛大学麦迪逊分校2018-19年度预算概览; “在不断发展的美国生物科学产业中的投资、创新和创造就业机会”; TEconomy/BIO 2018。

2018年, 威斯康辛州出口了30亿美元的
医疗和科学仪器以及生物技术和制药产品。

30亿美元



131



家医疗设备制造商总部设在威斯康辛州。

数据来源: 通过WISERTrade发布的美国人口普查局外贸部门数据

数据来源: Infogroup, 2019年

数字化健康产业是威斯康辛州增长最快的生物健康细分领域。全球有2.5亿患者使用Epic Systems的电子病历系统, 这是一家总部位于维罗那(就在麦迪逊旁边)的公司。



2.5亿患者



资料来源: Epic Systems网站, 2019年

“ 我们有这样一个生态系统，它不仅有助于推动威斯康辛州的经济的发展，而且还能显著改善医疗保健。我们在造福广大患者的同时，也为经济做出了重大贡献。”

Kevin Conroy
首席执行官
Exact Sciences