

## 研发中心的主要表现指标

### 资料说明

项目	描述	备注
年度	数据的财政年度	数据类型: 数字
研发中心	研发中心的名称	数据类型: 文字
营运开支 (百万元)	研发中心在 2021-22 年度的营运开支 (百万元)	数据类型: 数字
员工人数 (截至 2022 年 3 月底)	截至 2022 年 3 月底研发中心的员工人数	数据类型: 数字
来自业界的收入水平	<p>研发中心在 2021-22 年度来自业界的收入水平</p> <p><u>注:</u> 来自业界的收入水平的计算方法如下— [承诺的业界赞助额 + 承诺的其他来源财务赞助额 + 所得商品化收入] / 获批的项目开支 x 100%</p>	数据类型: 数字
开展的新研发项目数目	研发中心在 2021-22 年度开展的新研发项目数目	数据类型: 数字
仍在进行的研发项目数目 (截至 2022 年 3 月底)	截至 2022 年 3 月底研发中心仍在进行的研发项目数目	数据类型: 数字
研发开支 (百万元)	研发中心在 2021-22 年度的研发开支 (百万元)	数据类型: 数字