

# 广东江门中医药职业学院

## 2023 年度生均教学科研仪器设备值工作报告

根据《广东省教育厅关于做好高等职业学校办学条件达标工作的通知》（粤教职函〔2022〕17号）的明确指示，围绕学校教育教学的总体目标，现对我校 2023 年度生均教学科研仪器设备值报告如下：

### 一、生均教学科研仪器设备值概况

2023 年，我校教学科研仪器设备资产总值 9128.53 万元（含企业捐赠的仪器设备值 1925.95 万元），其中，新增教学科研仪器设备值 1862.23 万元。2022 年，我校教学科研仪器设备资产总值 7266.3 万元，2023 年同比增长 25%。

2023 年，我校生均教学科研仪器设备值为 7464 元。2022 年，我校生均教学科研仪器设备值为 6100 元，2023 年同比增长 22.36%。远超出《普通高等学校基本办学条件指标（试行）》中高职（专科）医学院校生均教学科研仪器设备值为 4000 元的要求。

表 1. 教学科研仪器设备总量情况表（万元）

	设备总值	年度新增总额	企业捐赠
2022 年度	7266.3	1925.82	1925.95
2023 年度	9128.53	1862.23	1925.95

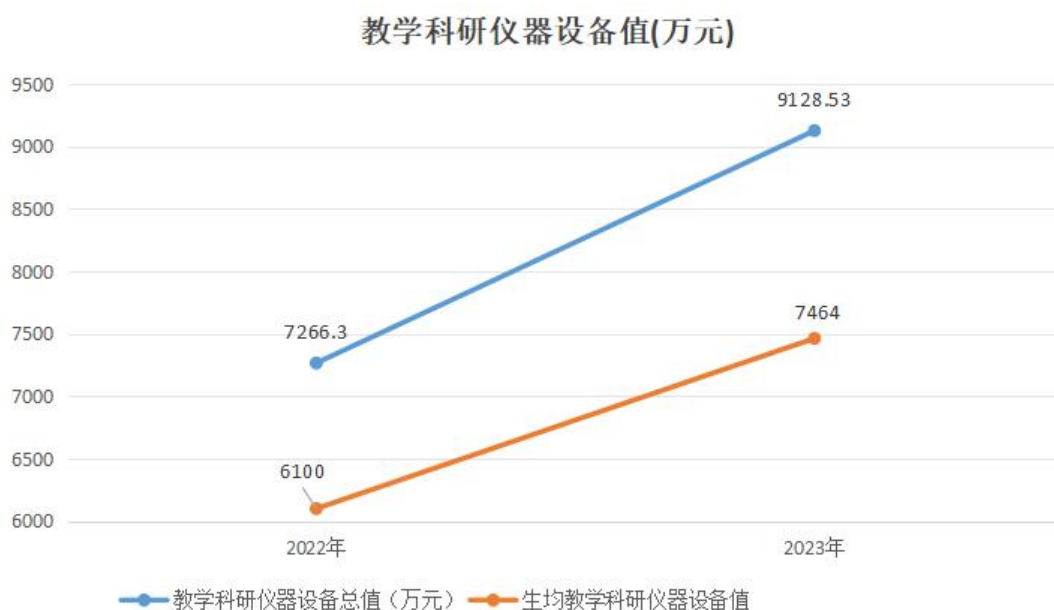


图 1. 2022 年、2023 年度教学仪器设备值增长情况

## 二、工作措施和成果

坚定贯彻党和国家的方针政策，根据学校教育教学的总体目标，制定了科学有效的资产管理措施：

1. 建立和完善教学科研仪器设备的管理规章制度。
2. 推动资产的优化配置和有效利用。
3. 对学校资产实施产权管理，维护资产的安全、完整。
4. 组织教师参加专业培训和临床实践，提高教师对新设备的熟练度和科研能力。强调专业教师参与设备规划和选型，使设备采购更贴近教学科研实际需求。

5. 强化日常维护管理，确保设备良好运行状态，延长使用寿命。

6. 加强对经营性资产的监督管理，维护学校作为直接出资人的合法权益，确保学校国有资产的保值增值。

### 三、存在问题

1. 资金不足：科研设备的更新换代和采购安装需要大量资金，难以满足需求。

2. 技术滞后：现有设备技术可能已经落后于行业发展，无法支撑前沿科研工作的开展。

3. 人才短缺：操作和管理高精尖科研设备的专业人才不足，影响了设备的有效利用。

4. 合作机制不健全：校企合作与行业对接不够深入，无法充分利用外部资源进行设备更新和技术支持。

### 四、改进方向

1. 加大资金投入：通过多渠道筹资，包括政府资助、企业合作、社会捐赠等方式，增加科研设备的投入。

2. 引进先进技术：关注行业技术发展，及时引进先进适用的科研设备，提升研究能力。

3. 人才培养与引进：加强师资队伍建设，通过内训外引的方式，增强教师和管理人员的设备操作能力和管理水平。

4. 深化校企合作：积极与行业企业建立合作关系，共同建设实验室，共享科研资源，实现产学研相结合。

经过一年的不懈努力，我校建立了规范的学院国有资产内部管理，能综合监督管理与协调学院事业资产、经营性资产的使用与处置。通过统一制度、统一平台、统一报表，统筹协调全校国有资产管理，在创新强校科研仪器设备方面已达标。未来，仍需要进一步加大资金投入，加快技术更新，优化管理机制，加强人才培养，深化校企合作，以实现科研设备的全面提升，为高职院校的创新发展提供坚实的硬件支撑。

附：2023 年度教学科研仪器设备明细表