附件1

广西壮族自治区应用数学中心

2024年度工作年报

（提纲）

一、研究工作与成果水平

（一）数学中心申报国家自然科学基金项目、获得立项及经费情况（请在附件中附国家自然科学基金项目任务书等佐证材料）。

（二）数学中心最新研究进展，省部级及以上项目（基金）的申报、执行情况，研究成果的水平和影响（获奖、专利和论文等）。

（三）承担的重要项目、重大研究成果典型案例（1—3项），请在附件中附相关原文或图片。

（四）数学中心研究平台构建情况。

二、队伍建设与人才培养

（一）数学中心队伍的基本情况。

（二）数学中心队伍建设和人才培养的措施与取得的成效。

（三）本年度引进和培养的优秀人才典型案例（以固定人员为主）。

三、开放交流与运行管理

（一）数学中心相关规章制度建设情况。

（二）数学中心开展学术委员会活动情况。

（三）开放课题及执行情况，利用开放基金完成的优秀成果案例（1—3项）。

（四）参与国际重大研究计划，举办或参加重要国际学术会议情况，国际合作取得的突出成绩。

（五）数学中心作为本领域公共研究平台的作用，大型仪器设备开放和共享情况。

（六）数学中心开展科普工作情况。

四、成果转化与产业化

（一）与企业开展产学研合作情况。

（二）技术转移与成果转化情况。

（三）重要成果产业化情况。

五、数学中心大事记

（一）数学中心开展学术委员会的相应会议纪要、文字和图片材料。

（二）国内外对数学中心的重要评价，附相应文字和图片材料。

（三）相关领导考察数学中心的图片及说明。

（四）研究方向或名称的变更、人员变动、大型仪器设备添置等情况。

（五）对数学中心发展有重大影响的其他活动。

六、依托单位支持数学中心建设情况

（一）科研用房情况（是否相对集中、总面积是否达1000平方米以上）。

（二）仪器设备情况（设备原总值是否达1000万元人民币以上）。

（三）配套经费支持情况（依托单位是否给予配套经费稳定支持、数学中心的运行经费及建设配套经费是否纳入单位的年度预算）。

（四）其他支持数学中心建设的情况。

七、数学中心财政经费及配套经费使用情况

八、数学中心存在问题及解决对策

九、数学中心下一年工作思路和打算

十、对科技厅加强数学中心建设和管理工作的意见和建议

说明：

1. 年度报告编写限5000字以内；

2. 报告内容和所涉及的数学中心数据必须客观真实，并与“数学中心年报统计表”数据对应一致；

3. 请提供相关照片3—5张（照片标题写明时间、人物、事项，大小在1M以上）。