**电子科学与技术应用特色学科**

**2021年度“双一流”资金绩效评价自评报告**

**一、“双一流”建设专项资金概况**

2021年，“双一流”建设专项经费共计 30 万元。根据省文件精神和我校实际，“双一流”建设专项资金主要用于 1.条件建设2.科学研究3.学术交流3个方面。

**二、专项资金使用及管理情况**

（一）专项资金安排落实、总投入等情况

专项资金共30万，预算计划用途和主要内容、涉及范围如下表。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **经费明细** | **金 额**（万元） | **编报依据等明细说明** |
| 1.条件建设 | 21 | 关键仪器设备、图书资料、信息化设备的添置。 |
| 2.科学研究 | 6 | 研究材料、样本等费用，资助学术论文、专利和专著等知识产权出版费。高水平成果奖励；科技成果奖或教学成果奖等所需经费补贴 |
| 3.学术交流 | 3 | 学术交流、主办会议等 |
| 合 计 | 30 |  |

（二）专项资金实际使用情况

预算执行情况（到2022.4.2）：

1、条件建设21万，已执行完毕。

 2、科学研究6万，剩余8016元，

3、学术交流6万，剩余16511元，

到账资金30万，剩余2.4527万，执行率为：91.8%。主要受疫情影响，学术交流开展不够充分，导致此部分预算还有16511元余款。

**三、专项资金支出组织实施情况**

（一）资金使用管理情况

此项目为“电子科学与技术”省应用特色学科建设专项，按学校年初预算统一拨付、管理和使用。

（二）专项组织实施情况

专项资金支出完全根据《湖南省高校“双一流”建设专项资金管理办法》和《湖南省高等学校“双一流”学科建设项目管理办法》执行，并制定了《“电子科学与技术”省应用特色学科教学科研奖励办法（试行稿）》等本学科内系列规章制度。资金支出组织实施完全按照相关规定实施。

**四、专项资金绩效情况**

完成了“电子科学与技术”省应用特色学科建设计划任务书中的年度计划。

2021年度完成绩效目标如下：

1、晋升1名副教授，引进学术骨干1人

2、国家项目立项1项

3、省自然科学三等奖1项。

4、发表高水平论文12篇

5、获发明专利3项

6、学生获省级以上竞赛11项

7、参加学术会议4次

8、申报国家一流专业2个

9、获得省一流课程1门，申报国家一流课程1门。

**五、专项资金项目后续工作计划**

专项资金项目后续将补充教师急需科研设备；进一步支持人才引进，优化学科队伍结构，提升师资整体水平；进一步支持高水平成果产出。

**六、主要经验做法、存在的问题及原因分析**

（一）主要经验做法

合理、合规、高效使用有限经费，钱用在刀刃上，促进学科建设快速发展。

（二）存在的问题

学科优势和特色需进一步增强，代表性的标志性成果还不多。原因分析是平台有待提升，特色优势还需进一步凝练等。

**七、有关建议**

无