福建理工大学

科研创新平台周期性总结报告

（20210901-20240831）

平台名称：

依托单位（盖章）：

平台负责人（签字）：

联系人：

电 话：

邮 箱：

填报日期:

**科研平台周期性总结报告编写提纲**

**（20210901-20240831）**

**一、工作总结**

1.科研平台的总体运行情况；

2.科研平台的主要研究方向和成员；

3.完成的主要科研项目、取得的主要科研成果及其学术、技术水平评价

4.取得的主要经济与社会效益

5.人才引进与培养情况

6.科研平台开放交流、学术委员会的活动情况和作用

7.科研平台财务管理与收支状况

8.存在的问题及面临的困难

9.开放科研平台助推科技资源共享，提高科研平台科研水平和科研辐射能力的设想和方法

10.其他

**二、下一周期工作计划**

1. 科研项目: 争取科研经费\*\*万元，其中国家级项目\*\*项，省部级项目\*\*项，市厅级项目\*\*项，横向课题与校级项目\*\*项（含成果转化）。

2.完成项目结题\*\*项，其中国家级项目\*\*项，省部级项目\*\*项，市厅级项目\*\*项，横向课题与校级项目\*\*项。

3.科研奖励: 申报科研奖励\*\*项，其中国家级\*\*\*项，省部级\*\*\*项，其它\*\*项。

4.论文: 发表学术论文\*\*篇，其中\*\*级别\*\*篇。

5.论著: 出版论著\*\*部，其中\*\*级别\*\*部。

6.研究/咨询报告: 完成\*\*级别研究/咨询报告\*\*篇。

7.知识产权: 申请国家发明专利\*\*件，申请PCT\*\*件，申请\*\*国家发明专利\*\*件，申请其他知识产权\*\*件。

8.标准（工法等）: 完成\*\*基本标准（工法等）\*\*部。

9.学术会议: 主办/承办/协办\*\*级别学术会议\*\*场，参加\*\*级别学术会议多少人次。

10.对外技术培训: 开展\*\*基本技术培训\*\*场，培训人员\*\*人次。

11.学术交流: 邀请国内外专家学术讲座\*\*场，开展学术研讨活动\*\*场（其中利用业余时间\*\*场）。

12.学术新闻报道: 提供学术新闻报道\*\*篇，其他\*\*级别\*\*篇。

13.学术（专家）委员会会议: 召开学术（专家）委员会会议\*\*次。

14.开放基金: 组织开放基金项目\*\*项，支持经费\*\*万，预计取得哪些研究成果。