

请输入关键字

研究生教育

[首页](#) (</>) >> [研究生教育](#) (</>) >> [硕士招生](#) (</>)

硕士招生

第三届稀土科技夏令营（赣江创新院）报名通知

发表日期：2022-05-07

[【放大】](#) [【缩小】](#)

中国科学院赣江创新研究院（以下简称“赣江创新院”）的研究生教育归口于中国科学技术大学稀土学院。赣江创新院深入推进“科教产”新模式，构筑“科技创新链+教育培养链+产业应用链”功能架构体系。赣江创新院探索“基础研究创造新需求、战略需求牵引新技术”的科技创新发展模式，坚持以人才为本的自由探索型基础研究和以实际应用为目标的定向性基础研究，聚焦关键矿产资源绿色高效分离、高端材料及其应用技术研发，突破领域前沿科学难题和核心关键技术。

为激发广大优秀大学生对相关科学技术的学习、研究兴趣，促进交流，鼓励和吸引优秀大学生到赣江创新院学习深造，2022年赣江创新院将举办第三届科技夏令营。

一、夏令营主题

本届夏令营主题为“赓续初心，筑梦青春”，寓意新时代大学生在中华民族伟大复兴的新征程上，赓续传承中国科学技术大学科教报国的使命，不忘初心，不负韶华，为追逐梦想而奋力拼搏，为国家富强而燃烧青春。

二、申请条件

- 1、全日制2023届本科毕业生；
- 2、拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化强国建设服务，品德良好，遵纪守法；
- 3、学习成绩优异，具有浓厚科研兴趣，有较强的研究能力；
- 4、有望取得就读学校推荐免试研究生资格；

5.专业方向：物理学、化学、化学工程与技术、材料科学与工程、环境科学与工程、冶金工程、矿物工程等相关专业。

三、申请时间及流程

1、网上报名：中国科学技术大学夏令营在线报名系统已开通。请登录中国科学技术大学夏令营官网<http://xly.ustc.edu.cn/>，点击网上报名模块，选择登录网上报名系统<http://tqms.ustc.edu.cn/>进行在线报名（预面试/夏令营均在此报名）并上传相关材料。

2、报名时间：**2022年5月9日至6月30日。**

3、夏令营QQ群：1020596462，网报完成后加入QQ群。

四、材料审核及录取

夏令营资格审查小组对申请人材料进行评审，并确定录取名单。

录取名单将在QQ群公布，并通过中国科学技术大学信息平台直接通知本人（以电子邮件和手机形式），请保持联系畅通。

五、活动时间及形式

夏令营举办的具体时间及形式请等待后续通知。

六、联系方式

联系人：郑老师

电 话：0797-4565916

邮 箱：zhaosheng@gia.cas.cn



中国科学院赣江创新研究院 ©2022 版权所有
京ICP备0500285号 京公网安备110402500047号
地址：江西省赣州市科学院路1号 邮编：341119
编辑部邮箱：ireweb@ire.ac.cn