

# 国家基础科学人才培养基金项目

国家基础科学人才培养基金项目面向国家理科基础科学研究和教学人才培养基地（以下简称基地）和特殊学科点，坚持促进基础研究与教育有机结合，加强对本科生的科研训练，提高实践能力，激发科学兴趣和创新意识，为科学研究提供高素质的人才储备。

## 一、项目类型与相关要求

### 1. 人才培养支撑条件建设项目

以实践能力培养为切入点，构建具有优势和特色的创新性人才培养平台，促进知识、能力、素质协调发展，为高素质创新型人才培养提供有力支撑。

项目向西部地区、东北地区基地和新建基地倾斜。

**项目内容：**包括本科生实践教学理念与培养目标、实验教学体系及内容、支撑条件建设内容及其教学功能、预期目标等。

**资助额度：**每项20万元，资助期限4年。

### 2. 科研训练及科研能力提高项目

旨在促进科学研究与教育的结合，加强本科生科研能力训练，提高综合素质。依托单位应当充分利用国家及省部级重点实验室、实验教学中心等已有科研平台，鼓励教师特别是一线教学骨干，通过科研立项并结合高校SRT项目，加强理科基础科学本科生的科研训练及特殊学科点研究生科研能力的提高，使学生的知识、能力、素质全面协调发展。

**项目内容：**包括本科生科研训练的思路、基础情况、科研训练主要内容与计划安排、预期目标等。

**申请要求：**以院系为单位组织申请，指导教师作为子课题负责人

项目受理日期：2024年10月15日至10月31日

项目受理地点：教务处 216室。受理电话：88101000。受理邮箱：jwc@zhuji.cn



野外实践能力提升项目的申请人，原则上为基地负责人，经自然科学基