

国家自然科学基金委员会

项目批准通知

国科金计项〔2023〕38号

关于批准资助2023年度 国家自然科学基金第二批项目的通知

滁州学院（单号：2023-38-0160）：

根据《国家自然科学基金条例》有关规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助你单位国家自然科学基金项目 7 项，直接费用 230 万元。上述资助项目清单详见附件。

依托单位和项目负责人须按要求完成电子及纸质《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称《计划书》）填写、提交与报送工作。项目负责人登录科学基金网络信息系统（<https://grants.nsf.gov.cn>）先行填报《计划书》电子版并提交至依托单位，由依托单位审核确认后提交至自然科学基金委。《计划书》电子版经自然科学基金委审核通过后，项目负责人再行打印《计划书》纸质版（一式两份，双面打印），依托单位审核并加盖单位公章，将申请书纸质签字盖章页订在其中一份《计划书》之后，一并报送至自然科学基金委项目材料

接收工作组。电子版和纸质版《计划书》内容应当保持一致。逾期不报《计划书》或申请书纸质签字盖章页且未说明理由，视为自动放弃接受资助；未按要求修改电子版《计划书》和申请书纸质签字盖章页，或逾期提交纸质版《计划书》和申请书纸质签字盖章页者，将视情况给予暂缓拨付经费等处理。

邮寄地址：北京市海淀区双清路83号项目材料接收工作组

邮编：100085

联系电话：010-62328591

附件：2023年度国家自然科学基金资助项目清单

The seal is circular with a red border. Inside the border, the words '国家自然科学基金委员会' (National Natural Science Foundation of China) are written in a circular arrangement. In the center of the seal, there is a smaller circular emblem featuring a five-pointed star and a book, symbolizing science and research.
国家自然科学基金委员会
2023年9月14日

2023年度国家自然科学基金资助项目清单 (滁州学院)

单号: 2023-38-0160

直接费用单位: 万元

| 序号 | 项目批准号 | 负责人 | 申请代码 | 项目名称 | 直接费用 | 起止日期 | 资助类别/亚类说明/附注说明 |
|----|----------|-----|-------|-------------------------------|------|-----------------------|----------------|
| 1 | 12301181 | 邓新 | A0211 | 若干相依序列的极限性质及其在统计模型中的应用 | 30 | 2024.01.01-2026.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 2 | 32301417 | 韩燕青 | C0310 | 沉水植物对镉系锁磷剂施用的生态响应机制 | 30 | 2024.01.01-2026.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 3 | 42301146 | 张伟 | D0106 | 高寒草甸破碎化斑块格局对根区土壤水分及蒸散发的影响研究 | 30 | 2024.01.01-2026.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 4 | 42304095 | 徐炜 | D0406 | 多频多模GNSS载波相位时频传递测定重力位的研究 | 30 | 2024.01.01-2026.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 5 | 42307055 | 吴震 | D0701 | 酸化茶园土壤有机碳累积的微生物机制及增汇措施研究 | 30 | 2024.01.01-2026.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 6 | 52302082 | 王志伟 | E0205 | 面向痕量甲醛气体室温检测的晶相异质结/超分子纳米材料复合物 | 30 | 2024.01.01-2026.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 7 | 62372076 | 杨斌 | F0206 | 面向地空网络的联合物理层安全及隐蔽通信方法研究 | 50 | 2024.01.01-2027.12.31 | 面上项目 |

共7项, 230.0000万元