北京交通大学部处函件 科通〔2023〕36号 签发人：王冬梅

**关于国家自然科学基金相关项目指南发布的通知**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **指南名称** | **链接** | **资助强度  万/项** | **学校受理截止时间** |
| 1 | 国家自然科学基金委员会化学科学部 2023年度第一期专项项目（科技活动项目）申请通告 | <https://www.nsfc.gov.cn/publish/portal0/tab442/info88901.htm> | 详见指南 | 4月13日16时 |
| 2 | 2023年度国家自然科学基金委员会与联合国环境规划署合作研究项目指南 | <https://www.nsfc.gov.cn/publish/portal0/tab442/info88577.htm> | 300万元/项 | 4月13日16时 |
| 3 | 2023年度国家自然科学基金委员会与国际农业研究磋商组织合作研究项目指南 | <https://www.nsfc.gov.cn/publish/portal0/tab442/info88576.htm> | 200万元/项 | 4月13日16时 |
| 4 | 国家自然科学基金委员会地球科学部关于2023年度第1期专项项目（科技活动项目）申请的通知 | <https://www.nsfc.gov.cn/publish/portal0/tab442/info88960.htm> | 8-10万元/项 | 4月19日16时 |
| 5 | 关于发布细胞器互作网络及其功能研究重大研究计划2023年度项目指南的通告 | <https://www.nsfc.gov.cn/publish/portal0/tab442/info88919.htm> | 150-800万元/项 | 4月19日16时 |
| 6 | 2023年度国家自然科学基金委员会与俄罗斯科学基金会合作研究项目指南 | <https://www.nsfc.gov.cn/publish/portal0/tab442/info88490.htm> | 150万元/项 | 4月23日16时 |
| 7 | 关于发布可解释、可通用的下一代人工智能方法 重大研究计划2023年度项目指南的通告 | <https://www.nsfc.gov.cn/publish/portal0/tab442/info89087.htm> | 80-300万元/项； | 5月14日16时 |
| 8 | 2023年度国家自然科学基金委员会与欧盟委员会“中欧人才项目”指南 | <https://www.nsfc.gov.cn/publish/portal0/tab442/info88612.htm> | 3万元/项 | 5月15日16时 |
| 9 | 2023年度国家自然科学基金委员会与比利时法语区基础研究基金会合作交流项目指南 | <https://www.nsfc.gov.cn/publish/portal0/tab442/info88926.htm> | 10万元/项 | 5月24日16时 |
| 10 | 2023年度国家自然科学基金委员会与意大利国家研究理事会合作交流项目指南 | <https://www.nsfc.gov.cn/publish/portal0/tab442/info89086.htm> | 10万元/项 | 5月29日16时 |
| 11 | 2023年度国家自然科学基金委员会与比尔及梅琳达•盖茨基金会合作研究项目指南 | https://www.nsfc.gov.cn/publish/portal0/tab442/info89057.htm | 75万元/项 | 5月30日16时 |
| 12 | 2023年度国家自然科学基金委员会与比利时弗兰德研究基金会合作交流项目指南 | <https://www.nsfc.gov.cn/publish/portal0/tab442/info89101.htm> | 10万元/项 | 6月28日16时 |

学校联系人：张耀月  
邮箱：[zhangyaoyue@bjtu.edu.cn](mailto:zhangyaoyue@bjtu.edu.cn)

科学技术研究院

2023年4月6日