

[首页](#)[部门设置](#)[教学日历](#)[管理制度](#)[下载中心](#)[党建引领](#)[学习园地](#)

关于组织申请2026年度北京市自然科学基金本科生“启研”计划项目的通知

日期:2026-04-03

各学院:

北京市自然科学基金本科生“启研”计划面向高等学校全日制高年级在读优秀本科生，通过给予基础研究项目支持，培养本科生科学兴趣、科研思维，以及勇于创新的探索精神和意志品格，以期构建北京高质量基础研究人才队伍提供“源头活水”。按照北京市自然科学基金2026年度本科生“启研”计划申请工作要求，为做好我校申报组织工作，现将有关事项通知如下：

一、项目基本情况

1. 资助范围

本科生“启研”计划资助围绕数学、物理、化学、生命科学、新一代信息技术、医药健康、集成电路、新材料、清洁能源、高端仪器、航空航天、交叉科学等北京市基础研究发展重点领域提出的研究项目。优先资助围绕人工智能及“AI+”方向提出的研究项目。

2. 单位推荐名额

北京理工大学作为本科生“启研”计划依托单位，2026年度可推荐的项目数量为40项，其中人工智能及“AI+”方向推荐的项目数量占比不低于本单位推荐数量的50%。

3. 执行周期与资助强度

项目执行周期为1年或2年，项目资助强度平均为5万元/项。

二、推荐要求和说明

1. 被推荐人基本条件

- (1) 申请人须为北京理工大学的全日制在读二、三年级本科生且在北京理工大学的在读时间需覆盖申报项目的执行期；
- (2) 具有良好学风，有意愿从事基础研究，并已具备一定的科学研究素质和专业知识基础；
- (3) 依托具有较好科研基础的实验室或研究团队；
- (4) 所学专业应为北京市基础研究发展的重点领域；

(5) 未获得过国家自然科学基金青年学生基础研究项目、北京市自然科学基金本科生“启研”计划项目支持。

鼓励被推荐人组建由在读学生及专职教师构成的研究团队，开展相关研究活动。

2. 经费管理要求

项目经费实行“包干制+负面清单”管理，其管理和使用应当按照《北京市自然科学基金项目经费管理办法》（京财科文〔2023〕2110号）执行。资助项目经费应由项目负责人所在院系统一管理，并开设专门的科研账户。

3. 科研诚信要求

按照国家及北京市相关规定，依托单位及被推荐人应诚信状况良好，无在惩戒执行期内的科研严重失信行为记录和相关社会领域严重失信记录。

4. 导师责任制

各学院应在院系、实验室或研究团队中为被推荐人确定1名项目导师，项目导师应全流程参与项目负责人培养。

5. 推荐流程

各学院应结合自身优势学科，突出单位特色开展项目推荐工作，根据申请通知要求，从被推荐人的申请条件、专业知识基础、发展潜力等方面进行考察，按照当年推荐名额产生推荐名单。

三、申请及评审流程

1. 学院组织推荐（即日起至4月17日17:00）

各学院组织申请人撰写申请书（申请书模板见附件1），审核申请人资格及申请材料的真实性、完整性和规范性，按照推荐名额开展评审推荐。学院应为被推荐项目出具推荐意见（推荐意见模板请见附件2），并将电子版申报材料发送至邮箱

wly319@bit.edu.cn。需报送的材料包括：申报项目清单（Excel文件及盖章版扫描件）、单位推荐意见（Word文件及盖章版扫描件）、Word版项目申请书。学院应组织进入学校评审环节的申请人提前准备答辩PPT。学校将依据学院出具的申报项目清单组织项目评审及推荐工作。

注意：

若申报阶段学院有推荐名额未使用，则名额需退回教务部，由教务部进行统筹分配。

2. 学校组织评审推荐（4月20日 - 4月24日）

科学技术研究院（以下简称科研院）对获得推荐资格的项目进行初步审查，教务部、科研院组织校内评审，申请人应到场答辩。答辩包括PPT陈述（5分钟）和专家提问（5分钟），请提前做好PPT（建议比例为16:9），内容包括：个人基本情况（教育经历、曾参与的科技活动或项目、本科学业成绩和获得奖励情况）、研究初衷、前期工作、研究内容、预期成果等。学校最终择优推荐不超过40项项目进入正式申报环节。

3. 申请人撰写申请书（4月27日-5月4日）

科研院为申请人开通北京市自然科学基金依托单位工作系统（<https://nsf.kw.beijing.gov.cn/bjnsfweb/>）账号，申请人登录系统填写申请书，并于5月4日16:00前将申请书通过系统提交至科研院审核。科研院将于5月7日12:00前对申请项目进行形式审查，审核过程中，科研院可将存在问题的项目退回申请人修改。请申请人注意查看系统状态，如被退回请按修改意见修改后再次提交。

注意：

（1）请申请人认真阅读申请书中“申请者承诺”栏目，与项目组主要成员做好沟通工作，确保项目组主要成员信息真实、完整、有效，项目组主要成员知晓并同意参与项目研究。申请项目如获资助，请申请人在规定时间内完成申请书和任务书的签字、盖章手续，按时提交纸质申请材料、推荐意见原件和任务书。

(2) 涉及科研伦理与科技安全(如生物安全、信息安全等)的项目申请,申请人应当严格执行国家有关法律法规和伦理准则。如需进行伦理审查,请于2026年4月17日前登录医学与实验动物伦理审查系统(<http://llsc.bit.edu.cn/admin>)提交申请。申请者登录系统后需完善个人信息并提交至管理员进行审核,审核通过后方可进行伦理审查申请,详情请查看<https://kjc.bit.edu.cn/tzgg/cc837ab223474d06ad66cfbcf914c063.htm>。申请开展伦理审查的题目必须与申报项目名称完全一致,否则影响形式审查结果。联系人:李永,联系电话:68915956-801,邮箱:liyong2021@bit.edu.cn,办公地点:中关村校区5号楼7117房间。

四、联系方式

科研院联系人:王玲玉 刘文清,010-68913590

教务部联系人:宁海艳,010-81382226

技术支持电话:010-58858681、010-58858689、

010-58858680、010-58858685

技术支持工作时间:工作日9:00-12:00,14:00-17:30

- 附件: 1. 北京市自然科学基金本科生“启研”计划申请书模板
2. 北京市自然科学基金本科生“启研”计划依托单位推荐意见模板
3. 市基金现用学科及亚学科名称与学科代码对应关系(2026版)
4. 北京市自然科学基金本科生“启研”计划申报项目清单

北京理工大学教务部

北京理工大学科学技术研究院

2026年4月3日

相关附件

附件1 北京市自然科学基金本科生“启研”计划申请书模板

附件2 北京市自然科学基金本科生“启研”计划依托单位推荐意见模板

附件3 市基金现用学科及亚学科名称与学科代码对应关系(2026版)

附件4 北京市自然科学基金本科生“启研”计划申报项目清单

地址：北京市房山区良乡东路良乡高教园区北京理工大学东校区

E-mail: jwservice@bit.edu.cn

北京理工大学教务部 版权所有