

附件 3

川北医学院 2023 年校级科研计划项目申报指南

一、博士启动基金项目（第二批）

根据《川北医学院高层次人才引进实施办法》[2022]99号文件，新引进或新获得博士学位的博士按层次类别申报博士科研启动基金项目。具体层次类别由人事处核定，相应资助强度和绩效考核指标如下。

（一）D 类骨干人才资助经费和绩效目标：

自然科学类：每项资助 50-100 万元，须完成以下指标 1 和指标 2-6 中之一。

- 1、以负责人获批国家级科研项目 1 项；
- 2、发表 1 篇一区 SCI 论文，或 2 篇二区及以上 SCI 论文(中科院分区)；
- 3、获批 2 项国家发明专利授权，科技成果转化 60 万元及以上；
- 4、获得省级及以上人才称号，或科研团队，或科技进步奖；
- 5、纵向/横向科研经费合计 80 万元及以上；
- 6、其它在价值、影响和贡献同等的科研成果。

人文社科类：每项资助 10-30 万元，须完成以下指标 1 和指标 2-4 中之一。

- 1、以负责人获批国家级科研项目 1 项；
- 2、发表 2 篇 CSSCI（核心库）或 SSCI；
- 3、获得省级及以上人才称号，或社科成果奖。
- 4、其它在价值、影响和贡献同等的科研成果。

(二) E 类骨干人才资助经费和绩效目标：

自然科学类：每项资助 20-50 万元，须完成指标 1 和指标 2-6 中之一。

- 1、以负责人获批省部级及以上科研项目 1 项；
- 2、发表 1 篇二区及以上 SCI 论文，或 2 篇三区及以上 SCI 论文(中科院分区)；
- 3、获批 1 项国家发明专利授权；
- 4、获得省级及以上人才称号，或以主研人员获得省级及以上科研团队或科技进步奖；
- 5、获得横向科研经费合计 30 万元及以上；
- 6、其它在价值、影响和贡献同等的科研成果。

人文社科类：每项资助 5-10 万元，须完成指标 1 和指标 2-4 中之一。

- 1、以负责人获批省部级及以上科研项目 1 项；
- 2、发表 1 篇 CSSCI（核心库）或 SSCI；
- 3、获得省级及以上人才称号，或社科成果奖。

4、其它在价值、影响和贡献同等的科研成果。

(三) F 类博士资助经费和绩效目标:

自然科学类: 每项资助 10-20 万元, 完成以下指标之一。

1、以负责人获批省部级及以上科研项目 1 项;

2、发表 1 篇二区及以上 SCI 论文, 或 2 篇三区及以上 SCI 论文(中科院分区);

3、获批 1 项国家发明专利授权;

4、获得省级及以上人才称号, 或以主研人员获得省级及以上科研团队或科技进步奖;

5、获得横向科研经费合计 30 万元及以上;

6、其它在价值、影响和贡献同等的科研成果;

人文社科类: 每项资助 3-5 万元, 完成以下指标之一。

1、以负责人获批省部级及以上科研项目 1 项;

2、发表 1 篇 CSSCI (核心库) 或 SSCI;

3、获得省级及以上人才称号, 或社科成果奖;

4、其它在价值、影响和贡献同等的科研成果。

(四) G 类博士资助经费和绩效目标:

自然科学类: 每项资助 5-10 万元, 完成以下指标之一。

1、以负责人获批厅局级及以上科研项目 1 项 (不含市校合作项目);

2、发表 1 篇三区及以上 SCI 论文, 或 2 篇四区及以上

SCI 论文(中科院分区);

3、获批 1 项国家发明专利授权;

4、获得省级及以上人才称号,或以主研人员获得省级及以上科研团队或科技进步奖;

5、获得横向科研经费合计 10 万元及以上;

6、其它在价值、影响和贡献同等的科研成果。

人文社科类: 每项资助 1-3 万元,完成以下指标之一。

1、以负责人获批厅局级及以上科研项目 1 项(不含市校合作项目);

2、发表 1 篇 CSSCI 或 SSCI,或 2 篇北大核心期刊论文;

3、获得省级及以上人才称号,或社科成果奖;

4、其它在价值、影响和贡献同等的科研成果。

项目执行期 3 年。项目资金分年度划拨,中期考核前拨付 50%经费,中期考核通过后拨付剩余 50%经费。

二、自然科学类项目

自然科学类项目包括省级科研项目培育(杰出青年基金、科研创新团队和重点培育项目)、科技成果转化培育项目和青年项目。该类项目旨在落实学校“十四五”规划,紧跟国内外科技前沿,聚焦经济社会发展战略性、基础性和前瞻性科学问题,重点支持基础研究和应用基础研究。

(一)科研项目培育

包括省级杰出青年培育基金、科研创新团队培育项目和重点培育项目。杰出青年科学培育项目支持不超过 5 项，每项资助不超过 10 万元；科研创新团队项目支持不超过 5 项，每项资助不超过 12 万元。重点培育项目资助不超过 5 项，每项资助不超过 10 万元。项目执行期 2 年。

1、支持范围：

杰出青年培育基金和科研创新团队培育项目优先支持校博士科研启动基金结题等级为优秀的项目负责人，以省、厅市级重点实验室为依托的优秀青年科技人才和科研创新团队（需在申报材料中注明平台名称）；已获得厅市级以上人才计划或创新团队资助的项目负责人，不得作为负责人逆向申请主持同类别项目。重点培育项目资助前期已有较好研究基础并拟申报省部级及以上课题的项目；优先资助近两年申报省部级及以上项目，未获立项的高质量科研项目。

2、申报条件：

杰出青年培育基金：（1）项目负责人须具有高级（含副高级）专业技术职务（职称）或博士学位，主持承担过省部级（含）以上科研项目；（2）项目负责人申请当年未满 38 周岁（1985 年 1 月 1 日及以后出生）。

科研创新团队培育项目：（1）项目负责人须具有高级（含副高级）专业技术职务（职称）和博士学位，主持承担过国家级科研项目；（2）项目负责人申请当年未满 42 周岁（1981 年 1 月 1

日及以后出生)；(3) 申请团队成员结构合理，不少于 8 人，且具有高级(含副高级)专业技术职务(职称)或博士学位的成员不少于 3 人。

重点培育项目：(1) 项目负责人须具有高级(含副高级)专业技术职务(职称)或博士学位；(2) 项目负责人目前无在研的省部级及以上科研项目。

3、绩效目标：

(1) 获得资助后必须申报相应省级杰出青年科学基金、科研创新团队项目、省级重点/面上项目，且通过学校评审上报；

(2) 同时项目执行期内至少完成 1 项下列绩效目标：① 至少 1 篇二区及以上 SCI 论文，或 2 篇三区及以上 SCI 论文(中科院分区)；② 获省部级及以上科研项目 1 项；③ 获批 1 项国家发明专利授权；④ 其它在价值、影响和贡献同等的科研成果。

(二) 青年项目

拟资助不超过 60 项，每项资助不超过 3 万元。项目执行期 2 年。

1、支持范围：培育一批具有发展潜力和创新能力的青年科技工作者，项目必须依托于学校科研平台或团队进行申报，且每个项目需指定 1 位项目指导老师(指导老师须具有高级(含副高级)专业技术职务(职称)或博士学位)，每个指导老师同年度指导申报项目不超过 2 项。

2、申报条件：（1）项目负责人为中级及以下专业职称。（2）项目负责人年龄不超过 35 周岁（1988 年 1 月 1 日以后出生）；（3）项目负责人目前无任何渠道在研科研项目、未曾获得过校级课题资助。

3、绩效目标：至少完成 1 项下列绩效目标：①作为负责人获批厅局级及以上纵向科研项目 1 项；②在本领域专业期刊上发表课题内容相关北大核心或 CSCD 收录论文 1 篇；③获得省级以上科研团队主研人员；④获批 1 项发明专利授权。

（三）科技成果转化培育项目

拟资助不超过 3 项，每项资助不超过 10 万元。项目执行期 2 年。

1、支持范围：资助具有较高推广转化可能、市场应用前景良好的项目，为其申报上一级科技成果转化项目奠定基础。

2、申报条件：相应成果必须是 2019 年 1 月 1 日以后，取得的发明专利（生物医药成果可放宽至 2016 年 1 月 1 日以后）、或实用新型专利、或获市级及以上科技奖励的科技成果、或承担市级及以上科技研发计划验收通过后的项目成果、或取得特殊行业准入证书。

3、绩效目标：

（1）获得资助后申报上一级科技成果转化项目；（2）实现科技成果直接转化，转化费用不低于资助费用。

三、哲学社会科学类项目

哲学社会科学类项目包括重点培育项目、青年项目和辅导员专项。

重点培育项目拟资助不超过5项，每项经费不超过2万元，实施周期2年；青年项目拟资助不超过20项，经费不超过1万元，实施周期1年；辅导员专项拟资助不超过10项，经费不超过1万元，实施周期1年。

（一）支持范围

1、重点培育项目主要支持项目负责人为申报省部级、国家级项目做研究基础。

2、青年项目主要围绕学校事业发展及科学研究领域普遍存在的基础性、共性问题而开展的研究，为后期科研工作提供研究基础。培育一批具有发展潜力和创新能力的青年哲学社会科学工作者，项目须依托于学校团队进行申报，且每个项目需指定1位项目指导老师（指导老师须具有高级（含副高级）专业技术职务（职称）或博士学位），每个指导老师同年度指导申报项目不超过2项。

3、辅导员专项申报人为我校专兼职辅导员，支持围绕探索新形势下我校学生工作的重大理论与现实问题展开研究。

（二）申报条件

青年项目和辅导员专项的负责人目前无任何渠道在研科研

项目。

（三）绩效目标

1、重点培育项目：在项目执行期内需至少完成 1 项以下目标：（1）在北大中文核心及以上级别期刊上发表论文 1 篇；（2）获批省级及以上哲学社科类项目 1 项；（3）获批厅局级及以上社会科学优秀成果三等奖及以上奖励 1 项；（4）团队成员主编或副主编出版专著 1 部。

2、青年项目：项目执行期内需至少完成 1 项以下目标：（1）以第一作者在项目相关领域专业期刊上发表与项目研究相关内容的学术论文 1 篇；（2）以课题负责人获批厅局级及以上哲学社科类项目 1 项；（3）获批厅局级及以上社会科学优秀成果三等奖及以上奖励 1 项。

3、辅导员专项：项目执行期内需至少完成 1 项以下目标：（1）以第一作者在项目相关领域专业期刊上发表与项目研究相关内容的学术论文 1 篇；（2）以课题负责人获批厅局级及以上哲学社科类项目 1 项；（3）获批厅局级及以上社会科学优秀成果三等奖及以上奖励 1 项。

四、科普项目

（一）支持范围

科普项目主要包括科普培训项目和科普作品创作，科普培训主要开展一批产业创新技术及科学普及培训；科普作品创作项目

鼓励科普图书、科普视频创作及科普软件、设施设备研发，形成一批较高水平科普作品，推动科普产业发展。依据省、市重大决策和工作部署、成渝地区双城经济圈建设、创新型省份建设等重点任务以及经济社会发展科技需求。加强科普能力建设，加快创新文化培育，提升公众科学素质，营造良好科技创新氛围，夯实创新发展的群众和社会基础。

项目实施周期 2 年，科普培训项目和科普作品创作分别拟资助不超过 3 项，资助经费不超过 3 万元。

（二）绩效目标

1、科普培训：举办培训活动不少于 2 次，培训人数累计不低于 100 人次。

2、科普作品创作：(1)科普图书应于 2024 年底前由国家正规出版社正式出版。(2)科普短视频可包括纪录短片、微动画、微动漫、微电影等形式。科普微电影等单体视频类作品，须达到高清制作标准，一般单个电影时长 5-15 分钟；系列短视频类作品，一般每集时长 2-5 分钟，不少于 5 集；作品应通过国内权威媒体、科研院所、学校、相关专业企事业单位的官方网站、官方 APP、头条号、百家号、微博号、微信公众号等认证账号发布，并最终实现单体视频类作品累积播放量不低于 5000 次，系列短视频类作品累积播放量不低于 1 万次。