

# 辽宁省教育厅

辽教通〔2026〕169号

---

## 关于发布 2026 年度高校基本科研项目 申报指引的通知

省内各高校：

为深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，落实习近平总书记在辽宁考察时的重要讲话、重要指示精神，聚焦全国、全省教育大会部署要求，加快推进教育强省、科技强省建设，现就 2026 年度高校基本科研项目申报有关事项发布指引如下。

### 一、总体要求

#### （一）完善项目分类管理

2026 年度高校基本科研项目按学科领域分为自然科学类和人文社会科学类两大类（不含教学改革、思政类专项），按自主选题项目、创新团队项目、创新发展项目、人工智能专项四类立项管理，分类制定支持方式、评价标准与管理要求。

## （二）强化基础研究体系布局

坚持“四个面向”，坚持目标导向与自由探索并重。围绕新一代信息技术、生物技术、新材料、高端装备、新能源、农业科技、生态环保、公共安全、卫生健康、文体旅融合等领域，凝练关键科学问题与工程技术问题，强化应用基础研究供给能力。

## （三）强化有组织科研攻关

面向辽宁产业发展紧迫需求，围绕“2211”产业体系建设，鼓励跨学科、跨学院、跨单位合作，推动学科交叉融合。鼓励高校与省内外企业事业单位合作，促进高校科研与地方产业、重大科技项目协同，产出一批具有辽宁特色与显示度的创新成果。重点支持高校区域技术转移转化中心服务产业领域方向。

## （四）加大青年科技人才资助力度

自然科学类自主选题项目40周岁以下青年科技人员立项比例不低于50%。

男性申请人：1986年1月1日（含）以后出生；女性申请人放宽至1984年1月1日（含）以后出生。

鼓励有条件高校试点资助优秀博士生，坚持“少而精”，培育高水平科研后备力量。

## 二、项目类别与支持方向

### （一）自然科学类

自主选题项目支持教师面向科学前沿与辽宁发展需求，开展前瞻性基础研究、目标导向应用基础研究，培育国家级项目储备。围绕新一代信息技术、生物技术、机器人、工业母机、工程机械

与高端重型装备、精细化工与化工新材料、高品质钢铁材料、先进有色金属材料、无机非金属材料、新能源、电力装备、航空航天、船舶与海工装备、轨道交通、汽车、智能育种、耕地质量提升、作物绿色种植、畜禽高效养殖、水产现代养殖、农产品加工、未来食品制造、生态环保、节能降碳、资源循环、海洋科技、安全监测预警、安全生产与应急救援、应急与社会治理、新型城镇化建设与城市发展、文体旅融合、卫生健康、纺织服装等方面，为重大项目育苗。

创新团队项目支持组建承担重大科研任务、攻关关键核心技术的稳定创新团队，鼓励跨学科、跨校、跨单位协同，培育学术领军人才与科研骨干，提升服务重大战略与产业需求能力。

创新发展项目支持信息、装备、能源、材料、生物、健康、农业、海洋、生态等领域跨学科攻关，鼓励与省内外企事业单位联合，围绕产业“卡脖子”技术、共性技术开展协同创新，深度参与辽宁实验室、浑南科技城、英歌石科学城、沈抚科创园建设。

人工智能专项围绕大模型基础架构与算法、量子计算、生成式人工智能、具身智能等方向，取得原创性基础理论突破；围绕多模态智能、类脑智能等前沿技术方向创新，聚焦智能分子工程和生物工程等融合技术开展人工智能驱动的科学研究的科学研究。推动重点领域操作系统等关键基础软件研发，促进人工智能技术与机器人操作系统、智能驾驶系统、工业软件等系统软件融合。

## （二）人文社会科学类

学科范围依据《学科分类与代码》（GB/T 13745-2009）设置，

涵盖马克思主义；哲学；宗教学；语言学；中国文学；外国文学；艺术学；历史学；考古学；经济学；管理学；政治学；法学；社会学；民族学与文化学；新闻学与传播学；图书馆、情报与文献学；教育学；心理学；体育科学；统计学；港澳台问题研究；国际问题研究；交叉学科/综合研究。

自主选题项目：支持理论创新、应用对策研究，突出辽宁振兴、文化传承、社会治理、数字治理、冰雪经济、海洋经济、低空经济、历史文化遗产保护等特色方向。支持新兴学科、交叉学科和冷门绝学研究。

创新团队项目：支持跨学科融合、重大理论与实践问题研究，产出标志性成果。

创新发展项目：围绕国家战略与辽宁高质量发展，开展原创性、对策性研究，提升决策服务能力。

人工智能专项：围绕现代化治理体系、经济社会发展预测、社会风险感知、文化传承与创新、国家文化安全等重大战略需求，瞄准重大理论和现实问题开展有组织科研。鼓励开展人工智能教育国际合作研究。

### 三、申报要求

（一）同一负责人只能牵头申报1项本年度高校基本科研项目；项目组成员不超过8人，同期在研项目不超过3项，须本人同意并实质性参与；自主选题项目须吸纳3名及以上在校生。

（二）项目依托单位要统筹考虑自主选题项目与本年度省自然科学基金博士科研启动项目、面上项目，辽宁省社会科学规划

基金青年项目、辽宁省经济社会发展研究课题青年项目、辽宁省教育科学规划项目的衔接安排，避免重复支持。要严格把控各类项目申报内容，已获得国家和省市等有关部门立项支持的不得重复申报；已获国家、省、市有关部门立项支持的，不得重复申报；已获省教育厅高校基本科研立项且未结题的负责人不得申报。部分项目根据需要采取委托形式由高校协助立项。

（三）学校自主确定资助额度。建议人文社科类自主选题不低于1万元/项，自然科学类不低于3万元/项。省属公办本科高校统筹省教育厅下达相关资金安排，根据项目实际需求予以调整。鼓励部委属高校、其他厅局所属高校、市属公办本科高校、省属公办高职高专院校、民办本科高校自筹经费申报基本科研项目。

（四）项目研究周期为2—3年（起始时间为7月1日），逾期未完成的项目，经学校学术委员会研究后，给予撤项处理，收回剩余经费，负责人自撤项年度起3年内不得申报此类课题。

（五）涉及人体试验、实验动物、人工智能、数据安全等，须严格遵守伦理审查、人类遗传资源、生物安全等规定。

（六）存在科研失信、学术不端、违背科研伦理的，一律不得申报。

#### 四、组织实施与工作要求

（一）各高校结合学科优势与2026年度高校基本科研项目申报指南，统筹布局、精准组织，培育人才、团队、平台与标志性成果。

（二）明确科研、财务、人事、学科、研究生等部门职责，

健全分工协作机制，加强宣传动员，充分调动教师、团队与学生积极性。

（三）我厅根据上一年度各高校科研承载能力、科研获奖情况、成果转化应用、上一年度申报情况、延期结项情况、学术不端等因素分配。各高校可结合项目申报情况和分配项目数，在类别间适当予以调整。

（四）各高校要严把申报项目审核关，确保填报信息的准确真实和项目申报质量，在一定范围内对拟立项项目进行5个工作日公示。各高校应对存在意识形态问题的项目实行“一票否决”。对出现知识产权争议或科研诚信问题的项目，我厅将取消该项目申报资格并依法依规组织开展调查处理。

（五）项目依托高校是基本科研项目经费及管理责任主体，负责制定实施细则，对项目申报、评审公示、中期检查、结题验收、经费管理、绩效考核等实行全流程管理；项目负责人是经费使用及项目管理的直接责任人，对项目实施的规范性、合理性和有效性负责。

（六）项目结题标准由高校结合《辽宁省高等学校基本科研项目暂行管理办法》自主确定结题标准，组织结题验收，并报省教育厅备案。创新发展项目预期成果体量和质量应高于自主选题项目。各高校要对立项项目开展中期检查，我厅将对在研项目和已结题项目进行抽检。

（七）基本科研项目经费使用范围和开支标准由项目依托高校根据国家、省相关政策和学校财务管理要求执行。高校要加快

预算执行进度，加强项目绩效管理，建立健全全过程预算绩效管理机制，自觉接受相关部门的监督检查。

## 五、材料报送

各高校须于2026年7月10日前完成立项评审与校内公示，统一向省教育厅申报备案，立项报告加盖公章并上传到辽宁省高校科技管理系统进行备案。

联系人：科学技术与信息化处 于德洋

联系电话：024-86896329

附件：2026年度高校基本科研项目申报指南



(此件主动公开发布)

附件

## 2026 年度高校基本科研项目申报指南

### 一、自由探索类

中国科学院科技战略咨询研究院与科睿唯安联合发布《2025 研究前沿热度指数》

### 二、政策导向类

《中共中央 国务院关于锚定农业农村现代化 扎实推进乡村全面振兴的意见》

国务院《关于推进服务业扩能提质的意见》（国发〔2026〕7号）

国务院《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》（国发〔2025〕11号）

国务院办公厅《关于释放体育消费潜力进一步推进体育产业高质量发展的意见》（国办发〔2025〕31号）

国务院办公厅《关于提升中药质量促进中医药产业高质量发展的意见》（国办发〔2025〕11号）

教育部等五部门关于印发《“人工智能+教育”行动计划》的通知（教科信〔2026〕1号）

工业和信息化部等九部门关于印发《推动物联网产业创新发展行动方案（2026—2028年）》的通知（工信部联科〔2026〕65号）

《节能装备高质量发展实施方案（2026—2028年）》（工信部联节〔2026〕44号）

市场监管总局等部门关于印发《低空经济标准体系建设指南（2025年版）》的通知

关于印发《关于培育养老服务经营主体 促进银发经济发展的若干措施》的通知（民发〔2025〕66号）

《关于加强数据要素学科专业建设和数字人才队伍建设的意见》（发改数据〔2025〕1425号）

国家发展改革委 国家能源局关于印发《新型储能规模化建设专项行动方案（2025—2027年）》的通知（发改能源〔2025〕1144号）

工业和信息化部 国家发展改革委 教育部 国家卫生健康委 国务院国资委 中国科学院 国家药监局《关于推动脑机接口产业创新发展的实施意见》（工信部联科〔2025〕164号）

工业和信息化部 国家发展改革委 国家数据局关于印发《电子信息制造业数字化转型实施方案》的通知（工信部联电子〔2025〕95号）

工业和信息化部等六部门关于印发《纺织工业数字化转型实施方案》的通知（工信部联消费〔2025〕139号）

工业和信息化部等七部门关于印发《食品工业数字化转型实施方案》的通知（工信部联消费〔2025〕129号）

工业和信息化部等四部门关于印发《汽车行业数字化转型实施方案》的通知（工信部联通装〔2025〕278号）

工业和信息化部等七部门关于推动未来产业创新发展的实施意见（工信部联科〔2024〕12号）

自然资源部 国家发展改革委 科技部 工业和信息化部 国家卫生健康委 市场监管总局 国家中医药局 国家药监局关于加快海洋药物和功能制品高质量发展的指导意见（自然资发〔2026〕77号）

工业和信息化部等八部门关于印发《中药工业高质量发展实施方案（2026—2030年）》的通知（工信部联消费〔2026〕33号）

工业和信息化部等八部门关于印发《有色金属行业稳增长工作方案（2025—2026年）》的通知（工信部联原〔2025〕191号）

工业和信息化部等7部门关于印发《石化化工行业稳增长工作方案（2025—2026年）》的通知（工信部联原〔2025〕195号）

工业和信息化部、自然资源部、生态环境部、商务部、市场监管总局关于印发《钢铁行业稳增长工作方案（2025—2026年）》的通知（工信部联原〔2025〕171号）

工业和信息化部 商务部 市场监管总局关于印发《轻工业稳增长工作方案（2025—2026年）》的通知（工信部联消费〔2025〕176号）

工业和信息化部 自然资源部 生态环境部 住房城乡建设部 水利部 农业农村部关于印发《建材行业稳增长工作方案（2025—2026年）》的通知（工信部联原〔2025〕185号）

工业和信息化部等八部门关于印发《汽车行业稳增长工作方案（2025—2026年）》的通知（工信部联通装〔2025〕200号）

工业和信息化部 市场监管总局 国家能源局关于印发《电力装备行业稳增长工作方案（2025-2026年）》的通知（工信部联重装〔2025〕178号）

工业和信息化部 市场监督管理总局关于印发《电子信息制造业2025-2026年稳增长行动方案》的通知（工信部联电子〔2025〕181号）

工业和信息化部等八部门关于印发《机械工业数字化转型实施方案》的通知（工信部联通装〔2025〕152号）

工业和信息化部等七部门关于印发《医药工业数智化转型实施方案（2025—2030年）》的通知（工信部联消费〔2025〕79号）

农业农村部 国家卫生健康委 工业和信息化部关于印发《中国食物与营养发展纲要（2025—2030年）》的通知（农科技发〔2025〕1号）

关于印发《国家全谷物行动计划（2024—2035年）》的通知（国粮仓〔2024〕266号）

交通运输部 工业和信息化部 国务院国资委 市场监管总局关于印发《智能航运2030行动计划》的通知（交海发〔2026〕15号）

辽宁省人民政府关于印发《辽宁省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》的通知（辽政发〔2026〕6号）

辽宁省人民政府办公厅关于印发《辽宁省促进人工智能创新发展实施方案》的通知（辽政办发〔2025〕9号）

辽宁省人民政府办公厅关于印发《辽宁省深化养老服务改革

促进银发经济发展实施方案》的通知（辽政办发〔2025〕11号）

### 三、人文社会科学类

1. 习近平新时代中国特色社会主义思想研究阐释，马克思主义基本理论，马克思主义经典著作，毛泽东思想，中国特色社会主义理论体系，马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，当代资本主义研究，世界社会主义研究。

2. 中国共产党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史，中国共产党历史上重要会议、重大事件、重要人物的史料收集整理与研究，党的十八大以来的历史性成就历史性变革，推进党的自我革命和作风建设常态化长效化，中央八项规定精神的世界意义，树立和践行正确政绩观。

3. 中国式现代化重大理论和实践问题，进一步全面深化改革，推动经济高质量发展，发展新质生产力，建设现代化产业体系，推动科技创新和产业创新深度融合，构建高水平社会主义市场经济体制，推进高水平对外开放，乡村全面振兴与农业农村现代化，城市高质量发展与城市治理现代化，建设现代化人民城市，推进全体人民共同富裕，统筹高质量发展和高水平安全，经济社会发展全面绿色转型，建设生态文明，促进人与自然和谐共生。

4. 推进国家治理体系和治理能力现代化，发展全过程人民民主，建设社会主义法治国家，数字法治，涉外法治，繁荣发展新时代中国特色社会主义文化，建设文化强国，人文经济学，新大众文艺，健全公共文化服务体系，健全社会治理体系，数智社会

治理，人工智能发展和治理，科技伦理，数智技术对社会结构、劳动就业、生活方式、人口行为等方面的影响，建设教育强国、科技强国、人才强国，健全与人口变化相适应的教育资源配置机制，建设健康中国，建设体育强国，青少年体育和健康，人口发展战略与人口高质量发展，建设生育友好型社会，当代中国婚姻家庭问题，就业促进与社会保障，畅通社会流动渠道，新时代青年发展，互联网条件下的青年研究，铸牢中华民族共同体意识，中国特色社会主义宗教理论，边疆治理与边疆民族历史，推进国家安全体系现代化。

5. 中国历史文化，中华文明的起源与发展，中华文明特质和形态，中华文明标识体系，中国文化史、学术史和思想史，古代国家形态与国家治理，古典学，文化遗产保护传承，历代档案文献、重要历史文化典籍和海外文献史料收集整理研究，蒙文、满文、藏文等文献史料整理研究，中国古代文学史料与文学思潮，中外文学理论比较，语言文字与地方文化保护传承，语言文字信息化数智化，数字人文。

6. 构建人类命运共同体，践行“四大全球倡议”，中国特色大国外交，全球南方合作，古代文明起源，人类文明演进历程，世界历史发展规律，世界文明多样性，全人类共同价值，文明传承和创新，跨文明比较，文明交流互鉴，近代大国崛起，世界现代化历程，世界宗教史、海洋史、环境史、战争史、帝国史，跨国史与全球史，第二次世界大战史与中国人民抗日战争史，外交史、战后国际秩序、冷战史，全球格局与国际秩序演变，全球治理，

世界各国、各区域和国际组织研究，国内外区域国别学文献编纂与数据档案整理。

7. 哲学社会科学各学科领域基础理论、学科史、方法论、前沿问题，各学科理论联系实际的研究，各学科构建自主知识体系的原创性概念、命题和理论研究，人工智能驱动哲学社会科学研究范式转变，大众学术传播等。

8. 高校科技成果转化效能研究，人工智能技术推动科研范式变革研究。

9. 辽宁高质量发展海洋经济研究、辽宁高质量发展冰雪经济研究、辽宁扎实筑牢生态安全屏障研究、辽宁优化营商环境建设研究、辽宁推进高水平对外开放研究、辽宁推进新型城镇化研究、辽宁深化国资国企改革研究、辽宁推进民营企业健康发展研究、辽宁加快发展现代化大农业研究、辽宁高质量发展县域经济研究、辽宁强化教育科技人才支撑研究、聚焦“一老一小”，健全人口发展支持和服务体系研究。

10. 红山文化、三燕文化、渤海国文化、高句丽文化、辽金文化、清前文化、古塔文化、长城文化、边疆及民族文化研究，少数民族语言文学研究，东北抗联精神研究，辽宁推动文化产业成为支柱产业研究，辽宁历史文化资源保护与利用研究，辽宁提高文化原创力研究。

---

辽宁省教育厅办公室拟文

2026年6月11日印发

---

