

河北省科学技术厅文件

冀科政〔2024〕18号

河北省科学技术厅 关于印发2024年度创新能力提升计划 软科学研究项目（第二批）申报指南的通知

各市（含定州、辛集市）科技管理部门，雄安新区改革发展局，各国家高新区管委会，省有关部门，有关单位：

为做好2024年度创新能力提升计划软科学研究项目申报工作，省科技厅研究编制了项目申报指南（见附件）。请按照申报须知和项目指南要求，结合工作实际，认真组织推荐项目。申报及推荐审核项目通过登录“河北省科学技术厅网站”—“科技管理”—“科技计划”—“河北省科技计划项目综合服务平台”进行在线操作。

申报人网络申报受理时间：2024年8月17日至9月12日17:00

申报单位审核截止时间：2024年9月14日17:00

申报单位审核截止时间：2024年9月14日17:00

归口推荐审核截止时间：2024年9月16日17:00

业务咨询电话：0311-85816806

项目综合服务平台技术咨询电话：

0311-66568698 82620020

监督电话：0311-86252318

附件：1. 2024年度创新能力提升计划软科学研究项目（第二批）申报指南

2. 2024年度省级科技计划项目申报须知



附件1

2024 年度创新能力提升计划 软科学研究项目（第二批）申报指南

落实党的二十届三中全会精神，服务省委、省政府关于科技创新决策部署，围绕全省科技创新发展的全局性和前瞻性问题的开展软科学研究，为制订全省科技发展战略、政策、改革措施提供高质量研究成果与咨询服务。

一、支持重点

（一）智库项目

下列每个题目原则上支持1个项目。

1. 河北省创新资源统筹和高效配置的机制与路径研究（指南代码 4030701）

研究内容：分析当前河北省科技创新资源现状，梳理存在问题和瓶颈制约，借鉴国内外先进经验，围绕发挥省委科技办协调作用，统筹全省科研力量、激励中央驻冀科研院所促进河北高质量发展等方面，研究提出实施路径与有关建议。

2. 河北省科技特派团工作优化提升路径和重点举措研究（指南代码 4030702）

研究内容：全面梳理河北省专精特新“小巨人”企业科技特派团等工作情况，汇总分析服务成效等相关数据，同时借鉴先进

地区经验，遵循科技创新规律、县域经济发展规律、产业发展与企业成长规律，提出河北省优化科技特派团工作的路径和对策建议。

3. 河北省优化科技领域营商环境路径和重点举措研究（指南代码4030703）

研究内容：全面梳理河北省科技领域营商环境发展不足，以需求和问题导向，借鉴国际国内相关经验，提出河北省优化科技领域营商环境路径和对策建议。

4. 河北省创新联合体建设模式、路径和政策措施建议研究（指南代码 4030704）

研究内容：全面梳理先进省份创新联合体建设现状和发展经验，围绕河北省传统产业升级、战略新兴产业和未来产业发展需求，研究提出河北省创新联合体建设模式、发展路径和重点举措的思路建议。

5. 河北省科技耐心资本赋能新质生产力发展的对策研究（指南代码 4030705）

研究内容：全面梳理河北省风险投资领域耐心资本发展的痛点堵点和不足，坚持市场化导向，借鉴国内外经验做法，提出河北省风险投资领域科技耐心资本赋能新质生产力发展的对策建议。

6. 河北省健全科技创新尽职免责机制的路径与重点举措研究（指南代码 4030706）

研究内容：梳理相关政策文件，分析河北省科技创新尽职免责机制建设中的不足，借鉴国内外经验做法，提出完善河北省科技创新尽职免责机制的对策建议。

7. 河北省科技成果转化政策体系优化调整策略研究（指南代码 4030707）

研究内容：全面梳理国家及地方出台的科技成果转化相关政策措施，调研政策执行的实际情况，评估政策实施的经济效果和社会效果，研究提出优化调整成果转化政策体系的对策建议。

8. 河北省科技研发投入相关政策梳理及实施效果评估研究（指南代码4030708）

研究内容：调研梳理现行研发投入相关政策的落实情况，找准政策落实见效的堵点、痛点，借鉴国内外经验做法，精准识别政策效果提升的关键着力点，探讨提出优化河北省科技研发投入政策体系的对策建议。

9. 河北省科技服务业能级提升路径和对策建议（指南代码 4030709）

研究内容：借鉴国内外先进经验，围绕河北省科技服务业赋能新质生产力发展，分析优势和不足，研究提升科技服务业规模和能级的思路目标，提出相关举措建议。

10. 科技创新赋能河北省临港产业高质量发展研究（指南代码 4030710）

研究内容：围绕完善唐山—秦皇岛—沧州临港产业创新体系，

借鉴国内外经验做法，分析临港产业科技创新现状，提出涵盖资金支持、人才引进、产业创新等功能的路径举措，谋划提出临港产业高质量发展的协同创新对策。

11. 河北省科学技术普及立法问题研究（指南代码 4030711）

研究内容：围绕新时代河北省科普事业的定位发展方向、科普工作体系要求、科普工作内容、科普工作的组织与管理责任、科普工作的社会责任、科普组织和场所、科普工作者、保障措施等内容，进行前期的调研、起草地方性法规草案及可行性分析。

12. 河北省科技人才引进、使用评价标准体系研究（指南代码 4030712）

研究内容：分析河北省引进、使用科技人才的现状，对科技人才引进与使用进行调研，借鉴国内外先进经验，按照“破五唯、立新标”的总体思路，研究探索科技人才引进、使用全过程评价体系，提出相关对策建议。

13. 京津冀科技协同创新效应分析和对策建议（指南代码 4030713）

研究内容：全面梳理京津冀科技创新资源分布、特征及体制机制障碍，借鉴长三角和粤港澳等区域性科技协同创新实践，研究包括资源共享、创新合作、平台建设、网络建设、政策协同等在内的京津冀科技协同创新机制，并进行协同效应分析，提出对策建议。

14. 河北省科技监督评价体系构建与优化对策研究（指南代码

4030714)

研究内容：系统梳理和深入剖析河北省科技监督评价机制和评价体系建设的现状及存在问题，借鉴国内外科技监督评价机制建设经验，围绕完善科技监督评价机制，健全科技监督评价体系、构建完整有效的科技监督链条等方面，提出河北省科技监督评价机制和体系建设的具体思路、建设路径和保障措施。

15. 河北省数字科技创新法律保障体系研究（指南代码4030715）

研究内容：梳理河北省数字科技发展现状及高质量发展面临的法治障碍，借鉴国内外先进经验，提出河北省数字科技创新法律保障体系建设路径和对策。

以上每个智库项目财政资金拟一次性支持20-30万元。

（二）重点项目

下列每个题目原则上支持1个项目。

1. 河北省科技成果竞争性、权威性评价方法和机制研究（指南代码4030801）

研究内容：全面梳理国内外科技成果评价标准、评价办法和评价结果应用等，分析我省科技成果评价的不足和问题，围绕进一步加速科技成果落地转化，研究提出构建科技成果竞争性评价、权威性评价和成果转化竞价机制的路径、方法和对策建议。

2. 河北省省级产业技术研究院提质增效对策研究（指南代码4030802）

研究内容：全面梳理当前省级产业技术研究院建设现状，分析在运行机制、资源配置、人才引进、项目管理等方面存在的问题，借鉴外省市经验做法，研究提出省级产业技术研究院提质增效的路径和对策建议。

3. 科技创新赋能特色产业高质量发展的路径及对策研究（指南代码 4030803）

研究内容：全面梳理各市主导产业及县域特色产业发展的现状、存在问题及创新需求，借鉴外省市经验做法，研究提出我省科技创新推动特色产业高质量发展的有效路径和对策建议。

4. 河北省实验室建设模式、路径和政策措施建议研究（指南代码 4030804）

研究内容：全面梳理我省钢铁、现代交通、绿色化工等省实验室建设运行情况，借鉴外省市经验做法，围绕打造支撑引领重点产业高质量发展的战略科技力量，研究提出河北省实验室布局方向、建设模式、发展路径的对策建议。

5. 河北省科技创新战略咨询机制建设研究（指南代码 4030805）

研究内容：借鉴国内外科技创新战略咨询机制和相关机构建设先进经验，围绕人员组成、主要职责、运行管理等方面，研究提出建设科技创新战略咨询机制的对策建议。

6. 京津冀场景共联共享促进京津研发、河北转化机制研究（指南代码 4030806）

研究内容：全面分析我省京津冀场景建设现状，梳理存在的问题和不足，围绕推动京津研发、河北转化再提速，研究提出京津冀场景共联共享机制和对策建议。

7. 河北省科技计划重大专项项目布局、管理机制与对策研究（指南代码 4030807）

研究内容：结合改进科技计划管理，借鉴国家和先进省市项目管理经验，围绕增强战略性和系统性，提出新形势下河北省优化重大项目布局、专业化管理机构设置、项目人才平台一体化配置等方面的具体对策建议。

8. 河北省健全科技创新全链条加速机制的对策研究（指南代码4030808）

研究内容：基于全链条创新理念，针对河北省从基础研究、应用研究到成果转化产业化等创新链不同环节的特点和需求，就如何健全风险共担、利益共享机制，促进创新链各环节有机衔接，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，研究提出对策建议。

9. 河北省推进军民科技协同创新成果转化策略研究（指南代码 4030809）

研究内容：梳理河北省在军民科技协同创新成果转化方面的现状，分析存在的主要问题和制约因素，借鉴国内外先进经验，提出推动河北省军民科技协同创新成果转化的具体路径和对策建议，提高成果转化效率。

10. 河北省国际科技合作创新路径和重点举措研究（指南代码 4030810）

研究内容：全面梳理提升河北省国际科技合作水平的障碍因素，以需求和问题为导向，借鉴国际国内先进经验，结合河北省优势资源，提出具有河北省特色的国际科技合作创新对策建议。

11. 河北省省级技术创新中心建设现状与对策研究（指南代码 4030811）

研究内容：全面分析省级技术创新中心的基本情况，系统梳理和评价省级技术创新中心在促进技术创新、成果转化、产业升级等方面的代表性成效和贡献，查找运行机制、资源配置、人才引进、项目管理等方面存在的问题。基于现状评估和问题诊断，在创新机制、政策支持、合作模式等方面，提出针对省级技术创新中心下一步发展方向的对策建议。

12. 河北省国际人才交流赋能新质生产力的实现路径研究（指南代码 4030812）

研究内容：深入探究国际人才交流赋能新质生产力的关系机理，在此理论框架下全面梳理河北开展国际人才交流工作的实践做法，对照国内其他省市明晰河北的相对不足，提出河北省围绕新质生产力谋划国际人才交流工作的创新思路与对策建议。

13. 河北省科技专项资金使用效益优化策略研究（指南代码 4030813）

研究内容：全面梳理河北省科技专项资金投入政策，对科技

专项资金管理和使用问题进行分析，借鉴国内先进省份经验做法，结合河北省科技体制改革实际，从投入方向、支持方式、经费管理、绩效评价等方面提出优化省级财政科技专项资金管理使用的措施，进而对相关省级科技专项资金管理规范性文件提出修订建议。

14. 河北省科技安全风险评估及监测预警体系构建研究（指南代码 4030814）

研究内容：梳理河北省科技安全现状，分析存在的主要风险和问题；借鉴国内外科技安全管理的成功经验，提出河北省科技安全风险评估与监测预警体系构建的具体路径和对策建议。

15. 河北省概念验证项目加速转化路径和对策建议（指南代码 4030815）

研究内容：梳理先进省份推动实施概念验证项目的相关政策、路径和经验，结合河北省传统产业转型升级、战略性新兴产业发展壮大和未来产业精准培育，研究提出基础研究计划概念验证项目培育和加速转化的实施路径和政策建议。

16. 河北省科技专家管理使用机制及专家库建设对策研究（指南代码 4030816）

研究内容：系统梳理我省科技专家遴选、使用及专家库管理现状与问题，借鉴国内外先进经验，围绕提高我省科技管理决策科学化、民主化水平，充分发挥科技专家智力支撑作用，进一步优化科技创新决策咨询机制，提出对策建议。

以上每个重点项目财政资金拟一次性支持 15-20 万元。

（三）面上项目

在下列主题中选择申报，自行命题。

1. 企业创新主体地位（指南代码 4030901）。围绕鼓励企业增加研发投入，建立产学研深度融合的创新体系等方面开展研究。

2. 科技评价（指南代码 4030902）。围绕完善科技评价体系，激发科研人员创新活力等方面开展研究。

3. 科技成果转化收益分配（指南代码 4030903）。围绕改革科技成果转化收益分配机制，推动科研人员在科技成果转化中获得合理收益，激发转化积极性等方面开展研究。

4. 科技创新平台建设（指南代码 4030904）。围绕强化科技创新平台统筹，加强优化布局、资源配置、对接国家重大创新平台等方面开展研究。

以上每个面上项目财政资金拟一次性支持3-5万元。

二、绩效目标要求

项目执行期不超过1年。每个智库项目应完成相关研究报告和至少2篇决策咨询报告，争取获得省级（含）以上领导批示、或被省级（含）以上党政部门采纳应用；重点项目应完成相关研究报告，至少产出1篇决策参考报告，争取被省级（含）以上党政部门采纳应用；每个面上项目至少产出1篇决策参考报告及1篇研究报告，公开发表论文1篇。

三、申报要求

项目申报单位、合作单位、项目负责人和项目组成员等除应符合《2024年度省级科技计划项目申报须知》要求外，还需满足以下条件：

1. 申报项目要紧扣申报指南要点，项目名称表述科学规范、简明具体。
2. 项目研究要运用多种研究方法和手段，深入一线实地调研，掌握详实数据，提出具有建设性、操作性和可行性的政策建议。
3. 智库项目申报单位应为省科技厅认定的科技创新智库的承建单位或共建单位，且项目负责人应排在智库团队“研究团队主要成员情况”表前五名。
4. 智库项目、重点项目实施过程中，应根据工作需要及时提交中期报告，并适时组织有关工作进展及研究交流。
5. 项目结项时的成果形式，应符合《河北省省级软科学项目管理暂行办法》（冀科政规〔2020〕1号）的要求，并完成“项目申报书”设定的其他指标。
6. 申请财政资金资助额度不能得到完全满足时，差额部分自筹，项目目标指标不得降低。
7. 本专项实行“无纸化”申报。
8. 鼓励与京津等省外高端智库资源联合申报项目。

四、形式审查要点

以下任何一项不符合的，则形式审查不予通过：

1. 项目申报单位、合作单位、项目负责人和项目组成员等符合《2024年度省级科技计划项目申报须知》要求；

2. 项目申报书按要求填写完整、规范，承诺书、盖章页齐全；

3. 选题属于软科学研究范畴；

4. 研究内容与申报指南内容相符；

5. 有合作单位的，提供合作协议；

6. 不存在重复、多头申报项目；

7. 科技创新智库为经省科技厅认定的智库。

出现上述未能涵盖的特殊情况，经综合研判确定是否通过形式审查。

五、业务咨询电话

政策法规处 0311-85816806

附件 2

2024 年度省级科技计划项目申报须知

一、申报资格要求

项目申报单位、合作单位、项目负责人和项目组成员应符合以下基本条件：

1. 项目申报单位应为河北省所属的或者在河北省行政区域内登记、注册、具有独立法人资格的企事业单位或其它机构，鼓励省外高等学校、科研院所、企业等作为合作单位参与申报项目。

2. 项目申报单位成立时间应为 2023 年 6 月 30 日前，具有与项目实施相匹配的基础条件，具有完成项目所必备的人才条件和技术装备，有健全的科研管理制度、财务管理制度。行政机关不得作为项目申报单位或合作单位。若申报单位因机构改革、中央企业和高校院所落户河北、地方招商引资的重点单位等原因，不满足成立时间要求的，申报单位在确保具有与项目实施相匹配的基础条件下提出申请，经归口管理部门提出意见报省科技厅相关专项主管处室确认后，准许其申报项目。

3. 申报单位、合作单位和项目组成员诚信状况良好，无在惩戒执行期内的科研失信记录和相关社会领域信用“黑名单”记录。

4. 同一单位相同或相近的研究内容，不得重复、多头申报省级科技计划项目。

5. 项目负责人原则上应为 1964 年 1 月 1 日(含)以后出生(对在职在岗的高层次、紧缺型人才可适当放宽年龄限制,具体由项目申报单位向相关专项主管处室提出申请)。鼓励申报单位聘请国内外高层次创新人才担任项目负责人,鼓励 45 岁以下青年人才担任项目负责人。行政机关公务人员不得作为项目组成员申报项目。

6. 申报人在研项目与本年度申报项目总数不得超过 2 项,其中作为项目负责人(第一名)最多申报 1 项。在研项目负责人(第一名),可作为参与人(非第一名)申报本年度项目 1 项。在研项目参与人(非第一名),可作为项目负责人或参与人申报本年度项目 1 项。基础研究计划(省自然科学基金)、2023 年及以前年度的科技研发平台建设专项项目不纳入上述在研项目范围,基础研究计划(省自然科学基金)项目限项规则见其申报指南。

7. 申报单位、项目负责人须对项目申报书(含附件材料)各项内容的真实性负责。科研诚信要求贯穿项目申报及组织实施的全过程。在任何阶段,凡发现或通过举报发现项目申报单位或项目申报人冒用他人身份信息、冒用其他单位名义、冒用他人或其他单位科研成果、知识产权、提供虚假申报材料等情况,一经查实,取消项目申报资格,并按有关规定严肃处理。

8. 项目内容涉及生物技术研究、开发、应用以及人类遗传资源采集、保藏、利用、对外提供等相关活动的,应当遵守《中华人民共和国生物安全法》《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》等法律法规,必须符合伦理原则并填写“生物安全承诺书”。

根据研究内容，如实填报“人类遗传资源情况表”。

9. 项目立项后，自筹经费额度、项目绩效评价考核目标及指标不得降低。

10. 项目归口管理部门包括各市（含定州、辛集市）、雄安新区的科技管理部门，国家级高新区管委会、省直有关部门和省科技厅批准的其他单位。归口管理部门应在本单位职能和业务范围内推荐，做好审核把关和后续管理工作。

11. 项目具体申报要求详见各申报指南，有特殊规定的，从其规定。

不符合以上申报资格要求的，不具备项目申报资格。

二、具体申报方式及流程

（一）申报方式

项目申报采取网上申报方式，实行归口管理逐级申报和试点直报。项目申报时，应同时上传签字盖章页及项目相关附件材料。涉及国家秘密的项目内容，不得通过网络传输，须经归口管理部门以纸件形式报送省科技厅。

省属重点骨干大学、中央驻冀科研开发机构作为试点单位试行直报。

序号	省属重点骨干大学	序号	中央驻冀科研开发机构
1	河北工业大学	14	中国电子科技集团公司第十三研究所
2	燕山大学	15	中国电子科技集团公司第五十四研究所
3	河北大学	16	中国核工业集团公司核工业航测遥感中心
4	河北师范大学	17	中国船舶重工集团公司第七一八研究所

5	河北农业大学	18	中国地质科学院水文地质环境地质研究所
6	河北医科大学	19	中国地质调查局水文地质环境地质调查中心
7	河北科技大学	20	中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所
8	河北经贸大学	21	中国地质调查局勘探技术研究所
9	华北理工大学	22	中国冶金地质总局地球物理勘查院
10	石家庄铁道大学	23	中国自然资源经济研究院
11	河北工程大学	24	中煤科工集团唐山研究院有限公司
12	河北中医药大学	25	秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司
13	河北地质大学	26	秦皇岛视听机械研究所有限公司
		27	中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心
		28	北方工程设计研究院有限公司

(二) 申报程序

登录“河北省科学技术厅网站” — “科技管理” — “科技计划” — “河北省科技计划项目综合服务平台” 进行操作。

1. 用户注册

单位管理员、申报人实行“一人一号”。如已在系统中存在账号，无需重新注册。

(1) 申报单位注册。第一次申报省科技计划项目的单位，须在“河北省科技计划项目综合服务平台” — “申报单位注册” 进行注册。注册时，选择本单位上级归口管理部门，详细填写本单位相关信息，并如实填写“单位管理员”用户信息。“单位管理员”负责本单位科技计划管理，一个单位只能确定一名“单位管理员”，应由固定人员担任。单位管理员用户名、密码务必妥善保管，忘

记密码后可通过“河北省科技计划项目综合服务平台”—“忘记密码”功能进行重置。

单位注册信息须经上级归口管理部门审核，审核通过后方可登录系统进行相关业务操作。已注册过的单位，原“单位管理员”权限仍然有效，须如实完善本单位有关信息。

(2) 单位管理员负责分配本单位项目申报人账号。“单位管理员”登录系统后，在“申报管理”—“用户管理”—“申报人用户管理”栏目为本单位申报人创建登录账号，创建成功后，系统自动将登录账号及随机密码以短信形式发送至申报人。

2. 填报项目申报书

项目申报人通过“河北省科技计划项目综合服务平台”—“项目申报人”进入登录页面，登录后点击“申报书填报”，并按照申报指南要求准确选择对应的“指南代码”，不符合指南内容要求的项目不被受理。

申报书填写过程中可多次保存，填写完成检查无误，上传盖章页，经系统检测通过后，生成PDF版申报书并提交单位审核，未提交项目等同于未申报。

3. 单位审核

单位管理员登录“河北省科技计划项目综合服务平台”，点击“项目申报单位”按钮登录系统，登录成功后在“申报项目管理”—“计划项目审核”栏目对项目申报书进行审核。单位管理员可点击项目名称浏览项目详细信息，并可在线查看PDF申报书以及

相关附件材料。单位管理员审核项目时须填写审核意见，审核结果可通过短信形式发送给项目申报人。

(1) 直报试点单位

申报单位登录系统后对项目信息及盖章页进行审核，审核通过后直接推送至省科技厅。

(2) 非直报试点单位

申报单位登录系统后对项目信息及盖章页进行审核，审核通过后自动推送至归口管理部门审核。

4. 归口管理部门审核

归口部门管理员使用省科技厅分配的用户名和密码通过“河北省科技计划项目综合服务平台”——“归口管理部门”页面登录系统。登录成功后在“申报项目管理”——“申报书审核”栏目对项目进行审核。归口部门管理员可点击项目名称浏览项目详细信息，并可在线查看 PDF 申报书以及相关附件材料。归口部门管理员审核项目时须填写审核意见，审核结果将以短信形式发送给项目申报人。

对试点直报单位申报的项目，归口部门可通过“河北省科技计划项目综合服务平台”——“申报项目管理”——“直报项目浏览”栏目进行浏览。

三、申报注意事项

(一) 系统账号及登录、注册注意事项

关于账号密码忘记——

1. 项目申报人、单位管理员如忘记密码，可通过“河北省科技计划项目综合服务平台”——“忘记密码”功能自助找回。

2. 归口管理部门如忘记密码，可联系平台技术人员进行重置。

关于新账号注册——

1. 新注册账号时，请务必填写正确的单位名称（与单位公章一致）、统一社会信用代码、法定代表人、单位管理员等有关信息，并确保所填写信息真实有效，管理部门将对所填写信息的真实性进行核验，核验不通过的无法登录系统。

2. 单位管理员首次登录系统时须完善单位信息，修改完善单位名称、统一社会信用代码、法定代表人、单位管理员以及与单位有关的其他信息，并确保所填写信息真实有效。

3. 单位管理员添加申报人用户时请正确填写申报人的姓名、身份证号及手机号，已注册用户不可重复添加。

（二）项目申报注意事项

1. 关于单位信息。单位管理员应及时更新完善单位信息，否则将影响本单位项目填报。

2. 关于项目申报人账号。系统已对单位管理员、项目申报人信息进行了真实性核验和唯一性审查，核验通过的信息自动锁定，核验未通过的须修改完善并核验通过后才可进行操作；单位管理员和项目申报人用户信息存在重复注册的只可保留一个账号，请根据系统有关提示，联系技术人员对重复账号进行删除；申报人如需变更工作单位，请在个人信息修改页面，点击“变更工作单

位”按钮，查询选择将要变更的工作单位申请变更，待新单位管理员审核通过后，方可登录系统进行操作。

3. 关于项目负责人。申报人用户姓名默认为项目负责人。如负责人为外单位人员，可在项目负责人信息页勾选非本单位人员并修改负责人；如负责人为本单位人员，请使用负责人账号登录系统进行申报；如无账号请联系单位管理员进行添加相关负责人账号。

4. 关于项目组成员。项目组成员信息务必填写正确的姓名、身份证号、手机号等信息，信息核验不通过的将影响项目申报。

5. 关于合作单位。添加合作单位时请确保合作单位的单位名称、统一社会信用代码以及法定代表人的相关信息真实有效，核验不通过的将影响项目申报。

6. 关于申报书附件。申报项目有关附件材料通过系统在线上传，项目申报人须按照系统预设的附件类别对应上传，如无对应类别，请选择“其他”，并将附件名称填写完整。附件上传后请逐项浏览检查类别、名称、附件是否一致，避免出现附件类别对应错乱、附件名称错误、附件不清晰、附件无法打开等问题，影响项目评审。

7. 关于申报书盖章页。申报项目的申报单位盖章页独立一页，每个合作单位盖章页独立一页，申报人可同时联系多个单位盖章，节省盖章时间。项目信息填写完成后，申报人可生成及下载项目盖章页，盖章、签字后将扫描件上传至系统，将项目信息及项目

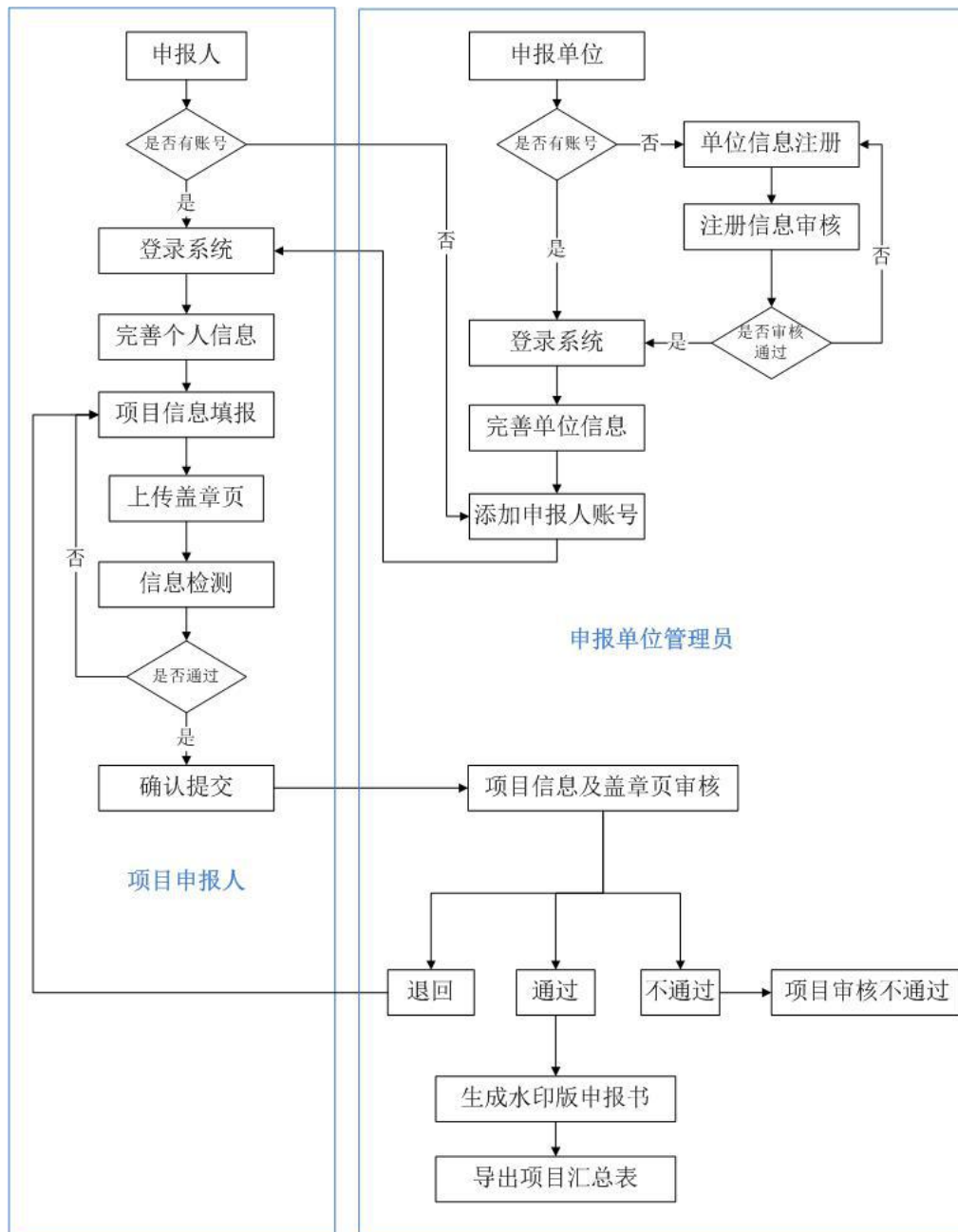
盖章页一并提交至单位审核。

8. 关于申报书提交后再修改。在网上申报期间，申报项目提交至单位审核后，如需修改项目内容，项目申报人在单位审核前可取消提交。如涉及项目名称、项目组主要成员、合作单位、项目简介的修改，须重新生成盖章页并下载，盖章、签字后重新上传盖章页，如不涉及项目名称、项目组主要成员、合作单位、项目简介的修改，盖章页不需重新上传，修改完善信息后征求合作单位意见，再次提交至单位审核。申报项目经单位审核推送至归口管理部门后，项目申报人如需修改项目内容，单位管理员在归口管理部门管理员审核前，可退回项目，退回后的项目由项目申报人修改完善提交后，须经单位管理员审核后再次推送至归口管理部门。

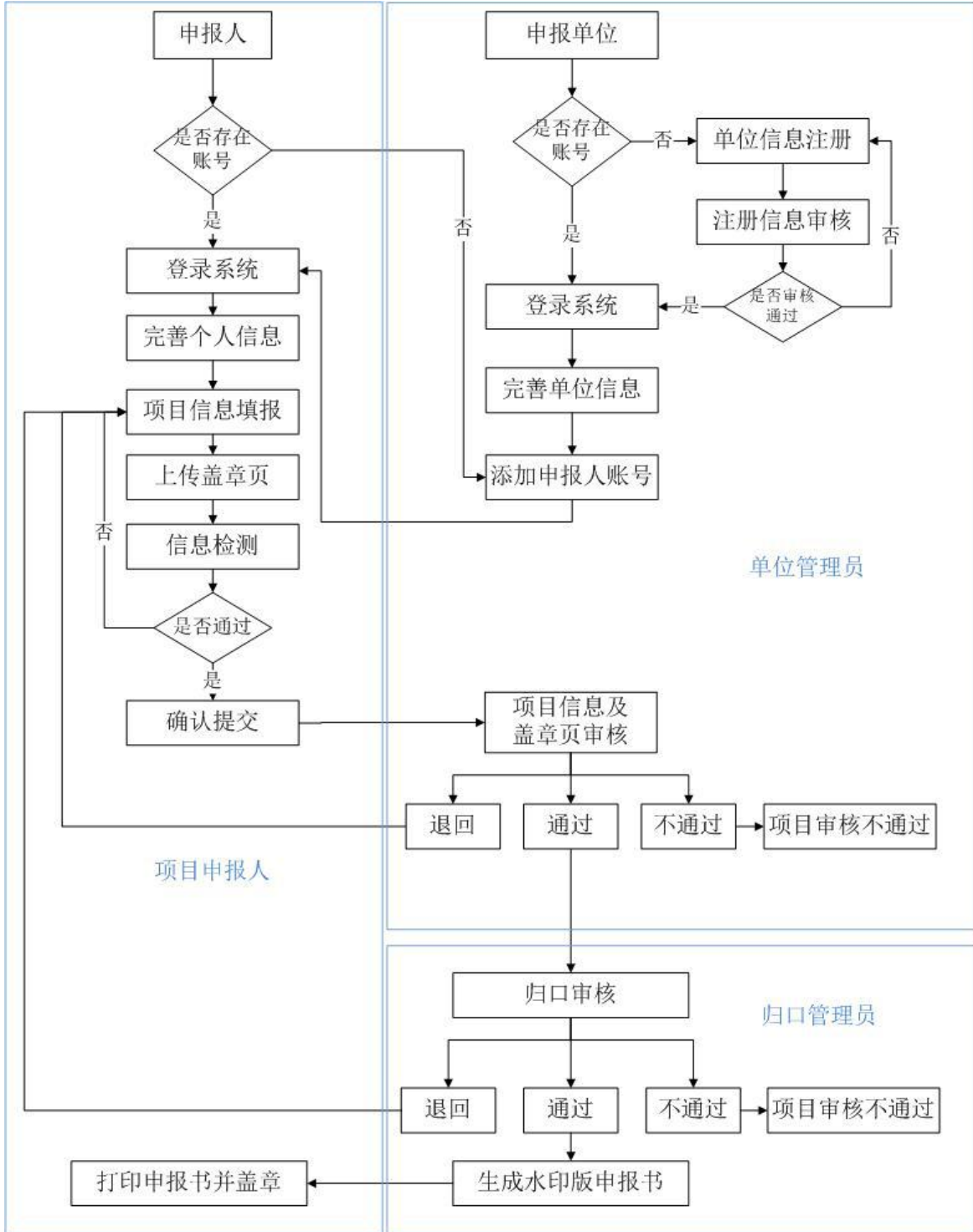
9. 关于项目审核退回后项目修改截止时间。如项目提交后被单位审核退回，在单位审核截止时间前，可修改并重新提交；如项目提交后被归口管理部门审核退回，在归口管理部门审核截止时间前，可修改并重新提交。

四、项目申报流程图

（一）直报单位申报流程



(二) 非直报单位申报流程



(此件主动公开)

河北省科学技术厅办公室

2024年8月16日印发
