

遂宁市发展和改革委员会 “四个服务” 工作事项

流程图 (含资料模板)

遂宁市发展和改革委员会

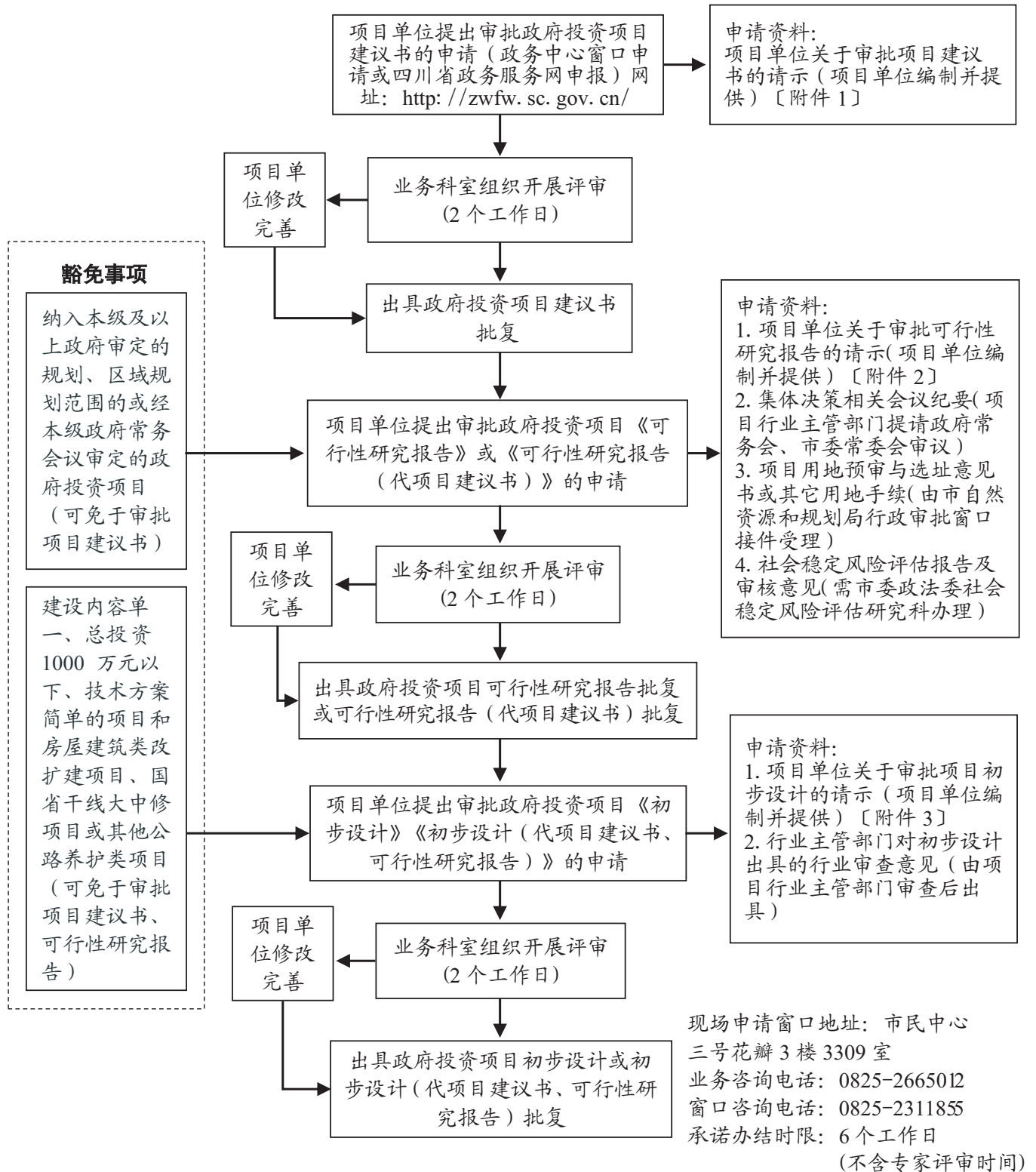
2025 年 6 月

目 录

1. 市级政府投资项目审批（审批制）流程图 1（含资料模板）	...1
2. 企业投资项目审批（核准制）流程图 2（含资料模板）	...35
3. 固定资产投资项目（企业技术改造项目除外）节能审查（市本级）流程图（含资料模板）	...44
4. 石油天然气管道受限制区域施工保护方案许可流程图 4（含资料模板）	...50
5. 企业投资项目审批（备案制）流程图 5	...55
6. 行政处罚工作流程图 6	...56
7. 行政强制工作流程图 7	...57
8. 行政检查工作流程图 8	...58
9. 行政奖励工作流程图 9	...59
10. 中央（省）预算内投资项目申报流程图 10	...60
11. 债券项目申报流程图 11	...62
12. 创新平台申报（市本级）流程图 12（含资料模板）	...65
13. 省级重点项目申报流程图 13	...72
14. 市级重点项目申报流程图 14	...73
15. 权限内商品和服务价格制定流程图 15（含资料模板）	...74

流程图1

市级政府投资项目审批（审批制）流程图



附件 1

xx 局/公司 关于申请批复 xxx 项目项目建议书的请示 (仅供参考)

市发展改革委:

为了 xxx (简要说明项目必要性)。按照 xx 文件要求/规划要求, 我司拟投资建设 xxx 项目, 现将相关情况请示如下。

一、项目基本情况

(一) 项目名称

xx 项目 (项目代码:)

(二) 建设地址

遂宁市 xx。

(三) 建设内容及规模

(四) 项目业主

xx 公司

(五) 估算总投资及资金来源

总投资约 xx.xx 万元, 资金来源为 xx。

(六) 建设性质

新建/改建/扩建

(七) 建设工期

xx 个月

(八) 项目负责人: xx, 电话: xx

项目联系人: xx, 电话: xx

二、请示事项

为顺利推 xx 项目, 恳请贵委批准《xx 项目项目建议书》。
妥否, 请批示。

附件: 政府投资项目项目建议书编写通用大纲

xx 局/公司

202x 年 月 日

(联系人: xx 联系电话: xx)

附件

政府投资项目项目建议书编写通用大纲

一、概述

（一）项目概况

项目全称及简称。概述项目建设目标和任务、项目性质、建设地点、建设内容和规模（含主要产出）、建设工期、投资规模和资金来源、建设模式、主要技术经济指标、绩效目标等。

（二）项目单位概况

简述项目单位基本情况。拟新组建项目法人的，简述项目法人组建方案。对于政府资本金注入项目，简述项目法人基本信息、投资人（或者股东）构成及政府出资人代表等情况。

（三）编制依据

国家和地方有关支持性规划、产业政策和行业准入条件、主要标准规范、专题研究成果，以及其他依据。

（四）主要结论和建议

简述项目必要性研究的主要结论和建议。

二、项目建设背景和必要性

（一）项目建设背景

简述项目立项背景，项目用地预审和规划选址等行政审批手续办理和其他前期工作进展。

（二）规划政策符合性

阐述项目与经济社会发展规划、区域规划、专项规划、国土空间规划等重大规划的衔接性，与扩大内需、共同富裕、乡村振兴、科技创新、节能减排、碳达峰碳中和、国家安全和应急管理等重大政策目标的符合性。

（三）项目建设必要性

从重大战略和规划、产业政策、经济社会发展、项目单位履职尽责等层面，综合论证项目建设的必要性和建设时机

三、项目需求分析与产出方案

（一）需求分析

在调查项目所涉产品或服务需求现状的基础上，分析产品或服务的可接受性或市场需求潜力，研究提出拟建项目功能定位、近期和远期目标、产品或服务的需求总量及结构。

（二）建设内容和规模

结合项目建设目标和功能定位等，论证拟建项目的总体布局、主要建设内容及规模，确定建设标准。大型、复杂及分期建设项目应根据项目整体规划、资源利用条件及近远期需求预测，明确项目近远期建设规模、分阶段建设目标和建设进度安排，并说明预留发展空间及其合理性、预留条件对远期规模的影响等。

（三）项目产出方案

研究提出拟建项目正常运营年份应达到的生产或服务能力及其质量标准要求，并评价项目建设内容、规模以及产出的合理性。

四、项目选址与要素保障

（一）项目选址或选线

通过多方案比较，选择项目最佳或合理的场址或线路方案，明确拟建项目场址或线路的土地权属、供地方式、土地利用状况、矿产压覆、占用耕地和永久基本农田、涉及生态保护红线、地质灾害危险性评估等情况。备选场址方案或线路方案比选要综合考虑规划、技术、经济、社会等条件。

（二）项目建设条件

分析拟建项目所在区域的自然环境、交通运输、公用工程等建设条件。其中，自然环境条件包括地形地貌、气象、水文、泥沙、地质、地震、防洪等；交通运输条件包括铁路、公路、港口、机场、管道等；公用工程条件包括周边市政道路、水、电、气、热、消防和通信等。阐述施工条件、生活配套设施和公共服务依托条件等。改扩建工程要分析现有设施条件的容量和能力，提出设施改扩建和利用方案。

（三）要素保障分析

土地要素保障。分析拟建项目相关的国土空间规划、土地利用年度计划、建设用地控制指标等土地要素保障条件，开展节约集约用地论证分析，评价用地规模和功能分区的合理性、节地水平的先进性。说明拟建项目用地总体情况，包括地上（下）物情况等；涉及耕地、园地、林地、草地等农用地转为建设用地的，说明农用地转用指标的落实、转用审批手续办理安排及耕地占补平衡的落实情况；涉及占用永久基本农田的，说明永久基本农田占用补划情况；如果项目涉

及用海用岛，应明确用海用岛的方式、具体位置和规模等内容。资源环境要素保障。分析拟建项目水资源、能源、大气环境、生态等承载能力及其保障条件，以及取水总量、能耗、碳排放强度和污染减排指标控制要求等，说明是否存在环境敏感区和环境制约因素。对于涉及用海的项目，应分析利用港口岸线资源、航道资源的基本情况及其保障条件；对于需围填海的项目，应分析围填海基本情况及其保障条件。对于重大投资项目，应列示规划、用地、用水、用能、环境以及可能涉及的用海、用岛等要素保障指标，并综合分析提出要素保障方案。

五、项目建设方案

（一）技术方案

通过技术比较提出项目预期达到的技术目标、技术来源及其实现路径，确定核心技术方案和核心技术指标。简述推荐技术路线的理由。对于专利或关键核心技术，需要分析其取得方式的可靠性、知识产权保护、技术标准和自主可控性等。

（二）设备方案

通过设备比选提出所需主要设备（含软件）的规格、数量、性能参数、来源和价格，论述设备（含软件）与技术的匹配性和可靠性、设备（含软件）对工程方案的设计技术需求，提出关键设备和软件推荐方案及自主知识产权情况。对于关键设备，进行单台技术经济论证，说明设备调研情况；对于非标设备，说明设备原理和组成。对于改扩建项目，分

析现有设备利用或改造情况。涉及超限设备的，研究提出相应的运输方案，特殊设备提出安装要求。

（三）工程方案

通过方案比选提出工程建设标准、工程总体布置、主要建（构）筑物和系统设计方案、外部运输方案、公用工程方案及其他配套设施方案。工程方案要充分考虑土地利用、地上地下空间综合利用、人民防空工程、抗震设防、防洪减灾、消防应急等要求，以及绿色和韧性工程相关内容，并结合项目所属行业特点，细化工程方案有关内容和要求。涉及分期建设的项目，需要阐述分期建设方案；涉及重大技术问题的，还应阐述需要开展的专题论证工作。

（四）用地用海征收补偿（安置）方案

涉及土地征收或用海海域征收的项目，应根据有关法律法规政策规定，提出征收补偿（安置）方案。土地征收补偿（安置）方案应当包括征收范围、土地现状、征收目的、补偿方式和标准、安置对象、安置方式、社会保障、补偿（安置）费用等内容。用海用岛涉及利益相关者的，应根据有关法律法规政策规定等，确定利益相关者协调方案。

（五）数字化方案

对于具备条件的项目，研究提出拟建项目数字化应用方案，包括技术、设备、工程、建设管理和运维、网络与数据安全保障等方面，提出以数字化交付为目的，实现设计-施工-运维全过程数字化应用方案。

（六）建设管理方案

提出项目建设组织模式和机构设置，制定质量、安全管理方案和验收标准，明确建设质量和安全管理目标及要求，提出拟采用新材料、新设备、新技术、新工艺等推动高质量建设的技术措施。根据项目实际提出拟实施以工代赈的建设任务等。提出项目建设工期，对项目建设主要时间节点做出时序性安排。提出包括招标范围、招标组织形式和招标方式等在内的拟建项目招标方案。研究提出拟采用的建设管理模式，如代建管理、全过程工程咨询服务、工程总承包（EPC）等。

六、项目运营方案

（一）运营模式选择

研究提出项目运营模式，确定自主运营管理还是委托第三方运营管理，并说明主要理由。委托第三方运营管理的，应提出对第三方的运营管理能力要求。

（二）运营组织方案

研究项目组织机构设置方案、人力资源配置方案、员工培训需求及计划，提出项目在合规管理、治理体系优化和信息披露等方面的措施。

（三）安全保障方案

分析项目运营管理中存在的危险因素及其危害程度，明确安全生产责任制，建立安全管理体系，提出劳动安全与卫生防范措施，以及项目可能涉及的数据安全、网络安全、供应链安全的责任制度或措施方案，并制定项目安全应急管理预案。

（四）绩效管理方案

研究制定项目全生命周期关键绩效指标和绩效管理机制，提出项目主要投入产出效率、直接效果、外部影响和可持续性管理方案。大型、复杂及分期建设项目，应按照子项目分别确定绩效目标和评价指标体系，并说明影响项目绩效目标实现的关键因素。

七、项目投融资与财务方案

（一）投资估算

对项目建设和生产运营所需投入的全部资金即项目总投资进行估算，包括建设投资、建设期融资费用和流动资金，说明投资估算编制依据和编制范围，明确建设期内分年度投资计划。

（二）盈利能力分析

根据项目性质，确定适合的评价方法。结合项目运营期内的负荷要求，估算项目营业收入、补贴性收入及各种成本费用，并按相关行业要求提供量价协议、框架协议等支撑材料。通过项目自身的盈利能力分析，评价项目可融资性。对于政府直接投资的非经营性项目，开展项目全生命周期资金平衡分析，提出开源节流措施。对于政府资本金注入项目，计算财务内部收益率、财务净现值、投资回收期等指标，评价项目盈利能力；营业收入不足以覆盖项目成本费用的，提出政府支持方案。对于综合性开发项目，分析项目服务能力和潜在综合收益，评价项目采用市场化机制的可行性和利益相关方的可接受性。

（三）融资方案

研究提出项目拟采用的融资方案，包括权益性融资和债务性融资，分析融资结构和资金成本。说明项目申请财政资金投入的必要性和方式，明确资金来源，提出形成资金闭环的管理方案。对于政府资本金注入项目，说明项目资本金来源和结构、与金融机构对接情况，研究采用权益型金融工具、专项债、公司信用类债券等融资方式的可行性，主要包括融资金额、融资期限、融资成本等关键要素。对于具备资产盘活条件的基础设施项目，研究项目建成后采取基础设施领域不动产投资信托基金（REITs）等方式盘活存量资产、实现项目投资回收的可能路径。

（四）债务清偿能力分析

对于使用债务融资的项目，明确债务清偿测算依据和还本付息资金来源，分析利息备付率、偿债备付率等指标，评价项目债务清偿能力，以及是否增加当地政府财政支出负担、引发地方政府隐性债务风险等情况。

（五）财务可持续性分析

对于政府资本金注入项目，编制财务计划现金流量表，计算各年净现金流量和累计盈余资金，判断拟建项目是否有足够的净现金流量维持正常运营。对于在项目经营期出现经营净现金流量不足的项目，研究提出现金流接续方案，分析政府财政补贴所需资金，评价项目财务可持续性。

八、项目影响效果分析

（一）经济影响分析

对于具有明显经济外部效应的政府投资项目，计算项目对经济资源的耗费和实际贡献，分析项目费用效益或效果，以及重大投资项目对宏观经济、产业经济、区域经济等所产生的影响，评价拟建项目的经济合理性。

（二）社会影响分析

通过社会调查和公众参与，识别项目主要社会影响因素和主要利益相关者，分析不同目标群体的诉求及其对项目的支持程度，评价项目采取以工代赈等方式在带动当地就业、促进技能提升等方面的预期成效，以及促进员工发展、社区发展和社会发展等方面的社会责任，提出减缓负面社会影响的措施或方案。

（三）生态环境影响分析

分析拟建项目所在地的环境和生态现状，评价项目在污染物排放、地质灾害防治、防洪减灾、水土流失、土地复垦、生态保护、生物多样性和环境敏感区等方面的影响，提出生态环境影响减缓、生态修复和补偿等措施，以及污染物减排措施，评价拟建项目能否满足有关生态环境保护政策要求。

（四）资源和能源利用效果分析

研究拟建项目的矿产资源、森林资源、水资源（含非常规水源）、能源、再生资源、废物和污水资源化利用，以及设备回收利用情况，通过单位生产能力主要资源消耗量等指标分析，提出资源节约、关键资源保障，以及供应链安全、节能等方面措施，计算采取资源节约和资源化利用措施后的资源消耗总量及强度。计算采取节能措施后的全口径能源消

耗总量、原料用能消耗量、可再生能源消耗量等指标，评价项目能效水平以及对项目所在地区能耗调控的影响。

（五）碳达峰碳中和分析

对于高耗能、高排放项目，在项目能源资源利用分析的基础上，预测并核算项目年度碳排放总量、主要产品碳排放强度，提出项目碳排放控制方案，明确拟采取减少碳排放的路径与方式，分析项目对所在地区碳达峰碳中和目标实现的影响。

九、项目风险管控方案

（一）风险识别与评价

识别项目全生命周期的主要风险因素，包括需求、建设、运营、融资、财务、经济、社会、环境、网络与数据安全等方面，分析各风险发生的可能性、损失程度，以及风险承担主体的韧性或脆弱性，判断各风险后果的严重程度，研究确定项目面临的主要风险。

（二）风险管控方案

结合项目特点和风险评价，有针对性地提出项目主要风险的防范和化解措施。重大项目应当对社会稳定风险进行调查分析，查找并列出风险点、风险发生的可能性及影响程度，提出防范和化解风险的方案措施，提出采取相关措施后的社会稳定风险等级建议。对可能引发“邻避”问题的，应提出综合管控方案，保证影响社会稳定的风险在采取措施后处于低风险且可控状态。

（三）风险应急预案

对于拟建项目可能发生的风险，研究制定重大风险应急预案，

明确应急处置及应急演练要求等。

十、研究结论及建议

（一）主要研究结论

从建设必要性、要素保障性、工程可行性、运营有效性、财务合理性、影响可持续性、风险可控性等维度分别简述项目可行性研究结论，评价项目在经济、社会、环境等各方面效果和风险，提出项目是否可行的研究结论。

（二）问题与建议

针对项目需要重点关注和进一步研究解决的问题，提出相关建议。

十一、附表、附图和附件

根据项目实际情况和相关规范要求，研究确定并附具项目建议书必要的附表、附图和附件等。

附件 2

xx 局/公司

关于审查 xxx 项目可行性研究报告（代项目建议书）的请示

（仅供参考）

市发展改革委：

为了 xxx（简要说明项目必要性）。按照 xx 文件要求/规划要求，我司拟投资建设 xxx 项目，已由 xx 公司完成项目《可行性研究报告（代项目建议书）》编制，并报经市委财经委员会、市政府常务会、市委常委会审议通过。为加快推进项目建设，根据 xx 会议精神，现将相关情况请示如下。

一、项目基本情况

（一）项目名称

xx 项目（项目代码： ）

（二）建设地址

遂宁市 xx。

（三）建设内容及规模

（四）项目业主

xx 公司

（五）估算总投资及资金来源

总投资约 xx.xx 万元，资金来源为 xx。

(六) 建设性质

新建/改建/扩建

(七) 建设工期

xx 个月

(八) 项目负责人：xx，电话：xx

项目联系人：xx，电话：xx

(九) 日常监管责任单位：xx 局

日常监管责任人：xx，电话：xx

二、请示事项

为顺利推 xx 项目，恳请贵委批准《xx 项目可行性研究报告（代项目建议书）》。

妥否，请批示。

附件：1.招标基本情况表

2.政府投资项目可行性研究报告编写通用大纲

xx 局/公司

202x 年 月 日

(联系人：xx 联系电话：xx)

附件 1

招标基本情况表

建设项目名称:

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式	招标估算金额 (万元)	备注
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标			
勘 察	√			√	√				
设 计	√			√	√				
建筑工程	√			√	√				
安装工程	√			√	√				
监 理	√			√	√				
设 备	√			√	√				
重要材料	√			√	√				
其 他	√			√	√				

情况说明:

一、《必须招标的工程项目规定》(国家发改委令第 16 号)第五条规定,达到下列标准之一的,必须招标:

- (一) 施工单项合同估算价在 400 万元人民币以上的;
- (二) 重要设备、材料等货物的采购、单项合同估算价在 200 万元人民币以上的;
- (三) 勘察、设计、监理等服务的采购、单项合同估算价在 100 万元人民币以上的。

同一项目中可以合并进行的勘察、设计、施工、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等的采购,合同估算价合计达到前款规定标准的,必须招标。

二、《关于调整国家投资工程建设项目评定分离方式的通知》(遂发改发〔2023〕68 号)要求,依法必须招标的项目,总投资在 3000 万人民币以下(不含 3000 万元)的,打捆审批项目中的单个项目总投资在 1000 万元人民币以下(不含 1000 万元),招标人应采用中标候选人评定分离机制。

建设单位盖章:

202x 年 月 日

附件 2

政府投资项目可行性研究报告编写通用大纲

一、概述

（一）项目概况

项目全称及简称。概述项目建设目标和任务、建设地点、建设内容和规模（含主要产出）、建设工期、投资规模和资金来源、建设模式、主要技术经济指标、绩效目标等。

（二）项目单位概况

简述项目单位基本情况。拟新组建项目法人的，简述项目法人组建方案。对于政府资本金注入项目，简述项目法人基本信息、投资人（或者股东）构成及政府出资人代表等情况。

（三）编制依据

概述项目建议书（或项目建设规划）及其批复文件、国家和地方有关支持性规划、产业政策和行业准入条件、主要标准规范、专题研究成果，以及其他依据。

（四）主要结论和建议

简述项目可行性研究的主要结论和建议。

二、项目建设背景和必要性

（一）项目建设背景

简述项目立项背景，项目用地预审和规划选址等行政审批手续办理和其他前期工作进展。

（二）规划政策符合性

阐述项目与经济社会发展规划、区域规划、专项规划、国土空间规划等重大规划的衔接性，与扩大内需、共同富裕、乡村振兴、科技创新、节能减排、碳达峰碳中和、国家安全和应急管理等重大政策目标的符合性。

（三）项目建设必要性

从重大战略和规划、产业政策、经济社会发展、项目单位履职尽责等层面，综合论证项目建设的必要性和建设时机的适当性。

三、项目需求分析与产出方案

（一）需求分析

在调查项目所涉产品或服务需求现状的基础上，分析产品或服务的可接受性或市场需求潜力，研究提出拟建项目功能定位、近期和远期目标、产品或服务的需求总量及结构。

（二）建设内容和规模

结合项目建设目标和功能定位等，论证拟建项目的总体布局、主要建设内容及规模，确定建设标准。大型、复杂及分期建设项目应根据项目整体规划、资源利用条件及近远期需求预测，明确项目近远期建设规模、分阶段建设目标和建设进度安排，并说明预留发展空间及其合理性、预留条件对远期规模的影响等。

（三）项目产出方案

研究提出拟建项目正常运营年份应达到的生产或服务能力及其质量标准要求，并评价项目建设内容、规模以及产

出的合理性。

四、项目选址与要素保障

（一）项目选址或选线

通过多方案比较，选择项目最佳或合理的场址或线路方案，明确拟建项目场址或线路的土地权属、供地方式、土地利用状况、矿产压覆、占用耕地和永久基本农田、涉及生态保护红线、地质灾害危险性评估等情况。备选场址方案或线路方案比选要综合考虑规划、技术、经济、社会等条件。

（二）项目建设条件

分析拟建项目所在区域的自然环境、交通运输、公用工程等建设条件。其中，自然环境条件包括地形地貌、气象、水文、泥沙、地质、地震、防洪等；交通运输条件包括铁路、公路、港口、机场、管道等；公用工程条件包括周边市政道路、水、电、气、热、消防和通信等。阐述施工条件、生活配套设施和公共服务依托条件等。改扩建工程要分析现有设施条件的容量和能力，提出设施改扩建和利用方案。

（三）要素保障分析

土地要素保障。分析拟建项目相关的国土空间规划、土地利用年度计划、建设用地控制指标等土地要素保障条件，开展节约集约用地论证分析，评价用地规模和功能分区的合理性、节地水平的先进性。说明拟建项目用地总体情况，包括地上（下）物情况等；涉及耕地、园地、林地、草地等农用地转为建设用地的，说明农用地转用指标的落实、转用审批手续办理安排及耕地占补平衡的落实情况；涉及占用永久

基本农田的，说明永久基本农田占用补划情况；如果项目涉及用海用岛，应明确用海用岛的方式、具体位置和规模等内容。资源环境要素保障。分析拟建项目水资源、能源、大气环境、生态等承载能力及其保障条件，以及取水总量、能耗、碳排放强度和污染减排指标控制要求等，说明是否存在环境敏感区和环境制约因素。对于涉及用海的项目，应分析利用港口岸线资源、航道资源的基本情况及其保障条件；对于需围填海的项目，应分析围填海基本情况及其保障条件。对于重大投资项目，应列示规划、用地、用水、用能、环境以及可能涉及的海、用岛等要素保障指标，并综合分析提出要素保障方案。

五、项目建设方案

（一）技术方案

通过技术比较提出项目预期达到的技术目标、技术来源及其实现路径，确定核心技术方案和核心技术指标。简述推荐技术路线的理由。对于专利或关键核心技术，需要分析其取得方式的可靠性、知识产权保护、技术标准和自主可控性等。

（二）设备方案

通过设备比选提出所需主要设备（含软件）的规格、数量、性能参数、来源和价格，论述设备（含软件）与技术的匹配性和可靠性、设备（含软件）对工程方案的设计技术需求，提出关键设备和软件推荐方案及自主知识产权情况。对于关键设备，进行单台技术经济论证，说明设备调研情况；

对于非标设备，说明设备原理和组成。对于改扩建项目，分析现有设备利用或改造情况。涉及超限设备的，研究提出相应的运输方案，特殊设备提出安装要求。

（三）工程方案

通过方案比选提出工程建设标准、工程总体布置、主要建（构）筑物和系统设计方案、外部运输方案、公用工程方案及其他配套设施方案。工程方案要充分考虑土地利用、地上地下空间综合利用、人民防空工程、抗震设防、防洪减灾、消防应急等要求，以及绿色和韧性工程相关内容，并结合项目所属行业特点，细化工程方案有关内容和要求。涉及分期建设的项目，需要阐述分期建设方案；涉及重大技术问题的，还应阐述需要开展的专题论证工作。

（四）用地用海征收补偿（安置）方案

涉及土地征收或用海海域征收的项目，应根据有关法律法规政策规定，提出征收补偿（安置）方案。土地征收补偿（安置）方案应当包括征收范围、土地现状、征收目的、补偿方式和标准、安置对象、安置方式、社会保障、补偿（安置）费用等内容。用海用岛涉及利益相关者的，应根据有关法律法规政策规定等，确定利益相关者协调方案。

（五）数字化方案

对于具备条件的项目，研究提出拟建项目数字化应用方案，包括技术、设备、工程、建设管理和运维、网络与数据安全保障等方面，提出以数字化交付为目的，实现设计-施工-运维全过程数字化应用方案。

（六）建设管理方案

提出项目建设组织模式和机构设置，制定质量、安全管理方案和验收标准，明确建设质量和安全管理目标及要求，提出拟采用新材料、新设备、新技术、新工艺等推动高质量建设的措施。根据项目实际提出拟实施以工代赈的建设任务等。提出项目建设工期，对项目建设主要时间节点做出时序性安排。提出包括招标范围、招标组织形式和招标方式等在内的拟建项目招标方案。研究提出拟采用的建设管理模式，如代建管理、全过程工程咨询服务、工程总承包（EPC）等。

六、项目运营方案

（一）运营模式选择

研究提出项目运营模式，确定自主运营管理还是委托第三方运营管理，并说明主要理由。委托第三方运营管理的，应提出对第三方的运营管理能力要求。

（二）运营组织方案

研究项目组织机构设置方案、人力资源配置方案、员工培训需求及计划，提出项目在合规管理、治理体系优化和信息披露等方面的措施。

（三）安全保障方案

分析项目运营管理中存在的危险因素及其危害程度，明确安全生产责任制，建立安全管理体系，提出劳动安全与卫生防范措施，以及项目可能涉及的数据安全、网络安全、供应链安全的责任制度或措施方案，并制定项目安全应急管理

预案。

（四）绩效管理方案

研究制定项目全生命周期关键绩效指标和绩效管理机制，提出项目主要投入产出效率、直接效果、外部影响和可持续性管理方案。大型、复杂及分期建设项目，应按照子项目分别确定绩效目标和评价指标体系，并说明影响项目绩效目标实现的关键因素。

七、项目投融资与财务方案

（一）投资估算

对项目建设和生产运营所需投入的全部资金即项目总投资进行估算，包括建设投资、建设期融资费用和流动资金，说明投资估算编制依据和编制范围，明确建设期内分年度投资计划。

（二）盈利能力分析

根据项目性质，确定适合的评价方法。结合项目运营期内的负荷要求，估算项目营业收入、补贴性收入及各种成本费用，并按相关行业要求提供量价协议、框架协议等支撑材料。通过项目自身的盈利能力分析，评价项目可融资性。对于政府直接投资的非经营性项目，开展项目全生命周期资金平衡分析，提出开源节流措施。对于政府资本金注入项目，计算财务内部收益率、财务净现值、投资回收期等指标，评价项目盈利能力；营业收入不足以覆盖项目成本费用的，提出政府支持方案。对于综合性开发项目，分析项目服务能力和潜在综合收益，评价项目采用市场化机制的可行性和利益

相关方的可接受性。

（三）融资方案

研究提出项目拟采用的融资方案，包括权益性融资和债务性融资，分析融资结构和资金成本。说明项目申请财政资金投入的必要性和方式，明确资金来源，提出形成资金闭环的管理方案。对于政府资本金注入项目，说明项目资本金来源和结构、与金融机构对接情况，研究采用权益型金融工具、专项债、公司信用类债券等融资方式的可行性，主要包括融资金额、融资期限、融资成本等关键要素。对于具备资产盘活条件的基础设施项目，研究项目建成后采取基础设施领域不动产投资信托基金（REITs）等方式盘活存量资产、实现项目投资回收的可能路径。

（四）债务清偿能力分析

对于使用债务融资的项目，明确债务清偿测算依据和还本付息资金来源，分析利息备付率、偿债备付率等指标，评价项目债务清偿能力，以及是否增加当地政府财政支出负担、引发地方政府隐性债务风险等情况。

（五）财务可持续性分析

对于政府资本金注入项目，编制财务计划现金流量表，计算各年净现金流量和累计盈余资金，判断拟建项目是否有足够的净现金流量维持正常运营。对于在项目经营期出现经营净现金流量不足的项目，研究提出现金流接续方案，分析政府财政补贴所需资金，评价项目财务可持续性。

八、项目影响效果分析

（一）经济影响分析

对于具有明显经济外部效应的政府投资项目，计算项目对经济资源的耗费和实际贡献，分析项目费用效益或效果，以及重大投资项目对宏观经济、产业经济、区域经济等所产生的影响，评价拟建项目的经济合理性。

（二）社会影响分析

通过社会调查和公众参与，识别项目主要社会影响因素和主要利益相关者，分析不同目标群体的诉求及其对项目的支持程度，评价项目采取以工代赈等方式在带动当地就业、促进技能提升等方面的预期成效，以及促进员工发展、社区发展和社会发展等方面的社会责任，提出减缓负面社会影响的措施或方案。

（三）生态环境影响分析

分析拟建项目所在地的环境和生态现状，评价项目在污染物排放、地质灾害防治、防洪减灾、水土流失、土地复垦、生态保护、生物多样性和环境敏感区等方面的影响，提出生态环境影响减缓、生态修复和补偿等措施，以及污染物减排措施，评价拟建项目能否满足有关生态环境保护政策要求。

（四）资源和能源利用效果分析

研究拟建项目的矿产资源、森林资源、水资源（含非常规水源）、能源、再生资源、废物和污水资源化利用，以及设备回收利用情况，通过单位生产能力主要资源消耗量等指标分析，提出资源节约、关键资源保障，以及供应链安全、节能等方面措施，计算采取资源节约和资源化利用措施后的

资源消耗总量及强度。计算采取节能措施后的全口径能源消耗总量、原料用能消耗量、可再生能源消耗量等指标，评价项目能效水平以及对项目所在地区能耗调控的影响。

（五）碳达峰碳中和分析

对于高耗能、高排放项目，在项目能源资源利用分析的基础上，预测并核算项目年度碳排放总量、主要产品碳排放强度，提出项目碳排放控制方案，明确拟采取减少碳排放的路径与方式，分析项目对所在地区碳达峰碳中和目标实现的影响。

九、项目风险管控方案

（一）风险识别与评价

识别项目全生命周期的主要风险因素，包括需求、建设、运营、融资、财务、经济、社会、环境、网络与数据安全等方面，分析各风险发生的可能性、损失程度，以及风险承担主体的韧性或脆弱性，判断各风险后果的严重程度，研究确定项目面临的主要风险。

（二）风险管控方案

结合项目特点和风险评价，有针对性地提出项目主要风险的防范和化解措施。重大项目应当对社会稳定风险进行调查分析，查找并列出风险点、风险发生的可能性及影响程度，提出防范和化解风险的方案措施，提出采取相关措施后的社会稳定风险等级建议。对可能引发“邻避”问题的，应提出综合管控方案，保证影响社会稳定的风险在采取措施后处于低风险且可控状态。

（三）风险应急预案

对于拟建项目可能发生的风险，研究制定重大风险应急预案，明确应急处置及应急演练要求等。

十、研究结论及建议

（一）主要研究结论

从建设必要性、要素保障性、工程可行性、运营有效性、财务合理性、影响可持续性、风险可控性等维度分别简述项目可行性研究结论，评价项目在经济、社会、环境等各方面效果和风险，提出项目是否可行的研究结论。

（二）问题与建议

针对项目需要重点关注和进一步研究解决的问题，提出相关建议。

十一、附表、附图和附件

根据项目实际情况和相关规范要求，研究确定并附具可行性研究报告必要的附表、附图和附件等。

附件 3

xx 局/公司

关于审查xxx项目初步设计的请示

（仅供参考）

市发展改革委：

根据《关于 xx 项目可行性研究报告的批复》（遂发改审批〔202x〕xx 号）及《关于变更 xx 项目 xx 的批复》（遂发改审批〔202x〕xx 号）（如有则需罗列），xx 公司已委托 xx 单位编制完成 xx 项目初步设计及概算，现恳请对初步设计及概算进行审查，主要内容如下。

一、项目名称

xx 项目

二、建设地址

遂宁市 xx。

三、建设内容及规模

四、项目业主

xx 公司

五、项目概算投资及资金来源

概算总投资xx.xx 万元，资金来源为 xx。

六、建设性质

新建/改建/扩建

七、建设工期

xx 个月

八、项目主要技术标准

九、项目建设条件

十、项目负责人：xx，电话：xx

项目联系人：xx，电话：xx

妥否，请批示。

附件：政府投资项目初步设计文本编写通用大纲

xx 局/公司

202x 年 月 日

(联系人：xx 联系电话：xx)

附件

政府投资项目初步设计文本编写 通用大纲

(市政类项目)

一、概述

(一) 项目概况

项目全称及简称。概述项目建设目标和任务、建设地点、建设内容和规模(含主要产出)、建设工期、投资规模和资金来源、建设模式、主要技术经济指标、绩效目标等。

(二) 项目单位概况

简述项目单位基本情况。拟新组建项目法人的,简述项目法人组建方案。对于政府资本金注入项目,简述项目法人基本信息、投资人(或者股东)构成及政府出资人代表等情况。

(三) 编制依据

概述初步设计及概算编制依据、国家和地方有关支持性规划、产业政策和行业准入条件、主要标准规范、技术规范依据、专题研究成果,以及其他依据。

(四) 主要结论和建议

简述项目初步设计及概算的主要结论和建议。

二、项目现状分析

分析拟建项目所在区域的自然环境、交通运输、公用工程等建设条件。其中,自然环境条件包括地形地貌、气象、水文、泥

沙、地质、地震、防洪等；交通运输条件包括铁路、公路、港口、机场、管道等；公用工程条件包括周边市政道路、水、电、气、热、消防和通信等。阐述施工条件、生活配套设施和公共服务依托条件等。改扩建工程要分析现有设施条件的容量和能力，提出设施改扩建和利用方案。

三、工程设计

概述工程设计依据、工程设计基础数据、工艺流程、总平面布置、竖向设计、场地景观设计、场地设计、总平面安全设计、综合管网、绿色建筑及室外环境、综合技术经济指标等。

四、主要建筑物设计参数及现状

概述主要建筑物设计依据，建筑总体布置、设计说明，工艺选择原则、采用新技术、新材料、新设备和新结构的情况和其他说明等

五、结构设计

（一）建筑结构分析

概述工程地址概况、结构设计原则、地震效应级抗震设计、荷载情况、场地分析和地勘报告分析、地基与基础设计、结构分析、及其他分析等

（二）电气设计

电气设计主要原则、电源及供配电系统现状、负荷计算、照明系统、继电保护、电力监控系统、接地与防雷、照明系统、节能措施、电气抗震等。

（三）其他设计

依据项目特点，详细分析项目设计（如数字信息化，建筑物供排水、采暖通风、消防设计，管网分布结构等）。

六、环境保护与水土保持

（一）环境保护

概述工程建设对环境影响、环境影响的缓解措施、环境保护管理及监测机构等。

（二）水土保持

概述水土保持编制依据、流失预测、危害分析与评价、水土保持措施等。

七、节能

概述项目建设方案、合理用能标准和节能设计规范、项目能源消耗种类、数量级能源使用分布、能源消费情况及能效水平评价、项目节能措施及效果分析等。

八、消防设计

设计原则及依据、耐火等级、消防通道设计、消防通道设计、建筑灭火器设计等。

九、项目风险及对策

（一）风险识别与评价

识别项目全生命周期的主要风险因素，包括需求、建设、运营、融资、财务、经济、社会、环境、网络与数据安全等方面，分析各风险发生的可能性、损失程度，以及风险承担主体的韧性或脆弱性，判断各风险后果的严重程度，研究确定项目面临的主要风险。

（二）风险管控方案

结合项目特点和风险评价，有针对性地提出项目主要风险的防范和化解措施。重大项目应当对社会稳定风险进行调查分析，查找并列出风险点、风险发生的可能性及影响程度，提出防范和化解风险的方案措施，提出采取相关措施后的社会稳定风险等级建议。对可能引发“邻避”问题的，应提出综合管控方案，保证影响社会稳定的风险在采取措施后处于低风险且可控状态。

（三）风险应急预案

对于拟建项目可能发生的风险，研究制定重大风险应急预案，明确应急处置及应急演练要求等。

十、工程投资概算

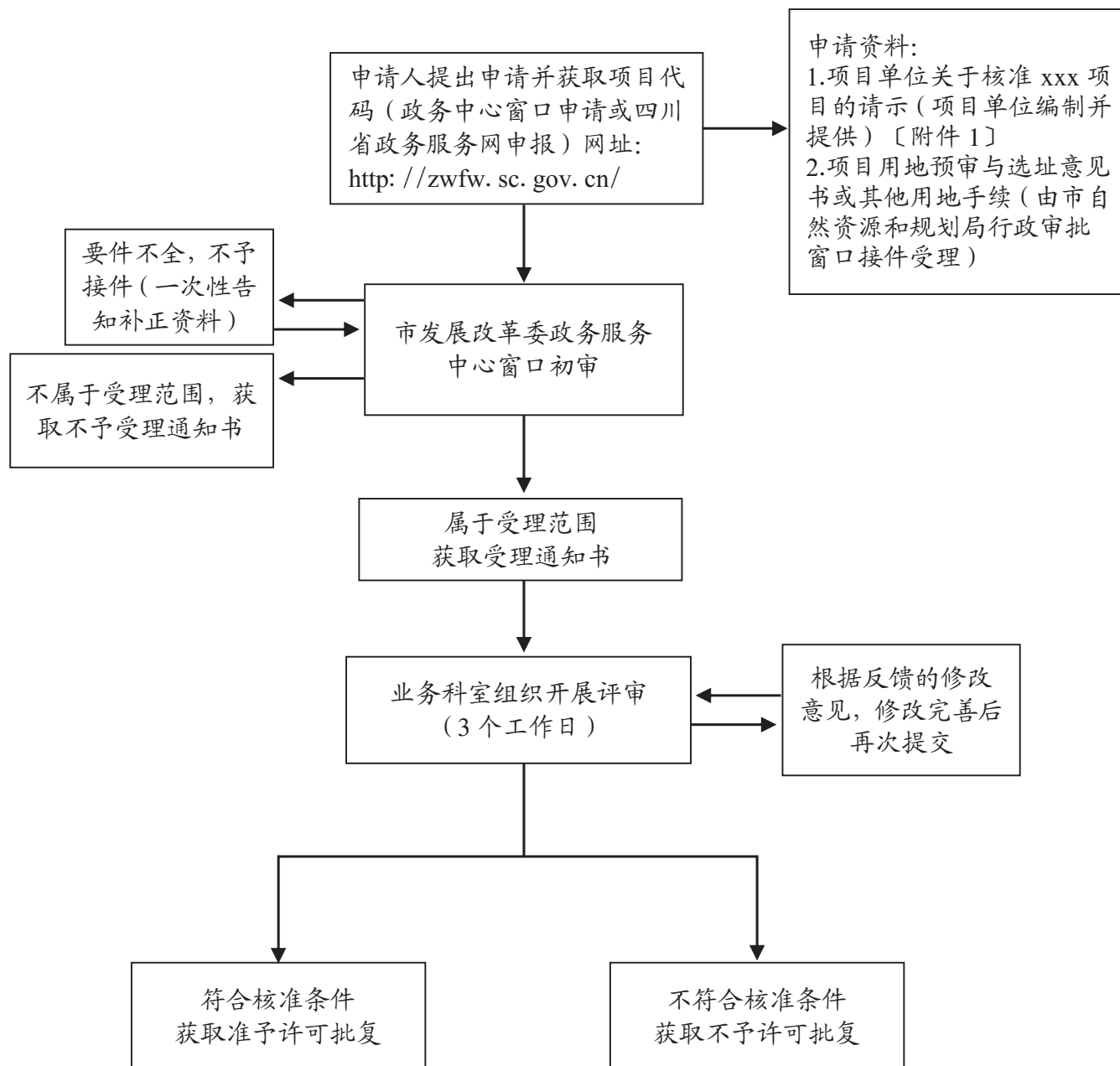
概述项目概算有关说明，投资概算的编制依据、包含政策依据、材料依据、设备价格依据、其他费用依据，工程投资概算及比例分析，资金筹措、成本分析，附工程投资概算表。

十一、附表、附图和附件

根据项目实际情况和相关规范要求，研究确定并附具可行性研究报告必要的附表、附图和附件等。

流程图2

企业投资项目审批（核准制）流程图



现场申请窗口地址：市民中心三
号花瓣3楼3309室
业务咨询电话：0825-2665012
窗口咨询电话：0825-2311855
承诺办结时限：3个工作日
(不含专家评审时间)

附件 1

XX 公司
关于核准 XXX 项目的请示
（仅供参考）

市发展改革委：

根据四川省人民政府《关于发布政府核准的投资项目目录（四川省 2017 年本）的通知》（川府发〔2017〕43 号）和《四川省企业投资项目核准和备案管理办法》（川办规〔2025〕5 号）等相关规定，XXX 项目核准的前期工作已完成。现将相关情况请示如下：

一、项目基本情况

（一）项目名称

XXX 项目。

（二）项目业主

XX 公司。

（三）项目建设地址

遂宁市 XX

（四）项目赋码

（五）工程建设规模及主要内容

（六）建设性质

新建/改建/扩建。

（七）总投资及资金筹措

本项目总投资 xx.xx 万元，项目资金来源为

（八）项目的股东构成及出资比例情况（外商投资项目）

中方投资者以方式出资，占项目资本金的比例为__%；外方投资者以方式出资，占项目资本金的比例为__%。经营期限为年。总投资与项目资本金的差额，通过方式解决。（只针对外商投资新建项目，外资增资、并购等项目科根据具体情况对该部分内容作适当调整，外商投资鼓励类项目还应写明进口设备用汇数据）

（九）建设项目环保和资源利用等方面的要求（根据项目具体情况而定）

（十）建设工期

本项目建设工期 xx 个月。

（十一）项目负责人及联系人

项目负责人：xx；电话：xx。

项目联系人：xx；电话：xx。

二、请示事项

该项目已按 xx 建设项目核准要求，完成了项目社会稳定风险评估等报批工作，融资渠道已经明确，具备建设条件，项目申请报告已编制完成。该项目核准的前期工作已完成，特请示贵委就该项目进行核准。

妥否，请批复。

附件：1.招标基本情况表

2.项目申请报告通用文本

xx 公司

202x 年月日

（联系人：xx 联系电话：xx）

附件 1

招标基本情况表

建设工程名称:

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式	招标估算金额 (万元)	备注
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标			
勘 察	√			√	√				
设 计	√			√	√				
建筑工程	√			√	√				
安装工程	√			√	√				
监 理	√			√	√				
设 备	√			√	√				
重要材料	√			√	√				
其 他	√			√	√				

情况说明:

二、《必须招标的工程项目规定》(国家发改委令第 16 号)第五条规定,达到下列标准之一的,必须招标:

- (一)施工单项合同估算价在 400 万元人民币以上的;
- (二)重要设备、材料等货物的采购、单项合同估算价在 200 万元人民币以上的;
- (三)勘察、设计、监理等服务的采购、单项合同估算价在 100 万元人民币以上的。

同一项目中可以合并进行的勘察、设计、施工、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等的采购,合同估算价合计达到前款规定标准的,必须招标。

二、《关于调整国家投资工程建设项目评定分离方式的通知》(遂发改发〔2023〕68 号)要求,依法必须招标的项目,总投资在 3000 万人民币以下(不含 3000 万元)的,打捆审批项目中的单个项目总投资在 1000 万人民币以下(不含 1000 万元),招标人应采用中标候选人评定分离机制。

建设单位盖章:

202x 年 月 日

附件 2

项目申请报告通用文本

第一章项目单位及拟建项目情况

一、项目单位情况。包括项目单位的主营业务、营业期限、资产负债、企业投资人(或者股东)构成、主要投资项目、现有生产能力、项目单位近几年信用情况等内容。

二、拟建项目情况。包括拟建项目的建设背景、建设地点、主要建设内容、建设(开发)规模与产品方案、工程技术方案、主要设备选型、配套公用辅助工程、投资规模和资金筹措方案等。拟建项目与国民经济和社会发展规划、主体功能区规划、专项规划、区域规划等相关规划衔接和协调情况,拟建项目的产业政策、技术标准和行业准入分析。拟建项目取得规划选址、土地利用等前置性要件的情况。

第二章资源开发及综合利用分析

一、资源开发方案。资源开发类项目,包括对金属矿、煤矿、石油天然气矿、建材矿以及水(力)、森林等资源的开发,应分析拟开发资源的可开发量、自然品质、赋存条件、开发价值等,评价是否符合资源综合利用的要求。

二、资源利用方案。包括项目需要占用的重要资源品种、数量及来源情况;多金属、多用途化学元素共生矿、伴生矿、尾矿以及油气混合矿等的资源综合利用方案;通过对单位生产能力主

要资源消耗量指标的对比分析，评价资源利用效率的先进程度；分析评价项目建设是否会对地表(下)水等其它资源造成不利影响。

三、资源节约措施。阐述项目方案中作为原材料的各类金属矿、非金属矿及能源和水资源节约以及项目废弃物综合利用等的主要措施方案。对拟建项目的资源能源消耗指标进行分析，阐述在提高资源能源利用效率、降低资源能源消耗、实现资源能源再利用与再循环等方面的主要措施，论证是否符合能耗准入标准及资源节约和有效利用的相关要求。

第三章生态环境影响分析

一、生态和环境现状。包括项目场址的自然生态系统状况、资源承载力、环境条件、现有污染物情况和环境容量状况等，明确项目建设是否涉及生态保护红线以及与相关规划环评结论的相符性。

二、生态环境影响分析。包括生态破坏、特种威胁、排放污染物类型、排放量情况分析，水土流失预测，对生态环境的影响因素和影响程度，对流域和区域生态系统及环境的综合影响。

三、生态环境保护措施。按照有关生态环境保护修复、水土保持的政策法规要求，对可能造成的生态环境损害提出治理措施，对治理方案的可行性、治理效果进行分析论证。根据项目情况，提出污染防治措施方案并进行可行性分析论证。

四、特殊环境影响。分析拟建项目对历史文化遗产、自然遗

产、自然保护区、森林公园、重要湿地、风景名胜和自然景观等可能造成的不利影响，并提出保护措施。

第四章经济影响分析

一、社会经济费用效益或费用效果分析。从资源综合利用和生态环境影响等角度，评价拟建项目的经济合理性。

二、行业影响分析。阐述行业现状的基本情况以及企业在行业中所处地位，分析拟建项目对所在行业及关联产业发展的影响，尤其对产能过剩行业注重宏观总量分析影响，避免资源浪费和加剧生态环境恶化，并对是否可能导致垄断，是否符合重大生产力布局等进行论证。

三、区域经济影响分析。对于区域经济可能产生重大影响的项目，应从区域经济发展、产业空间布局、当地财政收支、社会收入分配、市场竞争结构、对当地产业支撑作用和贡献等角度进行分析论证。

四、宏观经济影响分析。投资规模巨大、对国民经济有重大影响的项目，应进行宏观经济影响分析。涉及国家经济安全的项目，应分析拟建项目对经济安全的影响，提出维护经济安全的措施。

第五章社会影响分析

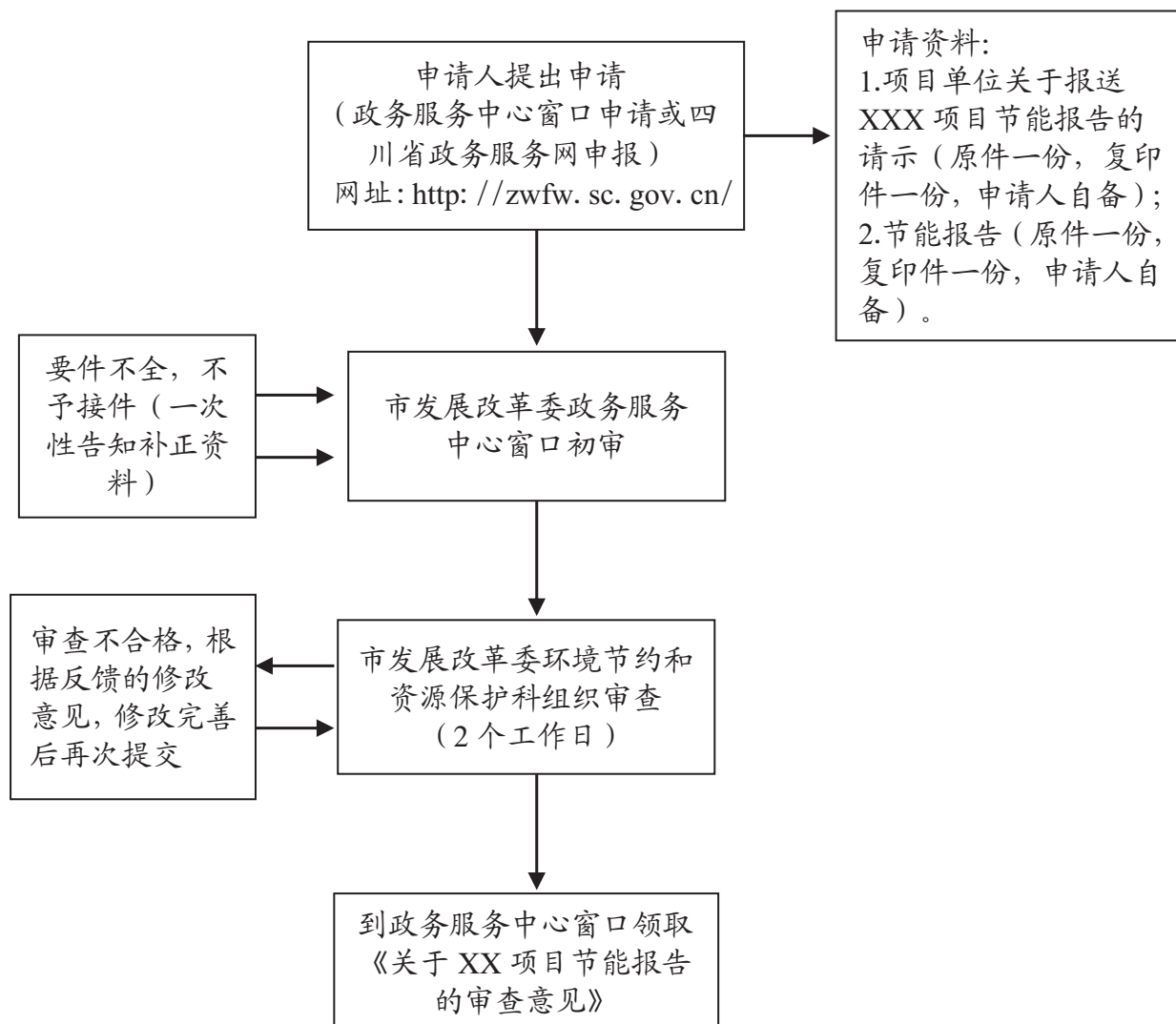
一、社会影响效果分析。阐述拟建项目的建设及运营活动对项目所在地可能产生的社会影响和社会效益。其中要对就业效果进行重点分析。二、社会适应性分析。分析拟建项目能否为当地

的社会环境、人文条件所接纳，评价该项目与当地社会环境的相互适应性，提出改进性方案。

三、社会稳定风险分析。重点针对拟建项目直接关系人民群众切实利益且涉及面广、容易引发的社会稳定问题，在风险调查、风险识别、风险估计、提出风险防范和化解措施、判断风险等级基础上，从合法性、合理性、可行性和可控性等方面进行分析。

四、其他社会风险及对策分析。针对项目建设所涉及的其他社会因素进行社会风险分析,提出协调项目与当地社会关系、规避社会风险、促进项目顺利实施的措施方案。

固定资产投资项目（企业技术改造项目除外） 节能审查（市本级）流程图



现场申请窗口地址: 市民中心三号花瓣
3楼3309室
业务咨询电话: 0825-2269897
窗口咨询电话: 0825-2311855
承诺办结时限: 2个工作日(不含专家评审时间)

附件

XXX（企业名称） 关于报送 XXX 项目节能报告的请示

遂宁市发展和改革委员会：

XXX 项目符合国家《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中 XX 类第 XX 节 XX 产业政策，行业代码是 XXX。该项目已在 XXX 备案（核准），年综合能源消耗折合标准煤当量值 XXX 吨标煤，折合等价值 XXX 吨标煤。按照《四川省固定资产项目节能审查实施办法》（川发改环资〔2023〕380 号），该项目属于市发展改革委节能审查项目，现将节能报告上报你委审查，并就项目具体情况汇报如下。

一、项目名称

XXX

二、项目代码

XXX

三、建设单位（项目业主）

XXX

四、建议地点

XXX

五、建设周期

预计 XX 年 XX 月至 XX 年 XX 月，工期 XX 月。

六、建设性质

XXX

七、建设内容及规模

XXX

八、项目总投资

XXX

九、项目用能基本情况

XXX

- 附件： 1. XXX 项目节能报告
2. 备案表（核准文件）

xxxxxx（企业名称）

年 月 日

附件 1

节能报告体例样式

(封面样式)

XXX 项目

节能报告

建设单位名称

编制单位名称

(建设单位和编制单位盖章)

XX 年 XXX 月 XX 日

节能报告体例样式

(首页样式)

XXX 项目

节能报告

法定代表人：

技术负责人：

项目负责人：

XX 年 XXX 月 XX 日

报告主要内容

一、编制人员情况表

XXX

二、项目摘要表

XXX

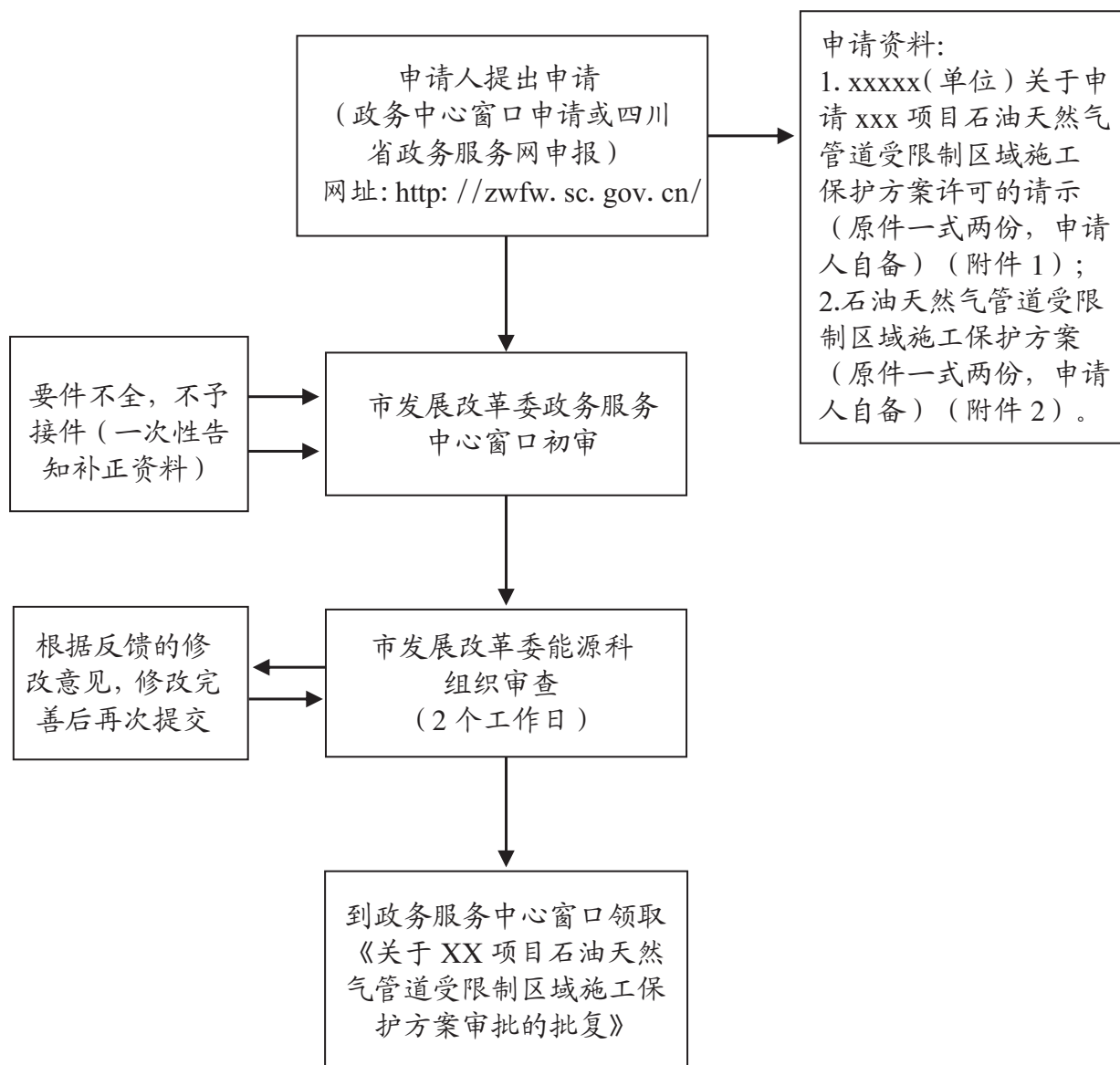
三、节能报告通用文本

含项目基本情况、分析评价依据、建设方案节能分析和比选、节能措施、能源消费情况核算及能效水平评价、能源消费影响分析、结论、附录、附件内容等。

附上指标优化对比表、建设方案对比表、节能措施效果表。

流程图4

石油天然气管道受限制区域施工保护 方案许可办事流程图



现场申请窗口地址: 市民中心三号花瓣
3楼3309室
业务咨询电话: 0825-2988176
窗口咨询电话: 0825-2311855
承诺办结时限: 2个工作日(不含专家评审时间)

附件 1

XXXXXX（单位）
关于申请 XXX 项目石油天然气管道
受限制区域施工保护方案许可的请示

遂宁市发展和改革委员会：

我单位……（性质、职能、本次申请涉及项目等情况）。根据《中华人民共和国石油天然气管道保护法》第十三条有关规定，该项目因新建管道通过的区域受地理条件限制，不能满足前款规定的管道保护要求，特提出办理 XXX 项目石油天然气管道受限制区域施工保护方案许可的申请。

妥否，请批示。

（地址：XXXXXX 联系人：XXX 联系电话：XXXXXXX）

XXXXXX（单位）（盖章）

年 月 日

附件 2

XXX 项目石油天然气输送管道受限制区域
施工保护方案

企业名称（全称）： XXXXXX（章）

企业法定代表人： XXXXXX

地 址： XXXXXX

邮 政 编 码： XXXX

电 话： XXXXXX

联 系 人： XXXXXX

XXX（编制单位名称）

年 月 日

承 诺

一、本单位已具备申办石油天然气输送管道受限制区域施工保护方案许可的条件；

二、方案中所涉及的文件资料是真实的，复印件（加盖单位公章）与原件一致，并对因所提交材料虚假所引发的一切后果承担法律责任；

三、遵守国家法律、法规、规章和管理规定。

管 道 企 业：（盖章）

法人代表签字：xxx

年 月 日

方案主要内容

一、管道企业的营业执照(组织机构代码证、税务登记证)

XXX

二、项目批准内容（包含管道建设立项批复、管道建设选线方案、规划审核意见等）

XXX

三、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、环境影响评价、安全预评价、水土保持方案评估、压覆矿产资源调查评估结果（结论）及专家安全评审论证等情况

XXX

四、安全防护方案及施工作业方案

XXX

五、事故应急预案

XXX

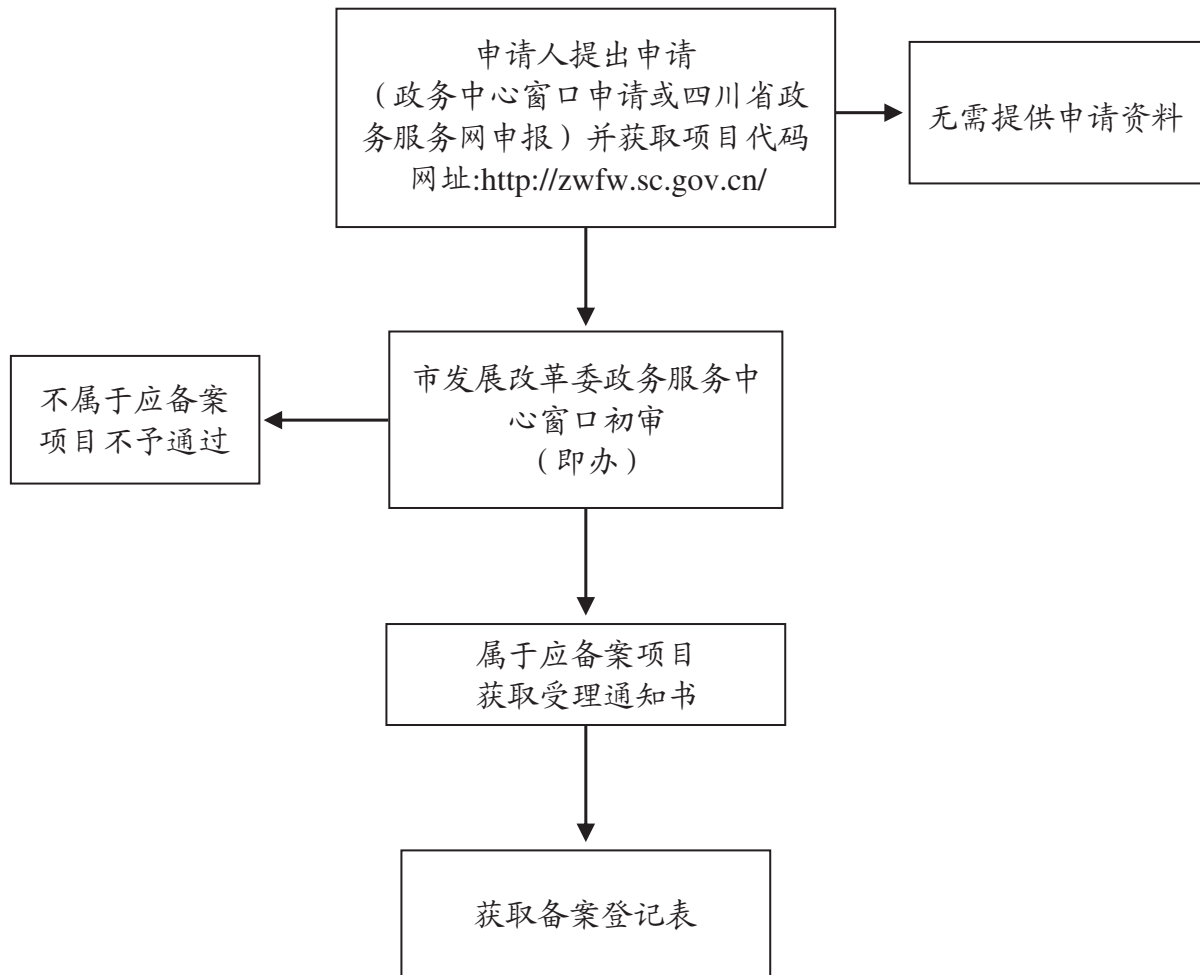
六、国家有关法律、行政法规以及国家技术规范强制性要求的情况

XXX

七、其他与申请批准事项相关的说明

XXX

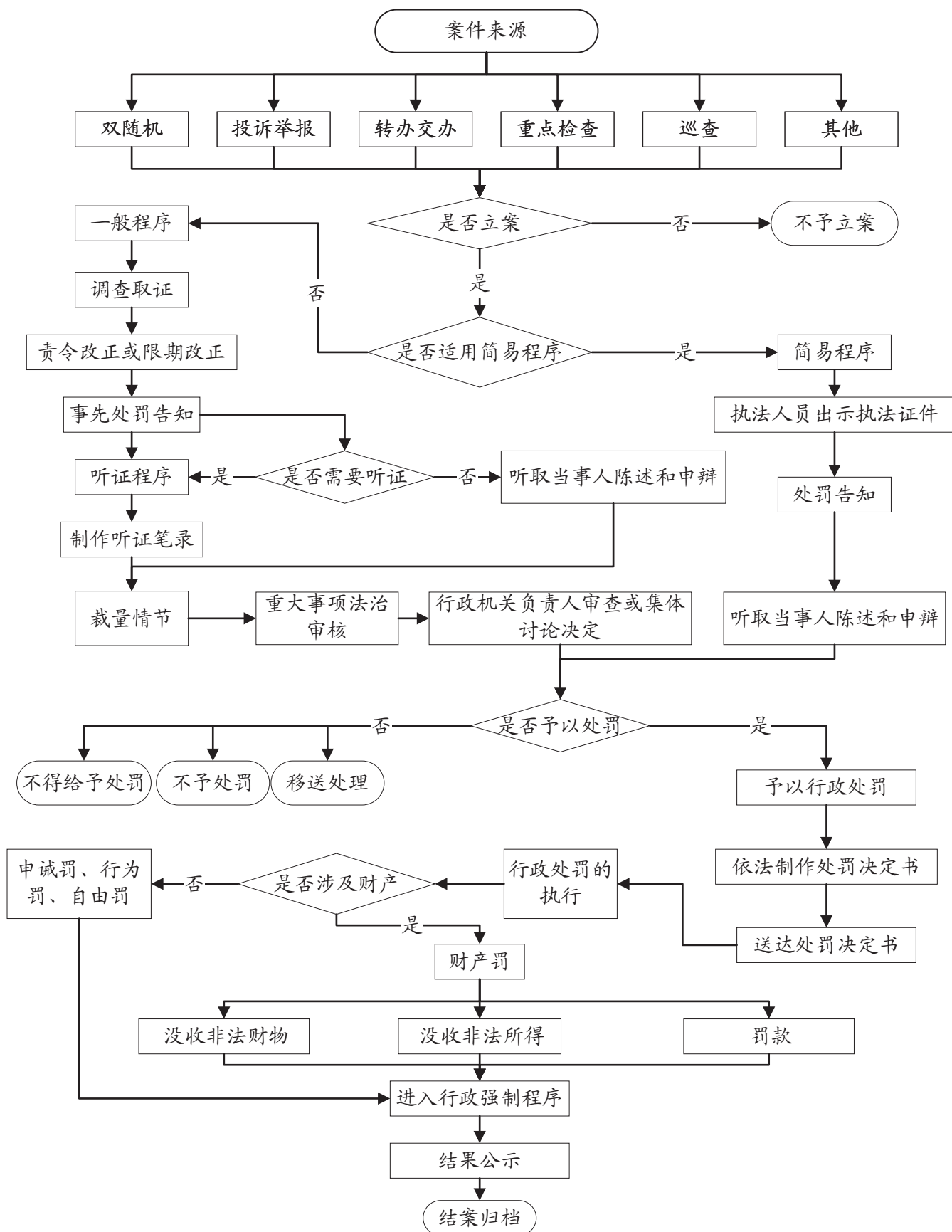
企业投资项目审批（备案制）流程图



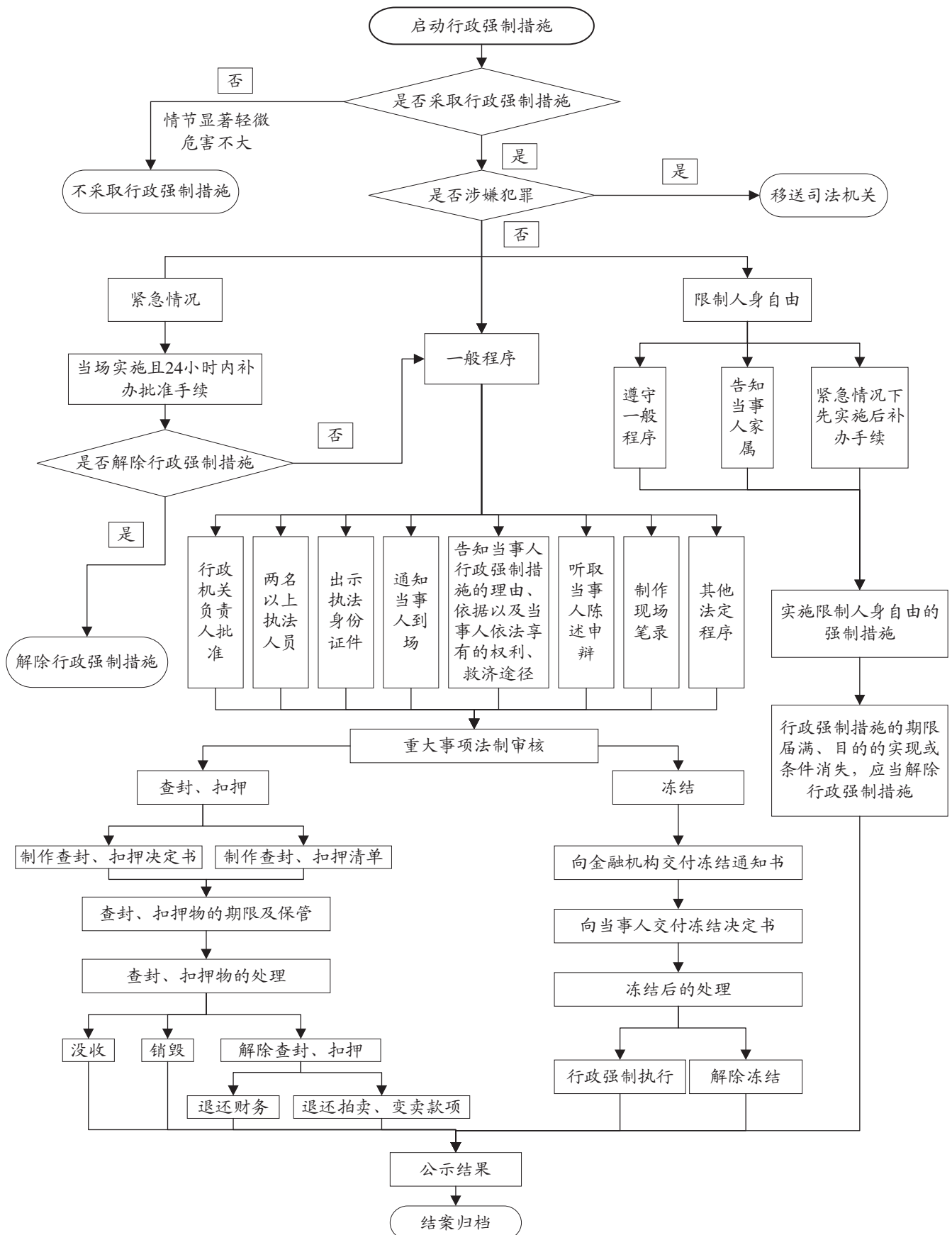
现场申请窗口地址：市民中心三
号花瓣3楼3309室
业务咨询电话：0825-2665012
窗口咨询电话：0825-2311855
承诺办结时限：即办

流程图6

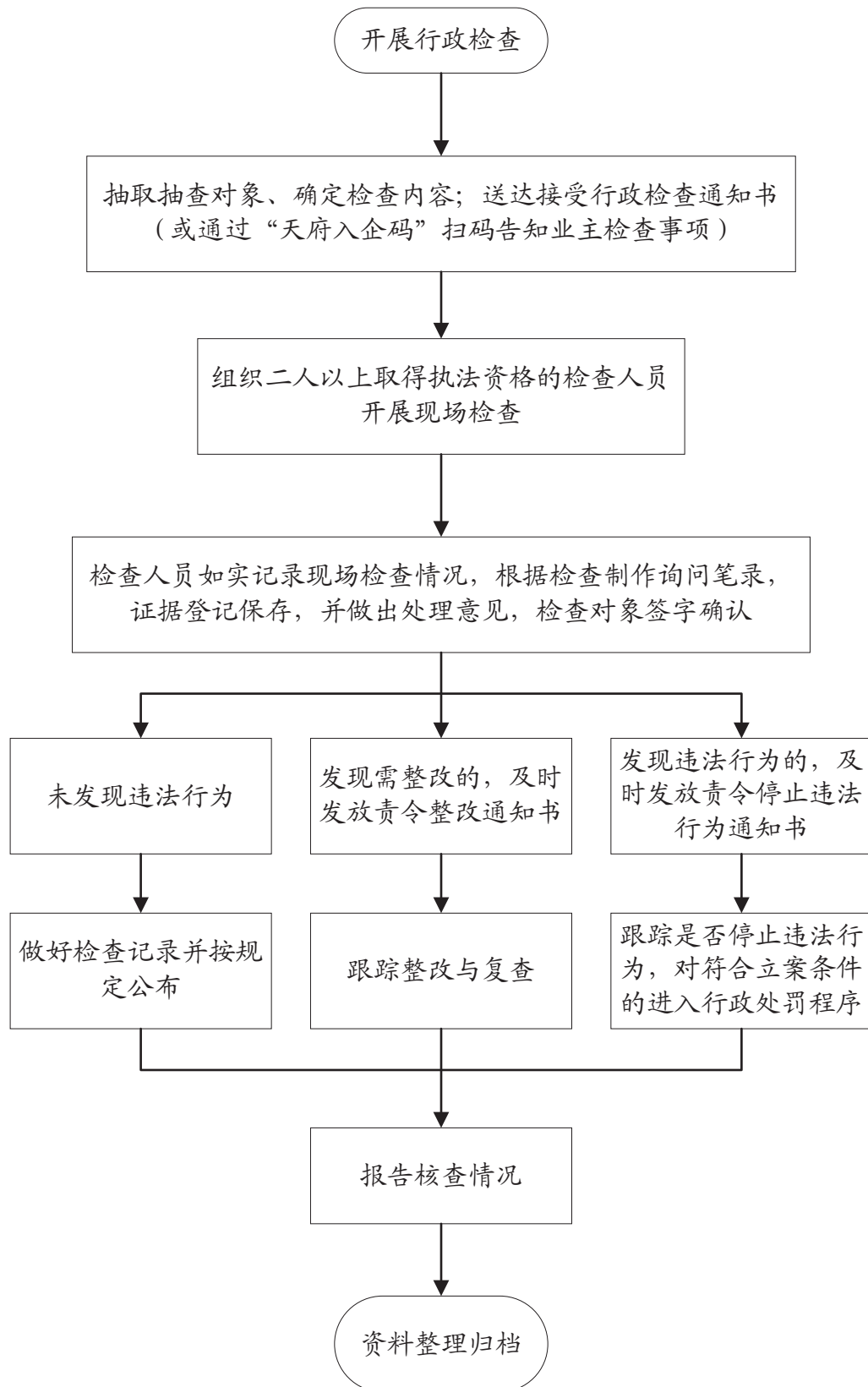
行政处罚工作流程图



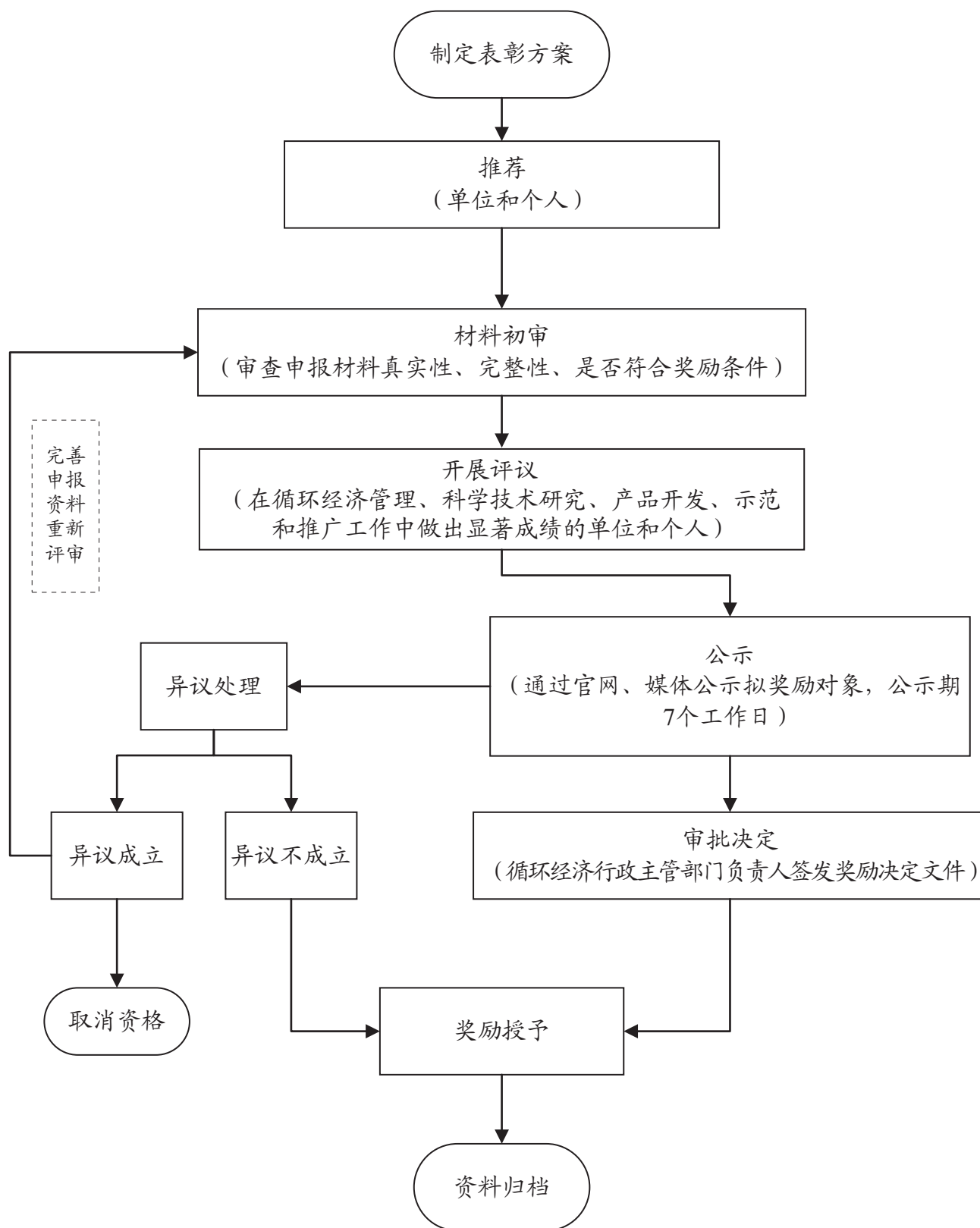
行政强制工作流程图



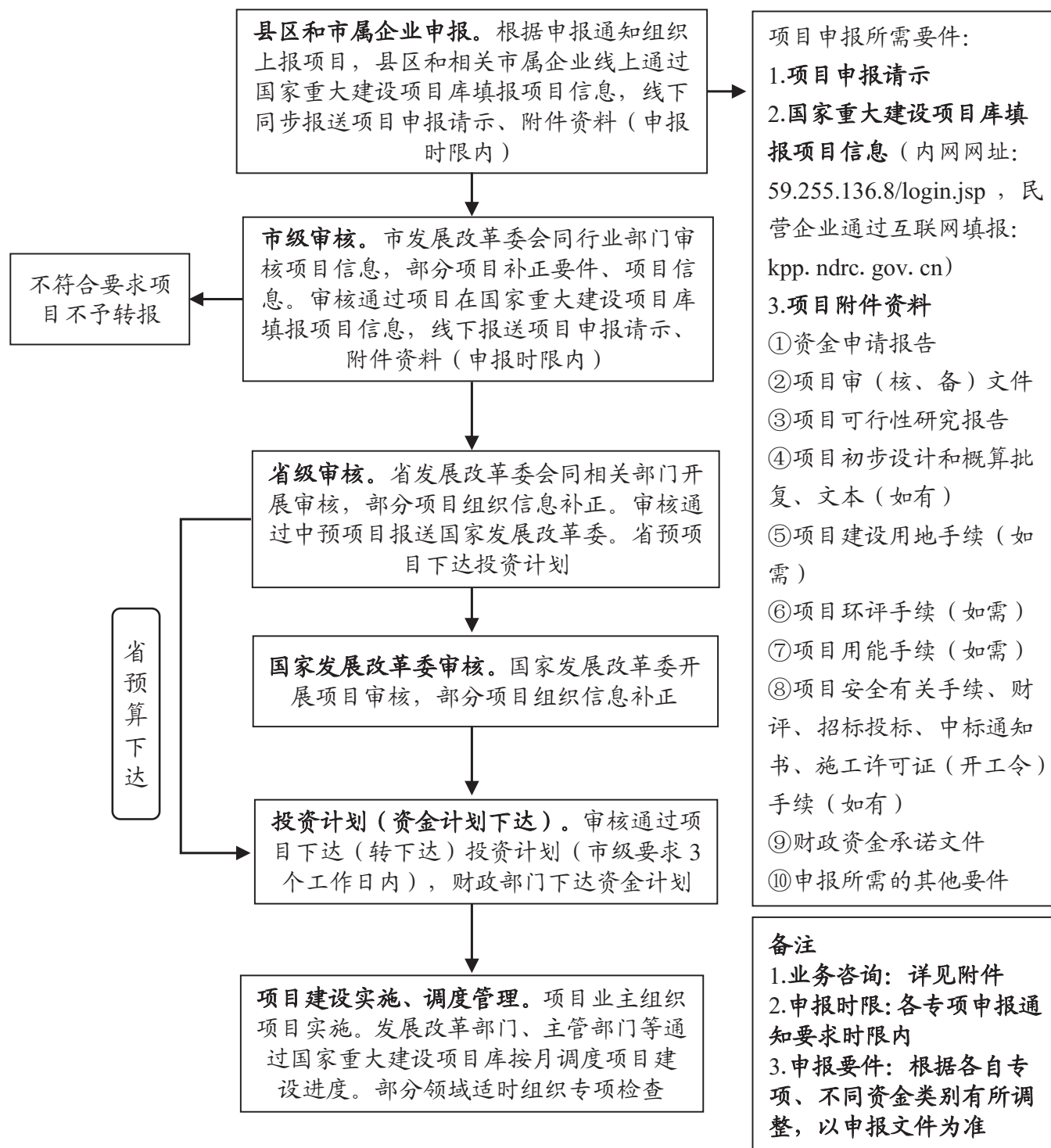
行政检查工作流程图



行政奖励工作流程图



中央（省）预算内投资项目申报流程图



附件

各领域项目申报业务咨询方式

1.投资科：城市更新、城市地下管网及设施、保障性安居工程配套基础设施项目（中预），省级前期工作经费激励资金、固定资产投资及民间投资激励资金（省预）（电话：2988116）

2.农经科：农业领域、生态保护修复领域、乡村振兴领域、水利领域、以工代赈项目（电话：2988178）

3.体改科：公共实训基地、妇女居家灵活就业示范基地等就业领域项目（电话：2988181）

4.社事科：体育领域、社会服务领域、卫生领域、文化传承发展领域、养老托育领域、教育领域（电话：2988136）

5.基础设施科：国家重大战略项目（长江经济带发展）、交通基础设施等领域（电话：2299676）

6.产业科：进制造业和现代服务业发展、物流领域（中预），攀西战略资源创新开发（省预）等领域（电话：2988196）

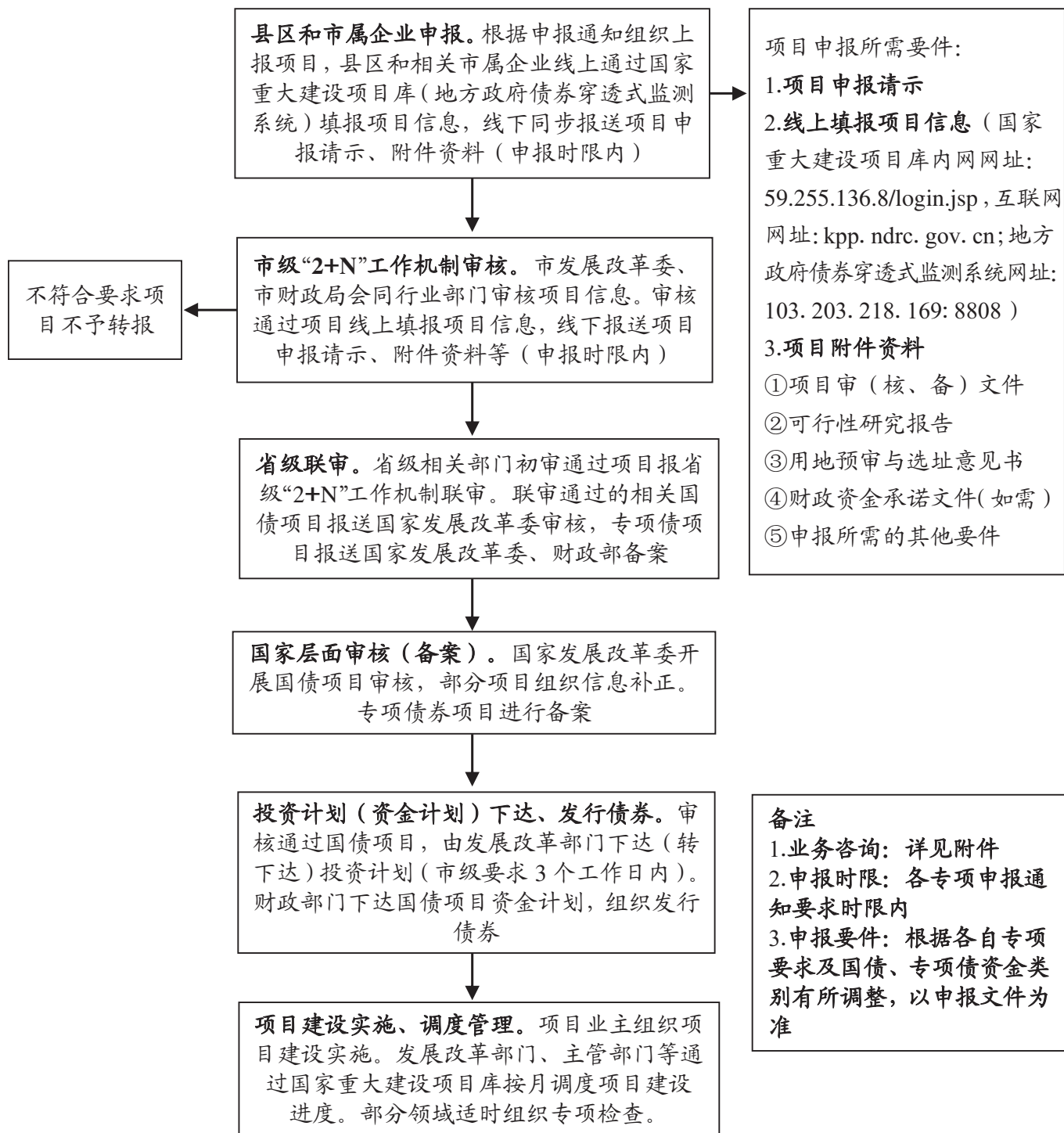
7.区域科：重点流域综合治理领域（电话：2988128）

8.粮食物资储备科：高标准粮仓建设、“仓顶阳光”、信息化建设、设备更新、粮食质量追溯体系建设、粮食产后服务提升、粮食品种品质品牌提升（省预），粮食流通、仓储、物流基础设施（中预）等领域（电话：2665010）

9.环资科：污染治理和节能降碳领域（电话：2269897）

10.能源科：农村电网项目（电话：2988176）

债券项目申报流程图



附件

各领域项目申报业务咨询方式

1.投资科：城市地下管网及设施（两重）、市政基础设施（专项债）、城市更新（专项债）、保障性安居工程配套基础设施（专项债）、应急物资储备库项目（专项债）（电话：2988116）

2.农经科：高标准农田建设项目（两重项目）、玉米大豆单产提升工程（两重项目）、农业领域（专项债）、水利领域（两重项目、专项债）、林草业领域（专项债）、农村一二三产业融合发展项目（专项债）、农村人居环境提升项目（专项债）、设施农业领域（两新项目）（电话：2988178）

3.能源科：配电网设备更新改造（两新项目），城乡电网（专项债）、农村地区新能源汽车充换电基础设施补短板（电话：2988176）

4.社事科：妇幼保健妇产中心建设领域（两重项目），文旅设备设施更新、医疗设备更新（两新项目），教育领域、卫生领域、文旅体领域、社会服务领域（专项债）（电话：2988136）

5.基础设施科：低空经济、沿江机场建设领域（两重项目），老旧营运船舶报废更新（两新项目），交通基础设施领域（专项债）、国家重大战略项目（长江经济带发展）领域（专项债）（电话：2299676）

6.产业科：前沿技术（两重项目），科技创新（两重项目），工业制造（两重），物流设施（两重），电子信息领域设备更新（两新项目），工业重点领域设备更新（两新项目），除算力以外的新型基础设施（专项债），除应急物资、粮食外的城乡冷链等物流基础设施（专项债）（电话：2988196）

7.区域科：推动“一带一路”发展领域（两重项目、专项债），重点流域水环境综合治理、地质灾害、矿山（非煤矿）修复等领域（专项债）（电话：2988128）

8.粮食物资储备科：粮食仓储物流设施领域，粮油加工设备更新（两新项目）（电话：2665010）

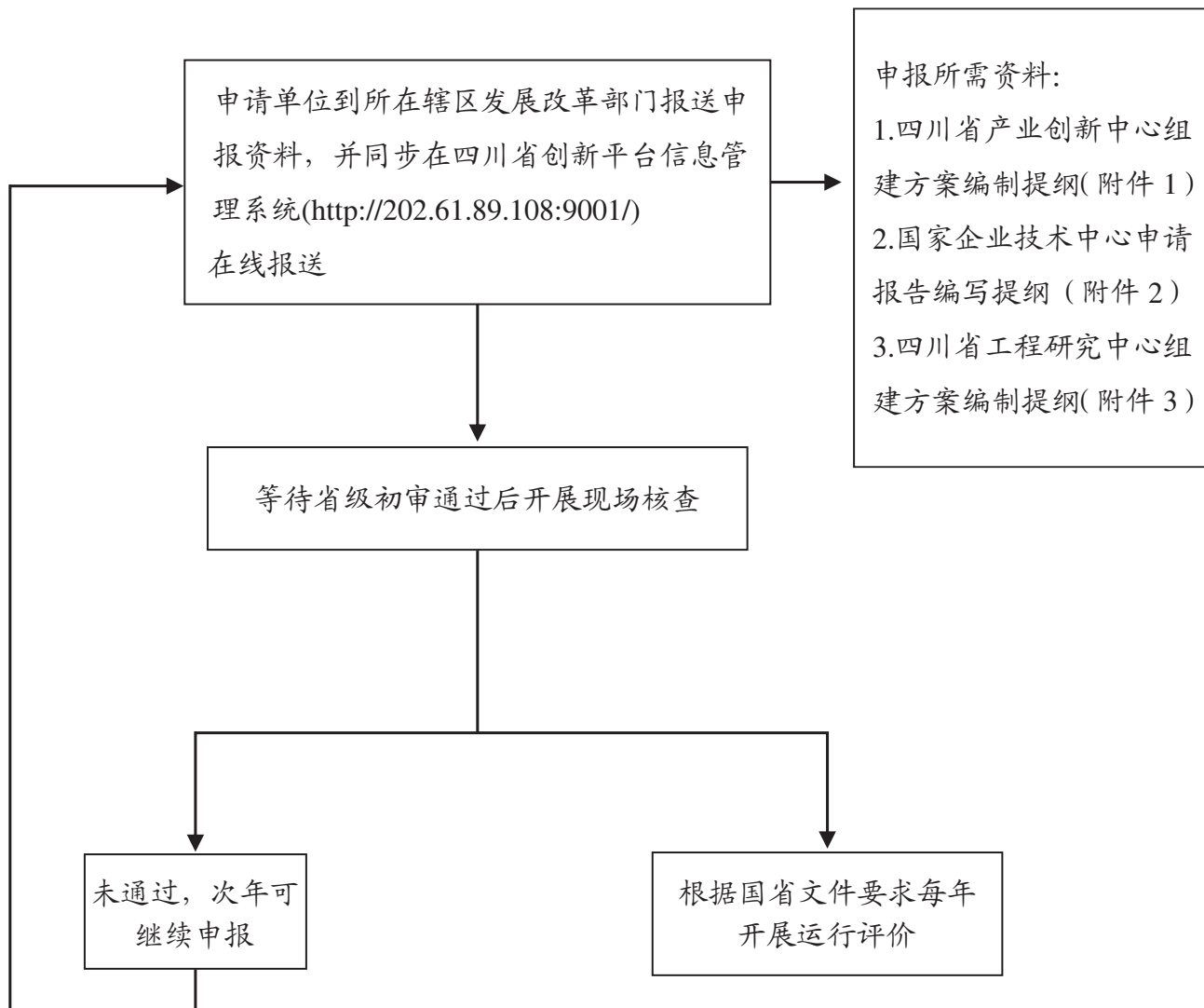
9.环资科：长江经济带生态保护领域（两重项目），用能设备更新改造（两新项目）、回收循环利用（两新项目）领域，生态产品价值实现（专项债）、节能降碳（专项债）领域（电话：2269897）

10.财金信用科：产业园区基础设施领域（专项债）（电话：2988138）

11.铁建综合科：铁路等交通基础设施领域（专项债）（电话：2988158）

12.研究院：推动成渝地区双城经济圈建设领域（专项债）（电话：2988733）

创新平台申报（市本级）流程图



业务咨询电话：0825-2988196

承诺办结时限：根据当年国省文件要求

四川省产业创新中心组建方案编制提纲

一、摘要（5000 字）

二、项目建设的依据、背景与意义

- 1.本产业领域在国民经济建设中的地位与作用
- 2.国内外产业发展状况、趋势与市场分析
- 3.本产业进一步发展存在的主要问题及原因
- 4.建设产业创新中心的意义与作用

三、组建单位概况和建设条件

- 1.牵头单位概况
- 2.其他组建单位概况
- 3.产业创新中心拟产业化的重要科技成果
- 4.与产业创新中心建设相关的现有基础条件

四、主要方向、任务与目标

- 1.产业创新中心的主要发展方向
- 2.产业创新中心的主要任务
- 3.产业创新中心的发展战略与经营思路
- 4.产业创新中心近期和中期目标

五、组织机构、管理与运行机制

- 1.产业创新中心的机构设置与职责

2.主要技术带头人、管理人员概况及技术队伍情况

3.运行机制

4.激励机制

5.利益分配机制

六、建设方案

1.建设地点

2.建设内容及规模

3.建设周期与进度安排

4.建设投资及资金来源

5.经济社会效益与风险分析

七、其他需要说明的问题

八、附件

1.产业创新中心章程

2.产业创新中心建设必需条件及手续

3.自主知识产权证明

4.其他配套文件（地方政府相关支持文件、参加组建单位之间的合作协议等）

5.真实性承诺函

附件2

《国家企业技术中心申请报告》 编写提纲

一、企业的地位和作用

1. 企业基本情况。包括所有制性质、主要下属企业，职工人数、企业总资产、资产负债率、银行信用等级、销售收入、利润、主导产品及市场占有率等。

2. 企业的行业地位和竞争力。结合行业集中度和企业在行业中的综合排序，分析企业在本行业的领先地位和竞争优势，与国际同行业企业相比所具有的规模和技术优势。

3. 企业对本行业技术创新的引领作用。包括企业对行业技术进步、结构调整、节能减排、资源节约综合利用等方面的示范和带动作用。

二、企业技术创新的现状和成绩

1. 企业技术中心基本情况。包括企业技术中心的建设与发展历程、组织架构；创新体系建设和运行机制，包括组织管理体系建设、规章制度建立、研发项目组织管理机制、研发经费管理机制、人才激励机制、内外部合作机制等。

2. 企业技术中心创新资源整合情况。包括企业技术中心技术带头人及创新团队建设情况、研发经费投入情况、研究开发和试验基础条件建设情况、信息化建设情况等。

3. 企业技术中心研究开发工作开展情况。包括重大产品创

新、工艺创新、商业模式创新、产学研合作、企业间合作、国际化研发活动等。

4. 企业技术中心取得的主要创新成果。形成的核心技术及自主知识产权情况，重点介绍相关技术成果对企业核心产品研发、核心竞争力提升的支撑作用，以及取得的经济社会效益。

三、企业技术创新战略和规划

1. 企业制定未来 5~10 年技术创新发展战略情况，及该战略对企业总体发展目标的支撑情况。

2. 企业近期在技术创新方面拟实施的重点举措，包括创新条件建设、创新人才集聚、重点研发项目部署等。

四川省工程研究中心组建方案编制提纲

一、组建方案摘要(2000 字左右，包括申报单位、共建单位、基础条件、建设内容、平台架构、组建期、建设地点、资金投入、建设目标等)

二、组建必要性

三、技术发展与应用前景分析

(一)国内外技术发展情况及趋势。

(二)技术成果应用前景分析。

四、组建单位基本情况

(一)申报单位及共建单位概况。

(二)拟工程化验证和中试熟化的主要成果及水平。

(三)现有基础条件。包括现有研发场地、设备仪器及软件、人才队伍、知识产权、资金、产学研合作等。

五、主要方向、任务与目标

(一)主要发展方向。

(二)主要任务。包括关键技术开发与工程化、技术转移与扩散、服务行业发展、人才培养、对外合作交流等。

(三)组建期和中长期目标。

六、管理与运行机制

(一)机构设置与职责。

(二)主要技术带头人、管理人员概况及技术团队情况。包括工程研究中心理事会、技术委员会、主任、首席专家、创新团队等基本信息。

(三)运行管理机制。包括创新合作、开放交流、人才吸引和激励、成果转移转化等机制。

七、组建方案

(一)主要建设内容及地点。包括技术方案、设备方案和工程方案，以及具体建设地点。

(二)组建周期与进度安排。包括建设期，以及分年度建设目标和建设任务。

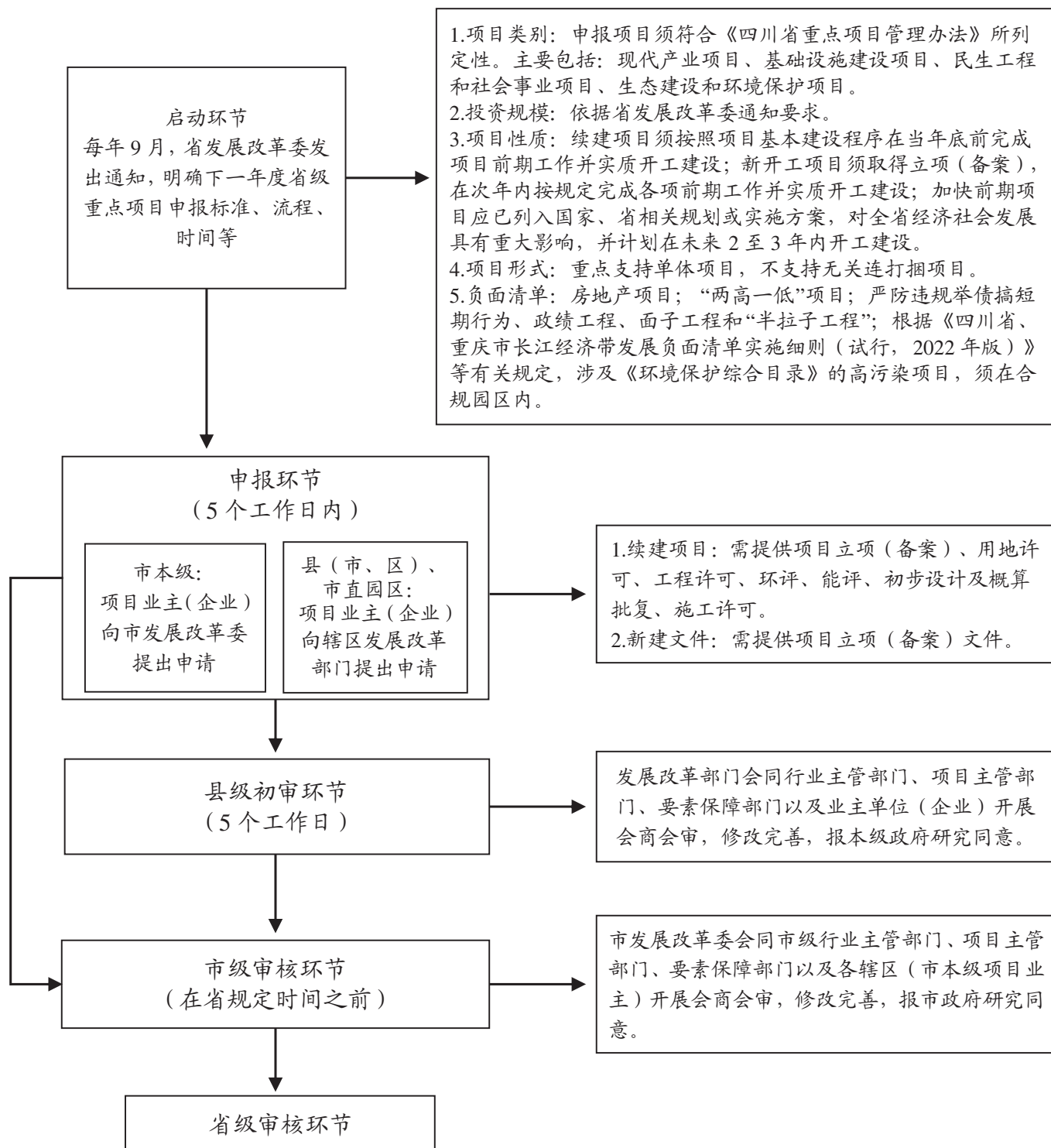
(三)投入及资金来源。包括建设期新增投入构成及资金来源等。

(四)经济效益和社会效益分析。

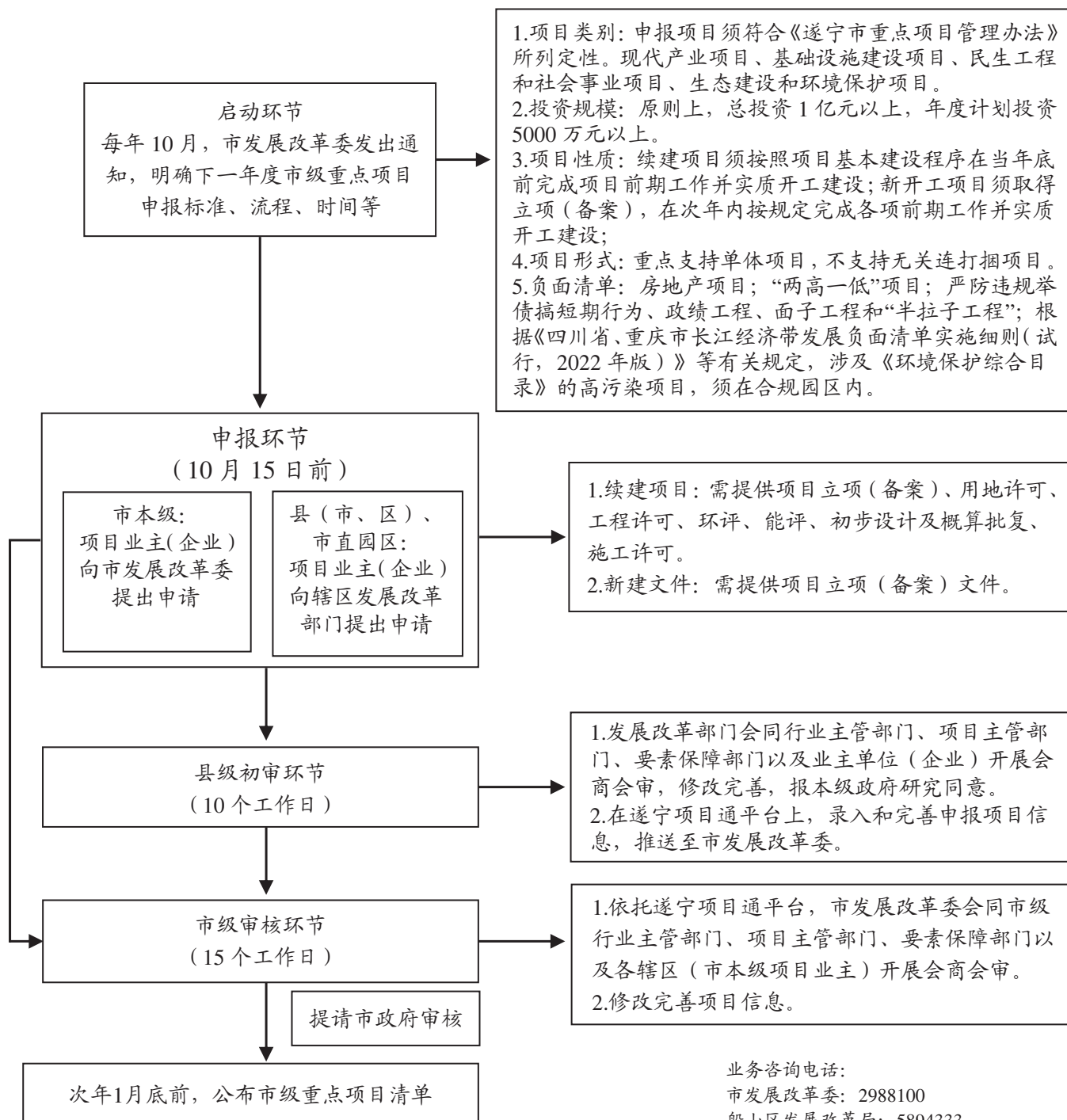
八、附件

组建方案中涉及的申报单位、研发场地、设备仪器及软件、研发人员、技术(专利、获奖、标准等)、承担项目、资金、共建合作协议、真实性承诺等支撑证明材料。

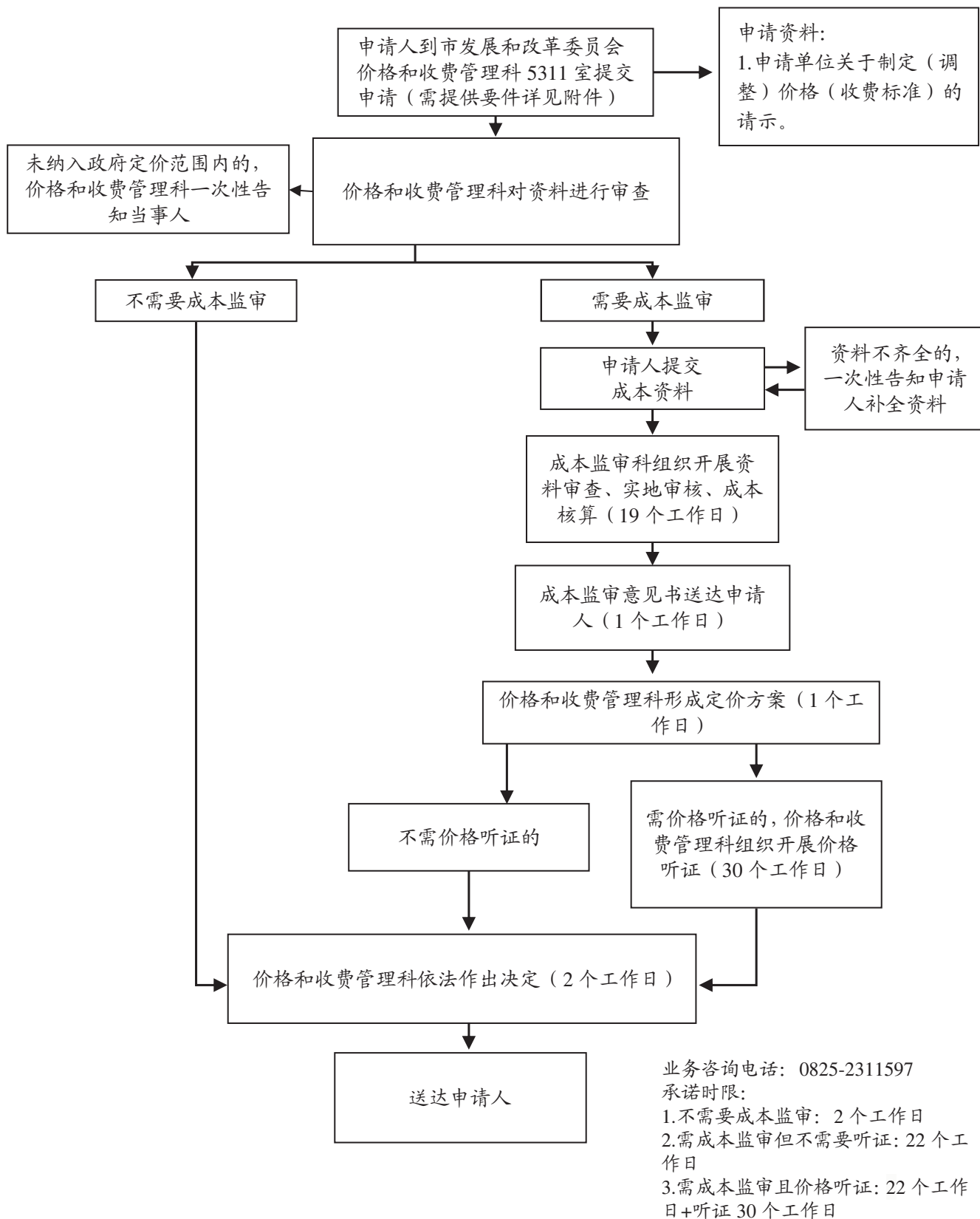
省级重点项目申报流程图



市级重点项目申报流程图



权限内商品和服务价格制定流程图



附件

xxxxxx（单位）
关于制定（调整）价格（收费标准）的请示

遂宁市发展和改革委员会：

我单位……（性质、职能、人员、经费来源等情况）。根据《四川定价目录》或xxx号文件有关规定，依据xxx或现由于xxx原因（单位经营状况、申请理由、成本情况等等）。现提出要求制定（调整价格、收费标准）。

（联系人：xxx 联系电话：xxxxxxx）

xxxxxx（单位）（盖章）

年 月 日