

河南省自然资源厅 公告

豫自然资公告〔2025〕6号

河南省自然资源厅 关于发布 2025 年度省自然资源科技创新 “揭榜挂帅”项目清单的公告

为进一步增强科技创新支撑服务自然资源工作的精准性，切实提升我省自然资源科技创新能力，按照《河南省自然资源厅关于征集 2025 年度省自然资源科技创新项目需求的通知》（豫自然资函〔2025〕162 号）的要求，现将项目清单及有关事项公布如下：

一、项目类型

基础研究类：聚焦自然资源领域重大基础性、原创性的科学理论成果，开展前沿性、基础性理论研究，为自然资源事业发展提供科学理论支撑。

科技攻关类：聚焦矿产资源勘查、资源高效利用、自然资源调查监测、生态修复、国土空间规划与管控和遥感测绘等领域技术问题，大力推进关键核心技术攻关和装备研发，引导新一代信息技术在自然资源领域融合创新与运用，有效提升自然资源科技能力和水平。

支撑管理类：聚焦支撑履行“两统一”工作职责，对自然资源管理工作中存在的问题开展科技战略研究，助力自然资源治理能力和治理体系现代化。

二、揭榜条件

全省自然资源系统企事业单位，在自然资源相关领域开展研究的高校、科研院所和具备一定技术力量的企业，揭榜方还应符合以下条件：

（一）具有独立法人资格，无重大违法行为及不良诚信记录。

（二）有较强的研发实力，完备的科研条件和稳定的科研人员队伍等。

（三）在揭榜项目领域有一定研究和技术基础，具备开展相关领域研究的基础条件。

三、工作程序

（一）项目申报。揭榜单位结合榜单确定的目标任务，科学制定研究路线，合理布置科研工作量，编制项目申报书及预算书（见附件 2、3），经主管部门汇总后报送至省自然资源厅。

（二）组织论证。省自然资源厅组织专家对项目申报材料进

行技术论证和预算审查，结合项目申报单位技术方案先进性性和预算编制合理性等因素，对申报材料进行综合评判，提出拟揭榜单位建议名单。

（三）审查公示。拟揭榜单位经厅党组审议后向社会公示，接受社会监督。

（四）签订合同。经公示无异议的项目履行相关财务手续后，省自然资源厅下达科研项目任务书，拨付项目资金，并与揭榜单位签订“揭榜挂帅”项目任务合同书，明确项目目标任务、预期成果和考核指标。

（五）项目实施与验收。项目设计、中期评估与成果验收等工作参照省自然资源科研项目管理有关规定执行。

四、相关要求

（一）申请揭榜单位应遵守科研诚信管理要求，需承诺所提交材料真实性，主管单位对申请材料的真实性和完整性进行审核，不得提交有涉密内容的申请材料。

（二）省自然资源科研项目实施周期一般为 24 个月。

（三）省自然资源厅审查申请揭榜单位经费预算后确定项目总预算，每个项目财政资金原则上不低于 20 万元，鼓励申请揭榜单位落实配套经费开展科技攻关，配套资金不低于 1:1。

（四）省直相关单位的申报材料由主管部门汇总后统一报送，其他单位的申报材料通过所在省辖市自然资源主管部门汇总报送。

各揭榜单位要在 7 月 10 日前将申报材料经主管部门汇总后统一报省自然资源厅 511 房间，电子版发送至邮箱。项目申报书及预算书纸质材料 2 份（其中 1 份须隐去揭榜单位信息），逾期未报或填报格式不规范的不予受理。

联系人及联系方式：闫艳伟，0371-68108368

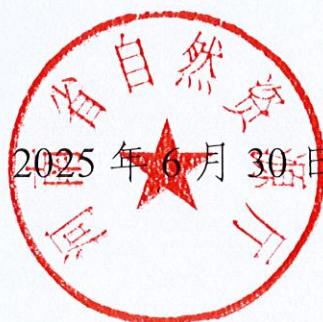
邓 霞，0371-68108193

邮 箱：hnzrzykj@163.com

附件：1. 2025 年度省自然资源科技创新“揭榜挂帅”项目清单

2. 科研项目申报书编写要求

3. 《项目预算书》编写提纲



附件 1

2025 年度省自然资源科技创新“揭榜挂帅”
项 目 清 单

序号	课题名称	目 标 任 务	预 期 成 果	备注
1	贵金属激光剥蚀电感耦合等离子体质谱分析及标准物质（靶）研究	依托激光剥蚀-电感耦合等离子体质谱仪，研制贵金属元素含量均一的可用于 LA-ICP-MS 测试的标准物质（靶），补充国家标准物质资源库；建立高分辨、高精度各类型贵金属矿物的 LA-ICP-MS 微区分析技术，完善贵金属分析技术标准体系，为矿产资源勘查开发利用提供技术支撑。	1. 研制贵金属元素含量均一的可用于 LA-ICP-MS 测试的标准物质（靶）； 2. 建立一套适用于各类型贵金属矿物 LA-ICP-MS 环保高效分析的技术规程，节约能源、降低对环境的损害，便于行业内部的推广和应用； 3. 公开发表核心期刊论文 1-2 篇。	
2	河南省典型煤矿采空区煤层气抽采关键技术及示范研究	以河南省典型煤矿采空区为研究对象，查明采空区煤层气赋存条件及其富集规律，并进行资源评价。根据采空区岩层移动与裂隙展布特征，建立煤层气开采区块与井位优选方法。形成采空区煤层气高效钻井技术体系，进行工程试验和抽采效果评价，建立相应的工程示范。	1. 建立典型煤矿采空区煤层气资源量计算方法。 2. 筛选采空区煤层气有利区块与井位优选指标，形成煤矿采空区高效钻井技术体系。 3. 进行采空区煤层气井排采试验并分析排采效果。 4. 在国内外核心期刊发表相关学术论文 2 篇，申请发明专利 1 项。	
3	高纯石英矿评价指标研究	聚焦高纯石英矿勘查技术瓶颈，通过典型矿床解剖，揭示高纯石英成矿机制和关键控矿因素，构建高纯石英矿评价标准，为我国高纯石英矿勘察规范标准制定奠定基础支撑。	1. 高纯石英矿找矿快速评价指标以及矿床工业指标； 2. 提交《高纯石英矿评价标准研究报告》； 3. 发表核心期刊学术论文 1-2 篇。	

序号	课题名称	目 标 任 务	预 期 成 果	备注
4	干热岩钻进耐高温钻井液关键技术研究	研究膨润土与海泡石粘土悬浮液的流变性、失水造壁性等综合性能变化规律，探究高温对其影响机理；优选单体并设计抗高温聚合物分子结构，完成配伍性试验；完成最高 260℃ 的干热岩钻井抗高温钻井液配方构建及综合性能评价，构建其流变参数随温度变化的预测模型。	1. 完成最高 260℃ 的干热岩钻井抗高温钻井液配方构建及综合性能评价； 2. 申请专利 1-2 项； 3. 发表核心期刊论文 1-2 篇。	
5	热液充填型萤石矿成矿期构造体系分析及靶区优选	1. 优选 3-5 处萤石矿相对密集发育地区，作成矿期控矿构造厘定、性质分析及配套、应力分析及构造形迹组合； 2. 结合区域构造演化，从区域尺度研究热液充填型萤石矿成矿期构造样式、应力分布及构造形迹区域展布特征，编制热液充填型萤石矿“成矿期构造体系及萤石矿分布图”； 3. 根据构造控矿规律及前期地质工作成果，筛选热液充填型萤石矿成矿有利地区，提出找矿靶区。	1. 提交《热液充填型萤石矿成矿期构造体系分析及靶区优选报告》； 2. 提交萤石矿找矿靶区 2-3 处； 3. 发表核心期刊论文 1-2 篇。	
6	河南省中小盆地油气成藏条件潜力研究	收集煤炭、石油、天然气等各类地质资料，进一步查明盆地的地层沉积特征和构造格架；研究成藏条件，分析含油气盆地勘探潜力，优选有利盆地和区带。	1. 完成河南省中小盆地油气资源潜力研究； 2. 优选油气资源目标盆地 1-2 个； 3. 发表核心期刊 1-2 篇论文。	
7	金矿床形成深度与剥蚀程度研究	依托现开展地质勘查项目，全面搜集整理金矿床资料，综合地球化学、矿物学、流体包裹体、裂变径迹技术等方法，总结剥蚀程度判别标志，定量分析区域金矿形成的深度及剥蚀程度，为深部找矿工作提供依据。对深部找矿潜力做出评价，指明深部找矿方向并验证。	1. 提出部分地区金成矿深度及剥蚀程度； 2. 发表核心期刊论文 2 篇以上。	

序号	课题名称	目 标 任 务	预 期 成 果	备注
8	难选锡铜矿高效低碳选矿关键技术研究	为解决锡铜共生矿矿石易泥化、品位低等影响选矿的关键问题，系统研究磨矿过程矿石破碎能量精确化，优化磨矿过程，实现矿物高效解离与粒度协同控制技术；研究跨尺度、多力场耦合的预选抛尾技术，开发锡铜矿高效低碳预富集工艺；开发锡铜硫化矿、氧化矿新型浮选药剂，实现微细锡铜矿物高效短流程富集回收。	1. 磨矿产品合格粒级产率提升 5% 以上， 碎磨工艺能耗降低 10% 以上。 2. 提出锡铜矿高效抛尾及短流程分选工艺 1 项，吨矿分选能耗降低 20% 以上；锡铜回收率提高 1-2 百分点； 3. 发表核心期刊论文 1-2 篇； 4. 申请发明专利 1-3 项。	
9	低品位石英脉型金矿高值资源化利用关键技术研究	金矿是我省优势矿产资源，石英脉型金矿是主要的矿床类型。中心研究表明，0.3g/t 以下的低品位石英脉型金矿通过智能预选技术和石英提纯技术，可实现金的回收并获得高纯石英砂产品，我省部分区域石英砂品级达到 4N8 以上。因此，为实现低品位石英脉型金矿的高值综合利用，需进行产业化关键技术研究，目标任务如下：（1）完成低品位石英脉型金矿高值资源化利用关键技术；（2）完成低品位石英脉型金矿“金-石英”综合回收扩大（连续）试验；（3）完成 4N8 品级以上高纯石英砂制备，完成石英坩埚、石英砗、石英板、石英管等高端石英制品的制备。	1. 研发低品位石英脉型金矿高值资源化利用的“金-石英”综合回收技术、石英品级快速判别技术、高纯石英杂质深度脱除技术的产业化技术体系； 2. 完成 4N8 品级以上高纯石英砂和高端石英制品（石英坩埚、石英砗、石英板、石英管的一种或几种）的制备； 3. 申请国家发明专利 1-2 项； 4. 发表核心期刊论文 1-2 篇。	
10	河南省磁铁矿开采废弃物钒钛磷提取及综合利用研究	摸清铁矿采矿固体废弃物和选矿尾矿的分布、规模、成分及开发利用前景；研究钒钛磷等多元素协同提取技术；研发“资源回收-生态修复-产业融合”技术体系。	1. 提交《河南省磁铁矿开采废弃物钒钛磷提取及综合利用研究报告》； 2. 提交《河南省磁铁矿采矿废弃物综合利用技术标准》； 3. 申请专利 3-5 项； 4. 发布生态修复技术指南 1 项。 5. 发表核心期刊论文 1-2 篇。	

序号	课题名称	目 标 任 务	预 期 成 果	备注
11	地热开发对地质环境影响评价研究	选择典型地热开发地区,围绕地热资源开发全环节过程的地质环境风险管控需求,建立一套科学、完善的地热环境影响综合评价体系,为地热资源的合理开发和环境保护提供决策依据。	1. 提交研究成果报告 1 份; 2. 开发相关软件 1 套; 3. 发表核心论文 1 篇。	
12	基于遥感的淮河流域河南段生态脆弱性评估研究	通过多模态遥感大模型(高分辨率遥感影像、高光谱遥感影像、SAR 影像、LiDAR 等)与人工智能算法的深度融合,实现淮河流域生态环境关键要素的精准提取与时空演变分析,建立面向复杂地理环境的生态脆弱性评估体系。结合现阶段黑臭水体分布特点,分析水系连通造成黑臭水体范围形成的关键点,探索以小流域水系恢复为途径的黑臭水体治理方式,为流域生态保护与可持续发展提供科学决策支持。	1. 提交研究成果报告 1 份; 2. 发表核心论文 2 篇。	
13	融合多源卫星的河南省地下水资源监测及其时空演变机制研究	构建河南省地下水累计亏损量及剩余可开采量的定量反演模型,精细化提取河南省近 20 年的地下水储量变化,并系统评估大规模开采地下水以来区域地下水资源时空演变规律及影响机制。	1. 呈交河南省近 20 年来的高精度、高分辨率的地表形变速率及累计位移时序结果; 2. 呈交河南省近 20 年来的高分辨率的骨架释水系数结果及深层地下水储量变化时序结果; 3. 探明河南省自大规模地下水开采以来地下水资源储存量的现势情况及影响机制; 4. 提交融合多源卫星数据的河南省地下水资源监测及其时空演变机制研究报告; 5. 发表核心期刊论文 2 篇。	

序号	课题名称	目 标 任 务	预 期 成 果	备注
14	基于 WebGIS+Deepseek 的人工智能地质灾害预测决策系统	多模态地质灾害数据库构建; 基于大数据和人工智能的地质灾害智能解译算法集; Deepseek 与 WebGIS 平台高效嵌入技术研发; 基于 Deepseek 人工智能地质灾害预测决策系统。	1. 提交基于 WebGIS 和 DeepSeek 人工智能地质灾害预测决策系统软件 1 套; 2. 提交《基于 WebGIS 和 DeepSeek 人工智能地质灾害预测决策系统操作手册》等资料; 3. 公开发表核心期刊论文 2 篇; 4. 获得国家软件著作权登记证书 1 项。	
15	跨域数据共享场景下的异地数据服务安全研究	以提高跨域数据共享安全性和效率为目标, 研究地理空间数据的加密保护技术, 实现敏感数据的隐私安全防护; 研究数据传输协议优化方法, 提升数据共享实时性; 研发跨域数据共享的风险评估与动态防护体系; 探索形成“技术-标准管理”协同的数据共享安全保障机制。	1. 研发“跨域数据共享场景下的异地数据服务安全”核心算法一套; 2. 建立“跨域数据服务安全评估指标体系”一套; 3. 形成“河南省自然资源管理跨域数据共享平台示范应用”案例 2 个; 4. 发表 SCI/EI 论文 1-2 篇。	
16	西峡恐龙蛋原址保护防风化关键技术研究	选取对西峡恐龙蛋原址展馆的恐龙蛋及其地层为研究实验对象, 开展恐龙蛋风化因素实地调查, 研究产生风化及影响化石防护的主要因素, 评估对恐龙蛋风化层灌胶的可行性, 实施恐龙蛋风化层灌胶试验并校验效果。	1. 提交研究报告 1 套; 2. 核心期刊发表学术论文 1-2 篇。	
17	自然资源优化配置和实施计划研究	探索省级自然资源配置的主要任务、方案与编制体系, 明确编制框架体系与编制技术要求; 建立健全国有农用地使用权等用益物权体系, 完善国有农用地使用权划拨、出让、租赁、承包、作价出资(入股)等多元化配置方式。	1. 提交河南省自然资源资产配置现状及管制绩效研究报告; 2. 制定《河南省自然资源资产配置方案编制技术指南》; 3. 编制《河南省国有农用地权利体系政策措施和制度框架》; 4. 编制《河南省自然资源资产配置方案》。 5. 在核心期刊发表论文 1-2 篇。	

序号	课题名称	目 标 任 务	预 期 成 果	备注
18	地下空间资源综合评价指标体系及应用研究	针对地下空间综合开发利用存在的问题，以多要素城市地质调查成果为基础，构建科学、系统、可操作的城市地下空间综合评价指标体系，并开展实证评价研究，为国土空间规划中地下空间的统筹开发、保护与管理提供量化决策依据，推动城市立体化发展。	1. 构建（河南省）城市地下空间资源综合评价指标体系； 2. 制定河南省城市地下空间资源综合评价标准； 3. 提交城市地下空间资源调查评价和开发利用调研报告 1 份； 4. 在核心期刊发表论文 1 篇。	
19	河南省耕地“三位一体”保护的补偿激励制度研究	通过建构耕地“三位一体”保护的区域补偿理论、我国相关政策梳理及效应分析，分析河南省耕地“三位一体”保护的区域补偿面临的现实问题与制度困境，探索纵向协调与横向协同治理的主体激励制度体系，并构建耕地“三位一体”保护的区域补偿技术支撑体系和政策体系。	1. 研究报告 1 篇； 2. 学术论文 2-3 篇，其中中文核心至少 1 篇； 3. 耕地“三位一体”保护的补偿价值核算体系 1 套。	
20	基于水资源承载力的河南省耕地保护利用模式研究	评估全省水资源的时空变化特征，全面分析水资源供给与耕地用水需求的配置冲突，尝试解决水土资源耦合的瓶颈及其解决路径、方案，结合新时期节水技术与新农业发展要求，创建多尺度水资源承载力评价体系，探索全省不同地域水土资源匹配的耕地可持续利用的模式。	1. 提交《全省水资源、土地资源配置的时空变化特点与优化配置研究》技术报告； 2. 编制 1 份全省水土资源匹配耕地可持续利用的政策建议； 3. 发表核心期刊以上论文 2 篇。	

附件 2

科研项目申报书编写要求

1. 科研项目申报书是确定项目揭榜单位的重要依据。
2. 项目申报书应围绕科研项目清单确定的目标任务，结合本单位专业技术优势提出项目实施方案。
3. 申报单位应阐述本单位具有良好的研究基础和必要的研究环境（理论、技术方法支持），确保项目能够顺利实施的条件。
4. 申报书内容应符合申报指南要求和现行政策法规。
5. 申报书内容按规定格式编写，突出主题和目标任务，科研工作量合理，提出技术关键和创新目标，研究工作思路成熟。
6. 申报书正反面打印，总页数一般不超过 50 页，其中一套不含申请单位信息。

××××年度河南省自然资源“揭榜挂帅”科研项目

(项目名称)

项目 申报 书

(宋体，二号，粗体，居中)

编写单位:

(盖章)

编写人:

(签字)

起止年限:

联系人:

联系电话:

河南省自然资源厅制

二〇二 年 月 日

项目申报书编写提纲

一、项目概述

项目主要科研任务、研究内容和技术难点；对项目实施意义的理解和认识，以及项目完成后对我省社会和经济产生的影响。

二、技术可行性分析

1. 技术路线、研究方法的先进性、科学性、合理性，关键技术论述，研究成果和方法的创新性等。
2. 与国内外同类研究的比较。

三、本单位工作基础

1. 项目研究的前期工作情况及现有技术基础。
2. 对拟解决的关键技术难点的可行性分析。

四、研究工作部署

1. 工作部署依据与原则
2. 技术路线
3. 主要手段、方法选择
4. 工作部署及工作量计划
5. 进度计划及预期成果
6. 需要外协的工作说明

五、经费概算和资金筹措

1. 项目经费概算。
2. 项目资金筹措方案。
3. 项目经费使用计划。

六、经济、社会和环境效益预测

项目完成后的预期社会、环境和经济效益。

七、编制说明

1. 关键技术和实施难度的说明。
2. 不确定性分析，对项目的抗风险能力做出说明。

八、附件（有关文件、必要的证明材料、技术文献、检测报告等）

附件 3

《项目预算书》编写提纲

(× × × × 年—× × × × 年)

项目申请单位:

单位负责人:

项目负责人:

预算编制人:

提交时间:

一、基本情况

（一）项目基本情况。项目实施意义、内容、地理位置、实施年限；项目实施的总体目标、任务、各项实物工作量投入；项目资金投入情况、资金来源渠道及配套资金情况进行说明。

（二）单位基本情况。简述编制各项目单位的名称、性质、主要业务、职责分工、人员等基本情况。

二、实施方案及技术路线

简述项目的指导思想、基本原则、工作部署、技术路线、工作组织、进度安排等。

三、项目预算

（一）预算编制依据

对项目预算编制的相关项目资金管理办法、依据文件、预算标准文件进行说明。

（二）预算构成及资金概况

对项目预算费用总体构成，规划期总投资及分年度投资金额，资金来源渠道及配套资金情况进行说明。

（三）预算过程及说明

对各项支出具体内容、主要用途、测算方法及数量、单价等计算依据进行详细说明。

（四）预算汇总表

按照附表 1—1 格式填报预算内容，附表 1—1 至附表 1—16 作为附件附在预算书后面。

四、绩效目标

阐述项目实施项目计划在一定期限内达到的产出和效果，对项目绩效目标的细化和量化，一般包括产出指标（数量指标、质量指标、进度指标、成本指标）、效果指标（经济效益指标、社会效益指标、环境效益指标、可持续影响指标、服务对象满意度指标），项目内容较为复杂，层次较多，可增设三级指标，并对指标内容进行细化。

五、项目预算的合理性及可靠性分析

项目预算编制方法、计算过程、内容真实性、可靠性，预算编制与工作安排的相关性、经费支出安排的科学性和必要性，费用标准的合法性、合规性、合理性等进行分析、自我评价。对该项目实施带来的经济效益、社会效益进行说明。

六、需要说明的问题

配套经费承诺及其他情况。

七、项目预算表

预算表格

附表 1-1

× × × 预算汇总表
(× × 年度 — × × 年度)

项目名称：×××项目

费用项目	预算（万元）				备 注
	总预算	××年度	××年度	××年度	
收入合计					
一、财政拨款					
二、单位自筹					
三、其他资金					
支出合计					
一、人员费					
二、办公费					
三、印刷费					
四、水电暖费					
五、邮电费					
六、交通费					
七、差旅费					
八、会议费					
九、培训费					
十、专用材料和燃料费					
十一、咨询劳务费					
十二、委托业务费					
十三、设备使用和购置费					
十四、维修费					
十五、其他费用					

预算编制人：（签章）

预算审核人：（签章）

附表 1-2

人员费预算明细表

(年度)

项目名称: ×××项目

序号	姓名	年龄	现工作单位	职务/职称	在本子项目中的 作 用	投入本子项目的 全时工作时间 (月)	人员费支出总数		从本子项目 支出的人员费		备注
							支出标准 (元/人月)	金额	支出标准 (元/人月)	金额	
甲	乙	丙	丁	戊	己	1	2	3=1×2	4	5=1×4	6
	合计										

预算编制人: (签章)

预算审核人: (签章)

办公费预算明细表

(年度)

项目名称: ×××项目

序号	名 称	计量单位	单价(元)	数量	预算	备 注
甲	乙	丙	1	2	3	4
	合 计					

预算编制人: (签章)

预算审核人: (签章)

印刷费预算明细表

(年度)

项目名称: ×××项目

序号	名 称	计量单位	单价(元)	数量	预算	备 注
甲	乙	丙	1	2	3	4
	合 计					

预算编制人: (签章)

预算审核人: (签章)

水电暖费预算明细表

(年度)

项目名称: ×××项目

序号	名 称	计量单位	单 价 (元)	数 量	预 算	备 注
甲	乙	丙	1	2	3	4
	合 计					

预算编制人: (签章)

预算审核人: (签章)

邮电费预算明细表

(年度)

项目名称: ×××项目

序号	名 称	计量单位	单价 (元)	数量	预算	备 注
甲	乙	丙	1	2	3	4
	合 计					

预算编制人: (签章)

预算审核人: (签章)

交通费预算明细表
(年度)

项目名称：×××项目

序号	名 称	计量单位	单价(元)	数量	预算	备 注
甲	乙	丙	1	2	3	4
	合 计					

预算编制人：(签章)

预算审核人：(签章)

附表 1-9

会议费预算明细表

(年度)

项目名称: ×××项目

序 号	会议名称	会议必要性 说 明	会议主要内容和 预期成果	天数 (日)	人数 (人)	预 算								备 注	
						合计	住宿补贴		伙食补贴		交通费	场地 租金	资料费		其 他
							补贴标准 (元/人日)	金额	补贴标准 (元/人日)	金额					
甲	乙	丙	丁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	合 计														

预算编制人: (签章)

预算审核人: (签章)

专用材料和燃料费预算明细表

(年度)

项目名称：×××项目

序号	名 称	计量单位	计价方式 (元/单位)	数量	预算	备 注
甲	乙	丙	1	2	3	4
	合 计					

预算编制人：(签章)

预算审核人：(签章)

咨询劳务费预算明细表

(年度)

项目名称: ×××项目

序号	咨询或接受劳务服务的事项	咨询或劳务服务内容	单位资质或个人职务、 职称要求	数量 (单位次或人次)	支出标准 (元/单位次或人次)	预算	备注
甲	乙	丙	丁	1	2	3	4
	合计						

预算编制人: (签章)

预算审核人: (签章)

委托业务费预算明细表

(年度)

项目名称：×××项目

序号	委托业务名称	委托业务内容	委托业务承担单位	预 算				备注
				计量单位	计价方式 (元/单位工作量)	外协工作量	预算	
甲	乙	丙	丁	戊	1	2	3	4
	合 计							

预算编制人：(签章)

预算审核人：(签章)

设备使用和购置费预算明细表

(年度)

项目名称: ×××项目

序号	设备名称	单价/原值 (元)	设备数量	使用时间 (年)	年折旧率 (%)	预算	备注
甲	乙	1	2	3	4	5	6
	合计						

预算编制人: (签章)

预算审核人: (签章)

维修费预算明细表

(年度)

项目名称: ×××项目

序号	维修(护)项目	维修(护)必要性说明	主要技术要求	维修(护)工作计划	单价(元)	数量	预算	备 注
甲	乙	丙	丁	戊	1	2	3	4
	合计							

预算编制人: (签章)

预算审核人: (签章)

其他费用预算明细表

(年度)

项目名称：×××项目

序号	费用名称	支出必要性说明	费用支出主要内容及 测算依据	预算				备注
				计量单位	计价方式 (元/单位)	(工作)量	预算	
甲	乙	丙	丁	戊	1	2	3	4
	合计							

预算编制人: (签章)

预算审核人: (签章)

政府采购预算明细表

(年度)

子项目名称:

序号	品目(项目)	设备产地	设备型号	主要技术性能指标	单价 (元)	数量	预 算			备注
							合计	财政拨款	其他资金	
甲	乙	丙	丁	戊	己	1	2	3	4	5
	合 计									

预算编制人: (签章)

预算审核人: (签章)

事前绩效评估报告

× × × 年度
省级项目政策事前绩效评估报告

一、评估对象
项目名称：
项目单位：
主管部门：
项目属性：
申请政府预算资金总额（万元）：
项目概况：
项目预算构成及测算：
实施期绩效目标：
二、评估方式和方法
评估方法：
评估方式：
三、评估内容与结论
项目的相关性：
实施方案的有效性：
预期绩效的可实现性和可持续性：
总体结论：
四、相关建议
相关建议：
五、其他需要说明的问题
问题说明：

项目绩效目标表格

项目绩效目标申报表

(年度)

项目名称							
主管部门					单位名称		
项目资金 (万元)		实施期资金总额			年度资金总额		
		其中：财政拨款			其中：财政拨款		
		其他资金			其他资金		
绩 效 目 标	实施期目标（总体）				年度目标（总体）		
	目标 1：				目标 1：		
	目标 2：				目标 2：		
	目标 3：				目标 3：		
							
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	成本指标	经济成本指标		成本指标	经济成本指标		
		社会成本指标			社会成本指标		
		生态环境成本指标			生态环境成本指标		
	产出指标	时效指标		产出指标	时效指标		
		数量指标			数量指标		
		质量指标			质量指标		
	效益指标	经济效益指标		效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标			社会效益指标		
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标			可持续影响指标		
	满意度指标	服务对象满意度指标		满意度指标	服务对象满意度指标		

政府采购预算表

政府采购预算表

政府采购品目	计量单位	单价 (元)	采购数量	采购金额 (万元)	预算金额 (万元)

