

新疆维吾尔自治区生态环境厅

文 件

新环办科财〔2019〕77号

关于开展2019年度水 大气 土壤污染防治和 农村环境综合整治项目储备库 建设工作的通知

伊犁哈萨克自治州生态环境局,各地、州、市生态环境局:

2016年以来,按照《关于开展“十三五”环保投资项目储备库建设工作的通知》(环办规财〔2016〕26号)、《关于进一步加强环境治理保护项目储备库建设的通知》(环办规财〔2017〕19号)有关要求,我区水、大气、土壤污染防治和农村环境综合整治项目储备库已初步建成。为进一步加强项目储备,提高项目质量,完善水、大气、土壤污染防治和农村环境综合整治项目储备

库（以下简称储备库），推进水、大气、土壤污染防治和农村环境综合整治工作，现组织开展 2019 年度水、大气、土壤污染防治和农村环境综合整治项目储备库建设工作。有关事项通知如下：

一、储备库动态更新

按照水、大气、土壤污染防治和农村环境综合整治工作实施情况，对储备库进行动态调整更新，形成建设一批、补充一批、退出一批的良性循环机制。一是更新 2018 年度水、大气、土壤污染防治和农村环境综合整治项目储备库。将中央、自治区资金已经支持到位、实施完成或无法继续实施的项目及时调出 2018 年度储备库。二是上报 2019 年度储备库入库申请。结合落实自治区生态环境保护规划及有关专项规划，按照储备库建设要求，充分考虑本地区水、大气、土壤污染防治和农村环境综合整治重点任务的衔接，提前谋划、滚动更新，积极开展储备库申报工作。

二、储备库入库范围及报送材料要求

（一）水污染防治项目储备库

水污染防治项目储备库入库范围，具体包括以下方面内容：

1. 重点流域、重点区域水污染防治；
2. 良好水体生态环境保护；
3. 饮用水水源地生态环境保护；
4. 地下水环境保护及污染修复；
5. 其他需要支持的有关事项。

入库申报需提交以各地州市生态环境局为单位编制的水污染防治总体实施方案（大纲可参考附件 1），实施期限不宜超过两年，

同时提交本级人民政府（行政公署）关于总体实施方案的批复文件、水污染防治储备库申请项目清单（附件 2）、财政支出绩效自评报告（预期）（按项目填报）（附件 3）及项目支出绩效目标申报表（按项目填报）（附件 4）。

（二）大气污染防治项目储备库

入库范围主要包括：

1. 有关大气污染防治的政策研究；
2. 专项工作技术支持；
3. 大气污染物减排重点工程；
4. 大气环境管理能力项目（含机动车）。

入库申报需提交以各地州市生态环境局为单位编制的大气污染防治总体实施方案（大纲可参考附件 5），实施期限不宜超过两年，同时提交本级人民政府（行政公署）关于总体实施方案的批复文件、大气污染防治储备库申请项目清单（附件 6）、财政支出绩效自评报告（预期）（按项目填报）（附件 3）及项目支出绩效目标申报表（按项目填报）（附件 4）。

（三）土壤污染防治项目储备库

土壤污染防治项目储备库入库范围，具体包括以下方面内容：

1. 土壤污染状况调查及相关监测评估；
2. 土壤污染风险管控；
3. 污染土壤修复与治理；
4. 重大生态工程中的土壤生态修复与治理；
5. 土壤环境监管能力提升以及与土壤环境质量改善密切相关

的其他内容。

入库申报需提交以各地州市生态环境局为单位编制的土壤污染防治总体实施方案（大纲可参考附件 7），实施期限不宜超过 2 年，同时提交本级人民政府（行政公署）关于总体实施方案的批复文件、土壤污染防治项目储备库申请项目清单（附件 8）、财政支出绩效自评报告（预期）（按项目填报）（附件 3）及项目支出绩效目标申报表（按项目填报）（附件 4）。

（四）农村环境综合整治项目储备库

农村环境综合整治项目储备库入库范围，具体包括以下方面内容：

1. 农村生活污水和垃圾处理；
2. 畜禽养殖污染治理；
3. 历史遗留的农村工矿污染治理；
4. 饮用水水源地环境保护，包括相应的农业面源污染治理、水源保护区警示标志和隔离防护设施建设等；
5. 其他与村庄环境质量改善密切相关的环境综合整治措施。

入库申报需提交以地州市生态环境局为单位编制的农村环境综合整治总体实施方案（大纲可参考附件 9），实施期限不宜超过 2 年，同时提交本级人民政府（行政公署）关于总体实施方案的批复文件、农村环境综合整治储备库申请项目清单（附件 10）、财政支出绩效自评报告（预期）（按项目填报）（附件 3）及项目支出绩效目标申报表（按项目填报）（附件 4）。

三、储备库入库程序

各地州市生态环境局要加强项目储备库申报组织管理工作，

对申请入库的项目进行初步审核，杜绝已获得资金支持或已入储备库的项目重复申报。同时按照项目成熟度对入库项目进行分类管理：A类项目。指已完成可行性研究报告批复、核准通知书、备案通知书或实施方案批复等的项目；B类项目。指已完成项目建议书批复，但未完成可行性研究报告批复或实施方案批复等的项目；C类项目。A类和B类以外的其他项目。其中，A类和B类项目经审核可纳入储备库，专项资金原则上仅支持A类项目。

为确保项目储备库建设质量，我厅将组织专家组对各地州市报送的项目进行入库技术指导。技术指导主要程序包括形式审查、现场指导和择优入库三个环节。具体程序如下：

（一）形式审查

对各地州市报送的总体实施方案及项目进行形式审查。初步筛选出符合项目储备库入库条件的总体实施方案，形成审查意见。

（二）现场指导

根据申报材料形式审查结果，专家组围绕与项目总体实施方案目标一致性、项目前期工作、资金使用、绩效目标内容，开展现场技术指导，形成专家技术指导意见和项目分类清单。

（三）择优入库

各地州市组织对项目总体实施方案进行修改完善，并将申报材料修改说明和修改完善后的申报材料正式提交我厅备案。我厅将择优纳入项目储备库。

四、工作要求及时间安排

请各地州市生态环境局认真组织开展 2018 年度储备库项目

的调整更新及 2019 年度储备库项目申报工作，并于 2019 年 4 月 20 日前以地州市为单位将 2019 年度项目储备库入库申请有关材料电子件报送我厅。

- 附件：1. 水污染防治总体实施方案参考大纲
2. 2019 年度水污染防治储备库申请项目清单
3. 财政支出绩效自评报告（预期）
4. 项目支出绩效目标申报表
5. 大气污染防治总体实施方案参考大纲
6. 2019 年度大气污染防治储备库申请项目清单
7. 土壤污染防治总体实施方案参考大纲
8. 2019 年度土壤污染防治储备库申请项目清单
9. 农村环境综合整治总体实施方案参考大纲
10. 2019 年度农村环境综合整治储备库申请项目清单



（联系人：麦尔哈巴，联系电话：0991-4165378，邮箱：
1907750142@qq.com）

附件 1

水污染防治总体实施方案参考大纲

一、水环境概况

地(州、市)域行政区域与人口、社会经济情况。地(州、市)域水系组成及其水环境质量现状(包括行政区域内重点流域控制单元、良好水体、饮用水水源地、地下水等)。已开展的水污染防治和水生态环境保护工作情况。

二、问题诊断

紧紧围绕《自治区水污染防治工作方案》(以下简称《水十条》)分解落实到各地州市的总体目标、年度目标和具体考核指标,结合本行政区域内的水环境历史与趋势变化、污染物排放情况和已有工作基础,分析诊断影响本行政区域内水质达标、水质提升和水生态改善的主要矛盾和问题,明确开展水污染防治工作的重点地级城市,为确定后续目标和治理措施提供依据。

三、绩效目标

以地(州、市)为单位,主要就生态环境效益和污染负荷削减等方面提出方案涉及水体 2019 年度绩效目标和具体考核指标。年度绩效目标须遵循水质不下降原则,且不低于本行政区域相关水体落实《水十条》的 2019 年度目标和考核指标。

(一)生态环境效益目标与指标

重点流域:水体所在控制单元的水质现状和目标,包括该控制单元内国控、区控、市控断面水质现状及改善情况,需明确断面水体达到或优于Ⅲ类的比例、劣 V 类水体比例、断面水体水质达标

率及具体断面主要污染因子、特征污染物等水质指标或水质类别的改善情况;

良好水体:湖库及入湖河流等水体现状值和目标值。包括:水质类别、营养状态,或河流溶解氧含量(流动性或连通性);良好水体特征污染物限制值和目标值,包括具体指标改善情况、自然岸线保护情况和流域植被覆盖度等;

饮用水水源:地级城市集中式饮用水水源地水质达标率现状值、目标值及具体水源地水质改善情况;

地下水:地下水水质极差比例现状值、目标值及具体地下水点位的水质改善情况。

(二) 拟实施项目的生态环境效益

拟实施项目生态环境效益目标与考核指标主要包括本年度方案中项目的污染负荷削减量(总氮、总磷、氨氮、化学需氧量及相关指标等)、网箱养殖削减面积、生态建设与恢复面积等。

上述目标和考核指标的设计与选择应科学、合理,且可量化、可考核。

四、技术路线与措施

针对典型流域或区域水环境问题诊断及绩效目标,确定科学、合理、可行的水环境保护技术路线,并制定具体污染防治和生态环境保护措施。技术路线和保护措施要与问题诊断和成因分析密切相关,项目安排以实现水质目标为核心,统筹安排“减排”和“增容”两方面,明确项目筛选原则,强化流域生态修复与保护,确定年度具体项目清单。

重点流域或区域水污染防治措施主要包括污染防治、生态环

境建设等,项目安排与流域水环境质量直接关联。

重点实施流域生态环境状况调查与评估、流域污染源治理、流域生态修复与保护、环境监管能力建设等项目。

良好水体生态环境保护措施主要包括良好水体生态安全调查与评估、流域社会经济调控、水土资源调控、污染源防治(如农村污染治理、水产养殖治理等)、生态建设和修复、监管能力建设等,项目安排与水源地水质达标直接关联。

重点实施良好水体生态安全调查与评估、饮用水水源地规范化建设、流域污染源治理、生态修复与保护、环境监管能力建设等项目。

饮用水水源地环境保护的重点是地级城市的集中式饮用水水源地,措施主要包括水源地保护区环境综合整治、上游准保护区污染治理等,项目安排与水源地水质达标直接关联。

重点实施一级保护区隔离防护工程、一级、二级、准保护区整治工程、非点源污染防治工程、水源地生态修复与建设工程、环境监管能力建设等项目。

地下水环境保护及污染修复措施主要包括地下水环境质量监控、污染源清除、污染阻隔及污染修复等工程内容,以消除地下水污染风险,项目安排与地下水水质改善直接关联。

重点实施地下水污染调查、地下水环境监管能力建设、以及对集中式饮用水水质有影响的工业危废堆存场、垃圾填埋场、矿山开发区、石油化工生产销售区、再生水灌溉、工业园区等典型场地地下水污染防控与修复等项目。

五、效益分析

根据年度具体项目清单,分别从生态环境效益、投融资效率、管理效力、社会效应方面,计算与分析本年度项目实施后的总体效益。

六、保障措施

围绕相关水体的生态环境保护与污染治理,从法律法规、政策保障、技术支撑、资金投入、管理机制等方面采取的措施及创新之处。

七、项目及资金安排

对涉及的项目内容,列出项目清单并明确项目名称、建设地点、建设内容和规模、项目绩效目标与实施期限、投资概算、融资方案等,同时应明确项目建成后运营保障措施;详细说明方案总投资、地方及社会投入资金来源组成、吸引社会投入的融资方式,以及拟申报中央、自治区财政资金规模及中央、自治区财政资金分解情况。

附件2

**地（州市）水污染防治专项2019年度实施方案项目清单

填报单位:

序号	项目类型	区县	承担单位	建设地点	项目经纬度	项目名称	建设周期	建设内容与规模	批复项目总投资(万元)	资金来源				项目绩效								项目进度	项目批复文件(文号)	项目类型(工程或非工程)	是否采用PPP模式	备注									
										中央资金(万元)	自治区资金(万元)	地方资金(万元)	社会资金(万元)	关联水体	COD削减量(吨/年)	氨氮削减量(吨/年)	TP削减量(吨/年)	TN削减量(吨/年)	地下水特征污染物削减量(公斤/年)	湖滨、河流缓冲带增加面积(亩)	湿地恢复面积(亩)						生态涵养林增加面积(亩)	生态改善							
																												中央资金(万元)	自治区资金(万元)	地方资金(万元)	社会资金(万元)	生态改善			
																																中央资金(万元)	自治区资金(万元)	地方资金(万元)	社会资金(万元)
1																																			
2																																			
3																																			

说明: 1.填写范围: 纳入本地(州、市)水污染防治专项2018年度实施方案的项目。
 2.项目类型: (1) 重点流域水污染防治选择“1-流域生态环境调查与评估, 2-流域污染治理, 3-流域生态修复与保护, 4-环境监管能力建设”; (2) 良好水体生态环境保护选择“1-良好水体生态安全调查与评估, 2-饮用水源地保护, 3-流域污染治理, 4-生态修复与保护, 5-环境监管能力建设, 6-产业结构调整, 7-其它”;
 (3) 集中式饮用水源地环境保护选择“1-一级保护区隔离防护工程, 2-一级、二级、准保护区整治工程, 3-非点源污染防治工程, 4-水源地生态修复与建设工程, 5-环境监管能力建设”;
 (4) 地下水环境保护及污染治理选择“1-地下水污染调查, 2-地下水环境监管能力建设, 3-典型场地地下水污染防治与修复”。
 3.建设周期: 按照“xxxx年xx月—xxxx年xx月”格式填写。
 4.项目总投资: 根据项目批复文件中确定的总投资填写。若未批复, 则填写项目计划总投资。
 5.地方及社会投入资金: 包括地方财政投入、企业自筹、个人投入、银行贷款、利用外资、捐赠等。
 6.项目绩效中关联水体: 重点流域应具体到控制单元及国控、区控断面名称, 良好水体应具体到湖泊及河流名称, 集中式饮用水源地应具体到饮用水水源地名称。
 7.项目进度: 根据项目实际进展情况, 选择“1-未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等), 2-在建, 3-主体工程已完工”填写。
 8.项目批复文件: 按就近原则填写。
 9.若地市项目含多种水体类型项目, 则按照重点流域、良好水体、集中式饮用水、地下水的顺序填写并小计, 若不含某一类水体, 则不必填写该类项目, 延。

附件 3

(参考提纲)

财政支出绩效自评报告 (预期)

(年度)

项目名称:

实施单位 (公章):

自治区主管部门 (公章):

项目负责人 (签章):

填报时间: 年 月 日

一、项目概况

(一) 项目单位基本情况

(二) 项目预算绩效目标设定情况

(包括立项的政策依据; 预期目标及阶段性目标; 项目基本性质、用途和主要内容、涉及范围等)

二、项目资金投入情况

(一) 项目资金安排、总投入等情况分析

(包括财政资金、自筹资金等)

(二) 项目资金管理情况分析

(包括资金管理制度、办法的制定情况)

三、项目组织保障情况

(包括项目实施机构设置, 项目管理制度建设、日常检查监督管理要求等)

四、项目风险控制情况

(一) 项目实施风险因素分析

(对项目实施过程中可能对绩效目标达成造成不良影响的风险因素进行分析, 包括时间、数量、质量、成本等)

(二) 项目风险控制

(针对存在的风险, 提出可行的应对解决方案)

五、其他需要说明的问题

项目支出绩效目标申报表

(年度)

项目名称				
预算单位				
项目资金 (万元)		年度资金总额:		
		其中:财政拨款		
		其他资金		
总体目标	年度目标			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值(包含数字及文字描述)
	项目完成	数量指标	指标1:	
			指标2:	
			
		质量指标	指标1:	
			指标2:	
			
		时效指标	指标1:	
			指标2:	
	成本指标	指标1:		
		指标2:		
			
	项目效益	经济效益指标	指标1:	
			指标2:	
			
		社会效益指标	指标1:	
			指标2:	
			
		生态效益指标	指标1:	
			指标2:	
可持续影响指标	指标1:			
	指标2:			
.....				
满意度指标	满意度指标	指标1:		
		指标2:		
			
.....				

备注: 1. 年度资金总额 \geq 500万元的项目三级指标对应的指标值要 \geq 12个, 其中数字指标 \geq 70%。

2. 文字描述时三级指标文字 \leq 50字, 指标值文字 \leq 20字。

大气污染防治总体实施方案参考大纲

一、区域概况

包括行政区划、气候、人口、社会经济、产业结构、源结构等情况。

二、区域空气质量现状与问题

(一) 空气质量及污染防治现状。包括近几年区域内空气质量变化情况、已开展的大气污染防治工作及成效情况。

(二) 问题诊断。结合气候、产业结构、能源结构等特点及已有的污染防治工作，识别空气污染成因，分析影响空气质量进一步改善的障碍与问题。

三、总体目标

根据当地生态环境保护规划及大气污染防治专项规划、大气质量考核要求，提出方案实施的总体目标，总体目标应反映空气质量改善程度、污染治理任务目标以及资金投入目标等，应支撑地方大气污染防治有关规划目标的实现。

四、技术路线与措施

结合本行政区存在的空气质量问题及总体目标，确定科学合理、可操作的大气污染防治技术路线，明确重点区域、重点任务，并制定具体治理措施。技术路线和措施应具有问题针对性，应能支撑总体目标。

五、项目及投融资方案

(一)项目情况。明确项目数量、类型分布、分类投资及总投资等情况。列出支撑具体措施的项目清单，明确项目名称、建设内容和规模、实施期限、投资估算、资金来源等。

(二)投融资方案。明确项目总投资及资金来源。资金来源包括中央财政资金、地方政府投入、企业资金投入、居民资金投入等。

六、保障措施

包括组织机构、制度机制、政策措施、技术支持、资金投入、运营维护、考核评价等方面的保障。

七、效益分析

包括生态环境效益、经济效益和社会效益，其中生态环境效益尽可能采用量化指标阐述，如二氧化硫、氮氧化物减排量以及细颗粒物浓度下降率等。

2019年度大气污染防治储备库申请项目清单

填报单位：

序号	项目类型	地市	区县	承担单位	项目名称	建设内容与规模	总投资(万元)		资金需求(万元)				实施周期		项目批号文件(文号)	项目进展	项目成熟度	是否采用PPP模式	备注		
							合计	其中：在建项目已投入金额	申请中央资金	地方政府投资	企业(或项目单位)自筹	其他	开工时间	完工时间							
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					

- 说明：
1. 建设内容与规模：填写项目建设的设施、主要技术路线等，简要概述；建设规模根据项目内容填写项目建设设施的处理处置规模，以及预期的建设目标。
 2. 总投资：根据项目批复文件中确定的总投资填写，若尚未批复，则填写项目计划总投资；总投资=申请中央资金+地方政府投资+企业(或项目单位)自筹+其他资金；资金数据只需填写具体的金额，无需填写单位，如项目总投资为1000万元，只需在总投资中填写1000。
 3. 资金需求：地方政府投资包括省、市、县三级政府财政投入；企业(项目单位)自筹指企业自有资金、贷款、融资等；其他资金指前述三项资金之外的资金。
 4. 实施周期：指开工时间至完工时间，时间格式必须为yyyy-mm，如：2018-01。
 5. 项目进展：根据项目实际进展情况，相应填写未立项、立项、可研、初步设计、在建、完工等。
 6. 批号文件：指项目立项、可研、初步设计的批复文件名和文号，或政府主管部门的批准文件和文号。
 7. 项目成熟度：指按照项目成熟程度，分别填写A、B或C类。
 8. 是否采用PPP模式：是否按照国家有关部门规范要求，采用政府与社会资本合作(PPP)模式，填写是或否。
 9. 备注：指需要补充说明的内容。

附件 7

土壤污染防治项目总体实施方案参考大纲

一、区域概况

包括行政区划、气候、人口、社会经济、产业结构、能源结构等情况。

二、区域土壤质量现状与问题

(一) 土壤质量及污染防治现状。包括近几年区域内土壤环境质量变化情况、已开展的土壤污染防治工作及成效情况。

(二) 问题诊断。结合产业结构、能源结构、土壤状况等特点及已有的污染防治工作，识别土壤污染成因，分析影响土壤环境质量进一步改善的障碍与问题。

三、总体目标

根据当地生态环境保护规划及土壤污染防治专项规划、土壤质量考核要求，提出方案实施的总体目标，总体目标应反映土壤环境质量改善程度、污染治理任务目标以及资金投入目标等，应支撑地方土壤污染防治有关规划目标的实现。

四、技术路线与措施

结合本行政区存在的土壤环境质量现状及总体目标，确定科学合理、可操作的土壤污染防治技术路线，明确重点区域、重点任务，并制定具体治理措施。技术路线和措施应具有针对性，应能支撑总体目标。

五、项目及投融资方案

(一) 项目情况。明确项目数量、类型分布、分类投资及总投资等情况。列出支撑具体措施的项目清单，明确项目名称、建设内容和规模、实施期限、投资估算、资金来源等。

(二) 投融资方案。明确项目总投资及资金来源。资金来源包括中央财政资金、地方政府投入、企业资金投入、居民资金投入等。

六、保障措施

包括组织机构、制度机制、政策措施、技术支持、资金投入、运营维护、考核评价等方面的保障。

七、效益分析

包括生态环境效益、经济效益和社会效益，其中生态环境效益尽可能采用量化指标阐述，如二氧化硫、氮氧化物减排量以及细颗粒物浓度下降率等。

附件8

2019年度土壤污染防治储备库申请项目清单

填报单位：

序号	项目类型	地市	区县	承担单位	项目名称	建设内容与规模	总投资(万元)		资金需求(万元)				实施周期		项目进展	项目批复文件(文号)	项目成熟度	是否采用PPP模式	是否示范项目	项目前期情况	备注		
							合计	其中：在建项目已投入金额	申请中央资金	地方政府投资	企业(或项目单位)自筹	其他	开工时间	完工时间									
1																							
2																							
3																							
4																							
5																							

- 说明：1. 建设内容与规模：填写项目建设的设施、主要技术路线等，简要概述；建设规模根据项目内容填写项目建设设施的处理处置规模，及预期的建设目标。
2. 总投资：根据项目批复文件中确定的总投资填写，若向来批复，则填写项目计划总投资；总投资=申请中央资金+地方政府投资+企业(或项目单位)自筹+其他资金；资金数据只需填写具体的金额，无需填写单位，如项目总投资为1000万元，只需在总投资中填写1000
3. 资金需求：地方政府投资包括省、市、县三级政府财政投入；企业(项目单位)自筹指企业自有资金、贷款、融资等；其他资金指前述三项资金之外的资金。
4. 实施周期：指开工时间至完工时间，时间格式必须为yyyy-mm，如：2018-01。
5. 项目进展：根据项目实际进展情况，相应填写未立项、立项、可研、初步设计、在建、完工等。
6. 批复文件：指项目立项、可研、初步设计的批复文件名和文号，或政府主管部门的批准文件和文号。
7. 项目成熟度：指按照项目成熟程度，分别填写A、B或C类。
8. 是否采用PPP模式：是否按照国家有关部门规范管理要求，采用政府与社会资本合作(PPP)模式，填写是或否。
9. 是否示范项目：示范项目是指《土壤污染防治行动计划》中确定的土壤污染治理与修复技术应用试点项目，填写是或否。
10. 治理修复类项目情况：按照项目前期1.已完成 2.正在进行 3.未开展填写。
11. 备注：指需要补充说明的内容。

农村环境综合整治项目实施方案参考大纲

一、整治差距、范围及问题

整治差距。***地(州、市)行政村总数,未开展环境综合整治的行政村数量,2019年拟开展环境综合整治的行政村数量等。

整治范围。***地(州、市)农村环境综合整治涉及的区县(区)以及各县(区)包括的行政村数量。县(区)整体打包成一个项目或分几个项目进行整体打包、单个行政村项目或少量行政村分散打包的项目均需要详细说明。拟开展环境综合整治的行政村所在的水体控制单元。实施方案需附整治范围图。

环境问题。***地(州、市)拟申请项目的各县(区)农村环境问题分析。所涉环境问题包括辖区内农村饮用水水源地、生活污水、生活垃圾、畜禽粪便污染等。

二、预期整治目标与技术路线

提出基于整治内容与措施预期可实现的整治目标。整治目标包括但不限于整治村庄数量、生活污水处理率、生活垃圾处理率、集中式饮用水水源地水质合格率、畜禽粪便综合利用率。

结合不同县(区)存在的农村环境问题,提出不同县(区)农村环境问题解决的总体思路与技术路线。

三、整治内容及措施

确定在饮用水水源地环境保护、污水和垃圾治理、畜禽粪便处置等方面的治理重点和措施。措施内容包括但不限于以下方面:

拟划定的饮用水水源地保护区范围、水源保护措施；拟建设农村污水处理设施类型及规模；农村垃圾处理措施及拟建设施规模；畜禽养殖污染治理或资源化模式、主要工艺、处理粪便去向等。

四、资金测算与筹措

列出项目清单，明确地市、区县、行政村个数、项目类型、受益人口、主要环境问题、建设内容与规模、项目总投资、申请中央专项资金、地方政府投资、企业（或项目单位）自筹、建设周期、项目进展、项目成熟度、是否采用 PPP 模式、吸引社会投入的融资方案和财政资金投入方式等。鼓励发挥财政资金引导作用，采用 PPP 模式进行项目建设与运营。

五、保障措施

包括组织机构、制度机制、政策措施、技术支持、资金投入、运营维护、考核评价等保障措施。

六、效益分析

根据项目清单，分析项目实施的经济效益、社会效益、生态环境效益，重点分析生态环境效益且对其进行量化。

2019年度农村环境综合整治储备库申请项目清单

填报单位:

序号	地市	区县	承担单位	项目名称	项目类型	行政村数量(个)	受益人口(人)	主要环境问题	建设内容与规模	总投资(万元)				资金需求(万元)			实施周期		项目进展	项目批复文件(文号)	项目成熟度	是否采用PPP模式	备注	
										合计	其中:在建项目已投入金额	申请中央资金	地方政府投资	企业(或项目单位)自筹	其他	开工时间	完工时间							
1																								
2																								
3																								
4																								

说明: 1. 项目类型: 饮用水水源地保护简称“饮水”, 生活污水治理简称“污水”, 生活垃圾治理简称“垃圾”, 畜禽养殖污染治理简称“禽禽”; 含两项以上整治内容的, 简称“综合”。
 2. 建设内容与规模: 简要概述技术工艺、处理规模等。
 3. 总投资: 根据项目批复文件中确定的总投资填写, 若向未批复, 则填写项目计划总投资; 总投资=申请中央资金+地方政府投资+企业(或项目单位)自筹+其他资金; 资金数据只需填写具体的金额, 无需填写单位, 如项目总投入为1000万元, 只需在总投资中填写前述三项资金之外的资金。
 4. 资金需求: 地方政府投资包括省、市、县三级政府财政投入; 企业(项目单位)自筹指企业自有资金、贷款、融资等; 其他资金指前述三项资金之外的资金。
 5. 实施周期: 指开工时间至完工时间, 时间格式必须为yyyy-mm, 如: 2018-01。
 6. 项目进展: 根据项目实际进展情况, 相应填写未立项、立项、可研、初步设计、在建、完工等。
 7. 批复文件: 指项目立项、可研、初步设计的批复文件名和文号, 或政府主管部门的批准文件和文号。
 8. 项目成熟度: 指按照项目成熟程度, 分别填写A、B或C类。
 9. 是否采用PPP模式: 是否按照国家有关部门规范管理要求, 采用政府与社会资本合作(PPP)模式, 填写是或否。
 10. 如果涉及传统村落, 需在备注栏中标明“传统村落”字样, 并标明“传统村落”数量。

新疆维吾尔自治区生态环境厅办公室

2019年4月2日印发
