# 附件4

# 宁夏贺兰山东麓

# 山水林田湖草生态保护修复工程实施方案

# 评审意见

一、统筹处理好自然恢复和人工恢复的关系，把自然恢复放在首位，避免在人工恢复工程建设中造成新的破坏。进一步提高生态保护工程投入力度，强化生物多样性保护。

二、进一步加强项目系统性，改变目前市区安排项目偏多、对区域生态安全格局和贺兰山生态功能的项目统筹考虑不够的设计偏差。

三、适当减少人工水利工程项目，注重湿地项目的科学性。

# 附件4

# 贵州乌蒙山区

# 山水林田湖草生态保护修复工程实施方案

# 评审意见

一、按照山水林田湖草整体保护、系统修复、综合治理的要求，立足“两江”流域上游在生态格局中的战略地位，进一步强化工程布局的系统性、整体性，进一步明确工程整体绩效目标任务。

二、立足保护优先、自然恢复为主的方针，做好区域自然资源与生态环境的保护与管控工作。高度重视草海周边大量拆迁工程可能引发的社会问题，制定好预案，保障草海治理工程的顺利实施。

# 附件4

# 西藏拉萨河流域

# 山水林田湖草生态保护修复工程实施方案

# 评审意见

一、按照拉萨河流域整体保护、系统修复、综合治理的要求，调减城市范围内人造景观工程内容，合理论证城镇生活污水处理的工程量，增加上游水源涵养区和周边生态保护修复区的工程内容。

二、加强拉萨市旁多饮水工程在保障山体绿化灌溉等方面的生态功能建设，进一步明确提升山体绿化生态功能的具体措施。

三、进一步分析论证山体造林工程技术方案的科学性和经济合理性，优先选择当地优势树种。

# 附件4

# 河南南太行地区

# 山水林田湖草生态保护修复工程实施方案

# 评审意见

一、个别水利项目投资偏大，有些项目安排较为分散。进一步强化工程项目的系统性、完整性，调减城市景观类项目，进一步优化工程投资估算。

二、强化生态保护修复工程与脱贫攻坚、乡村振兴战略的有效对接。

三、开展生态本底调查工作，应适当扩大范围，以更好地为生态廊道和生物多样性保护网络建设提供基础数据。在工程实施中，应从生物多样性出发，要注重选择本土物种。对低开发强度区域，要减少人为干扰，应通过自然恢复方式开展保护修复。