附件3

2017年大型灌排泵站更新改造项目建设管理工作总结参考提纲

一、项目完成情况

 1.年度投资计划下达、分解、执行及完成情况，包括地方建设资金筹措落实。

 2.年度项目工程建设内容完成及建设管理情况，包括建设管理程序（四制）执行；计划工程量与实际工程量完成，包括主机组、电气设备、金属结构等；设计变更以及检查、稽察整改落实情况等；已完成建设任务泵站验收工作情况。

3.年度项目建设取得的效益，包括新增、改善灌溉面积和排涝面积，新增节水、节能能力，粮食增产、农业增效、农民增收，促进地方经济发展、生态环境改善、新农村建设等。

4.管理体制、运行机制改革情况，包括“两费”落实、水费征收、工程运行维护等情况；先进适用节水、节能技术和设备应用情况，信息化建设情况等。

 二、经验和做法

 1.推进项目实施、加强建设管理、深化改革等方面采取的措施、具体做法、取得的经验；

 2.可供推广借鉴的典型经验和实效做法，包括加快推进项目建设进度、落实地方建设资金、完成年度项目验收、采用先进适用新技术等方面的经验做法；

 3.解剖1-2个典型案例。

 三、存在问题

 1.工程建设与管理方面；

2.制度建设、管理体制运行机制改革方面；

3.政策制定及基础研究等方面；

4.其他。

四、意见和建议

 1.工程建设管理方面；

2.管理体制机制改革、农业水价综合改革方面；

3.稽察整改方面；

4.其他。

五、下一步工作打算

六、有关图片

泵站更新改造过程中招投标、施工等环节有关照片，尤其是建成项目形象面貌图片（不限于2017年投资项目）。

联系人：王适（010-63202802，ggc@mwr.gov.cn）

附表:2017年大型灌排泵站更新改造建设情况表

附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  省（区、市） 2017年大型灌排泵站更新改造建设情况表 |  |  |
| **序号** | **泵站名称** | **投资（万元）** | **建设内容(立方米、台套、米、吨)** | **效益（万亩、万公斤、万立方米、千瓦时）** |
| **计划** | **到位** | **完成** | **计划** | **完成** | **灌溉面积（万亩）** | **排涝面积（万亩）** | **新增粮食生产能力** | **新增节水能力** | **节能** |
| **中央** | **地方** | **中央** | **地方** | **中央** | **地方** | **混凝土** | **石方** | **主机组** | **电气设备** | **进出水管** | **金属结构** | **混凝土** | **石方** | **主机组** | **电气设备** | **进出水管** | **金属结构** | **改善** | **新增（恢复）** | **改善** | **新增（恢复）** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |