

中国国家灌溉排水委员会

(2022)中灌委函字第3号

中国国家灌溉排水委员会关于征集 2023 年度 世界灌溉工程遗产中国候选工程的通知

各有关单位：

根据国际灌溉排水委员会有关工作要求，中国国家灌溉排水委员会现公开征集 2023 年度世界灌溉工程遗产中国候选工程。

请有意申报的单位编制《世界灌溉工程遗产中国候选工程申报书》（具体要求见附件），并于 2022 年 10 月 31 日前提交至中国国家灌溉排水委员会秘书处（纸质盖章版四份，电子版一份）。

特此通知。

中国国家灌溉排水委员会秘书处

联系电话：010-68781193/68781153

电子邮箱：cncid@mwr.gov.cn/cncid-office@sina.cn

附件：世界灌溉工程遗产中国候选工程申报书编制指南

中国国家灌溉排水委员会

2022年7月5日



附件

《世界灌溉工程遗产中国候选工程申报书 -XXX 工程》编制指南

第一章 概 要

本部分简要描述申报工程的基本情况。

(一) 申报工程名称

(二) 范围

以地图绘图方式准确划出工程范围，并描述所涉及的行政区域。

(三) 主要特点与价值

简要介绍申报工程的基本特征，包括始建年代、结构、形式、重要价值等信息，不超过 1000 字。

(四) 申报单位

明确申遗工程的申报主体，并附工程区域所在县级或县级以上人民政府的同意申报函。

第二章 区域概况

本部分描述申报工程所在地的自然与社会发展概况。

(一) 水文气象

简要介绍区域的温度、降水、蒸发等水文气象情况。

（二）流域水系及水资源

配图介绍区域内的水系情况，包括灌溉工程的水源和排泄区情况。介绍区域的水资源情况，包括径流和蓄水工程等。

（三）地质地貌

简要介绍区域的地形地貌及地质情况。

（四）社会经济产业发展

简要介绍区域的经济结构与发展水平，包括农业比重、人口组成、劳动力结构、民族构成等。

第三章 工程历史沿革

本部分包括工程的创建、工程形式与结构的发展变化以及现状情况，描述的历史情况需要有科学的考证，描述过程中插入历史文献、历史时期碑刻以及工程本身等佐证材料照片。

（一）工程的创建

（二）工程的发展变化

（三）工程现状

第四章 历史遗存

本部分可以用图片加说明的形式介绍相关历史遗存，注明所示历史遗存的年代。

（一）工程遗存

在用的工程遗存和工程遗址。

（二）与工程有直接关系的非工程遗存

岁修管理碑刻、祈雨场所等与工程建设运行有直接关系的非工程遗存。

（三）其他周边遗存

受灌溉工程建设的影响而产生的其他历史遗存。

第五章 工程价值分析

（一）科技价值

1. 阐释工程建设过程中对水利基本理论的创新性认识、应用或总结；
2. 阐释工程在规划理念、选址和布置的科学性或合理性；
3. 阐释工程结构设计、施工技术、建筑材料、规模和工艺等方面的先进性；
4. 阐释工程在历史阶段的管理方式对现代管理的借鉴作用。

（二）社会经济价值

阐释工程在历史各个阶段（包括现状）发挥的灌溉、排水（如果有）、防洪（如果有）、航运（如果有）、水力加工（如果有）等多方面的效益情况，提供相应的文献史料证明。

（三）历史文化价值

阐释由于工程建设和运行，历史上对区域政治、经济、社会、文化等方面的影响。

（四）生态价值

阐释工程建设维护中注重环境保护、尊重自然的理念。

第六章 管理与保护发展

（一）工程目前的管理情况

描述工程目前的管理机构、管理范围和权属问题、管理制度及执行情况、专职管理人员情况等。

（二）保护与发展

1. 工程目前存在的潜在风险分析

分析工程目前受到的因社会经济快速发展、城市化进程加快、自然灾害、旅游人数增加等方面的影响和风险。

2. 工程已经开展的保护发展措施

从已经开展的关于工程的展示、宣传、教育、制度、人才、资金以及工程保护发展规划编制等方面描述，辅以展馆、工程现场标识、开展相关活动等照片。

3. 未来计划开展的保护发展措施

从未来计划开展的关于工程的展示、宣传、教育、制度、人才、资金以及工程保护发展规划编制等方面描述。

第七章 附件

（一）图件

灌溉范围图、工程布置图、区域地形图、区域地质图、流域水系图等。

(二) 史料文献

与申报工程相关的史料文献影印件。

(三) 主要编制人员名单

列出申报书的主要编写人员组成，包括人员姓名、单位、职务职称等。