

# 中国国家灌溉排水委员会

(2021)中灌委函字第18号

## 中国国家灌溉排水委员会关于征集2022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2022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2021年9月30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](mailto:cncid@mwr.gov.cn)/[cncid\\_office@sina.cn](mailto:cncid_office@sina.cn)

附件：世界灌溉工程遗产中国候选工程遴选推荐管理办法

中国国家灌溉排水委员会

2021年6月17日



# 世界灌溉工程遗产中国候选工程 遴选推荐管理办法

## 第一章 总 则

**第一条** 世界灌溉工程遗产是国际灌溉排水委员会（以下简称“国际委员会”）2014年起设立的世界遗产名录，旨在更好地发掘和收集古代灌溉工程的相关资料、了解灌溉发展历史及其对人类文明发展的影响、学习借鉴古代灌溉工程的人水和谐与可持续发展理念和智慧、传承和保护珍贵的历史文化遗产。

**第二条** 世界灌溉工程遗产由国际委员会每年评选一次。中国国家灌溉排水委员会（以下简称“国家委员会”）是负责向国际委员会推荐中国的世界灌溉工程遗产候选工程的唯一机构。

**第三条** 为做好世界灌溉工程遗产中国候选工程的遴选推荐工作，根据国际委员会关于世界灌溉工程遗产评选和收录要求，特制定本办法。

## 第二章 组织机构与职责

**第四条** 世界灌溉工程遗产中国候选工程的遴选推荐工作由国家委员会负责指导和监督。

**第五条** 国家委员会主席团（以下简称“主席团”）是遴选推荐世界灌溉工程遗产中国候选工程的领导和决策机构。其主要职责是对遴选推荐工作进行总体指导，批准遴选推荐办法、世界灌溉工程遗产中国候选工程遴选推荐评审专家库（以下简称“评审专家库”）构成，审议、批准世界灌溉工程遗产中国候选工程推荐名单等。

**第六条** 国家委员会秘书处（以下简称“秘书处”）在主席团领导下，负责世界灌溉工程遗产中国候选工程遴选推荐的具体工作，包括发布通知、接收申报单位申请、进行形式审查、组织现场核查评估、组织会议评审并将评审结果报主席团、组织推荐工程英文版申报材料编制与上报、与国际委员会进行沟通答疑等。

**第七条** 评审专家库由长期从事水利、历史、遗产、文化等相关行业专家组成，注重吸收水利系统外的专家、高等院校的专家、工程建设管理单位的专家等。评审专家库的调整须报主席团或主席批准。

### 第三章 申报条件

**第八条** 世界灌溉工程遗产必须是建成时间超过 100 年的工程，主要类型有：

- （一）水坝（主要用于灌溉）；
- （二）储水工程，如水库、坑塘；

- (三) 堰等引水工程；
- (四) 渠系工程；
- (五) 水车、桔槔等原始提水工具；
- (六) 农业排水工程；
- (七) 其他与农业水管理相关的工程。

**第九条** 申报世界灌溉工程遗产须符合以下条件之一：

(一) 具有灌溉农业发展的里程碑意义，见证了农业发展、粮食增产、农民增收；

(二) 工程设计、建设技术、工程规模、引水量、灌溉面积等方面（一方面或多方面）领先于同时代其他工程；

(三) 为增加粮食生产、改善农民生计、促进农村繁荣、减少贫困做出了突出贡献；

(四) 在其建筑年代是一种创新；

(五) 为当代工程理论和技术的发展做出了贡献；

(六) 其工程设计和建设体现了人与自然和谐；

(七) 在其建筑年代属于工程奇迹；

(八) 独特且具有正面及建设性意义；

(九) 具有文化传统或文明的烙印；

(十) 是可持续性运营管理的经典范例。

**第十条** 申报世界灌溉工程遗产，须得到遗产所在地政府的支持，须有工程所在地县、市（地）级人民政府出具的同意申报函。

## 第四章 申报、评审与推荐

**第十一条** 世界灌溉工程遗产中国候选工程的申报、评审与推荐按照科学、公正的原则，采用自愿申报、形式审查、现场核查评估、会议评审、审议并批准、上报参与国际评审的方式进行。

**第十二条** 世界灌溉工程遗产中国候选工程的申报、评审与推荐程序如下：

**（一）发布通知**

秘书处发布世界灌溉工程遗产中国候选工程申报通知。

**（二）申报**

有意向申报的单位按照申报通知要求，在截止日期前提交候选工程申报书（编制指南见附件）。

**（三）形式审查**

秘书处对申报书的完整性进行形式审查。不符合申报要求的，申报单位应在收到补充材料通知后5个工作日内补充完善；不能按时补充完善的，视为放弃。

**（四）现场核查评估**

秘书处从评审专家库中随机抽取现场核查评估专家，并由主席团或主席批准，成立现场核查评估组（不少于三名专家），组织对报名的工程进行现场核查评估。申报单位须为核查评估组提供现场考察、材料核实等便利。专家根据现场

核查情况对申报工程进行打分，以平均分作为现场核查评估分数，并提交现场核查评估报告。

#### （五）会议评审

秘书处从评审专家库中随机抽取专家组成会议评审专家组，一般不少于7人。如抽取的专家不能完全满足评审需求时，可特邀专家参加。专家组名单须报主席团或主席批准。

每位专家参考现场核查评估报告，结合候选工程申报书对每项申报工程进行打分。候选工程申报书如有重大变动，可向秘书处提供相关补充材料。

会议评审以评审专家平均分为依据对申报工程进行排序。专家打分表等原始材料，未经主席批准不得查阅或公开。

#### （六）审议批准推荐工程

主席团审议批准年度世界灌溉工程遗产中国推荐工程名单，并在国家委员会网站公布。

#### （七）上报参与国际评审

秘书处向国际委员会上报推荐工程英文版申报材料，并进行沟通与答疑。

**第十三条** 评审专家与申报单位存在工作关系、其他社会关系或经济利益关系等可能影响公平、公正评审的应进行回避。评审专家存在违反评审纪律等行为的，取消其评审资格，调整出评审专家库。

**第十四条** 秘书处工作人员应坚持廉洁公正、不徇私情、严格保密的原则。

**第十五条** 对本年度未能入选世界灌溉工程遗产名录的推荐工程，如要再次申报，应完善申报材料并重新参与评审。

**第十六条** 对已入选世界灌溉工程遗产名录的工程，如其受到严重破坏并产生不可逆后果，国家委员会有权提请国际委员会撤销收录，收回证书和牌匾，并公告。

## 第五章 附 则

**第十七条** 国际委员会和国家委员会对世界灌溉工程遗产候选工程的申报材料具有使用权。

**第十八条** 本办法由国家委员会负责解释。

**第十九条** 本办法自国家委员会主席团审议批准之日起施行。原（2016）中灌委函字第 03 号通知中的《世界灌溉工程遗产候选工程遴选推荐办法》同时废止。

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。