

四川彭州湔江堰



▲四川彭州湔江堰(无人机照片)。

张 勇摄(新华社发)



▲四川彭州市敖平镇农民展示由湔江堰灌区的水浇灌长成的水稻。彭州市敖平镇人民政府供图

9月10日上午,在马来西亚吉隆坡召开的国际灌排委员会第七十六届国际执行理事会上,2025年(第十二批)世界灌溉工程遗产名录正式公布,我国申报的云南元阳哈尼梯田、江苏句容赤山湖灌溉工程、四川彭州湔江堰、北京门头沟永定河古渠灌溉工程全部成功入选。至此,我国世界灌溉工程遗产总数已达42项。

世界灌溉工程遗产名录自2014年设立。我国历史上建设了数量众多、类型多样、区域特色鲜明的灌溉工程,许多至今仍在发挥功能。

元阳哈尼梯田位于云南红河两岸哀牢山区,灌溉面积5.61万亩。1000多年来,元阳哈尼梯田依山势修建,灌排系统科学精密,形成森林、村寨、梯田、水系“四素同构”立体生态体系,构成完整的自然循环。

赤山湖灌溉工程位于江苏句容市,至今已有1700多年历史,目前是秦淮河上游重要的灌溉与防洪调蓄工程,灌溉面积7.7万亩。该工程在平原圩区通过筑塘成湖、双重蓄水双向水闸调控,有效缓解了低洼地区易涝易旱问题。

湔江堰位于四川彭州市,始建于西汉时期,至今仍灌溉16.2万亩农田。该工程是龙门山冲积平原地区平梁分水灌溉体系的杰出代表,通过卵石竹笼工艺筑堰分水,实现灌溉、泄洪、排沙协同运行。

门头沟永定河古渠灌溉工程位于北京市门头沟区,由5条古渠及周边泉、井组成,其中公议沟建于辽代。目前该系统仍灌溉农田约2000亩,并为约2万亩果园及生态区域补水。

(本报记者邓剑洋、王洲)

新时代画卷

我国再添四处世界灌溉工程遗产

我国世界灌溉工程遗产已达42项

入选年份 名称

2014 四川夹江东风堰
福建莆田木兰陂
浙江丽水通济堰
湖南新化紫鹊界梯田

2015 安徽芍陂
浙江宁波它山堰
浙江诸暨桔槔井灌

2016 江西泰和槎滩陂
浙江湖州太湖溇港
陕西郑国渠

2017 宁夏引黄古灌区
陕西汉中三堰
福建宁德黄鞠灌溉工程

2018 四川都江堰
广西兴安灵渠
浙江龙游姜席堰
湖北襄阳长渠(白起渠)

2019 江西抚州千金陂
内蒙古河套灌区

2020 福建福清天宝陂
陕西渭南龙首渠引洛古灌区
浙江金华白沙溪三十六堰
广东桑园围

2021 西藏萨迦古代蓄水灌溉系统
江苏里运河—高邮灌区
江西潦河灌区

2022 江西崇义上堡梯田
四川通济堰
江苏兴化垛田灌排工程体系
浙江松古灌区

2023 安徽舒城七门堰
江苏淮安洪泽古灌区
山西霍泉灌溉工程
湖北襄阳白霓古堰

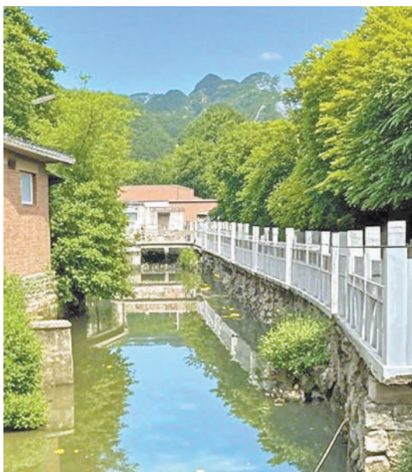
2024 新疆吐鲁番坎儿井
徽州塌坝—婺源石塘
陕西汉阴凤堰梯田
重庆秀山巨丰堰灌溉工程

2025 云南元阳哈尼梯田
江苏句容赤山湖灌溉工程
四川彭州湔江堰
北京门头沟永定河古渠灌溉工程

资料来源:水利部

本期统筹:陈娟 张晔
本版责编:何宇澈 秦瑞杰
版式设计:张芳曼

北京门头沟永定河古渠灌溉工程



▲丁家滩灌渠。门头沟区水务局供图



▲学生们在北京市付家台中心小学百年古渠教育园内劳动。门头沟区水务局供图



▲学生们正在参观赤山湖灌溉工程展示馆。姚雪青 王维摄影报道

▼赤山湖灌溉工程。句容市水利局供图

江苏句容赤山湖灌溉工程



云南元阳哈尼梯田



▲云南元阳县新街镇箐口村村民春耕时在插秧。叶传增 陈萍摄影报道

▼元阳哈尼梯田。张艳摄