

中国三峡
China Three Gorges



QK1861531

河流地理与水文化

徜徉青海湖畔

改革开放 成就中国水电走向辉煌

湟河流淌

2018年10月号 总第257期

国内统一刊号：CN42-1786/TV

定价：人民币20元



万方数据

CONTENTS

07 水文化讲坛 流淌在唐诗中的瀑布

瀑布，在水景观中最为引人注目，地质学上把瀑布叫做跌水。河水在流经断层、凹陷地区时垂直地从高空跌落，瞬间之美形成永恒的精彩。从审美角度看，跌水优于平面的流水，从天而降的水流创造出的特殊景观，吸引人们去追逐观赏，文艺家对瀑布更是青睐有加，歌咏不止。



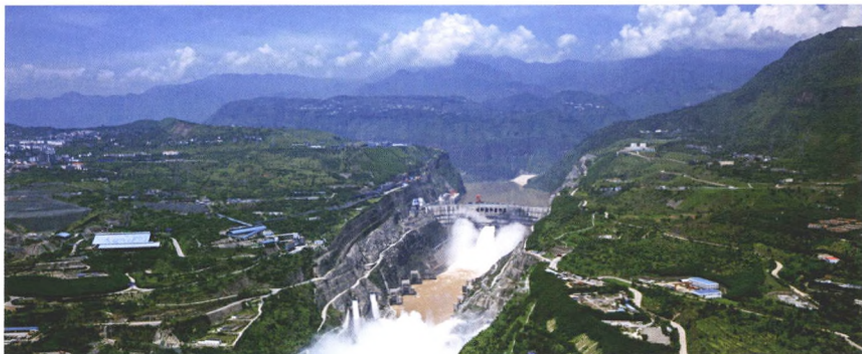
14 特别策划 徜徉青海湖畔

以青海湖为坐标中心的青海省海南藏族自治州、海西蒙古族藏族自治州、海北藏族自治州，以及青海湖以东的部分藏族地区是一片神奇的土地。这一地区处于青藏高原东北部，地貌多样、地域宽阔坦荡，古羌文化和多民族更替的历史遗存丰厚，现代多民族聚居于此，汉、藏、伊斯兰三大文化相互影响。

CONTENTS

70 专题策划 改革开放 成就中国水电走向辉煌

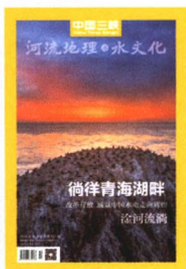
改革开放40年来，中国水电工作者秉承科学技术是第一生产力发展理念，推动实施“西电东送”“西部大开发”和“打赢精准脱贫攻坚战”国家战略，使中国水电从小到大、从弱到强、从学习跟跑到全面超越，成为我国在全球综合技术和管理水平领先的重要产业，成了国际上一张靓丽的“中国名片”。



80 水文化之旅 京杭大运河寻踪漫游之旅

杭州至北京，一条弯弯曲曲的京杭大运河，横接南北、纵贯古今。当我们从万米高空俯瞰，这根连缀锦绣大地的流动的金线，在时间和空间的坐标上放射出迷人的光芒。





2018年10月号

总第257期

封面：鸬鹚岛日出 摄影/唐远尧

责任编辑：田宗伟

文字统筹：王芳丽 孙钰芳

◎ 刊首语

01 杜牧，湖州一年|柳向阳

◎ 水文化讲坛

07 流淌在唐诗中的瀑布|尉天骄

◎ 特别策划

14 徜徉青海湖畔|耿占坤

◎ 流域映像

60 淦河流淌|唐雁军

◎ 专题策划

70 改革开放 成就中国水电走向辉煌|张野

◎ 水文化之旅

80 水马船声，寻踪京杭大运河繁华衰替|谈雅丽

96 湖波里的战火硝烟|凌鹰

◎ 水的奥秘

106 水与二十四节气之寒露、霜降|陈超

◎ 江河美文

108 空中的巫师|耿占坤

◎ 记忆

110 故乡滋味长|伍绍东

◎ 真视听

116 触摸欲望|陈伶俐 何方丽 陈伶俐

◎ 味道

126 老运河的五香螺蛳|程广海

主 管 国务院三峡工程建设委员会
主 办 中国长江三峡集团有限公司
中国三峡出版传媒有限公司
长江三峡集团传媒有限公司
《中国三峡》杂志社

国内统一刊号 CN 42—1786/TV
国际标准刊号 ISSN 1006—6349
广告经营许可证号 4205004000012
本刊顾问 聂卫国 陆佑楣 李永安 卢 纯
编委会主任 雷鸣山 王 琳
编委会副主任 林初学

编委会委员 王良友 龙 飞 范夏夏 张定明
杨省世 孙志禹 郑守仁 张超然
陈文斌 喻新强 降 初 韩 梅
王玉祥 陈树林 蒋又一 杨 骏
杨 骏 李 磊 李先富

出 品 人

总 编 辑 柳向阳
执行主编 任 红
编 辑 田宗伟 吴冠宇 孙钰芳 谢 泽
王芳丽

视觉统筹 黎 明
美术编辑 崔 玮 李雨潇 宋 程
电 话 0717-6762566
传 真 0717-6762255

北京办公室 任红 010-57082643
北京市西城区车公庄大街12号
核建大厦

成都办公室 黄正平 028-62932175
成都市高新区府城大道东段
288号三峡大厦1305室

发 行 穴京华 010-57082645
鄂 坛 010-57082642

通 联 广 告 黎明 0717-6762586

地 址 湖北省宜昌市建设路1号
邮 编 443002

网 址 www.ctg.com.cn
www.chinawater.net.cn

投 稿 邮 箱 zgsxzz@ctgpc.com.cn

新 浪 微 博 中国三峡杂志

官 方 微 信 CTGmagzn

合作单位：

中国知网 万方数据知识服务平台 超星数字图书馆 博看网

印刷装订：北京华联印刷有限公司

北京经济技术开发区东环路3号（100176）

联系人：王立安 010-67876655

传真：010-67878255

本刊敬告：投稿凡经本刊使用，即视为作者同意授权本刊其作品包括但不限于电子版信息网络传播权、无线增值业务权；本刊支付的稿费已包括上述使用方式的稿费。尚未收到本刊样书的作者，请速与本刊联系，以便我们奉寄样刊及稿酬。



五彩斑斓的海底世界

因失去珊瑚礁而黯然失色

TNC 在加勒比海和美国佛罗里达海域

修复了大片珊瑚礁生态系统

如今

TNC 先进的珊瑚礁生态系统修复技术被引入中国

恢复热带海洋天堂三亚珍贵的珊瑚礁群落