

# 冬日诗画小三峡



光明村：乡村振兴示范点建设显成效

本报讯（记者 卢先庆 鲁作炳文/图）初冬，行走在光明村，村头巷尾鸟语花香，田畴载绿瓜果清香，一湖碧水、两岸青山犹如一个大花园，一幅幅美丽宜居乡村画卷徐徐铺开。

光明村龙池渡口处水域，在大昌湖成湖后成为一处回水沱，大量垃圾曾在此汇聚。

“湖面的垃圾有一两米厚，人踩在上面都不得沉下去。”这是留在村民脑海中的记忆。以前，这里堆积的垃圾滋生了大量蚊蝇，臭气熏天。与此同时，三峡水库丰水期和枯水期交替，在大昌湖湖岸形成了高差30米的消落带，枯水期，周边村民在消落带上种菜、养猪和鸡鸭；丰水期，菜地残留物、畜禽粪便就被带入水中。

水质越来越差，生态环境越来越坏。如何在修复大昌湖生态环境、提升水质的同时，推动光明村等村子的乡村振兴？

2021年10月，光明村积极探索“湿地+”模式和消落带治理，依托湿地生态半岛的建设，启动了光明村乡村振兴示范点建设项目。项目以湿地保护和修复为主，恢复项目区植被，保持大昌湖主体现有的良好水质，改善局部区域水质。在175米水位线以下实验种植中山杉，形成环湖“彩叶”林带，在消落带间种植香蒲、花颜芦竹、灯芯草、芦苇等沉水植物，丰富库岸植物种类，形成良性的鸟类栖息环境。同时，以此为契机，着力实施村落的生态化改造及传统乡村要素的恢复与重建，同步发展柑橘等生态产业，打造山地共生型农业复合体，带动村民增收致富。

经过一年多生态治理和修复，光明村变成了一个山清水秀美丽之地。如今的光明村三面环水，是143种鸟类戏水游乐的乐园。已完成植被护岸4.8万平方米、崖加固1.1万立方米，湿地植物园2公顷、森林植被封育21.9万平方米、鸟类栖息地营造5公顷、人工鸟巢80个等，一个集生态涵养、湿地科普宣教、湿地文化弘扬的湿地展示区初具雏形。此外，该村还大力发展采摘观光农业和乡村旅游，促进农旅融合发展，通过“村集体+农户”模式，发展生态果园280亩，私家菜园地、光明食堂、儿童沙滩游乐场、水上乐园等丰富的业态正在建设之中。

水光潋滟晴方好，山色空蒙雨亦奇。一个看得见山、望得见水、记得住乡愁，来了就不想走的世外桃源已初具雏形。



光明村一隅。

景区新优化的水上景点、新拓展的陆上风光、丰富的民俗活动和各类研学基地相继对外开放。自今年11月1日起，巫山隆重推出“小三峡·小小三峡—大昌古镇”水路环线游，即：“小三峡·小小三峡—大昌古镇”水路环线游由原来的“船进船出”改为如今的“船进车出”“车进船出”。游客可以荡舟碧波，在自然山水中赏江山红叶，与小三峡猕猴互动，感受罗家寨、天泉飞雨等景观，还可探寻悬棺之谜，在古镇青石板路上聆听千年传说，在乡村田园中感受“诗与远方”……

如今，进入小三峡游玩，不仅能感受到“天下奇峡”内山奇雄、水奇清、峰奇秀、滩奇险、景奇幽、石奇美的美景，还能充分感受到巫山文化的底蕴、风土人情。

行程速览：（船进车出）上午10点巫山游客中心登船→游览小三峡→小小三峡→大昌古镇→巫大高速返程沿途欣赏乡村风光→返程。

（车进船出）下午1点巫山游客中心乘车→巫大高速沿途欣赏乡村风光→大昌古镇→乘船游览小小三峡→小三峡→返程。游览时间：4—5小时

住宿任你选：城区各大酒店、三峡院子等民宿；

江边寻美食：巫山烤鱼全球总店、汪家馆特色菜及三峡里·竹枝村特色农家菜；

凭高铁票优惠：小三峡·小小三峡—大昌古镇环线门票120元/人，凭高铁票巫山下站可享受62元/人。



游船行驶在红叶映衬下的龙门峡。 记者 王忠虎 摄

巴雾峡、滴翠峡，层层叠叠的红叶在陡峭的峡谷与碧绿河水的映衬下分外耀眼，猴群在红叶中跳跃，鸳鸯在碧波中戏水，一路追寻悬棺栈道的神秘，体验峰回路转的幽趣。随着巫大高速的开通，巫山在小三峡

三峡更添几分妩媚。巫山小三峡·小小三峡景区，是国家首批5A级旅游景区，有中华奇观、天下绝景之美誉。每年12月，走进小三峡、小小三峡，就宛若进入了童话世界。船行龙门峡、

本报讯（记者 鲁作炳）三峡美名扬天下，每到冬季，更因漫山红叶再添几分魅力。巫山小三峡是观赏三峡红叶的最佳地之一，随着气温逐渐走低，峡谷内满山红叶倒映在碧波荡漾的大宁河中，秀丽的小

## 巫山县生活垃圾焚烧发电项目开工建设 总投资2.6亿元



生活垃圾焚烧发电项目效果图。

本报讯（记者 鲁作炳 实习生 何善春）11月22日，巫山县生活垃圾焚烧发电项目在双龙镇万家村正式开工建设。

据了解，巫山县生活垃圾焚烧发电项目是2022年市级重点项目，由中国海螺创业控股有限公司投资建设。该项目位于双龙镇万家村和龙雾村交界处，占地面积70.5亩。项目总投资2.6亿元，设计日处理生活垃圾350吨，年发电量4800万千瓦时，预计

2024年3月投产运营。

“项目建成后，我县的生活垃圾将实现规范化、标准化、无害化、资源化处置，对改善人居环境具有十分重要的意义。”据县城市管理局副局长张维荣介绍，该项目建设内容主要包括垃圾接收计量、焚烧、余热发电、烟气处理、炉渣处理、飞灰处理、污水处理等，处理工艺采用国际通用、成熟先进的机械炉排炉工艺。



# 高举中国特色社会主义伟大旗帜

# 奋力谱写全面建设社会主义现代化国家新篇章

