

# 攀枝花市生态美市建设工作简报

2026年第2期（总第12期）

攀枝花市生态环境保护委员会办公室

2026年2月27日

---

## 【国省动态】

### ●中国美丽城市/区县典范2025年度案例名单发布

1月29日，中国建设报社发布2025年中国美丽城市/区县典范案例，四川省广安市、福建省厦门市、江苏省扬州市、浙江省嘉兴市海盐县、甘肃省平凉市崆峒区5地入选。

### ●最高法、生态环境部联合发布依法服务保障碳市场建设典型案例

2月9日，最高人民法院举行“人民法院护航美丽中国建设、服务全面绿色转型”新闻发布会。发布会上，生态环境部法规与标准司司长赵柯介绍了四川某发电公司诉北京某环保公司碳排放权交易合同纠纷案等四个依法服务保障碳市场建设典型案例。

## ●我国发布新修订的《环境空气质量标准》

2月13日，新修订的《环境空气质量标准》（GB 3095—2026）由生态环境部与市场监管总局联合发布，将自2026年3月1日起正式实施。本次修订对PM<sub>2.5</sub>等年均浓度目标提出更高要求，合理设定标准限值，并构建科学体系，提升大气环境管理水平和污染系统治理的成效，将有助于进一步保障人民群众身体健康，支撑美丽中国建设目标如期实现，并逐步接轨空气质量标准国际先进水平。

## ●省河长制办公室召开全省非法侵占破坏岸线问题排查整治专项行动视频调度会议

1月27日，省河长制办公室组织召开全省非法侵占破坏岸线问题排查整治专项行动视频调度会议。会议通报了2025年全省河湖管理保护重点工作完成情况，分析了存在的困难和问题，并对下一步工作作出部署。会议强调，各地要以专项行动为载体持续深化岸线保护治理，凝心聚力推动全省河湖岸线保护治理水平再上新台阶，确保中央生态环境保护督察反馈问题整改彻底到位，为筑牢长江黄河上游生态屏障、建设人与自然和谐共生的美丽四川贡献力量。

## ●2026年全省水生态环境保护和农村生态环境保护工作推进视频会召开

1月30日，召开全省水生态环境保护工作推进会，明确2026年五项攻坚任务，强调要开展重点流域达标提质攻坚，严守数据监测质量底线，确保长江、黄河稳达Ⅱ类；要全面加强重点领域监督管理，深化入河排污口、工业园区水污染、岷江总磷污染及黑臭水体治理；要加快推进美丽幸福河湖与美丽乡村建设，积极申报国家优秀案例，完成整县建成美丽乡村任务，加快实施“三江两湖一河”水美工程，各地及时做好自查整改，补齐短板弱项；要开展农村生活污水治理和农业面源污染防治，强化设施建设和运维质量管理，完善问题线索共享和突出重点问题联合处置机制；要加强集中式饮用水水源地和地下水保护，加快完善地下水环境管理体系及相关标准制修订。

### ●2026世界湿地日川沪联动直播圆满举办

2026年2月2日，在第30个世界湿地日之际，一场跨越长江上游与下游的生态保护生态盛宴——“千里长江，生命共脉——云端共护越冬候鸟”川沪联动直播圆满落幕。本次直播创新实现了上海崇明东滩与四川成都新津、兴隆湖等地湿地画面的切换与专家同步解说，通过人民日报客户端、新华社、光明日报、学习强国等22个主流媒体平台同步推送，覆盖人群广泛，传播效果显著。四川作为长江上游重要生态屏障，本次直播还呈现了若尔盖湿地、长沙贡玛湿地、乐安湿地等重要湿地景观，拉开了全省湿地保护宣传周序幕。

## 【市内要情】

### ●央视网报道“四季花海”景区

1月28日，央视网以《四川攀枝花：加大生态治理昔日“黑湖”变身“花海”》为题，将镜头聚焦由废弃尾矿库改造而成的“四季花海”景区，反映攀枝花生态修复治理的成效。

### ●攀枝花市河长制选送案例入选四川省全面推行河湖长制典型案例（2025）

1月30日，四川省全面推行河湖长制典型案例（2025）发布，攀枝花市河长制选送案例成功入选。为总结、推广我省各地在全面落实河湖长制过程中的成功经验，省河长制办公室自2025年4月起组织开展了“四川省全面推行河湖长制典型案例”征集活动，期间共收到全省各地83个推荐案例。按照“向基层首创经验倾斜”的评选原则，以案例求真务实、具有典型意义、取得突出成效、有借鉴参照推广价值等为评判标准，经层层筛选，最终评选出10个案例，攀枝花市河长制选送的《三色队伍护河湖 公众参与江水清——攀枝花东区瓜子坪街道佳运社区“志愿红+网格蓝+巡河绿”三色织密河湖管理体系》成功入选。

### ●攀枝花市召开2025年生态美市建设总结及2026年工作谋划会议

2月4日，为全面复盘生态美市建设成效、细化部署下一阶段任务，攀枝花市召开2025年生态美市建设总结及2026年工作谋划

会议。市委、市政府有关副秘书长，各县（区）、国家钒钛高新区，市级部门有关负责同志参加会议。会议指出，2025年以来，生态美市建设“五大行动”纵深推进，美丽攀枝花建设取得了明显成效。会议还针对优化营商环境赋能发展、强化向上争取力度、健全协同推进机制、筑牢风险防控底线四个方面提出了下一步的具体要求。

### ●攀钢牵头制定钒制品碳足迹团体标准

日前，由攀钢牵头编制的国内首个钒制品全生命周期碳足迹核算团体标准《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 钒制品》（标准编号：T/CISA583-2025），成功入选工业和信息化部《工业产品碳足迹核算规则团体标准推荐清单（第三批）》，填补了国内钒制品碳足迹核算通用标准空白，为我国钒制品领域碳足迹核算步入标准化、规范化阶段提供了强力支撑，提升了我国钒产业在国际绿色贸易中的话语权。

## 【示范案例】

# 攀枝花市环境能源（集团）有限公司：污水处理厂分布式光伏发电项目开发建设与应用

## ——入选2024美丽中国建设实践案例

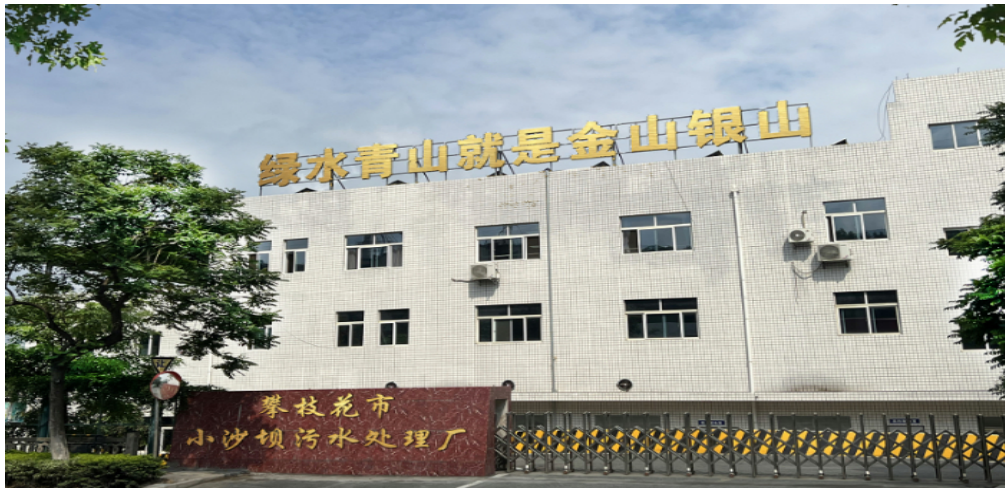
近年来，攀枝花市环境能源（集团）有限公司聚焦“打造西部地区一流环境能源运营商”战略及“环境治理、能源开发”两大主责主业，创新推进“水-风-光互补”、余压发电和城市绿色充电设施项目建设。2023年3月公司着手规划建设小沙坝污水处理厂“污水处理+光伏”项目，该项目充分利用厂办公楼屋顶和污水处理水池上方空间安装光伏方阵，在高质量保障污水处理主责主业的同时，高效利用企业自身资源，推动太阳能资源的开发与利用，实现了企业效益增长及绿色低碳发展双重目标。

### 坚持规划引领

集团公司于2022年8月成立清洁能源项目建设攻坚工作专项领导小组。制定绿色低碳发展规划，全面推进“水务+新能源”建设，按照“三个一批”（并网发电一批、投资建设一批、可研储备一批）策略，立项备案中信实业公司绿色能源开发及利用项目，包含分布式光伏、充电站、余压节能回收和智能微电网四个新能源子项目。

## 创新推进项目建设

在申办电力消纳意见期间，积极与省、市级电力部门对接沟通，顺利办理完成“自发自用、余电上网”并网接入及电量结算模式。项目设计阶段，采用当期新型550W单晶硅半片双面双玻组件，该组件正反面均能吸收能量，采用15°和28°最佳倾角，呈鱼鳞状分布，最大程度覆盖水池上部空间，既保证装机容量，又兼具美观性，与金沙江共同形成沿江景观带上的优美风景线。



## 坚持科学高效利用

项目充分利用生化池、二沉池、反消化滤池等空间优势，布置分布式光伏系统，配置的储能设施既能削峰填谷，又对稳定电网负荷、降低污水处理碳排放量有着重要作用。在水池上方加装光伏板，能够阻隔水体直接接受阳光暴晒，减少藻类光合作用，有效抑制其繁殖，降低药剂使用生产成本，提高水处理效率，保障水质质量，降低运行维护风险，助力污水处理厂生态环保。

集团积极践行国家“产学研合作协同育人”理念，项目建设过程中与攀枝花学院“四川省太阳能利用技术集成工程实验室”和国网四川省电力公司攀枝花供电公司深入开展交流合作，科学严谨地进行项目设计，给予强有力的专业指导。

攀枝花市环境能源（集团）有限公司“污水处理厂分布式光伏发电项目开发建设与应用”的经验做法入选第十届绿色发展论坛“2024美丽中国建设实践案例”。