# 本网-综合资讯

**四川苍溪：谋深做实“四个一” 乡村水务助“三农”**

连日来，四川省苍溪县深入学习贯彻习近平总书记“十六字”治水思路，以乡村水务示范建设为抓手，着力构建“系统完备、安全可靠，集约高效、绿色智能，循环通畅、调控有序”的水网体系，以水利高质量发展助推农业稳产增产、农民稳步增收、农村稳定和谐取得实效。

**强力推进城乡供水“一体化”**

苍溪县大力推行城乡一体化、规模化供水工程建设，结合全县水资源分布、水源工程现状与规划，以水量充足、水质优良的可靠水源为基础，遵循“大水源、大水厂、大管网、大联通”的工程布局模式，按照“建大、并中、减小”的建设思路，重点发展集中连片规模化供水工程。

建成万吨级城乡一体化供水工程，以亭子口枢纽工程为主水源，总库容978万立方米的大洋沟水库为应急水源，建成总制水规模10万吨／天的中梁子水厂。工程总投资1.43亿元，占地66.9亩，可解决城周边7个乡镇覆盖面积约150平方公里内20万人的生活用水。同时通过建立智慧水务平台系统，实现对中梁子、江南2座水厂的供水情况全覆盖监控和智能化管理，区域水厂间还可进行水量调控。

目前已建成五龙水厂、永宁水厂、中梁子水厂、六槐水厂等乡村联通供水保障工程，并投入使用，有效解决了近4万农村人口的供水保障问题。今年第三季度开工建设河西乡村联通供水保障工程，启动龙王乡村联通供水保障工程前期工作，歧坪、龙山、元坝联通供水保障工程将相继开工。

**实施精准智能灌溉“一键启”**

苍溪县积极与川大、省水科院等高专院校合作，成功开发出能够实现远程控制放水闸启闭、实时监测用水量和流速、实时汇总水务报表的白桥水库智能灌溉系统。

据了解，该系统主要由中心站和147处放水监控站点组成，可及时准确调控灌区水量及各个阀门运行状态，具有覆盖全面、控制精确、通信可靠、数据处理快捷等优势，同时能够极大节约供水管理成本，实现亩均节水239立方米，新增节水能力380.74万立方米，节省人力50%，水利用率提高55%。

其中，白桥水库灌区被水利部确定为全国数字孪生中型灌区建设先行先试试点，白鹭湖粮油现代农业园区创成省级四星级现代农业园区，为深化实化四川水利“3226”发展思路和打造苍溪更高水平天府粮仓做出了重要贡献。

**全面推行水库管理“一盘棋”**

苍溪县将261座中小型水库按照“龙头引领、辐射带动，地域相邻、便于管理，资源聚集、发挥优势，区域统筹、均衡发展”的原则调整为10个集中管理单位。

在具体推进工作中，确定了一名“片区主任”，负责片区中小型水库安全运行管理、水利行业项目监管及辖区水事业务指导，全面提高了中小型水库规范化、集约化、专业化、信息化管理水平。每个片区管理单位明确一名局班子成员联挂，实行“三级管理模式”，即：局党组负责统一领导“总体管理”，联挂领导和分管领导“双重管理”，集中管理单位负责人对辖区内的干部职工及水库管理工作负总责“片区管理”。每个片区综合协调安排2-3名专业技术较强的工作人员，负责对中小型水库分片区进行巡查检查，并会同片区管理单位指导协助乡镇开展辖区小（2）型水库日常监测、安全管理、供水保障、水质监测等工作和技术指导服务。

同时，建立苍溪县水库管理单位目标绩效管理体系，突出过程管理和绩效跟踪考核，严格落实水库管理单位负责人年度集中述职考评制度，并将考核结果与争先评优、职级晋升、绩效发放、选人用人挂钩。集中管理单位负责人对乡镇小型水库运行和农村供水保障、防汛抗旱、河长制等目标加强监督，并提供年度考核初步意见。

（胡经纬 罗国建）