起草说明

一、起草背景

为贯彻落实党中央、国务院关于建设国家水网的战略部署，根据2023年5月印发的《国家水网建设规划纲要》要求，在四川省、达州市已完成省级、市级水网规划编制的基础上，万源市为科学谋划水利发展顶层设计，全面提升防洪安全、供水安全保障能力，服务经济社会高质量发展，委托长江勘测规划设计研究有限责任公司编制本规划。

二、起草依据

**上级战略文件：**以《国家水网建设规划纲要》为核心指导，衔接四川省、达州市水网建设规划，明确县级水网在国家水网体系中的层级定位。**多规合一原则：**遵循下级规划服从上级规划、专项规划与总体规划协调的要求，衔接万源市国土空间规划、生态环境保护、农业农村发展等平行规划，以及嘉陵江流域、汉江流域等涉水专项规划。**地方特色需求：**结合万源市“生态旅游、富硒茶叶、黑鸡养殖”等特色产业发展需求，以及川渝陕三省交界的区位优势，强化与周边区域水网的互联互通。

三、起草内容

**（一）总体目标。**到2035年，建成均衡立体的水资源配置体系（农田灌溉水有效利用系数0.61、规模化供水率85%）、安全韧性的防洪减灾体系（县城防洪标准20年一遇、堤防达标率95%）、山水融合的水生态保护体系（国控断面水质优良率100%、水土保持率70%）、“四预”完备的数字孪生水网体系，水安全保障能力适应经济社会发展需求；展望2050年全面建成高质量现代化水网。

**（二）重点建设任务。五大网络体系：**构建防洪排涝网（治理主要支流2条、中小河流5条，建设固军水库等调蓄工程）、城乡供水网（“一塔两域”立体供水工程，新建李家梁等12座水库）、灌溉排水网（新建李家梁中型灌区等，改善灌面22.68万亩）、河湖生态保护网（治理水土流失80km²，建设6条重点河流生态廊道）、数字孪生水网（推进智慧水利平台及重点流域数字化建设）。**投资与实施：**总投资约414.6亿元，其中水资源配置占87.3%、防洪减灾占7.3%；分阶段推进城乡供水、灌溉排水、防洪减灾等工程，2030年前完成主要支流及中小河流治理，2035年前推进鲜家湾水库建设及数字孪生水网落地。

**（三）实施原则。**坚持思路创新（智慧化模拟、“四预”功能）、多规合一（与上位规划衔接）、彰显特色（服务产业发展与区域协同）、上下联动（衔接市、县及周边水网），统筹工程紧迫性与长远布局，形成系统高效的水管理体系。