

泥溪河基本情况

一、河流概述

泥溪河左源发源于井研县周坡镇兰家沟，右源发源于镇阳镇兴隆场。左源上建有天生桥水库（小 2 型）、红岩水库（小 1 型）和毛坝水库（中型）；右源上建有邵家水库（小 2 型）和落宇寺坝堰桥。两源在镇阳镇龙申村落宇寺坝堰桥下游约 400m 处汇合，由北向南流经纯复镇、白马镇；在白马镇学堂山折向西南流经土主镇，至两河口右纳剑峰河，经全福场，于全福街道罗塘口注入岷江。河流在丘陵山麓间蜿蜒穿行，间有狭长而相对宽广的坝子。为了充分利用水资源，河道上建有若干拦河埝。河流比降小，水流平缓。流域面积 259.73km²，干流河长 67km；河道平均比降 2.40‰。河床由泥沙、淤泥组成。

泥溪河流域地形趋势由东北向西南倾斜。年降水量 1000~1200mm，年径流深 400~500mm。由于时空分布不均，常出现冬干春旱，夏洪秋涝，先旱后洪，洪后又旱，旱洪交错的气候。多年平均径流深 479.8mm，河口断面处多年平均天然流量 3.93m³/s，多年平均水资源量 1.24 亿 m³，水资源可利用量为 0.31 亿 m³。

二、泥溪河取水口分布

泥溪河干流无电站取水口；无生活用水取水口；无工业用水取水口；有灌溉取水口，主要位于市中区土主镇的高中水库棉花堰取水枢纽，其余为石河堰内的小型灌溉提水泵站。

三、河长工作职责

负责泥溪河的管理保护工作，包括水资源保护、水域岸线管理保护、水污染防治、水环境治理、水生态修复等；牵头制定河流一河一策管理保护方案，明确年度具体目标、问题、任务和责任；牵头组织对侵占河道、超标排污、非法采砂、破坏航道、电毒炸鱼等突出问题依法进行清理整治。

泥溪河市级河长由市委常委、市纪委书记、监委主任陈强，市人大常委会副主任贾志华担任。

四、河湖长制工作意义

全面推进河湖长制是落实绿色发展理念、推进生态文明建设的必然要求，是解决我国复杂水问题、维护河湖健康生命的有效举措，是完善水治理体系、保障国家水安全的制度创新。乐山河湖长制工作意在实现水资源得到有效保护，取排水管理科学规范，河湖管理范围明确，水域岸线利用合理，水环境质量良好，水生态持续向好，水事违法现象得打有效遏制等目标，携手“三百水利工程”、“绿秀嘉州”、“一湖五湿地”等水生态项目，实现生态效益与经济效益的双赢，共建绿色天然的乐山水生态环境，开创环境与经济和谐共进新局面，共享乐山乐水新生活。