

茫溪河基本情况

一、河流概述

茫溪河发源于乐山市井研县大佛乡老鸦山，流经井研县县城、五通桥区，于五通桥区竹根镇四望观汇入岷江汉流涌斯江，流域面积 1273.74km²，干流河长 97.86km，河床坡降 0.46‰，流域多年平均径流深 470.5mm，河口断面处多年平均流量 15m³/s。

茫溪河流域在水文区划上属 V3 区，为盆地中部少雨区，径流由降雨形成，径流的年内分配、年际变化与降雨的年内、年际变化基本一致。降雨多集中在汛期，6~9 月降水占全年的 70%。洪枯比较大，最大月与最小月的倍比值较高。市境内多年平均水资源量 5.05 亿 m³，加上入境水量 0.86 亿 m³后，水资源可利用量为 1.24 亿 m³。

二、茫溪河水功能区划分

茫溪河水功能区划分见下表。

茫溪河水功能区划表

一级水功能区	二级水功能区	范围		长度 (km)	水质目标	类型
		起始范围	终止范围			
茫溪河井研保留区		河源	夏家桥	21.1	III	保留区
茫溪河井研开发利用区	茫溪河五通桥开发利用区	夏家桥	三江镇	24.4	III	工业
茫溪河井研五通桥保留区		三江镇	爱国桥	23.6	III	保留区
茫溪河五通桥开发利用区	茫溪河五通桥工业、农业用水区	爱国桥	河口	21.9	III	工业

注：水功能区分为水功能一级区和水功能二级区。水功能一级区分为保护区、缓冲区、开发利用区和保留区四类。水功能二级区在水功能一级区划定的开发利用区中划分，分为饮用水源区、工业用水区、农业用水区、渔业用水区、景观娱乐用水区、过渡区和排污控制区七类。

三、茫溪河取水口分布

茫溪河干流取水口分布情况表

各县（区） 名称	取水口个数（个）			
	电站取水口	工业取水口	灌溉取水口	自来水厂取水口
井研县		16	37	1
五通桥区		1	1	1
合计		17	38	2

四、河长工作职责

负责茫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。

茫溪河市级河长由市委常委、宣传部部长郭捷，市政协副主席周丹妮担任。

五、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。