

岷江（乐山段）基本情况

一、河流概述

岷江是长江上游左岸一级支流，位于四川省境中部，干流发源于四川省松潘县郎架岭和弓杠岭的八寨乡血洛村，自北向南过松潘、茂县、汶川至都江堰市，出山区而入平原，都江堰引水工程迎江分引，构成水网。岷江干流全长 752.96km，天然落差 3560m，平均比降 4.84‰，总流域面积 45323.72km²。岷江自市中区悦来镇金牛河汇口入乐山市境，流经五通桥区，于犍为县龙溪河口处出乐山市境，境内干流河长 117.02km，境内流域面积 7088.68km²。岷江流域乐山市境内多年平均水资源量 110.66 亿 m³，加上入境水量 708.36 亿 m³后，水资源可利用量为 288.08 亿 m³。

乐山市位于岷江中下游段，境内有泥溪河、竹公溪、大渡河、茫溪河、沫溪河、马边河、沐溪河、龙溪河等主要支流汇入岷江。

二、岷江（乐山段）水功能区划分

岷江（乐山段）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			
岷江乐山市开发利用区	岷江乐山通江区工业、景观用水区	关帝庙	马鞍山	17	III	工业
岷江乐山市开发利用区	岷江乐山马鞍山排污控制区	马鞍山	老江坝	1		排污
岷江乐山市开发利用区	岷江乐山老江坝过渡区	老江坝	黄水坝	3.5	III	过渡
岷江乐山市开发利用区	岷江乐山五通桥饮用、工业用水区	黄水坝	老坝子	12	III	饮用
岷江乐山市开发利用区	岷江乐山老坝子排	老坝子	中坝子	1		排污

用区	污控制区					
岷江乐山市开发利用区	岷江乐山中坝子过渡区	中坝子	水银坝	3	III	过渡
岷江犍为、宜宾保留区		水银坝	月波	44.4	III	保留区

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、岷江（乐山段）取水口分布

岷江（乐山段）取水口分布情况表

各县（区、市）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
市中区			1	
高新区				1
五通桥区		16		
犍为县	1	5		2
合计	1	21	1	3

四、河长工作职责

负责岷江（乐山段）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。

岷江（乐山段）市级河长由市委书记马波、市政府副市长毛剑担任。

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。