

公司简介

云南万川科技有限公司成立于 2012 年，2018 年公司更名为“云南万川科技有限公司”，注册资金 810 万元，是一家集工程设计咨询和水利信息化为一体的综合性科技服务公司。公司现有员工 25 人，拥有一批水利工程、农田水利、水文水资源、水土保持、土木工程、测量、机电、自动化、计算机等专业技术人才，其中高级职称 4 人，中级职称 6 人，初级职称 5 人。

公司于 2018 年开始进行业务转型，致力于小型水利工程勘察设计；人饮及农田灌溉工程设计；开发建设项目水土保持技术服务；水土保持综合治理；水资源调查及保护规划；水资源论证；防洪影响评价；水情自动测报及大坝安全监测；生态流量监测；山洪灾害运行维护；水资源监控能力建设等多领域、多元化的发展。公司现拥有 ITSS 信息技术服务运行维护三级证书、软件著作权 10 余项，且于 2020 年 7 月成为云南省水土保持学会会员单位。公司正在积极筹备申报资质有电子智能化专业承包资质（含安许证）；水利工程勘察、设计资质；水资源论证及洪水影响评价水平评价证书；生产建设项目水土保持方案编制、生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书等。

2018 年以来，公司已在水土保持方案编制、监测、验收专项技术服务；防洪影响评价；水资源论证；小型、中型水库安全鉴定及除险加固设计；水利工程管理范围及保护范围划定；水利信息化建设及系统后期运行维护服务（水库、电站水情自动测报及大坝安全监测、生态流量监测、山洪灾害运行维护、水资源监控能力建设）等方面为水利、农业、市政、交通等行业提供优质技术服务 90 余件。

公司价值观

秉承“不忘初心，合作共赢”的团队精神，满怀“源于专业、立于诚信”的创业热情，始终坚持以客户需求为导向，紧跟行业技术发展脚步，注重项目质量管理，以专业的技术、优质的服务、卓越的品质回馈客户对万川科技的信赖和关心。

公司业务范围

工程设计、咨询业务主要涵盖：水利水电工程、农业灌溉工程、环保工程、园林绿化工程、土石方工程、市政公用工程、房屋建筑工程设计及施工；工程技术咨询；水土保持方案编制；水土保持设施监测、验收服务；水土保持项目综合治理；水土保持技术咨询；水文、水资源调查评价；水资源论证及取水延续评估；环境影响评价；环境监测；土地整治项目可行性研究报告编制；工程勘察和测绘服务等。

水利信息化业务主要涵盖：水利信息化软硬件的开发、应用、技术服务及技术转让；计算机系统集成及综合布线；电子商务；网络工程、防雷工程、电子与智能化系统工程、设计及施工。

项目业绩展示

● 设计、咨询类

序号	项目名称（部分水土保持方案编制）
1	芒市供水改扩建工程（省级）
2	云南师范大学附属中学校舍基础设施建设（提升工程）项目（省级）
3	腾冲碧桂园项目生产建设项目
4	景洪曼贯医养融合健康养生小镇. 曼贯一期建设项目
5	腾冲县固东镇龙泉粘土厂大鹅脑石英砂岩生产建设项目
6	安宁市县街河好义村段河道工程
7	腾越镇洞山片区中心骨灰公墓基础设施建设工程
8	元谋尚锦苑生产建设项目
9	元谋古人类历史文化旅游项目-6 号地块工程生产建设项目
10	腾冲映象建设项目
11	广南县“千年壮寨马碧”原生态大旅游开发建设项目
12	景业. 江山十里 A 区生产建设项目
13	景洪市旅游公路中心服务区（勐罕镇服务区、勐龙镇服务区）项目
14	腾冲县曲石镇生态旅游度假小镇星岛、半岛、江畔建设项目
15	腾冲县希尔顿酒店项目
16	腾越镇勐连公墓基础设施建设工程
序号	项目名称（部分水土保持监测、验收）
1	S326 怒江机场连接线工程建设项目（省级）
2	昆明市滇池环湖南岸干渠截污工程（省级）
3	云南师范大学附属中学校舍基础设施建设（提升工程）项目生产建设项目（省级）
4	芒市供水改扩建工程（省级）
5	江城县新型城镇化建设项目（公共交通运输提升改造升级项目）
6	安宁市县街河好义村段河道工程
7	元谋古人类历史文化旅游项目-6 号地块工程生产建设项目
8	腾冲县固东镇龙泉粘土厂大鹅脑石英砂岩项目

9	广南县“千年壮寨马碧”原生态大旅游开发建设项目
10	腾冲明林茶业有限公司年产 150 吨乌龙茶生产线建设项目
11	腾冲映象建设项目
12	腾冲宝能山海间建设项目
13	腾冲宝能彩云之上建设项目三期
14	腾冲市马鹿塘水库工程
15	腾冲市景业·高黎贡小镇建设项目
16	腾冲曲石镇生态旅游度假小镇古镇项目
17	腾冲曲石镇生态旅游度假小镇一期建设项目已交付使用部分
18	宝能彩云之上二期 A 区建设项目
19	云南省晋宁县大场新塘水库项目
20	腾冲市创建国家森林城市项目（毛家营-荷花）项目
21	腾冲荷花湾建设项目翡翠琥珀产业园（一期、二期工程）项目
22	昆明市晋宁县杨柳冲水库工程
23	滇池环湖生态经济试验区生态建设-官渡王官湿地公园建设项目
24	螳螂川酒厂迁建改造项目
序号	项目名称（部分水资源论证及防洪影响评价）
1	晋宁“种猪场搬迁新建”项目取水水资源论证
2	晋宁生态牧场建设项目取水水资源论证
3	砚山县东方能源开发有限责任公司所属阿香一级、阿香二级、阿香三级水电站项目水资源论证
4	晋宁规模化绿色蛋鸡养殖示范基地建设项目取水水资源论证
5	HDPE 管材产品研发，办公综合区建设工程项目取水水资源论证
6	昆阳磷都钙镁磷肥厂取用地表水增量项目水资源论证
7	广南县“千年壮寨马碧”原生态大旅游开发建设项目防洪影响评价
8	文山州广南县广兴高速公路广南县城连接线项目防洪影响评价
...

● 水利信息化项目

序号	项目名称（部分水利信息化项目）
1	富宁县水资源监控能力建设二期重点取水户在线监控及视频图像监测信息系统集成项目
2	宜良县水务局取水远程计量监控项目
3	晋宁区水务局水政水资源管理站取水远程计量监控项目
4	砚山县山洪灾害预警系统维护设备采购项目
5	呈贡区回回营取水远程计量监控项目
6	晋宁区渠首计量设施建设项目
7	晋宁区山洪灾害防治项目
8	宜良县水务局视频会议终端采购项目
9	砚山县阿香水库水情自动测报设备采购项目
10	广南县 2020 年山洪灾害机房供电设备购销项目
11	宜良县 2020 年度山洪灾害防治非工程措施项目
12	晋宁区栗庙水库水资源监控项目
13	宜良县水务局技术服务项目
14	晋宁区山洪灾害防御监测预警系统运行维护技术服务项目
15	五华区 2019 年度山洪灾害运行维护实施项目技术服务项目
16	宜良县水务局技术服务项目
17	景洪市山洪灾害防治运行维护项目
18	富源县块泽河水电站水情自动测报系统采购及技术服务项目
19	中交四公局中国交建云南嵩昆高速公路项目房建标段项目经理部取水远程计量监控项目
20	广南县拖冲水库水情自动测报及大坝安全监测系统项目
...