

县个体工业521个，从业人员737人，实现总产值735.06万元；私营工业8个，从业人员189人，实现总产值330.26万元。到2005年，全县有个体工业135个，从业人员463人，实现总产值800.12万元；私营工业16个，从业人员733人，实现总产值9845.9万元。

二、股份制工业

1997年，甘孜州机械厂实行企业改制，组建“甘孜州泸定机械有限责任公司”。2000年12月，磨西谢家河坝电站由县林产品公司和磨西镇企业双方出资共同修建。2001年，建成泸定县雨洒河电业有限公司、枣庄碳化硅有限责任公司。2003年增加二郎山水泥股份有限公司、四川沙嘴鸿昌电业股份有限公司。到2005年共有7个股份制企业。

第二章 工业企业

第一节 采掘冶金工业

一、采掘业

铁锰矿 15年来，全县有开采企业2个（冷碛、兴隆两镇办企业），采矿人员每年都有100多人，全部是洞式掘进开采。1991年开采铁锰矿3904吨，年产值55.5万元。2003年采矿30489吨，到2005年采矿14720吨，产值503.84万元。县内开采的铁、锰矿均以原矿方式出售，铁矿价格每吨在20~40元之间，锰矿价格每吨在300~500元之间。

铅锌矿 15年来，全县只有兴隆镇铅锌开采企业1个，从业人员60人左右，主要以开洞掘进式开采，也有露天开挖河沟内冲刷堆积形成的零星矿。1991年开采矿石1600吨，产值10.5万元。到2005年，开采铅锌矿10000吨，产值150万元。

煤 泸定所属煤区主要分布在大矿山，属冷碛和兴隆镇共同开采。1991年除甘孜州煤矿开采外，另有兴隆乡镇企业及个体小煤窑10处进行开采，年采煤量达4.32万吨，其中，小煤窑开采主要用于本县内居民生活用煤，年采量1.64万吨。1997年10月17日，兴隆庆丰村五组村民刘显华经营的煤窑，放炮时引发瓦斯爆炸，导致5人死亡。2000年6月30日，根据国家宏观调控政策，对煤矿行业进行整顿，甘孜州泸定煤矿停止井下作业，实施过渡性关闭。2004年12月30日，泸定煤矿实行改制，在职职工按每年1500元全部买断工龄，彻底退出国营企业历史的舞台。到2002年全县27口私人开采的小煤窑全部关闭。

二、冶炼

选矿 1991年，全县有铅锌矿选矿企业1个，有职工31人，处理原矿1600吨，生产铅锌精粉421吨，实现产值98.6万元。2000年，该企业处理原矿1200吨，生产铅锌精粉30吨，实现产值9万元。2004年因环评不达标被关闭。

2001—2002年，引进4家私营铅锌浮选厂，生产铅精粉1580吨，锌精粉1650吨。到2005年，铅锌选厂4座，从业人员44人，产值384万元。

冶炼 1991年，有生产75#硅铁冶炼企业1个，从业人员111人，生产硅铁437吨。2000年建成枣庄碳化硅企业，从业人员24人，生产硅铁149吨。2004年，建成民营企业华都西谷硅业基地。到2005年，全县有3个硅铁冶炼企业，其中：1个生产75#硅铁企业，从业126人，生产硅铁921吨，实现产值654万元；2个碳化硅企业，生产85#、99#硅，生产碳化硅5117吨，产值2485万元。

第二节 电力工业

1991年，泸定县有各型水电站24座，装机6617千瓦，其中：国营3座（泸定县电力公司），装机2640千瓦；乡村组办14座，装机3588千瓦；单位自办4座，装机354千瓦；个人办3处，装机35千瓦。到2005年底，全县共有电站21座/33台/58695千瓦，其中：国营2座，装机2440千瓦。有国营供电变电站3所，总容量69350千伏安；高压线路585公里，其中110千伏及以上58公里，35千伏98公里，3~10千伏429公里，低压线路633公里。

一、电力建设

(一) 电站

建成电站 1992年，建成加郡乡企业电站、烹坝乡尾水电站，装机分别为 2×32 千瓦、 1×250 千瓦；建成磨西陈家河坝电站，装机 2×1600 千瓦，总投资880万元。

1993年修建下田坝自备电站，装机 1×500 千瓦，总投资165.5万元，次年4月竣工投产，与县电力公司并网发电。

1994年，陈家河坝电站和磨西镇办企业投资90.15万元、装机 1×320 千瓦的尾水电站建成投产。泸定县国营电力公司与州电力公司并网，并向州电力公司购电解决泸定电力不足的问题。

1995—1996年，加郡乡尾水电站和二级电站建成投产，装机分别为 1×250 千瓦、 2×320 千瓦。1996年田坝乡企业水井湾电站竣工投产，装机 2×500 千瓦，总投资380万元，与县电力公司并网发电。

1998年5月，由县林产品公司和磨西镇企业双方出资1650万元共同修建的谢家河坝电站（属股份制企业），于2000年12月竣工，装机 2×1600 千瓦，年发电量1943万度；12月由泸定县水泥厂、泸定县二建司联合投资2300万元修建得妥雨洒河股份制电站，