										-	工程规模						水源情况			如水源不	「稳定, 技	以采取措		农村供	共水工程运行	<b>丁管理情况</b>	
					是否					ŝ	管网长度(km	n)	水	广		水源						4m 7#+ 27L	管护责	任主体	生活	5用水水价(	元/m³)
序号	工程	星类型	工程名称	工程位置	2005 年前 建设 (是/ 否)	工程处数	覆盖人口 (人)	设计供水规 模(m³/d)	设计农村 居民人均 生活用水 定额 (L/d)	小计	村级以上管网长度	村内管网 长度(不 含入户 管)	水处理工艺	监控系 统建设 (是/否)	水/混	水情Ⅲ及/Ⅲ及上类下)	水源保 护划、 立、治 情况(是 /否)	是否稳 定水源 (是 /否)	水源不 稳定类	利用现 有水源 (是/否)	建设小型水源工程 (是/否)	如小源 程明 类明 类型	管理责任 主体	经营管理 方式	供水成本 水价	运行成本 水价	执行水价
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	垫江县	合计		/	/	/	852280	210110		9547	2200	7347	/	/	/	/						/	/	/	/	/	/
		城乡一体	小计			/	46500	110000		578	178	400															
		化工程 (农村地 区)	县城自来 水管网延 伸工程	垫江县桂溪 街道、桂阳 街道、黄沙 镇	是	/	46500	110000	80	578	178	400	3	是	地表水	III类 及以 上	是	是					A	A	3. 27	3	2. 43
			小计			/	704400	96000		8456	1940	6516															
			白家水厂	垫江县白家 镇农安社区	是	/	31600	5000	80	318	88	230	3	是	地表水	Ⅲ类 及以 上	是	否	A	是			A	A	3. 76	3. 11	2. 9/3. 1
			包家水厂	垫江县包家 镇雨山村	是	/	24000	2000	80	350	55	295	3	是	地表水	Ⅲ类 及以 上	是	是					A	A	5. 01	3. 57	2. 61/2. 91
			鹤游水厂	垫江县鹤游 镇石鼓社区	是	/	20000	2000	80	206	79	127	3	是	地表水	Ⅲ类 及以 上	是	否	A	是			A	A	4. 55	3. 79	2. 83/3. 03
			三溪水厂	垫江县三溪 镇玉溪村	是	/	11000	1000	80	110	30	80	3	是	地表水	III类 及以 上	是	否	A	是			A	A	3. 7	2. 9	2. 2/2. 4
			坪山水厂	垫江县坪山 镇古佛村	是	/	44900	7000	80	422	104	318	3	是	地表水	Ⅲ类 及以 上	是	是					A	A	3. 7	2. 9	2. 6/2. 88
			永平水厂	垫江县永平 镇金光村	是	/	15000	1000	80	182	58	124	3	是	地表水	Ⅲ类 及以 上	是	否	A	是			A	A	3. 7	2. 9	1.8/2
			澄溪水厂	垫江县澄溪 镇通集村	是	/	31000	3000	80	814	281	533	3	是	地表水	Ⅲ类 及以 上	是	否	A	是			A	A	4. 65	3. 42	3. 1
			砚台水厂	垫江县砚台 镇高新村	是	/	65000	20000	80	715	200	515	3	是	地表水	Ⅲ类 及以 上	是	是					A	A	4. 65	3. 42	3. 1
	4m 4dt 71		太平水厂	垫江县太平 镇桂花村	是	/	24500	5000	80	220	50	170	3	是	混合	III类 及以 上	是	是					A	A	5. 28	3. 73	2. 5
1	规模化 供水工 程		五洞水厂	垫江县五洞 镇月江村	是	/	26200	5000	80	476	52	424	3	是	地表水	III类 及以 上	是	否	A	否	是	D	A	A	4. 52	4. 03	2. 5/2. 8
		万人工程	高峰水厂	垫江县高峰 镇红星村	是	/	30600	3000	80	272	52	220	3	是	地表水	III类 及以 上	是	是					A	A	5. 56	3. 91	2. 5/2. 8

										-	工程规模						水源情况			如水源不	稳定,排	以采取措		农村供	<b>大工程运</b> 行	<b>丁管理情况</b>	
					是否					ŝ	管网长度(ki	m)	水	厂		水源						/ \	管护责	任主体	生活	5用水水价(	元/m³)
F.		工程类型	工程名称	工程位置	2005 年前 建设 (是/ 否)	工程处数	覆盖人口 (人)	设计供水规模(m³/d)	设计农村 居民人均 生活用水 定(L/d)	小计	村级以上管网长度	村内管网长度(不含入户管)	水处理工艺	监控系 统建设 (是/否)	水源类 型(地表 水/地下 水/混 合)	水情(Ⅲ及/Ⅲ以 上类下)	水源保 护划、 立、治 情况(是 /否)	是否稳 定水源 (是 /否)			建设小型水源工程 (是/否)	如小源 程明类别人源 注设型工 注设型工 注设型	管理责任 主体	经营管理 方式	供水成本水价	运行成本 水价	执行水价
	ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
			裴兴水厂	垫江县裴兴 镇桂花村	是	/	18600	2000	80	307	62	245	3	是	地表水	Ⅲ类 及以 上	是	否	A	是			A	A	4. 7	3. 76	2. 22/2. 42
			大石水厂	垫江县大石 乡花寨村	是	/	15900	2000	80	121	22	99	3	是	地表水	Ⅲ类 及以 上	是	否	A	否	是	D	A	A	3. 53	2. 78	2.7
			杠家水厂	垫江县杠家 镇资汇村	是	/	28000	2000	80	288	54	234	3	是	地表水	Ⅲ类 及以 上	是	否	A	是			A	A	3. 53	2. 78	2.7
			沙河水厂	垫江县沙河 乡沙河社区	是	/	10000	2000	80	158	52	106	3	是	地表水	Ⅲ类 及以 上	是	是					A	A	3. 53	2. 78	2. 7
			高安水厂	垫江县高安 镇跳石村	是	/	84500	10000	80	687	150	537	3	是	地表水	Ⅲ类 及以 上	是	是					A	A	4. 55	3. 15	2. 55/2. 85
			永安水厂	垫江县永安 镇石坎村	是	/	33000	2000	80	350	86	264	3	是	混合	Ⅲ类 及以 上	是	是					A	A	3. 43	2. 97	2. 7
			新民水厂	垫江县新民 镇双河口村	是	/	76400	10000	80	797	82	715	3	是	地表水	Ⅲ类 及以 上	是	是					A	A	3. 79	3. 06	2. 45
			沙坪水厂	垫江县沙坪 镇安坪村	是	/	60500	5000	80	1168	286	882	3	是	地表水	Ⅲ类 及以 上	是	是					A	A	3. 51	3. 05	2. 5
			武安水厂	垫江县沙坪 镇竹鸡村	是	/	37700	5000	80	360	60	300	3	是	地表水	Ⅲ类 及以 上	是	是					A	A	3. 51	3. 05	2. 5
			普顺水厂	垫江县普顺 镇仁合村	是	/	16000	2000	80	135	37	98	3	是	地表水	Ⅲ类 及以 上	是	否	A	是			A	A	4. 54	2. 94	2. 33/2. 63
			小计			/	29190	3530		398	77	321															
			箐口水厂	垫江县三溪 镇箐口社区	否	/	3700	500	80	46	9	37	4	是	地表水	Ⅲ类 及以 上	是	否	A	是			A	A	3. 7	2. 9	2. 2/2. 4
			向前水厂	垫江县三溪 镇向前村	是	/	2000	100	80	18		18	6	否	地表水	Ⅲ类 及以 上	否	是					С	D	1. 2	1	1
			松花水厂	垫江县太平 镇松花村	是	/	2100	250	80	16		16	6	否	地下水	Ⅲ类 及以 上	否	是					С	D	1. 7	1.5	1.5

										=	工程规模						水源情况			如水源不	稳定,排	以采取措	-	农村供	共水工程运行	<b>丁管理情况</b>	
					是否					ź	管网长度(ki	m)	水	广		水源						T= 24 / H	管护责	任主体	生活	5用水水价(	元/m³)
序号	工程	星类型	工程名称	工程位置	2005 年前 建是/ 否)	工程处数	覆盖人口 (人)	设计供水规模(m³/d)	设计农村 居民人均 生活用水 定额 (L/d)	小计	村级以上管网长度	村内管网长度(不含入户管)	水处理工艺	监控系 统建设 (是/否)	水源类 型(地表 水/地下 水/混 合)	水情(Ⅲ及/Ⅲ以) 人工类以Ⅲ以)	水源保 护划、 立、治 情况(是 /否)	是否稳 定水源 (是 /否)		利用现有水源(是/否)	建设小型水源工程 (是/否)	如小源 程明 类明 类型		经营管理 方式	供水成本水价	运行成本 水价	执行水价
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
			杠家旧水 厂	垫江县杠家 镇三鑫居委	是	/	2000	720	80	50	10	40	3	是	地表水	Ⅲ类 及以 上	是	是					A	A	3. 53	2. 78	2. 7
		千人工程	杉树河沟 水厂	垫江县高安 镇跳石村	否	/	1700	300	80	60	10	50	3	否	地表水	Ⅲ类 及以 上	否	是					С	D	2. 7	2. 5	2. 45/2. 35
			凤林水厂	垫江县普顺 镇凤林村	是	/	2100	400	80	38	13	25	3	是	地表水	Ⅲ类 及以 上	否	否	A	是			A	A	4. 54	2. 94	2. 33/2. 63
			金华水厂	垫江县普顺 镇东风村	是	/	9990	600	80	118	33	85	3	是	地表水	Ⅲ类 及以 上	是	否	A	是			A	A	4. 54	2. 94	2. 33/2. 63
			渡口水厂	垫江县普顺 镇渡口村	否	/	2600	300	80	27		27	4	否	地表水	Ⅲ类 及以 上	否	是					С	D	2. 45	2	2
			双丰水厂	垫江县坪山 镇双丰村	否	/	3000	360	80	25	2	23	3	否	地表水	Ⅲ类 及以 上	否	是					С	D	3. 3	3	3
			小计			/	4290	580		115	5	110															
			桂花村水 池	垫江县太平 镇桂花村	否	/	500	100	80	12		12	6	否	地下水	Ⅲ类 及以 上	否	是					С	D	0.7	0.5	0. 5
2	小型供 水工程		何家沟水 池	垫江县太平 镇群力村	是	/	650	100	80	15		15	6	否	地下水	Ⅲ类 及以 上	否	是					С	D	0. 2	0. 1	0
			上水水厂	垫江县裴兴 镇上水村	是	/	800	100	80	15	5	10	6	否	地表水	Ⅲ类 及以 上	否	是					С	С	1	1	10元/户/月
		千人以下 集中工程 (100-	华龙村水 厂	垫江县裴兴 镇华龙村	否	/	400	40	80	10		10	4	否	地表水	Ⅲ类 及以 上	是	是					С	D	3. 3	3. 14	3. 14
		999)	麻柳水厂	垫江县沙河 乡麻柳村	是	/	200	40	80	6		6	6	否	地表水	Ⅲ类 及以 上	否	是					С	D	2. 2	2	2
			迎风水厂	垫江县普顺 镇迎风村	是	/	600	100	80	20		20	6	否	地表水	Ⅲ类 及以 上	否	否	A	是			С	С	3. 2	3	3
			包家镇雨 山村甘家 沟水池	垫江县包家 镇雨山村	否	/	230	20	80	7		7	6	否	地表水	Ⅲ类 及以 上	否	是					С	D	1. 2	1	1

										-	工程规模						水源情况			如水源不	稳定,排	以采取措		农村供	共水工程运行	<b>丁管理情况</b>	
					是否					ŝ	管网长度(k	m)	水	厂		水源						加油込	管护责	任主体	生活	5用水水价(	元/m³)
序号		程类型	工程名称	工程位置	2005 年前 建设 (是/ 否)	工程处数	覆盖人口 (人)	设计供水规 模(m³/d)	设计农村 居民人均 生活用水 定额 (L/d)	小计	村级以上管网长度	村内管网长度(不含入户管)	水处理 工艺		水/混	水情Ⅲ及/Ⅲ及上类下)	水源保 护划、 立、治 情况(是 /否)	是否稳 定水源 (是 /否)		利用现有水源(是/否)	建设小 型水源 工程 (是 /否)	如小源工 注设 双上 注设型	管理责任 主体	经营管理 方式	供水成本 水价	运行成本 水价	执行水价
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
			新民镇城 北村1组 蓄水池		是	/	180	15	80	6		6	6	否	地下水	Ⅲ类 及以 上	否	是					С	D	1.4	1.2	1. 2
			高安镇凤 凰村磨子 石供水工 程	垫江县高安	否	/	240	20	80	8		8	6	否	地表水	Ⅲ类 及以 上	否	是					С	D	0. 2	0.1	0
		千人以下 集中工程 (100-	三溪镇龙 花村敖家 槽蓄水池	垫江县三溪 镇龙花村	否	/	160	15	80	5		5	6	否	地表水	Ⅲ类 及以 上	否	否	A	是			С	D	1. 2	1	1
		999)	三溪镇玉 溪村山泉 水蓄水池	望江县二溪 结工河村	否	/	230	20	80	7		7	6	否	地表水	Ⅲ类 及以 上	否	否	A	是			С	D	1.2	1	1
			三溪镇青 龙村山泉 水蓄水池	空江县二溪	否	/	100	10	80	4		4	6	否	地表水	Ⅲ类 及以 上	否	否	A	是			С	D	1.2	1	2
		小计	/	/	/	14000	67900	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		水井	/	/	/	11200	54900	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	分散供	集雨工程	/	/	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	水工程	其中,水 窖、水柜	/	/	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(<100 人)	引泉工程	/	/	/	2800	13000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		无设施 (挑 水 、担水、 拉水)	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

- 1. 此表以工程项目为单元进行填写; 千人以上工程和城市供水管网延伸工程的现状信息要与农村饮水安全管理信息系统保持一致;
- 2. 覆盖人口数指供水范围覆盖的农村常住人口和县城以下的城镇常住人口(不含城关镇),也包括节假日等期间返乡的外出农村户籍人口;下同;
- 3. "水处理工艺": 仅消毒填写"1"、仅处理不消毒填写"2"、常规处理(混凝、沉淀或澄清、过滤)+消毒填写"3"、一体化净水设备+消毒填写"4"、膜处理+消毒填写"5"、其他填写"6";
- 4. "是否稳定水源",符合以下任何一个条件的为稳定水源,1)以地下水为水源,取水量小于可开采量;2)以小型及以上水库为水源,水源保证率大于95%;3)其他地表水为水源,枯水流量保证率和枯水位保证率不低于90%;
- 5. 水源不稳定类型,水量不足填写A,水源水质不达标填写B,水源水量不足、水质又不达标填写C;
- 6. 小型水源工程建设类型,小型引水工程填写A,塘坝填写B,机井填写C,小水库填写D,其它请注明;
- 7. 管理责任主体: 县级管理填写 A,乡(镇)管理填写 B,村级管理填写 C;
- 8. 经营管理方式:企业化管理填写 A,拍卖填写 B,承包填写 C,集体填写 D,其它填写 E (要在备注中说明具体经营方式);

										-	C程规模					;	水源情况			如水源不	稳定,打	以采取措		农村供	水工程运行	<b>丁管理情况</b>	
					是否					î	弯网长度(kι	1)	水	.广		水源						4m 7# \/L	管护责	任主体	生活	用水水价(	元/m³)
F.	<b>予</b>	工程类型	工程名称	工程位置	2005 年前 建设 (是/ 否)		覆盖人口 (人)	设计供水规 模(m³/d)	设计农村 居民用水 定活無额 (L/d)	小计	村级以上管网长度	村内管网 长度(不 含入户 管)	水处理 工艺	监控系 统建设 (是/否)	水源类型(地表水/地下水/混合)	水情Ⅲ及上类下 ルカリⅢ以) 水情Ⅲ以) 水ののでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	水源保 护划、 立、治 情况(是 /否)	是否稳 定水源 (是 /否)	水源不 稳定类 型	利用现有水源(是/否)	工程	如型水源 程 建型 共建型工 注 设 型型工 注 设	管理责任 主体	经营管理 方式	供水成本 水价	运行成本 水价	执行水价
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

<sup>9.</sup> 分散供水工程以县为单元打捆填写,划"/"处无需填写;其中,集雨工程中的覆盖人口数包括水窖、水柜类受益人口数。

垫江 县(市、区)"十四五"农村供水保障规划工程建设内容表

					•			坐/	上 去		<u> </u>	<u> 十四±</u>	<u> 127:</u>	<u>                                     </u>	不归入	<u> </u>	_作建	<u> </u>	<u> </u>						
						新建和	印改扩建コ	_程(处)	覆盖人	口(人)	供水规构	莫(m³/d)	7	水源情况						-	主要建设内容				
														水源水质		水源工		と和消毒 (ム)		管网配套	(km)	计量说	设备(块)	规模化水	厂能力建设
序号	-	工程类型		工程名称	水厂位置	总处数	新建工程处数	改造工 程处数	覆盖人口	其中新增 覆盖人口		其中新增 供水规模		情况(III 类及以上 /III类以 下)	立、治	程(新建/改造/ 既有水源)	净化设	消毒设备	小计		村内管网长度(不含入户管)		入户水表	水质化验 室(处)	自动化监控 系统(处)
1		2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	垫江	县合计		/	/	31	4	27	807788	23408	273660	32700	/	/	/	/	16	16	669	450	219	141	19270	26	26
		城乡一 体化工	小计	/	/	1		1	52000	5500	110000		/	/	/	/			39	27	12	5	280		
		程(农村部分)	1	县城自来水管 网延伸工程	垫江县桂溪 街道	1		1	52000	5500	110000		地表水	Ⅲ类及以 上	是	既有水源			39	27	12	5	280		
			小计	/	/	22	4	18	734008	17908	161500	32500	/	/	/	/	10	10	602	408	194	109	18570	22	22
			1	普顺新水厂	垫江县普顺 镇迎风村	2	1	1	44338	638	10000		地表水	III类及以 上	否	既有水源	1	1	42	36	6	23	840	2	2
			2	五洞水厂	垫江县五洞 镇月江村	1		1	24200		5000		地表水	III类及以 上	是	既有水源			29	22	7	2	840	1	1
			3	沙坪水厂	垫江县沙坪 镇安坪村 垫江县坪山	1		1	35500		7500	2500	地表水	Ⅲ类及以 上 Ⅲ类及以	是	既有水源 既有水	1	1	40	25	15	6	1430	1	1
			4	坪山水厂	镇古佛村 垫江县砚台	1		1	75640	1250	17000	10000	地表水	上	是	源 既有水	1	1	34	23	11	10	1600	1	1
			5	砚台水厂	镇高新村 垫江县太平	1		1	65000	4400	20000		地表水	上	是	源既有水			27	23	4	6	1750	1	1
			6 7	太平水厂 	镇桂花村 垫江县澄溪	1		1	31000	4400	3000		地表水地表水	上 Ⅲ类及以	是是	源 既有水			42 21	27 16	15 5	3	900	1	1
1	规模化 供水工		8	武安水厂	镇通集村 垫江县沙坪	1		1	37700		5000		地表水	上 Ⅲ类及以	是是	源 既有水			26	15	11	3	1200	1	1
	程	万人工 程	9	高峰水厂	镇竹鸡村 垫江县高峰			1	32600	2000	5000	2000	地表水	上 III类及以	是	既有水	1	1	31	19	12	6	800	1	1
			10	高安水厂	镇红星村 垫江县高安 镇跳石村	1		1	92000	7500	20000	10000	地表水	Ⅲ类及以	否	既有水源	1	1	35	24	11	3	2500	1	1
			11	永安水厂	垫江县永安 镇石坎村	1		1	33720	720	2000		地表水		是	既有水源			37	25	12	4	800	1	1
			12	沙河水厂	垫江县沙河 乡沙河社区	1		1	41600	1400	10000	8000	地表水	III类及以 上	否	既有水源	1	1	44	29	15	6	560	1	1
			13	新民水厂	垫江县新民 镇双河口村	1		1	76580		10000		地表水	Ⅲ类及以 上	是	既有水源			52	35	17	6	1700	1	1
			14	盐井溪水厂	垫江县鹤游 镇石鼓社区	4	1	3	75830		30000		地表水	III类及以 上	是	既有水源	2	2	81	51	30	23	1650	4	4
			15	裴兴水厂	垫江县裴兴 镇桂花村	1		1	19400		2000		地表水	III类及以 上	是	既有水源			24	16	8	2	800	1	1
			16	卧龙水厂	垫江县五洞 镇龙滩村	1	1		2000		5000		地表水	III类及以 上	否	既有水源	1	1	0	0	0	2	0	1	1
			17	油坊沟水厂	垫江县大石 乡石良村	2	1	1	15900		5000		地表水	III类及以 上	否	既有水源	1	1	37	22	15	2	400	2	2
			小计	/	/	4	0	4	19990	0	1900	200	/		/	/	2	2	19	11	8	19	360	4	4
			1	箐口水厂	垫江县三溪 镇箐口社区	1		1	5700		500		地表水	Ⅲ类及以 上	是	既有水 源	1	1	5	3	2	2	120	1	1

## 垫江 县(市、区)"十四五"农村供水保障规划工程建设内容表

					ī	Г				( 114 <b>/</b> 1		1 1 1		1/////	/1817-//		<u> </u>	· · · · · ·	1.74						1
						新建和	1改扩建1	□程(处)	覆盖人	口(人)	供水规模	莫(m³/d)	7.	水源情况							主要建设内容				
														水源水质				と和消毒 (ム)		管网配套	(km)	计量说	と备(块)	规模化水	厂能力建设
序号	-	工程类型		工程名称	水厂位置	总处数	新建工 程处数	改造工 程处数	覆盖人口	其中新增 覆盖人口	设计供水 规模	其中新增 供水规模	水源类型 (地表水/地 下水/混合)	情况(III 类及以上 /III类以 下)	护划、 立、治 情况(是 /否)	程(新建/改造/既有水源)	净化设 施设备	消毒设 备	小计	村级以上管网长度	村内管网长度(不含入户管)	进、出 水厂水 计量装 置	入户水表	水质化验 室(处)	自动化监控 系统(处)
1		2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		千人工 程	2	杉树河沟水厂	垫江县高安 镇跳石村	1		1	1700		500	200	地表水	Ⅲ类及以 上	否	既有水源	1	1	6	3	3	2	100	1	1
			3	金华水厂	垫江县普顺 镇东风村	1		1	9990		600		地表水	Ⅲ类及以 上	是	既有水源			5	3	2	8	100	1	1
			4	渡口水厂	垫江县普顺 镇渡口村	1		1	2600		300		地表水	Ⅲ类及以 上	否	既有水源			3	2	1	7	40	1	1
	J. #41 /44		小计	/	/	4	0	4	1790	0	260	0	/	/	/	/	4	4	9	4	5	8	60	0	0
2	小型供 水工程	千人以	1	桂花村水池	垫江县太平 镇桂花村	1		1	500		100		地下水	Ⅲ类及以 上	否	既有水源	1	1	2	1	1	2			
		下集中工程	2	何家沟水池	垫江县太平 镇群力村	1		1	650		100		地下水	Ⅲ类及以 上	否	既有水源	1	1	3	1	2	2	60		
		(100- 999)	3	华龙村水厂	垫江县裴兴 镇华龙村	1		1	400		40		地表水	Ⅲ类及以 上	是	既有水 源	1	1	2	1	1	2			
			4	高安镇凤凰村 磨子石供水工 程	垫江县高安 镇凤凰村	1		1	240		20		地表水	Ⅲ类及以 上	否	既有水源	1	1	2	1	1	2			
		供水小	小计	/	/						/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/
		站	1								/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	老旧供	千人工	小计	/	/								/	/	/	/									
3	水工程 和管网	程	1																						
3	更新改	千人以	小计	/	/								/	/	/	/									
	造	下集中 工程	1																						

- 1. 此表以工程项目为单位进行填写;针对单个工程,新建工程处数和改造工程处数仅填写 1 列即可;
- 2. 填表时,请按工程规划建设的轻重缓急顺序填写;
- 3. 符合下列条件的均列入规模化工程建设范畴: 1. 城乡供水管网延伸的供水工程; 2. 规模化工程管网延伸的供水工程; 3. 规模化以下工程联网达到规模化以上的供水工程; 4. 配套完善水质净化、消毒设施设备和计量设备的万人工程, 5. 更新改造专用管网的万人工程.
- 4. 符合下列条件的均列入小型供水工程范畴: 1. 兼并、联网后,供水规模仍为万人以下的供水工程; 2. 更换小水源、配备净化消毒设备的、千人以下的集中供水工程; 3. 健康水站;
- 5. 符合下列条件的均列入老旧供水工程和管网更新改造范畴: 1. 2005 年之前建设、管道材质较差、管网漏损率而实行管网更新改造的供水工程,以及配套计量设备的供水工程。包括千人工程和千人以下集中工程; 2. 通过兼并、联网等方式、更新改造对象以 2005 年建成小型工程为主的工程。

## 

			1	<u> </u>	<del></del>	1 1477							66 11.l.11	VI E V	ᄮᄱᄱᄱ	7 /	Let Life 71	1. ¬ /\r
					总投资	具甲,	水源工	共甲,	水厂投		其中,	输配水		计量:	装置投资	计(力	规模化	水厂能
序号	-	工程类型	!	工程名称	心(万 元)	建设投资	划、立 、治投 资	水厂投 资	其中, 净化设 施设备		小计	村级以 上管网	村内管网(不含入户	小计	进、出水厂水计量	入户水 表	水质化 验室	自动化 监控系 统
1		2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	垫江县	具合计		/	29282	0	560	12320	160	160	13824	12729	1095	958	282	676	450	1170
		城乡一	小计	/	885	0	0	120	0	0	745	685	60	20	10	10		
		体化工 程(宏	1	县城自来水管网延伸工程	885			120			745	685	60	20	10	10		
			小计	/	27094	0	500	11530	100	100	12815	11845	970	869	218	651	390	990
			1	普顺新水厂	2774		50	1420	10	10	1094	1064	30	75	46	29	45	90
			2	五洞水厂	1214		50	400			671	636	35	33	4	29	15	45
			3	沙坪水厂	1617			470	10	10	1025	950	75	62	12	50	15	45
			4	坪山水厂	1799		50	1020	10	10	593	538	55	76	20	56	15	45
			5	砚台水厂	1951			250			1568	1548	20	73	12	61	15	45
	1 - 1 11 - 11		6	太平水厂	1120		50	300			678	603	75	32	4	28	15	45
1	规模化 供水工		7	澄溪水厂	387			50			239	214	25	38	6	32	15	45
1	程	万人工	8	武安水厂	414			50			256	201	55	48	6	42	15	45
		程	9	高峰水厂	885			470	10	10	315	255	60	40	12	28	15	45
			10	高安水厂	2529		50	1020	10	10	1305	1250	55	94	6	88	15	45
			11	永安水厂	807		50	150			511	451	60	36	8	28	15	45
			12	沙河水厂	1923		100	820	10	10	911	836	75	32	12	20	15	45
			13	新民水厂	1163			150			881	796	85	72	12	60	15	45
			14	盐井溪水厂	5257			2920	20	20	1978	1828	150	104	46	58	75	180
			15	裴兴水厂	496			150			254	214	40	32	4	28	15	45
			16	卧龙水厂	1049		50	920	10	10	0			4	4		30	45
			17	油坊沟水厂	1709		50	970	10	10	536	461	75	18	4	14	45	90
			小计		1128	0	60	590	20	20	187	147	40	51	38	13	60	180
		千人工	1	箐口水厂	438			320	10	10	50	40	10	8	4	4	15	45
		程	2	杉树河沟水厂	373		30	220	10	10	55	40	15	8	4	4	15	45
			3	金华水厂	180			50			50	40	10	20	16	4	15	45
			4	渡口水厂	137		30				32	27	5	15	14	1	15	45
9	小型供		小计	/	175	0	0	80	40	40	77	52	25	18	16	2	0	0

## 

				<u> </u>		##	小沤工	##	ルロボ	次(下	廿山	た面小	<b>运回扣</b>	江里	壮 哭 扒 沙	7 (F	抽掛ル	プレ 二 台に
					当 机次	共 中,	水源工	其中,	水厂投	资(万	其中,	输配水	官网技	订里:	装置投资	子 (万	规模化	水厂能
序号	-	工程类型	!	工程名称	总投资 (万 元)	建设投资	划、立 、治投 资	水厂投 资		水质净 消毒设 备	小计	村级以 上管网	村内管网(不含入户	小计	进、出水 厂水计量	入户水 表	水质化 验室	自动化 监控系 统
1		2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Δ	水工程	千人以	1	桂花村水池	42			20	10	10	18	13	5	4	4			
		下集中	2	何家沟水池	49			20	10	10	23	13	10	6	4	2		
		工程	3	华龙村水厂	42			20	10	10	18	13	5	4	4			
			4	高安镇凤凰村磨子石供水工程	42			20	10	10	18	13	5	4	4			
		供水小	小计	/														
		站	1															
	老旧供	千人工	小计	/														
	水工程 和管网	程	1															
	更新改	千人以	小计	/														
	造	下集中	1															

- 1. 此表以工程为单位进行填写;
- 2. 填表时,请按工程规划建设的轻重缓急顺序填写。

## 垫江 县(市、区)"十四五"农村供水概况和预期效益分析表

		- / <b>/</b>	)			<u> </u>			_ ,		10011111		/ V I V V					
	基本情况	兄(2020年)	氐沙测数		202	20年预测情	<b></b>			202	22年预测情	<b></b>			202	25年预测情	<b></b>	
序号	总人口	农村供 水人口 (人)	自然村 数量 (个)	农村集 中供水 率(%)	农村自 来水普 及率(%)	千人以 上工源保 护区(范 围)划定 率(%)	规模化 工程供 水人覆盖 例(%)	自然村 通水率 (%)	农村集 中供水 率(%)	农村自 来水普 及率(%)	千人以 上工源(花 护区(范 围)划定 率(%)	规模化 工程人 化 例(%)	自然村 通水率 (%)	农村集 中供水 率(%)	农村自 来水普 及率(%)	千人以 上工程 水源(范 围)划定 率(%)	规模化 工程供 水人覆盖 例(%)	自然村 通水率 (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
垫江县 合计	969100	852280	301	92	92	80	88. 5	87	93	93	83	90	88.5	94	94	86	91.5	90

- 1. 集中供水工程: 指服务人口大于等于 100 人的供水工程; 自来水普及率<集中供水率;
- 2. 自然村通水率(%)=80%及以上的用水户实现自来水入户的自然村数量/自然村总数×100%。