

表 1 长江河流沿岸县级以上行政区主要经济社会指标

序号	省	市（地）级行政区	县级行政区	年末总人口 （万人）	土地面积 （万km <sup>2</sup> ）	耕地面积 （千公顷）	地区生产总值 （万元）	岸线总长度 （km）
1	安徽省	池州市	东至县	54.90	3261	58.83	1678000	113.29
2	安徽省	池州市	贵池区	61.17	2516	49.96	2908200	75.71

注：1、表格中经济社会发展相关数据参考“东至县2018年国民经济和社会发展统计公报”、“贵池区2018年国民经济和社会发展统计公报”。  
2、表格中岸线数据参考“池州市长江岸线资源专项整治实施方案”、“池州市贵池区长江岸线资源专项整治实施方案”。

表 2 长江涉河现状及规划工程情况统计表														
序号	省	市（地）级行政区	县级行政区	岸别	项目名称	类型	型式	坐标 X	坐标 Y	占用岸线长度（m）	备注	建设年份	运行状况	备注
1	安徽省	池州市	东至县	右岸	仲俊混凝土搅拌站	其他工程		3326441	39476341	50			正常	
2	安徽省	池州市	东至县	右岸	龙江自来水厂改扩建项目取水口	取水口	泵站式	3328576	39478806	1100		开工	正常	生活饮用水
3	安徽省	池州市	东至县	右岸	龙江供水有限公司取水口	取水口	泵站式	3328576	39478806	30		2005.06	正常	工业取水
4	安徽省	池州市	东至县	右岸	香山港埠散货码头	码头	浮码头	3328788	39478903	87		1994.06	正常	整改
5	安徽省	池州市	东至县	右岸	华泰码头	码头	混合式	3328957	39479010	177		2007	正常	
6	安徽省	池州市	东至县	右岸	香隅化工园区公用码头	码头	浮码头	3329364	39479136	300		2012.09	正常	
7	安徽省	池州市	东至县	右岸	安徽中山化工有限公司取水口	取水口	泵站式	3330129	39479840	10		2008.01	正常	工业取水
8	安徽省	池州市	东至县	右岸	圣达药业取水口	取水口	泵站式	3330170	39479891	10			正常	工业取水
9	安徽省	池州市	东至县	右岸	东至香隅化工园安徽华尔泰化工工业入河排污口	排水口	自流式	3330420	39480021	20		1974	正常	
10	安徽省	池州市	东至县	右岸	东至香隅化工园污水处理厂工业入河排污口	排水口	自流式	3330625	39480296	400	与望东长江大桥占用岸线重复	2007	正常	
11	安徽省	池州市	东至县	右岸	望东长江公路大桥	桥梁	斜拉桥	3330588	39480392			2016.12	正常	公路桥
12	安徽省	池州市	东至县	右岸	普洛康裕取水口	取水口	泵站式	3330925	39480893	10		/	不正常	停建
13	安徽省	池州市	东至县	右岸	东至香隅化工园普洛康裕工业入河排污口	排水口	自流式	3331333	39481252	20		2014	正常	
14	安徽省	池州市	东至县	右岸	东至广信取水口	取水口	泵站式	3332220	39482361	30		2016.02	正常	工业取水
15	安徽省	池州市	东至县	右岸	东至香隅化工园广信农化工业入河排污口	排水口	自流式	3332330	39482670	20		2016.02	正常	

表 2 长江涉河现状及规划工程情况统计表														
序号	省	市（地） 级行政区	县级行 政区	岸别	项目名称	类型	型式	坐标 X	坐标 Y	占用岸线长 度（m）	备注	建设年份	运行状况	备注
16	安徽省	池州市	东至县	右岸	东至广信农化有限公司专用码头	码头	混合式	3332662	39482864	604		2016.02	正常	
17	安徽省	池州市	东至县	右岸	池州琨岗老虎岗石料码头工程 （香隅老虎岗码头）	码头	浮码头	3332770	39483094	100		2006	正常	
18	安徽省	池州市	东至县	右岸	长江海事局安庆船舶交通管理系统扩建工程（老虎岗站点）	其他工程	雷达站	3333329	39484239	30			正常	
19	安徽省	池州市	东至县	右岸	香江纸业有限公司取水口	取水口	泵站式	3336869	39486828	30		2012	正常	工业取水
20	安徽省	池州市	东至县	右岸	东至县香江纸业工业入河排污口	排水口	自流式	3336901	39486839	20		2005	正常	
21	安徽省	池州市	东至县	右岸	长江航道东流公务码头（与安庆海事局东流公务码头）	码头	浮码头	3338941	39487622	80		2003.10	正常	
22	安徽省	池州市	东至县	右岸	长江干线安徽段数字航道官洲等站点工程	其他工程		3338988	39487637	20			正常	
23	安徽省	池州市	东至县	右岸	东流自来水厂取水口	取水口	泵站式	3343373	39490920	1100		1981	正常	生活饮用水
24	安徽省	池州市	东至县	右岸	长江海事东流港巡航救助基地	码头	浮码头	3343483	39490909		与东流自来水厂取水口占用岸线重复	2003.01	正常	
25	安徽省	池州市	东至县	右岸	东至河道局码头（原港务局客运站码头）（东流港务站码头）	码头	浮码头	3343566	39490936		与东流自来水厂取水口占用岸线重复	1979	正常	
26	安徽省	池州市	东至县	右岸	东华船厂-历史遗留	造船厂		3344013	39491180	355		2009.08	正常	整改
27	安徽省	池州市	东至县	右岸	世平船厂-历史遗留	造船厂		3344390	39491238	230		1958.01	正常	
28	安徽省	池州市	东至县	右岸	东流港区公用码头	码头	高桩梁板式、浮码头	3344513	39491170	270		2013.01	正常	
29	安徽省	池州市	东至县	右岸	泰通码头	码头	浮码头	3344769	39491181	120		2010.10	正常	整改

表 2 长江涉河现状及规划工程情况统计表														
序号	省	市（地） 级行政区	县级行 政区	岸别	项目名称	类型	型式	坐标 X	坐标 Y	占用岸线长 度（m）	备注	建设年份	运行状况	备注
30	安徽省	池州市	东至县	右岸	东至速平港口码头	码头	浮码头	3345018	39491165	200		2004.03	正常	整改
31	安徽省	池州市	东至县	右岸	东至县东流茅屋街	码头	浮码头	3346052	39491293	280		1992.01	正常	整改
32	安徽省	池州市	东至县	右岸	东流汽渡	渡口	车渡	3346164	39491480	80		1987.01	正常	
33	安徽省	池州市	东至县	右岸	雅安～皖南1000kV交流特高压 输变电工程新吉阳长江大跨越 工程（雅安～皖南1000kV交流 特高压输变电）	过河管线	电缆	3354929	39493213	200		2013年	正常	
34	安徽省	池州市	东至县	右岸	向家坝～上海±800kV特高压直 流输电线路新吉阳长江大跨越 工程（±800kv复奉线）	过河管线	电缆	3355222	39492822	200		2013年	正常	
35	安徽省	池州市	东至县	右岸	锦屏～苏南±800kV特高压直流 输电线路新吉阳长江大跨越工 程（±800kv锦苏线）	过河管线	电缆	3355443	39492631	200		2013年	正常	
36	安徽省	池州市	东至县	右岸	±500千伏葛南/林枫线长江大跨 越工程（±500kv葛南/林枫线）	过河管线	电缆	3355873	39492273	200		2013年	正常	
37	安徽省	池州市	东至县	右岸	胜利镇胜江自来水厂取水口	取水口	泵站式	3364351	39493536	1100		2013.06	正常	生活饮用水
38	安徽省	池州市	东至县	右岸	黄石矾～清洁洲跨江电缆	过河管线	电缆	3364568	39493698	200				
39	安徽省	池州市	东至县	右岸	义渡	渡口	人渡	3364742	39493618	80		/	正常	
40	安徽省	池州市	东至县	右岸	川气东送管道穿越长江安庆段 隧道工程	穿河管线	管道	3370493	39497197	1000		2007	正常	
41	安徽省	池州市	东至县	右岸	大渡口供水有限公司取水口	取水口	泵站式	3373333	39500412	1100			正常	生活饮用水
42	安徽省	池州市	东至县	右岸	海螺加气码头（海螺水上加油 站）	码头	浮码头	3374343	39501237	300		2014.12	正常	
43	安徽省	池州市	东至县	右岸	章湾客渡码头（客运渡口）	码头	浮码头	3374642	39502273	50		1980.01	正常	

表 2 长江涉河现状及规划工程情况统计表														
序号	省	市（地） 级行政区	县级行 政区	岸别	项目名称	类型	型式	坐标 X	坐标 Y	占用岸线长 度（m）	备注	建设年份	运行状况	备注
44	安徽省	池州市	东至县	右岸	安庆海事局章湾雷达站工程	其他工程	雷达站	3374510	39502259	20			正常	
45	安徽省	池州市	东至县	右岸	世平渡口（长航客渡码头）	渡口	人渡	3374831	39504281	230		1979.01	正常	
46	安徽省	池州市	东至县	右岸	东至县明达装卸公司码头	码头	浮码头	3374887	39504761	80		2005.02	正常	整改
47	安徽省	池州市	东至县	右岸	安庆长江公路大桥	桥梁	斜拉桥	3374890	39506918	400		2004.12	正常	
48	安徽省	池州市	东至县	右岸	大渡口汽渡	渡口	汽渡	3374777	39507142	220	与安庆长江 大桥占用岸 线重合约 80m	1970.01	正常	
49	安徽省	池州市	东至县	右岸	东至县大渡口镇污水处理厂混 合入河排污口	排水口	自流式	3371841	39511080	20		2017	正常	
50	安徽省	池州市	东至县	右岸	十八家渡口	渡口	车渡	3372039	39516756	50		1996.01	正常	
51	安徽省	池州市	贵池区	右岸	长江海事局安庆船舶交通管理 系统扩建工程（牛头山站点）	其他工程	雷达站	3371896	39518465	1100	与临江取水 口占用岸线 重合		正常	
52	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州临江水务有限公司取水口	取水口	泵站式	3372109	39518716			2015	正常	生活饮用水
53	安徽省	池州市	贵池区	右岸	牛头山巡航救助站点接岸设施 工程	码头	浮码头	3372353	39519512	40		2013.10	正常	
54	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州海螺水泥码头二期	码头	高桩梁板 式、浮码 头	3372850	39520318	429.5		2003.10	正常	1037
55	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州海螺水泥码头一期	码头	高桩梁板 式、浮码 头	3372946	39520441			2001.10	正常	
56	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州海螺水泥股份有限公司取 水口	取水口	泵站式	3372811	39520694	30			正常	工业取水
57	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州海螺水泥码头三期	码头	高桩梁板 式、浮码 头	3373162	39520641	500		2007.09	正常	

表 2 长江涉河现状及规划工程情况统计表														
序号	省	市（地） 级行政区	县级行 政区	岸别	项目名称	类型	型式	坐标 X	坐标 Y	占用岸线长 度（m）	备注	建设年份	运行状况	备注
58	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州市前江全真港埠公司码头工程	码头	浮码头	3373377	39520950	150		2016.03	不正常	已停业
59	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州市贵池区神山骨料项目取水口	取水口	泵站式	3373480	39520942	30			正常	工业取水
60	安徽省	池州市	贵池区	右岸	铜陵有色铜山铜矿供水分公司取水口	取水口	泵站式	3373287	39521572	30			正常	工业取水
61	安徽省	池州市	贵池区	右岸	中电建安徽长九码头	码头	高桩梁板式	3374032	39521517	950		2017	正常	
62	安徽省	池州市	贵池区	右岸	中石油池州油库码头工程	码头	浮码头	3375274	39522291	112		1973.10	正常	
63	安徽省	池州市	贵池区	右岸	牛头山～江心洲跨江电缆（35kV茶园变电站10kV新洲121线）	过河管线	电缆	3375512	39522574	200				
64	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州市前江工业园污水处理厂工业入河排污口	排水口	自流式	3375559	39522811	20		2015	正常	
65	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州恒鑫材料科技有限公司码头工程	码头	高桩梁板式、浮码头	3375992	39522380	400		2014.02	正常	原池州铜润科技循环经济园码头工程
66	安徽省	池州市	贵池区	右岸	安徽皖宝矿业股份有限公司码头	码头	浮码头	3376257	39522644	144		2015.09	正常	
67	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州市鑫茂精细矿业科技有限公司取水口	取水口	泵站式	3376256	39522638	30			正常	工业取水
68	安徽省	池州市	贵池区	右岸	牛头山港区公用码头	码头	高桩梁板式、浮码头	3377996	39522925	366		2013.05	正常	
69	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州市贵航物流有限公司码头二期工程	码头	高桩梁板式、浮码头	3379192	39523159	391		2014.09	正常	
70	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州市贵航物流有限公司码头一期工程	码头	高桩梁板式、浮码头	3379521	39523296	268		2011.09	正常	
71	安徽省	池州市	贵池区	右岸	安徽省贵航特钢有限公司取水口	取水口	泵站式	3379561	39523458	30			正常	工业取水
72	安徽省	池州市	贵池区	右岸	贵航金属制品有限公司取水口	取水口	泵站式	3379795	39523418	30			正常	工业取水

表 2 长江涉河现状及规划工程情况统计表														
序号	省	市（地） 级行政区	县级行 政区	岸别	项目名称	类型	型式	坐标 X	坐标 Y	占用岸线长 度（m）	备注	建设年份	运行状况	备注
73	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州市贵池区贵航金属制品有 限公司码头工程	码头	浮码头	3379823	39523389	295		2009.04	正常	
74	安徽省	池州市	贵池区	右岸	安庆长江铁路大桥（宁安铁 路）	桥梁	斜拉桥	3383514	39524450	400		2015	正常	
75	安徽省	池州市	贵池区	右岸	长江海事太子矶巡航救助基地	码头	浮码头	3385764	39524081	40		2009.07	正常	拟搬迁
76	安徽省	池州市	贵池区	右岸	鑫飞扬船舶制造有限公司	造船厂		3392449	39527270	510		2012.01	正常	
77	安徽省	池州市	贵池区	右岸	兴烨气站	其他工程		3392236	39527470	100		2011.01	正常	
78	安徽省	池州市	贵池区	右岸	中海船舶基地	造船厂		3392581	39527556	300		2011.01	正常	
79	安徽省	池州市	贵池区	右岸	鑫安船厂	造船厂		3392539	39527787	410		2012.01	正常	
80	安徽省	池州市	贵池区	右岸	中远船舶基地	造船厂		3392770	39527852	610		2011.01	正常	
81	安徽省	池州市	贵池区	右岸	江舟船厂	造船厂		3392927	39528638	200		2010.10	正常	
82	安徽省	池州市	贵池区	右岸	金朝船舶基地	造船厂		3392974	39528819	580		2010.10	正常	
83	安徽省	池州市	贵池区	右岸	天宇船舶基地	造船厂		3393270	39528848	400		2011.01	正常	
84	安徽省	池州市	贵池区	右岸	同乐船舶基地	造船厂		3395016	39530511	1100	与乌沙取水 口占用岸线 重合	2008.01	正常	
85	安徽省	池州市	贵池区	右岸	乌沙自来水厂取水口	取水口	泵站式	3395296	39530932			/	正常	生活饮用水
86	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州长江公路大桥	桥梁	斜拉桥	3397111	39533338	1137	项目占用岸 线有重合部 分	2019.07	正常	
87	安徽省	池州市	贵池区	右岸	灵州～绍兴±800千伏特高压直 流输电线路长江大跨越工程	过河管线	电缆	3396096	39534132			2014	正常	

表 2 长江涉河现状及规划工程情况统计表														
序号	省	市（地） 级行政区	县级行 政区	岸别	项目名称	类型	型式	坐标 X	坐标 Y	占用岸线长 度（m）	备注	建设年份	运行状况	备注
88	安徽省	池州市	贵池区	右岸	合肥庐北至池州马衙高压天然 气管线工程	过河管线	管道	3395815	39534345		未建设	规划		定向钻
89	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州市供水有限公司民生水厂 取水口	取水口	泵站式	3395383	39543531	1100		1990年代	正常	生活饮用水
90	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州市长江客运旅游服务有限 公司	码头	浮码头	3395508	39544718	380		1966.10	正常	
91	安徽省	池州市	贵池区	右岸	长江安庆海事局池州海事处巡 航救助基地	码头	浮码头	3395642	39544987	60		2006	正常	
92	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州市港航管理（地方海事）局 巡航救助基地	码头	浮码头	3395667	39545045	80		2012.02	正常	
93	安徽省	池州市	贵池区	右岸	长航安庆公安局池州所水上执 法基地	码头	浮码头	3395711	39545111	50		2012.12	正常	
94	安徽省	池州市	贵池区	右岸	中石化池州石油分公司油库码 头	码头	浮码头	3396659	39546326	143		1975	正常	
95	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州市污水处理厂混合入河排 污口	排水口	自流式	3396193	39547752	20		2014	正常	
96	安徽省	池州市	贵池区	右岸	安徽铜冠有色金属（池州）有 限责任公司（九华冶炼厂）取 水口	取水口	泵站式	3397943	39549736	30			正常	工业取水
97	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州市铜冠有色金属工业入河 排污口	排水口	自流式	3398726	39549937	20		2013.10	正常	
98	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州市供水有限公司（江口水 厂）取水口	取水口	泵站式	3400764	39549548	1100		2012.03	正常	生活饮用水
99	安徽省	池州市	贵池区	右岸	安徽铜冠有色金属（池州）有 限责任公司码头	码头	高桩梁板式	3401325	39550641	378		2013.10	正常	
100	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州港江口港区三期码头工程	码头	高桩梁板式	3401563	39551304	310		2018	正常	
101	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州港江口港区二期码头工程	码头	高桩梁板式	3401625	39551962	275		2009	正常	
102	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州市江口巡航救助站	码头	浮码头	3402163	39552392	60		2013.02	正常	



表 2 长江涉河现状及规划工程情况统计表														
序号	省	市（地） 级行政区	县级行 政区	岸别	项目名称	类型	型式	坐标 X	坐标 Y	占用岸线长 度（m）	备注	建设年份	运行状况	备注
103	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州港江口港区一期码头工程	码头	高桩梁板式	3402061	39552657	195		1998	正常	
104	安徽省	池州市	贵池区	右岸	江口海事码头	码头	浮码头	3402297	39552670	80			正常	
105	安徽省	池州市	贵池区	右岸	南京航道局池州航道管理处巡 航基地	码头	浮码头	3402612	39553117	105		2010.02	正常	
106	安徽省	池州市	贵池区	右岸	江口轮渡	渡口	汽渡	3402824	39553537	80			正常	
107	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州市城东污水处理厂混合入 河排污口	排水口	自流式	3402710	39555148	20		/	正常	
108	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州市九华发电有限公司工业 取水口	取水口	泵站式	3404389	39556347	30		2013.12	正常	工业取水
109	安徽省	池州市	贵池区	右岸	九华发电有限公司专用码头	码头	浮码头	3404458	39556604	240		2006.06	正常	
110	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州市九华发电有限公司工业 入河排污口	排水口	自流式	3404493	39557006	20		2006.06	正常	
111	安徽省	池州市	贵池区	右岸	东盾木业（丰林木业）码头	码头	高桩梁板式	3404981	39559070	404		2008.02	正常	
112	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州港旅游码头工程（池州金 九华旅游码头）	码头	浮码头	3405231	39559759	270		2013.08	正常	
113	安徽省	池州市	贵池区	右岸	长江海事梅龙巡航救助基地	码头	浮码头	3405318	39560036	80		2009	正常	
114	安徽省	池州市	贵池区	右岸	大通水文站码头	码头	浮码头	3405589	39560695	1100	与梅龙取水 口占用岸线 重合	2004.01	正常	
115	安徽省	池州市	贵池区	右岸	梅龙集团池州市贵池区梅龙自 来水厂有限公司取水口	取水口	泵站式	3405250	39561276			1999	正常	生活饮用水
116	安徽省	池州市	贵池区	右岸	梅龙镇原小轮码头（电焊、维 修）	码头	浮码头	3405694	39561272	40		1970	正常	
117	安徽省	池州市	贵池区	右岸	桐梓山水厂取水口（同心自来 水厂）	取水口	泵站式	3408333	39568721	1100			正常	生活饮用水

表 2 长江涉河现状及规划工程情况统计表

序号	省	市（地）级行政区	县级行政区	岸别	项目名称	类型	型式	坐标 X	坐标 Y	占用岸线长度（m）	备注	建设年份	运行状况	备注
118	安徽省	池州市	贵池区	右岸	江东港埠	码头	浮码头	3409632	39570511	250		2009.01	正常	
119	安徽省	池州市	东至县	右岸	望东长江公铁大桥	桥梁	——	——	——			规划	未建设	规划桥梁
120	安徽省	池州市	东至县	右岸	池州东流公路大桥	桥梁	——	——	——			规划	未建设	规划桥梁
121	安徽省	池州市	东至县	右岸	安庆海口长江公路大桥	桥梁	——	——	——			规划	未建设	规划桥梁
122	安徽省	池州市	东至县	右岸	安庆（第二）过江通道	桥梁	——	——	——			规划	未建设	规划桥梁
123	安徽省	池州市	东至县	右岸	安庆新洲长江大桥	桥梁	——	——	——			规划	未建设	规划桥梁
124	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池安过江通道	桥梁	——	——	——			规划	未建设	规划桥梁
125	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州长江公铁大桥	桥梁	——	——	——			规划	未建设	规划桥梁
126	安徽省	池州市	贵池区	右岸	梅龙过江通道	桥梁	——	——	——			规划	未建设	规划桥梁
										30785.5				

注：长江干流池州市涉河项目现有116项，规划有9项，包括8条过江通道（望东长江公铁大桥、池州东流大桥、海口过江通道、安庆第二过江通道、安庆新洲长江大桥、池安过江通道、江口过江通道、梅龙过江通道），1条穿江管道（合肥庐北至池州马衙高压天然气管线工程）；穿江管道（合肥庐北至池州马衙高压天然气管线工程，对应工程序号88）具体坐标已定，8条规划过江通道尚未确定详细位置。

表 3 长江河流生态敏感区现状及规划基本情况统计表											
序号	省	市（地）级行政区	县级行政区	左（右）岸	生态敏感区名称	设立年份	生态敏感区类型	生态敏感区级别	位置	面积（km <sup>2</sup> ）	主要保护目标
1	安徽	池州、铜陵、芜湖	贵池区、枞阳县、义安区、无为县	左、右岸	铜陵淡水豚国家级自然保护区	2006	自然保护区	国家级	贵池、铜陵、枞阳、无为等县区的长江江段内；东经117°39′ 30″ —117°55′ 25″，北纬30°46′ 20″ —31°05′ 25″ 之间；包括长江大堤以内（包括滩涂、江心洲等陆地）以及与长江相连通的河口水域和陆地区域。	315.18	白鱉豚，江豚，中华鲟，达氏鲟，白鲟，胭脂鱼等
2	安徽	安庆、池州		左、右岸	长江刀鲚国家级水产种质资源保护区	2013	水产种质资源保护区	国家级	长江安庆江段，地理坐标：点（116°58'41"E，30°28'54"N）、点（116°59'3"E，30°28'16"N）连线至点（117°12'11"E，30°37'21"N）、点（117°14'4"E，30°37'0"N）连线之间的长江江段	71.35	长江刀鲚
3	安徽	安庆、池州		左、右岸	长江安庆段四大家鱼国家级水产种质资源保护区	2009	水产种质资源保护区	国家级	安徽省宿松县和望江县，具体为宿松县小孤山渡口至望江县雷池闸50公里江段，范围在东经116°32′ 15″ —116°49′ 14″，北纬29°54′ 39″ —30°08′ 28″ 之间。	38.00	青鱼、草鱼、鲢、鳙“四大家鱼”
4	安徽	安庆、池州		左、右岸	长江安庆段长吻鮠大口鲶鳊鱼国家级种质资源保护区	2008	水产种质资源保护区	国家级	安庆市的长江江段（右岸为池州市东至县），包括皖河口江段和皖河七里湖段，范围在东经116°40′ 36″ -117°05′ 13″，北纬30°25′ 54″ -30°30′ 22″ 之间。	80.00	大口鲶、长吻鮠、鳊鱼
5	安徽	池州	东至县	右岸	龙江自来水厂改扩建项目取水口	2019	饮用水水源地	一级保护区	取水口位置：东经116°46′ 46.14″，北纬30°04′ 33.90″		水源地水质
6	安徽	池州	东至县	右岸	东流自来水厂取水口	1981	饮用水水源地	一级保护区	取水口位置：东经116°54′ 16.6″，北纬30°12′ 34.3″		水源地水质
7	安徽	池州	东至县	右岸	胜利镇胜江自来水厂取水口	2013	饮用水水源地	一级保护区	取水口位置：东经116°55′ 55.34″，北纬30°23′ 56.25″		水源地水质
8	安徽	池州	东至县	右岸	大渡口供水有限公司取水口		饮用水水源地	一级保护区	取水口位置：东经117°0′ 12.92″，北纬30°28′ 48.00″		水源地水质

表 3 长江河流生态敏感区现状及规划基本情况统计表

序号	省	市（地）级行政区	县级行政区	左（右）岸	生态敏感区名称	设立年份	生态敏感区类型	生态敏感区级别	位置	面积（km <sup>2</sup> ）	主要保护目标
9	安徽	池州	贵池区	右岸	池州临江水务有限公司取水口	2015	饮用水水源地	一级保护区	取水口位置：东经117°11′ 39.12″，北纬30°28′ 7.72″		水源地水质
10	安徽	池州	贵池区	右岸	乌沙自来水厂取水口		饮用水水源地	一级保护区	取水口位置：东经117°19′ 19.52″，北纬30°40′ 39.72″		水源地水质
11	安徽	池州	贵池区	右岸	池州市供水有限公司民生水厂取水口	90年代	饮用水水源地	一级保护区	取水口位置：东经117°27′ 12.85″，北纬30°40′ 41.16″		水源地水质
12	安徽	池州市	贵池区	右岸	池州市供水有限公司江口水厂取水口	2012	饮用水水源地	一级保护区	取水口位置：东经117°30′ 59.82″，北纬30°43′ 35.04″		水源地水质
13	安徽	池州市	贵池区	右岸	梅龙集团池州市贵池区梅龙自来水厂有限公司取水口	70年代	饮用水水源地	一级保护区	取水口位置：东经117°38′ 14.79″，北纬30°46′ 11.57″		水源地水质
14	安徽	池州市	贵池区	右岸	桐梓山水厂（同心自来水厂）取水口	2009	饮用水水源地	一级保护区	取水口位置：东经117°43′ 2.28″，北纬30°47′ 37.36″		水源地水质

注：1、生态敏感区类型主要包括国家公园、自然保护区、森林公园、风景名胜区、地质公园、世界自然遗产、湿地公园、饮用水水源地、水产种质资源保护区等。

2、生态敏感区级别包括：国家级、省级、市级、县级；核心区、缓冲区、实验区；一级保护区、二级保护区等。

3、设计年份：现状项目填设立年份，规划项目填规划。

表 4 长江河流岸线功能分区规划成果表														
2000 国家大地坐标系														
序号	省	市（地） 级行政区	县级行 政区	岸别	起止位置	功能区类 型	长度 （km）	起点坐标		终点坐标		主要划分依据	限制进入的项目类型	备注
								X坐标	Y坐标	X坐标	Y坐标			
1	安徽省	池州市	东至县	右岸	牛矶头～龙江自来 水厂改扩建取水口 一级水源地上	控制利用 区	3.08	3325924	39475401	3327392	39478074	水域良好，规划有香口港区，长江 安庆段四大家鱼国家级水产种质资 源保护区	不得建设与四大家鱼水产种质 资源保护要求不一致的项目	
2	安徽省	池州市	东至县	右岸	龙江自来水厂改扩 建取水口一级水源 地上～龙江自来水 厂改扩建取水口一 级水源地下	保护区	1.10	3327392	39478074	3328300	39478681	龙江自来水厂水源一级保护区	禁止建设与供水设施和水源地 保护无关的项目	
3	安徽省	池州市	东至县	右岸	龙江自来水厂改扩 建取水口一级水源 地下～望东长江公 路大桥	开发利用 区	2.89	3328300	39478681	3330656	39480323	本段前方水域条件良好，规划有香 口港区，本段为长江安庆段四大家 鱼国家级水厂种质资源保护区	禁止建设排污口、围垦造地等 投资项目	
4	安徽省	池州市	东至县	右岸	望东长江公路大桥 ～老虎岗	控制利用 区	3.85	3330656	39480323	3332832	39483488	本段前方水域条件良好，规划有东 至经济开发区，本段为长江安庆段 四大家鱼国家级水厂种质资源保护 区	不得建设与四大家鱼水产种质 资源保护要求不一致的项目	
5	安徽省	池州市	东至县	右岸	老虎岗～稠林矶	保留区	9.30	3332832	39483488	3340286	39488562	本段近期呈冲刷发展态势，水域条 件较好，待河势稳定后可开发利 用，岸线预留	近期水平年一般不开发利用	
6	安徽省	池州市	东至县	右岸	稠林矶～东流自来 水厂一级水源地上	控制利用 区	2.91	3340286	39488562	3342481	39490466	东流自来水厂水源二级保护区，下 游紧邻东至东流水源地	不得建设违反水源地保护目标 的建设项目	
7	安徽省	池州市	东至县	右岸	东流自来水厂一级 水源地上～东流水 源地	保护区	4.37	3342481	39490466	3343641	39490932	东流自来水厂水源一级保护区、东 流水源地	禁止建设与供水设施和水源地 保护无关的项目	
8	安徽省	池州市	东至县	右岸	东流水源地～水源 地下	控制利用 区	0.20	3343641	39490932	3343832	39490993	东流水源地二级保护区	不得建设违反水源地保护目标 的建设项目	

表 4 长江河流岸线功能分区规划成果表														
2000国家大地坐标系														
序号	省	市（地） 级行政区	县级行 政区	岸别	起止位置	功能区类 型	长度 (km)	起点坐标		终点坐标		主要划分依据	限制进入的项目类型	备注
								X坐标	Y坐标	X坐标	Y坐标			
9	安徽省	池州市	东至县	右岸	水源地下～狭阳湖	开发利用 区	6.01	3343832	39490993	3348513	39492901	规划为东流工业集中区，规划有东 流港区		
10	安徽省	池州市	东至县	右岸	狭阳湖～杨家矶	控制利用 区	3.96	3348513	39492901	3352159	39493948	受东流航道整治工程影响，本段近 期呈冲刷发展状态，水域条件较 好，待河势稳定后可开发利用		
11	安徽省	池州市	东至县	右岸	杨家矶～吉阳吼	开发利用 区	4.07	3352159	39493948	3355627	39492119	规划建设吉阳核电、吉阳港区		
12	安徽省	池州市	东至县	右岸	吉阳吼～胜利镇胜 江自来水厂一级水 源地上	保留区	8.76	3355627	39492119	3363420	39493362	本段前方水域条件一般，岸线保留	近期水平年一般不开发利用	
13	安徽省	池州市	东至县	右岸	胜利镇胜江自来水 厂一级水源地上～ 胜利镇胜江自来水 厂一级水源地下	保护区	1.10	3363420	39493362	3364448	39493517	胜利镇胜江自来水厂水源一级保护 区	禁止建设与供水设施和水源地 保护无关的项目	
14	安徽省	池州市	东至县	右岸	胜利镇胜江自来水 厂一级水源地下～ 杨套	保留区	6.77	3364448	39493517	3369969	39496481	本段前方水域条件一般，部分岸线 为长江安庆段长吻鮠大口鲶鳊鱼国 家级种质资源保护区	不得建设与长吻鮠大口鲶鳊鱼 种质资源保护方向不一致的项目	
15	安徽省	池州市	东至县	右岸	杨套～大渡口水厂 一级水源地上	控制利用 区	4.22	3369969	39496481	3372625	39499655	本段规划为东流港区，且为长江安 庆段长吻鮠大口鲶鳊鱼国家级水产 种质资源保护区	不得建设与长江安庆段长吻鮠 大口鲶鳊鱼国家级水产种质资 源保护方向不一致的项目	
16	安徽省	池州市	东至县	右岸	大渡口水厂一级水 源地上～大渡口水 厂一级水源地下	保护区	1.10	3372625	39499655	3373512	39500293	大渡口水厂水源一级保护区	禁止建设与供水设施和水源地 保护无关的项目	

表 4 长江河流岸线功能分区规划成果表														
2000国家大地坐标系														
序号	省	市（地） 级行政区	县级行 政区	岸别	起止位置	功能区类 型	长度 （km）	起点坐标		终点坐标		主要划分依据	限制进入的项目类型	备注
								X坐标	Y坐标	X坐标	Y坐标			
17	安徽省	池州市	东至县	右岸	大渡口水厂一级水源地下～章家湾上	开发利用区	2.54	3373512	39500293	3374665	39502418	本段规划为大渡口港区，长江安庆段长吻鮠大口鲢鳊鱼国家级水产种质资源保护区	禁止建设排污口、围垦造地等投资项目	
18	安徽省	池州市	东至县	右岸	章家湾上～新河口	控制利用区	12.18	3374665	39502418	3373111	39514387	规划有大渡口工业集中区、大渡口镇区建设	不得建设与国家级水产种质资源保护方向不一致的项目	
19	安徽省	池州市	东至县	右岸	新河口～池州临江水厂一级水源地上	保留区	3.67	3373111	39514387	3371813	39517766	上段为边滩，暂不具备开发利用条件；下段为护岸区，开发利用应注意河势稳定及防洪安全，长江安庆段长吻鮠大口鲢鳊鱼国家级种质资源保护区	不得建设与长江安庆段长吻鮠大口鲢鳊鱼国家级水产种质资源保护方向不一致的项目	
20	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州临江水厂一级水源地上～池州临江水厂一级水源地下	保护区	1.10	3371813	39517766	3372045	39518840	池州临江水务有限公司取水口水源一级保护区	禁止建设与供水设施和水源地保护无关的项目	
21	安徽省	池州市	东至县	江心洲	老虎滩	保留区	10.25					目前不具备开发条件，岸线保留	近期水平年一般不开发利用	
22	安徽省	池州市	东至县	江心洲	清节洲	保留区	20.34					长江安庆段长吻鮠大口鲢鳊鱼国家级种质资源保护区，目前不具备开发条件，岸线保留	近期水平年一般不开发利用	
23	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池州临江水厂一级水源地下～长江刀鲚国家级水产种质资源保护区下	控制利用区	10.56	3372045	39518840	3380781	39523598	本段规划有牛头山港区，为长江刀鲚国家级水产种质资源保护区	不得建设与长江刀鲚国家级水产种质资源保护方向不一致的项目	

表 4 长江河流岸线功能分区规划成果表														
2000国家大地坐标系														
序号	省	市（地） 级行政区	县级行 政区	岸别	起止位置	功能区类 型	长度 (km)	起点坐标		终点坐标		主要划分依据	限制进入的项目类型	备注
								X坐标	Y坐标	X坐标	Y坐标			
24	安徽省	池州市	贵池区	右岸	长江刀鲚国家级水产种质资源保护区下～拦江吼	控制利用区	6.30	3380781	39523598	3386895	39523280	本段水域条件良好，规划有牛头山港区，池州承接产业转移示范园开发区		
25	安徽省	池州市	贵池区	右岸	拦江吼～新意村	控制利用区	6.36	3386895	39523280	3391752	39524954	规划港口建设		
26	安徽省	池州市	贵池区	右岸	新意村～乌沙镇上	保留区	1.78	3391752	39524954	3392318	39526634	本段水流紊乱，开发利用受限，暂不具备开发利用条件，岸线预留	近期水平年一般不开发利用	
27	安徽省	池州市	贵池区	右岸	乌沙镇上～乌沙自来水厂一级水源地地上	控制利用区	4.34	3392318	39526634	3394930	39530023	本段近期扁担洲～石头埂段岸线冲刷后退，规划有乌沙港区		
28	安徽省	池州市	贵池区	右岸	乌沙自来水厂一级水源地地上～乌沙自来水厂一级水源地地下	保护区	1.10	3394930	39530023	3395502	39530954	乌沙自来水厂取水口水源一级保护区	禁止建设与供水设施和水源地保护无关的项目	
29	安徽省	池州市	贵池区	右岸	乌沙自来水厂一级水源地下～乌沙自来水厂二级水源地下	控制利用区	0.20	3395502	39530954	3395573	39531141	乌沙自来水厂取水口水源二级保护区	水源二级保护区内禁止建设排污设施	
30	安徽省	池州市	贵池区	右岸	乌沙自来水厂二级水源地下～仰口沟	开发利用区	2.94	3395573	39531141	3396283	39533993	近期规划建设乌沙港区		
31	安徽省	池州市	贵池区	右岸	仰口沟～民生水厂一级水源地地上	保留区	8.65	3396283	39533993	3395539	39542542	池州市供水有限公司民生水厂取水口水源二级保护区；近期本段汉道淤积衰退，开发利用条件受限	水源地保护区不得建设水源地保护目标不一致的建设项目	



表 4 长江河流岸线功能分区规划成果表														
2000国家大地坐标系														
序号	省	市（地） 级行政区	县级行 政区	岸别	起止位置	功能区类 型	长度 (km)	起点坐标		终点坐标		主要划分依据	限制进入的项目类型	备注
								X坐标	Y坐标	X坐标	Y坐标			
32	安徽省	池州市	贵池区	右岸	民生水厂一级水源 地上～池口	保护区	1.93	3395539	39542542	3395380	39544460	池州市供水有限公司民生水厂取水 口水源一级保护区	禁止建设与供水设施和水源地 保护无关的项目	
33	安徽省	池州市	贵池区	右岸	池口～江口水厂一 级水源地上	控制利用 区	6.71	3395380	39544460	3400221	39548707	规划为池州市区建设、池州经济技 术开发区建设；池州市供水有限公 司（江口水厂）取水口水源二级保 护区	不得建设影响防洪安全、河势 稳定，以及地区协调发展的项 目，水源二级保护区内禁止建 设排污设施	
34	安徽省	池州市	贵池区	右岸	江口水厂一级水源 地上～江口水厂一 级水源地下	保护区	1.10	3400221	39548707	3400774	39549658	池州市供水有限公司（江口水厂） 取水口水源一级保护区	禁止建设与供水设施和水源地 保护无关的项目	
35	安徽省	池州市	贵池区	右岸	江口水厂一级水源 地下～江口水厂二 级水源地下	控制利用 区	0.20	3400774	39549658	3400871	39549832	池州市供水有限公司（江口水厂） 取水口水源二级保护区	水源二级保护区内禁止建设排 污设施	
36	安徽省	池州市	贵池区	右岸	江口水厂二级水源 地下～梅龙水厂取 水口二级水源地上	开发利用 区	9.40	3400871	39549832	3404811	39558211	规划为池州市区建设、池州经济技 术开发区建设；水域条件较好，规 划建设江口港区、安徽省江南新兴 产业集中区、梅龙港区		
37	安徽省	池州市	贵池区	右岸	梅龙水厂取水口二 级水源地上～梅龙 水厂取水口一级水 源地上	控制利用 区	2.00	3404811	39558211	3405325	39560142	梅龙自来水厂取水口二级水源保护 区	水源二级保护区内禁止建设排 污设施	
38	安徽省	池州市	贵池区	右岸	梅龙水厂取水口一 级水源地上～梅龙 水厂取水口一级水 源地下	保护区	1.10	3405325	39560142	3405609	39561205	梅龙自来水厂取水口一级水源保护 区	禁止建设与供水设施和水源地 保护无关的项目	

表 4 长江河流岸线功能分区规划成果表

## 2000国家大地坐标系

序号	省	市（地）级行政区	县级行政区	岸别	起止位置	功能区类型	长度（km）	起点坐标		终点坐标		主要划分依据	限制进入的项目类型	备注
								X坐标	Y坐标	X坐标	Y坐标			
39	安徽省	池州市	贵池区	右岸	梅龙水厂取水口一级水源地下～五步沟	控制利用区	3.65	3405609	39561205	3406518	39564742	本段规划有梅龙港区，且为铜陵淡水豚国家级保护区实验区	不得建设与铜陵淡水豚保护管理要求不一致的项目，二级水源地保护区内禁止建设排污设施	
40	安徽省	池州市	贵池区	右岸	五步沟～桐梓山水厂一级水源地上	保留区	3.40	3406518	39564742	3407749	39567908	铜陵淡水豚国家级自然保护区；桐梓山水厂取水口（同心自来水厂）水源二级保护区	不得建设与铜陵淡水豚保护管理要求不一致的项目，水源二级保护区内禁止建设排污设施	
41	安徽省	池州市	贵池区	右岸	桐梓山水厂一级水源地上～桐梓山水厂一级水源地下	保护区	1.10	3407749	39567908	3408290	39568865	桐梓山水厂取水口（同心自来水厂）水源一级保护区	禁止建设与供水设施和水源地保护无关的项目	
42	安徽省	池州市	贵池区	右岸	桐梓山水厂一级水源地下～大通河口	保留区	2.41	3408290	39568865	3409864	39570709	铜陵淡水豚国家级自然保护区	禁止建设与铜陵淡水豚保护管理要求不一致的项目	

注：“池州临江水厂一级水源地上~池州临江水厂一级水源地下”跨东至县及贵池区，其中东至县岸线长度为0.62km，贵池区岸线长度为0.48km。

表 5 长江河流岸线功能分区成果汇总表

[illegible]

注：“池州临江水厂一级水源地上~池州临江水厂一级水源地下”跨东至县及贵池区，其中东至县岸线长度为0.62km，贵池区岸线长度为0.48km。本次岸线功能区个数统计时该保护区计入东至县；岸线长度统计时按各自岸线长度分别计入其行政区域。