

美丽浙江建设

工作简报

第 18 期（总第 181 期）

省生态文明示范创建办公室编

2020 年 10 月 23 日

2020 年 1 至 9 月全省污染防治攻坚战 重点工作绩效目标进展情况

一、环境质量情况

（一）空气环境质量

2020 年 1 至 9 月，全省设区城市 $PM_{2.5}$ 平均浓度为 24 微克/立方米，同比下降 17.2%。设区城市日空气质量优良天数比率为 92.5%，同比上升 5.6 个百分点。设区城市 PM_{10} 平均浓度为 42 微克/立方米，同比下降 12.5%。全省设区城市降尘量范围为 2.1—3.2 吨/平方公里·月。

从各市情况看， $PM_{2.5}$ 和 PM_{10} 浓度均同比下降。日空气质量优良天数比率温州同比下降 0.3 个百分点，台州同比持平，其余市均同比上升。各市降尘量均小于 5 吨/平方公里·月。详见图 1—3。

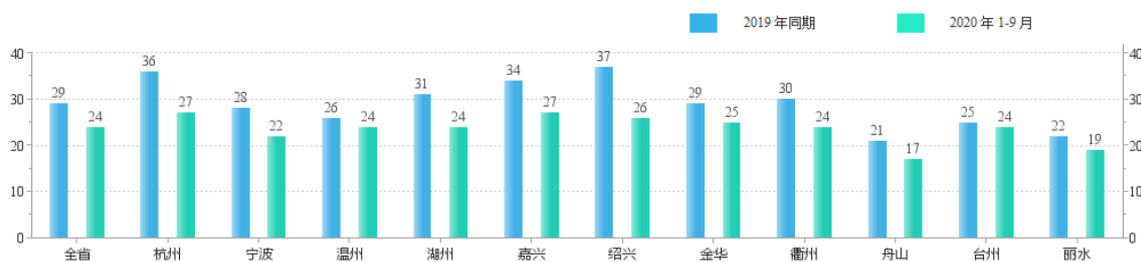


图 1 全省及设区城市 PM_{2.5} 浓度情况



图 2 全省及设区城市日空气质量优良天数比率情况

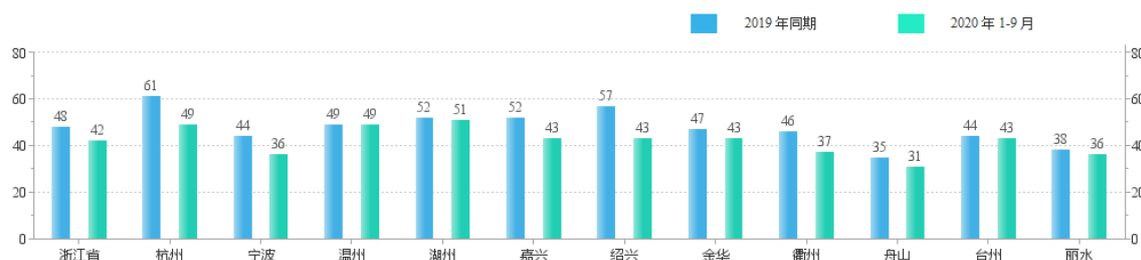


图 3 全省及设区城市 PM₁₀ 浓度下降情况

(二) 水环境质量

2020年1至9月，全省地表水省控断面 I—III 类水质比例为 90.5%，同比上升 0.5 个百分点。无劣 V 类水质断面。国家“水十条”考核断面 I—III 类水质比例为 96.1%，同比上升 1 个百分点。全省交接断面满足功能要求比例为 97.9%，同比上升 3.4 个百分点。全省县级以上饮用水水源达标率为 100%，同比上升 3.3 个百分点。

从各市情况看，湖州、绍兴、金华、衢州、舟山和丽水等 6

市省控断面 I—III 类水质比例达到 100%，嘉兴同比上升，宁波同比持平，温州、台州和杭州同比分别下降 12.5、3.9 和 3.1 个百分点。杭州、湖州、嘉兴、绍兴、金华、衢州、舟山和丽水等 8 市国家“水十条”考核断面 I—III 类水质比例达到 100%，宁波和台州同比持平，温州同比下降 12.5 个百分点。杭州、宁波、湖州、绍兴、金华、衢州、舟山、台州和丽水等 9 市交接断面满足功能要求比例达到 100%，嘉兴同比上升，温州同比持平。各市县级以上饮用水水源达标率均为 100%，嘉兴同比上升。详见图 4—7。

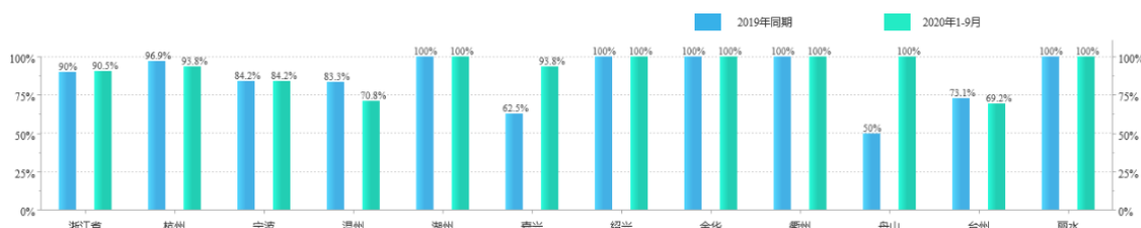


图 4 全省及各市省控断面 I—III 类水质比例情况

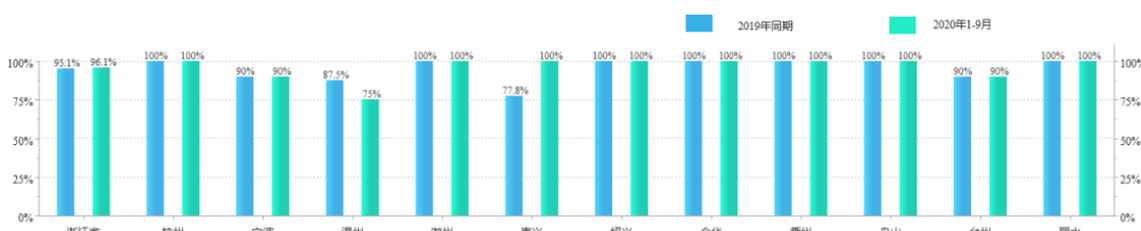


图 5 全省及各市国家“水十条”考核断面 I—III 类水质比例情况

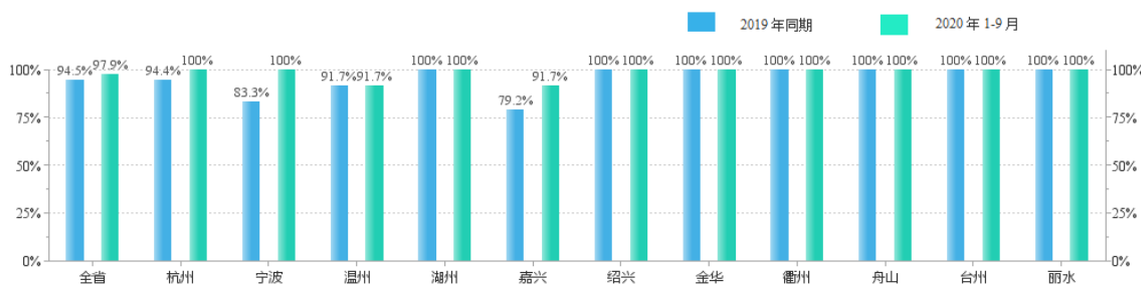


图 6 全省及各市交接断面满足功能要求比例情况

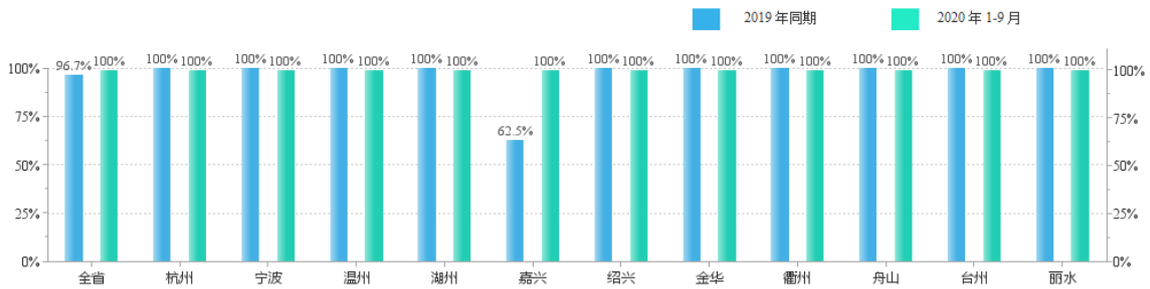


图7 全省及各市县级以上饮用水水源达标率情况

二、生态保护和环境治理业投资情况

2020 年全省计划生态保护和环境治理业投资同比增长 10%。截至 9 月底，全省生态保护和环境治理业投资同比下降 4.4%。其中，杭州、嘉兴、台州、绍兴和衢州为负增长。详见表 1 和图 8。

表 1 各市生态保护和环境治理业投资增长情况

指标	全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水
生态保护和环境治理业投资增长 (%)	-4.4	-25.3	12.7	21	4	-13.5	-4.8	1.4	-3	20.9	-12	3

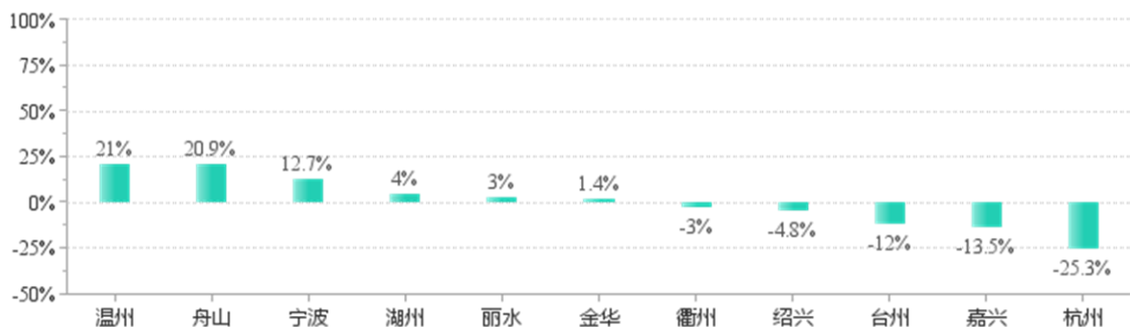


图8 各市生态保护和环境治理业投资增长情况

三、蓝天保卫战重点工作绩效目标进展情况

(一) 工业废气治理

2020 年全省计划实施 102 个工业园区、1000 个工业项目废气整治、51 个臭气异味治理项目。截至 9 月底，102 个重点工业园区废气整治整体完成率为 94.9%，其中，舟山已提前完成年度任务，其余市均达到时间进度要求。全省已完成 883 个工业项目废气治理，完成率为 88.3%，其中，金华已提前完成年度任务，舟山、衢州、台州、嘉兴和杭州进度较慢，完成率分别为 40%、55.6%、58.9%、66.7%和 71.7%。全省已完成 40 个臭气异味治理项目，完成率为 78.4%，其中工业类臭气异味治理项目已完成 31 个，完成率为 77.5%，绍兴、舟山和丽水已提前完成年度任务，湖州、杭州和宁波进度较慢，完成率分别为 50%、60%和 71.4%；市政类臭气异味治理项目已完成 1 个，完成率为 33.3%，其中，舟山已提前完成年度任务，绍兴进度较慢，完成率为 0；农业类臭气异味治理项目已全部完成。详见表 2、图 9—11。

表 2 各市工业废气治理情况

指标		全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水
百个工业园区废气整治(个)	任务数	102	10	15	11	8	9	8	11	7	3	10	10
	整体完成率(%)	94.9	90.5	96.6	94.0	99.2	92.8	94.5	98.8	93.7	100	93.3	90.7
千个工业项目废气治理(个)	任务数	1000	138	134	65	116	117	106	85	45	15	151	28
	已完成数	883	99	113	62	112	78	90	185	25	6	89	24
	完成率(%)	88.3	71.7	84.3	95.4	96.6	66.7	84.9	217.6	55.6	40	58.9	85.7

指标		全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水	
臭气 异味 治理 项目 (个)	工业类	任务数	40	5	7	10	2	4	5	/	/	1	5	1
		已完成数	31	3	5	8	1	3	5	/	/	1	4	1
		完成率(%)	77.5	60	71.4	80	50	75	100	/	/	100	80	100
	市政类	任务数	3	/	/	/	/	/	2	/	/	1	/	/
		已完成数	1	/	/	/	/	/	0	/	/	1	/	/
		完成率(%)	33.3	/	/	/	/	/	0	/	/	100	/	/
	农业类	任务数	8	/	5	2	/	/	/	/	/	/	1	/
		已完成数	8	/	5	2	/	/	/	/	/	/	1	/
		完成率(%)	100	/	100	100	/	/	/	/	/	/	100	/

注：“/”表示没有下达任务，下同。



图9 各市工业园区废气整治项目进展情况

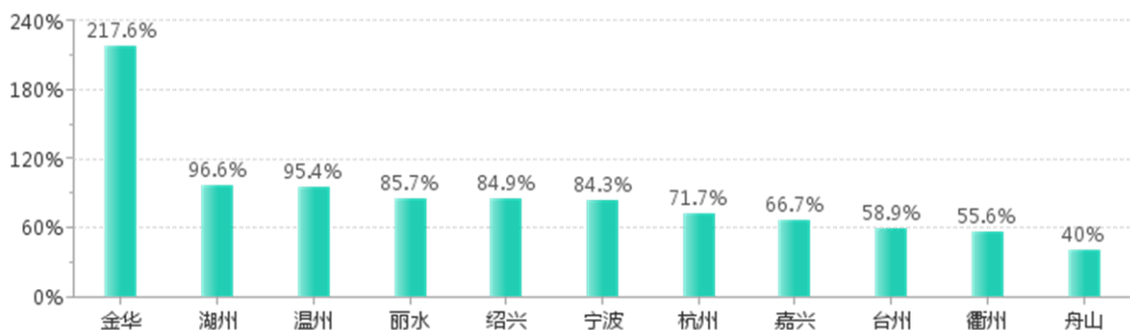


图10 各市工业项目废气治理项目进展情况

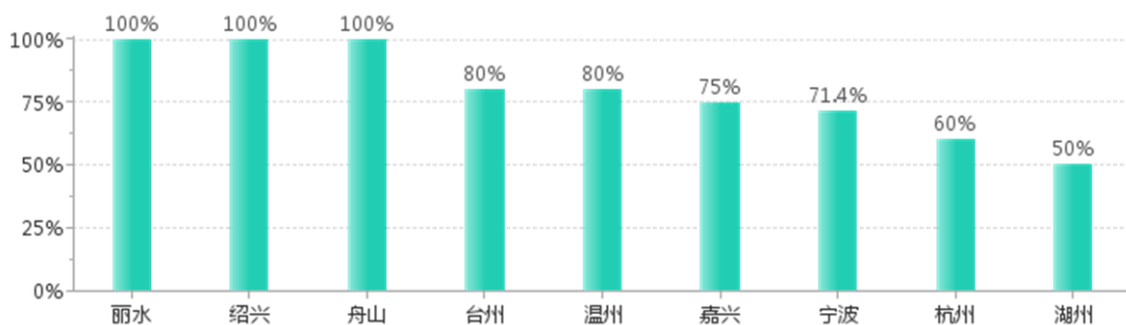


图 11 各市工业类臭气异味治理项目进展情况

(二) 产业结构调整

2020 年全省计划完成 26 个城市建成区重污染企业搬迁改造或关闭退出，完成 1000 家落后产能淘汰和过剩产能压减，开展 263 个 VOCs 排放重点企业自动监控体系建设。截至 9 月底，全省已完成 21 个城市建成区重污染企业搬迁改造或关闭退出，完成率为 80.8%，其中，宁波、温州和湖州已提前完成年度任务，嘉兴、金华和衢州进度较慢，完成率均为 0。全省已完成 975 家落后产能淘汰和过剩产能压减，完成率为 97.5%，其中，衢州、嘉兴、宁波、温州、金华和丽水已提前完成年度任务，其余市均达到时间进度要求。全省已完成 287 个 VOCs 排放重点企业自动监控体系建设，已提前完成全省年度任务。详见表 3、图 12—14。

表 3 各市产业结构调整情况

指标		全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水
城市建成区重污染企业搬迁改造或关闭退出(个)	任务数	26	5	2	11	1	1	/	1	1	/	4	/
	已完成数	21	4	2	11	1	0	/	0	0	/	3	/
	完成率(%)	80.8	80	100	100	100	0	/	0	0	/	75	/
企业落后产能淘汰和过剩产能压减(家)	任务数	1000	100	120	120	120	120	140	90	40	20	80	50
	已完成数	975	99	126	120	104	131	112	90	45	19	79	50
	完成率(%)	97.5	99	105	100	86.7	109.2	80	100	112.5	95	98.8	100
VOCs 排放重点企业自动监控体系建设(个)	任务数	263	53	62	1	5	51	27	28	2	2	32	/
	已完成数	287	77	53	4	5	61	27	17	2	1	40	/
	完成率(%)	109.1	145.3	85.5	400	100	119.6	100	60.7	100	50	125	/

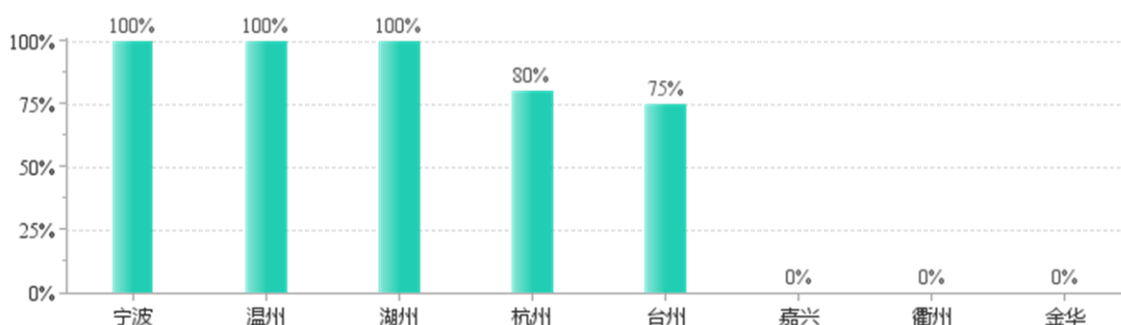


图 12 各市城市建成区重污染企业搬迁改造或关闭退出进展情况



图 13 各市企业落后产能淘汰和过剩产能压减进展情况



图 14 各市 VOCs 排放重点企业自动监控体系建设情况

(三) 能源结构调整

2020 年全省计划淘汰 242 台 35 蒸吨以下燃煤小锅炉，完成 2296 台燃气锅炉低氮改造。截至 9 月底，全省已完成 78 台 35 蒸吨以下燃煤小锅炉淘汰，完成率为 32.2%，其中，湖州已提前完成年度任务，台州、舟山、宁波、嘉兴、杭州、绍兴、温州、丽水和金华进度较慢，完成率分别为 3.8%、14.3%、17.6%、17.6%、18%、35%、38.5%、40% 和 46.2%。全省已完成 1959 台燃气锅炉低氮改造，完成率为 85.3%，其中，金华和湖州已提前完成年度任务，台州、嘉兴、丽水和杭州进度较慢，完成率分别为 60%、63.3%、65% 和 74.1%。详见表 4 和图 15—16。

表 4 各市能源结构调整情况

指标		全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水
35 蒸吨以下 燃煤小锅炉 淘汰 (台)	任务数	242	61	17	26	19	34	20	13	9	7	26	10
	已完成数	78	11	3	10	21	6	7	6	8	1	1	4
	完成率 (%)	32.2	18	17.6	38.5	110.5	17.6	35	46.2	88.9	14.3	3.8	40
燃气锅炉低 氮改造 (台)	任务数	2296	421	393	127	146	300	345	265	46	13	200	40
	已完成数	1959	312	353	121	154	190	284	353	35	11	120	26
	完成率 (%)	85.3	74.1	89.8	95.3	105.5	63.3	82.3	133.2	76.1	84.6	60	65

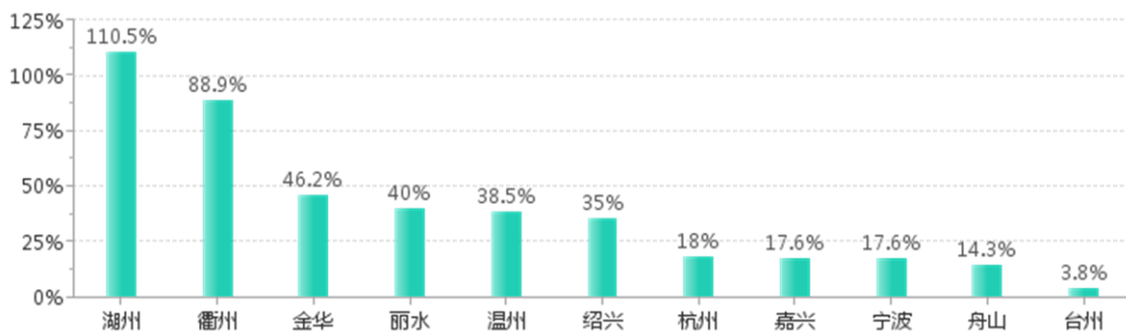


图 15 各市 35 蒸吨以下燃煤小锅炉淘汰完成情况



图 16 各市燃气锅炉低氮改造完成情况

(四) 交通运输结构调整

2020 年全省计划城市建成区新增或更新 6250 辆公交、出租车清洁能源车，新建改造 50 套港口岸电设施，使用 800 辆新能源或清洁能源邮政车辆，淘汰 10568 辆国三及以下标准营运柴油货车。截至 9 月底，全省建成区新增或更新 4548 辆公交、出租车清洁能源车，完成率为 72.8%，其中，温州已提前完成年度任务，湖州、衢州、舟山、嘉兴、绍兴、金华、台州、丽水和杭州进度较慢，完成率分别为 8.3%、16.5%、45%、46.4%、47.2%、50.2%、63%、70.3%和 73.6%。全省已新建改造完成 104

套港口岸电设施，已提前完成全省年度任务。全省已使用 1044 辆新能源或清洁能源邮政车辆，已提前完成全省年度任务。全省已淘汰 22146 辆国三及以下标准营运柴油货车，已提前完成全省年度任务。详见表 5 和图 17—20。

表 5 各市交通运输结构调整情况

指标		全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水
城市建成区新增或更新公交、出租车清洁能源车（辆）	任务数	6250	3000	609	903	60	295	303	440	115	160	200	165
	已完成数	4548	2209	525	975	5	137	143	221	19	72	126	116
	完成率（%）	72.8	73.6	86.2	108	8.3	46.4	47.2	50.2	16.5	45	63	70.3
新建改造港口岸电设施（套）	任务数	50	2	8	3	23	10	/	/	/	1	2	1
	已完成数	104	12	18	4	28	35	/	/	/	1	2	4
	完成率（%）	208	600	225	133.3	121.7	350	/	/	/	100	100	400
邮政车辆新能源或清洁能源使用（辆）	任务数	800	110	110	100	80	80	80	120	25	25	45	25
	已完成数	1044	178	130	85	88	111	103	210	26	29	57	27
	完成率（%）	130.5	161.8	118.2	85	110	138.8	128.8	175	104	116	126.7	108
国三及以下标准营运柴油货车淘汰（辆）	任务数	10568	/	5521	716	281	734	515	97	631	583	987	503
	已完成数	22146	2761	9134	1250	1007	2438	1517	752	671	1034	913	669
	完成率（%）	209.6	/	165.4	174.6	358.4	332.2	294.6	775.3	106.3	177.4	92.5	133

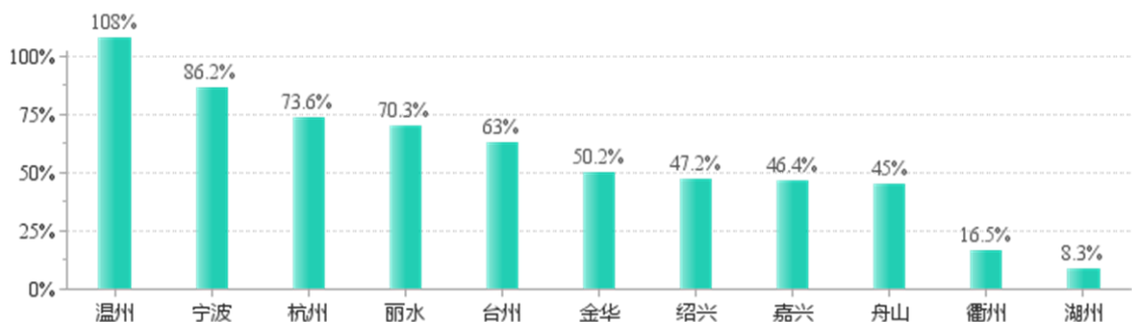


图 17 各市城市建成区新增或更新公交、出租车清洁能源车数量

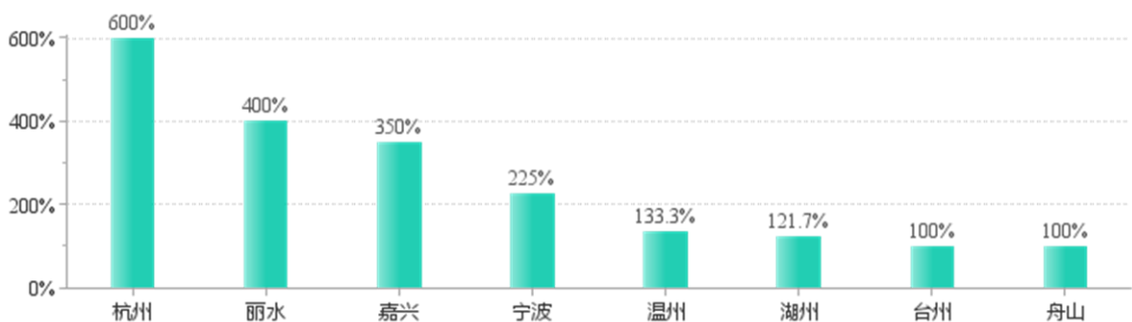


图 18 各市新建改造港口岸电设施数量

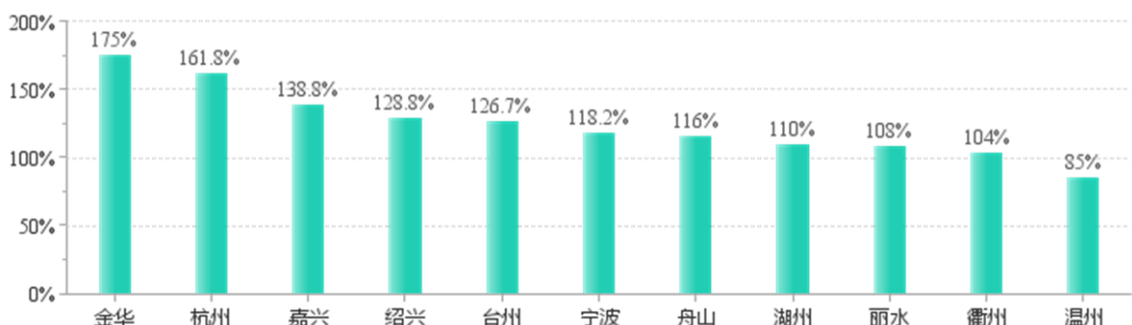


图 19 各市邮政车辆新能源或清洁能源使用数量

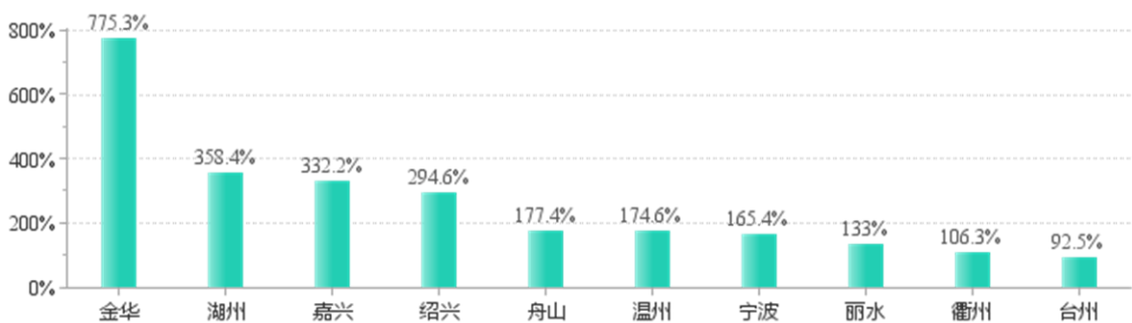


图 20 各市国三及以下标准营运柴油货车淘汰数量

（五）用地结构调整

2020 年全省计划开展 731 座废弃矿山修复，全省秸秆综合利用率计划达到 95%。截至 9 月底，全省已完成 546 座废弃矿山修复，完成率为 74.7%，丽水已提前完成年度任务，宁波、温州、衢州和嘉兴进度较慢，完成率分别为 53%、53.5%、59.4% 和 60%。全省秸秆综合利用率为 96%，各市秸秆综合利用率均达到 95%。详见表 6、图 21—22。

表 6 各市用地结构调整情况

指标		全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水
废弃 矿山 修复	任务数	731	103	151	71	55	5	92	96	32	26	93	7
	已完成数	546	84	80	38	46	3	83	88	19	22	75	8
	完成率 (%)	74.7	81.6	53	53.5	83.6	60	90.2	91.7	59.4	84.6	80.6	114.3
秸秆 综合 利用率	年度目标 (%)	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
	综合利用率 (%)	96	95.1	96.9	97.4	95.4	95.6	96.1	96.2	96	98.2	95.5	95.5

注：废弃矿山修复为季度数据。

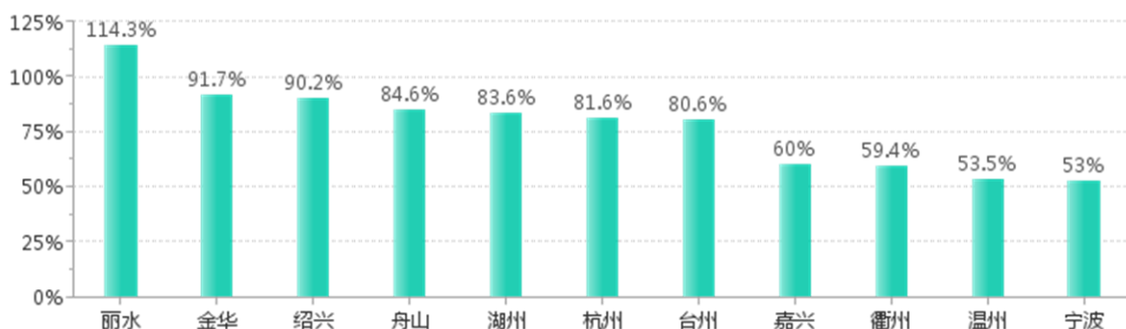


图 21 各市废弃矿山修复情况

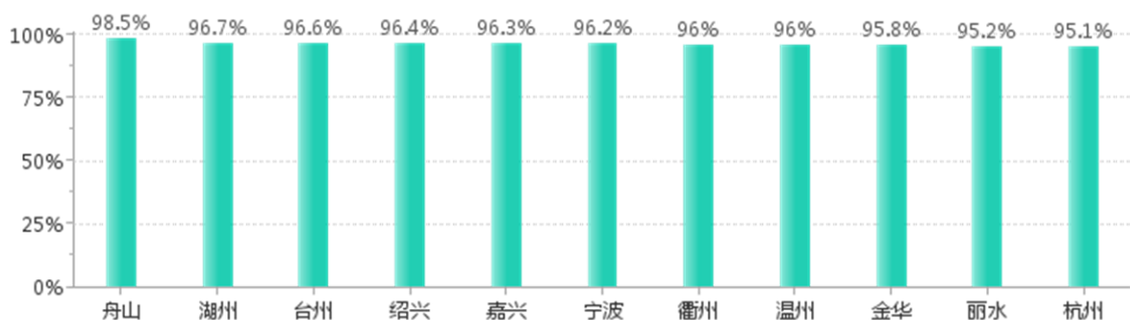


图 22 各市秸秆综合利用率情况

四、“五水共治”碧水行动重点工作绩效目标进展情况

(一)“污水零直排区”建设

2020 年全省计划建设 88 个工业园区“污水零直排区”、1106 个生活小区类“污水零直排区”、330 个镇（街道）“污水零直排区”。截至 9 月底，全省已完成 27 个工业园区“污水零直排区”建设，完成率为 30.7%，除湖州外，各市进度均较慢。全省已完成 679 个生活小区类“污水零直排区”建设，完成率 61.4%，其中，丽水、湖州、舟山、宁波、绍兴、温州、杭州和金华进度较慢，完成率分别为 28.6%、35.7%、36.7%、38.8%、50%、52.5%、54%和 68.1%。全省已完成 47 个镇（街道）“污水零直排区”建设，完成率 14.2%，各市进度均较慢。详见表 7、图 23—25。

表 7 各市“污水零直排区”建设情况

指标		全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水
建设工业园区“污水零直排区”（个）	任务数	88	9	4	10	8	13	10	10	3	3	13	5
	已完成数	27	2	1	3	7	2	1	6	2	1	2	0
	完成率（%）	30.7	22.2	25	30	87.5	15.4	10	60	66.7	33.3	15.4	0
建设生活小区类“污水零直排区”（个）	任务数	1106	250	80	80	70	60	66	260	48	30	141	21
	已完成数	679	135	31	42	25	47	33	177	47	11	125	6
	完成率（%）	61.4	54	38.8	52.5	35.7	78.3	50	68.1	97.9	36.7	88.7	28.6
建设镇（街道）“污水零直排区”（个）	任务数	330	50	30	55	16	28	37	22	17	6	38	31
	已完成数	47	8	0	2	0	5	11	11	7	0	0	3
	完成率（%）	14.2	16	0	3.6	0	17.9	29.7	50	41.2	0	0	9.7

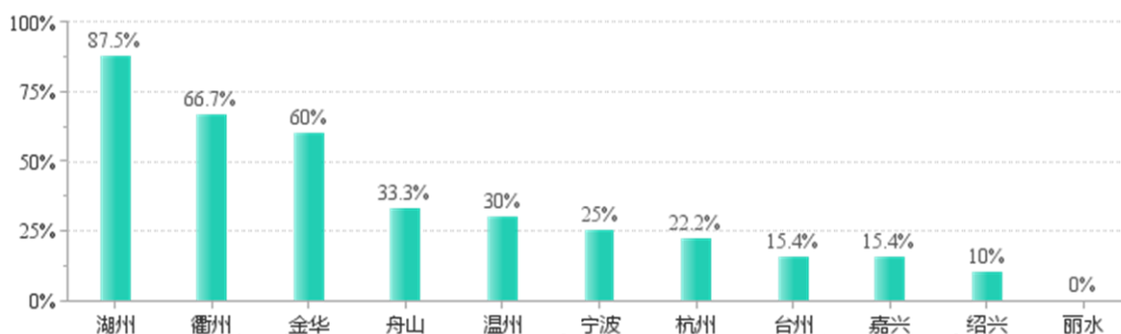


图 23 各市工业园区“污水零直排区”建设进展情况



图 24 各市生活小区类“污水零直排区”建设进展情况

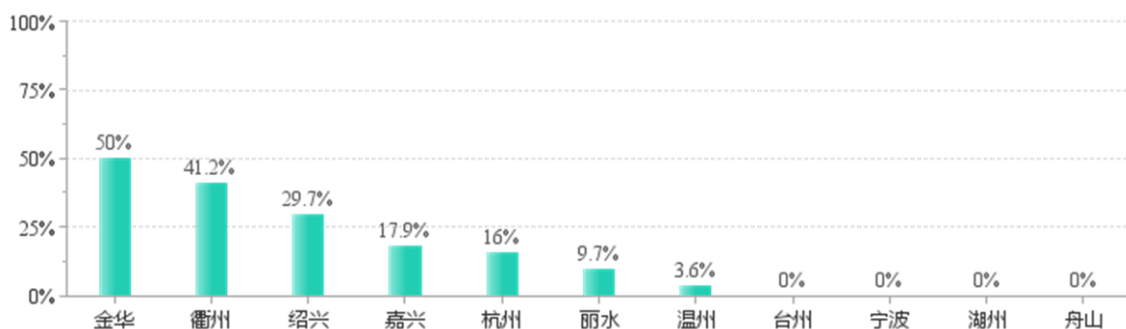


图 25 各市镇（街道）“污水零直排区”建设情况

（二）城镇生活污水处理

2020 年全省计划开展 46 座污水处理厂清洁排放技术改造，建设改造 1526 公里城镇污水管网，建设 2 个再生水利用工程项目。截至 9 月底，全省已完成 15 座污水处理厂清洁排放技术改造，完成率为 32.6%，除台州外，各市进度均较慢。全省已建设改造 1635 公里城镇污水管网，已提前完成全省年度任务。全省已建设完成 1 个再生水利用工程项目，完成率为 50%，其中，嘉兴已提前完成年度任务，金华进度较慢，完成率为 0。具体见表 8、图 26—27。

表 8 各市城镇污水处理治理情况

指标		全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水
污水处理 厂清洁排 放技术改 造（座）	任务数	46	5	9	5	3	1	3	7	2	/	7	4
	已完成数	15	3	1	3	1	0	1	0	0	/	6	0
	完成率(%)	32.6	60	11.1	60	33.3	0	33.3	0	0	/	85.7	0

指标		全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水
建设改造 城镇污水 管网（公 里）	任务数	1526	88	170	267	193	120	95	177	105	15.5	191	104.5
	已完成数	1635	136	159	260	198	144	92.87	182.6	92.42	13.37	229.7	127.8
	完成率(%)	107.1	154.5	93.5	97.4	102.6	120	97.8	103.1	88	86.3	120.3	122.2
再生水利 用工程项 目（个）	任务数	2	/	/	/	/	1	/	1	/	/	/	/
	已完成数	1	/	/	/	/	1	/	0	/	/	/	/
	完成率(%)	50	/	/	/	/	100	/	0	/	/	/	/

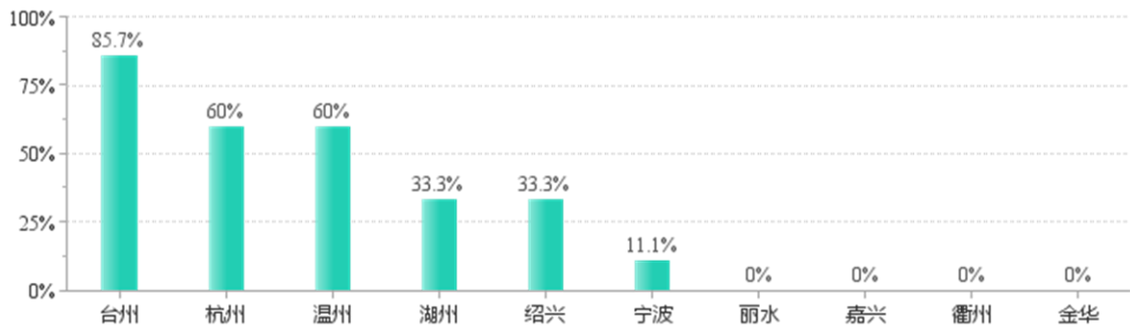


图 26 各市城镇污水处理厂清洁排放技术改造情况

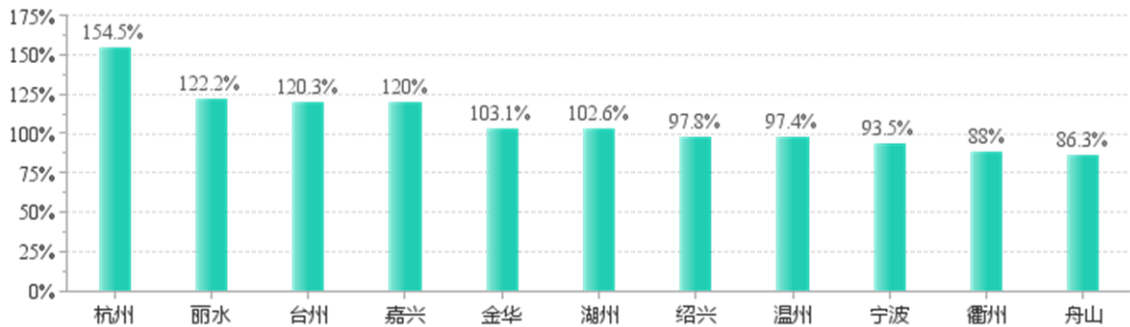


图 27 各市城镇污水管网建设改造进展情况

（三）“千吨万人”以上饮用水水源保护

2020 年全省计划开展 298 个“千吨万人”以上饮用水水源保护区划定。截至 9 月底，全省已完成 297 个“千吨万人”以上饮用水水源保护区划定，完成率为 99.7%，绍兴达到时间进度要求，其余市均提前完成年度任务。详见表 9、图 28。

表 9 各市“千吨万人”以上饮用水水源保护情况

指标		全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水
“千吨万人”以上 饮用水水源保护区 划定(个)	任务数	298	28	29	54	16	/	22	44	9	32	32	32
	已完成数	297	28	29	54	16	/	21	44	9	32	32	32
	完成率(%)	99.7	100	100	100	100	/	95.5	100	100	100	100	100

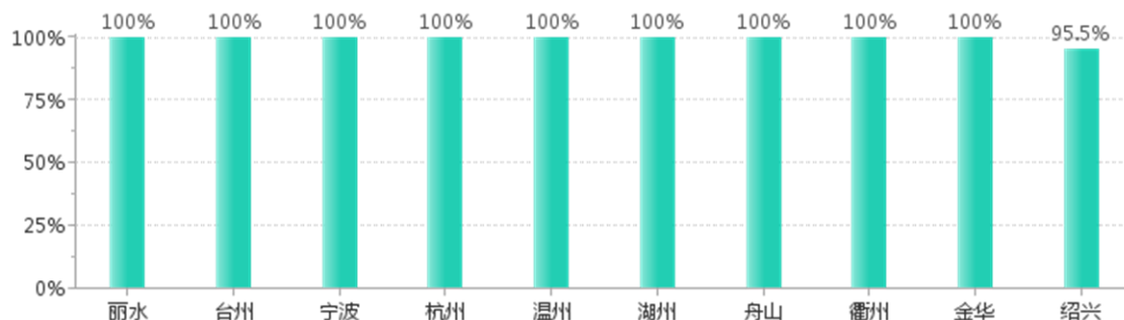


图 28 各市“千吨万人”以上饮用水水源保护区划定情况

（四）入河排污口监测

2020 年全省计划开展 651 个入河排污口监测。截至 9 月底，全省已完成 539 个入河排污口监测，完成率为 82.8%，其中，温州、绍兴和丽水已提前完成年度任务，嘉兴、宁波、杭州和台州进度较慢，完成率分别为 55%、59.5%、71.1%和 72.7%。

详见表 10、图 29。

表 10 各市入河排污口监测情况

指标		全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水
开展监测 的入河排 污口(个)	任务数	651	121	42	116	99	40	14	60	56	/	55	48
	已完成数	539	86	25	116	80	22	14	55	53	/	40	48
	完成率(%)	82.8	71.1	59.5	100	80.8	55	100	91.7	94.6	/	72.7	100

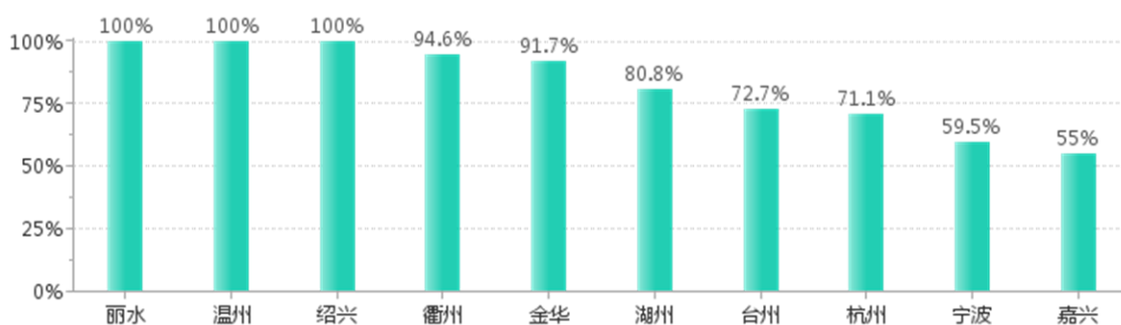


图 29 各市入河排污口监测开展情况

(五) 近岸海域污染防治

2020 年全省计划要求 13 个入海河流考核断面达到水质目标，安装 11261 艘船长<35m 国内海洋渔船防油污设备，全面完成 100—400 总吨内河货船生活污水收集装置改造。截至 9 月底，12 个入海河流考核断面水质达到水质目标要求，其中，温州江口渡断面未达标。全省已完成 10280 艘船长<35m 国内海洋渔船防油污设备安装，完成率为 91.3%，其中，温州已提前完成年度任务，嘉兴进度较慢，完成率为 17.4%。全省 100—400 总吨内河货船生活污水收集装置改造率为 100%，已提前完成全省年度任务。详见表 11、图 30—32。

表 11 各市近岸海域污染防治情况

指标		全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水
达到水质目标要求的入海河流考核断面（个）	任务数	13	1	2	3	/	4	1	/	/	/	2	/
	已完成数	12	1	2	2	/	4	1	/	/	/	2	/
	完成率（%）	92.3	100	100	66.7	/	100	100	/	/	/	100	/
安装船长<35m国内海洋渔船防油污设备（艘）	任务数	11261	/	3106	1258	/	305	20	/	/	3892	2680	/
	已完成数	10280	/	2914	1258	/	53	16	/	/	3673	2366	/
	完成率（%）	91.3	/	93.8	100	/	17.4	80	/	/	94.4	88.3	/
100—400总吨内河货船生活污水收集装置改造率	年度目标（%）	100	100	/	/	100	100	100	100	100	/	/	100
	改造率（%）	100	100	/	/	100	100	100	100	100	/	/	100

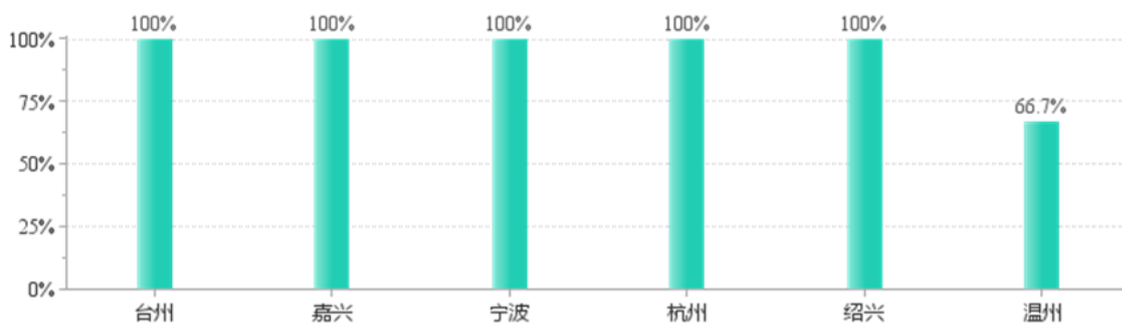


图 30 各市入海河流考核断面水质达标情况



图 31 各市船长<35m国内海洋渔船防油污设备安装情况

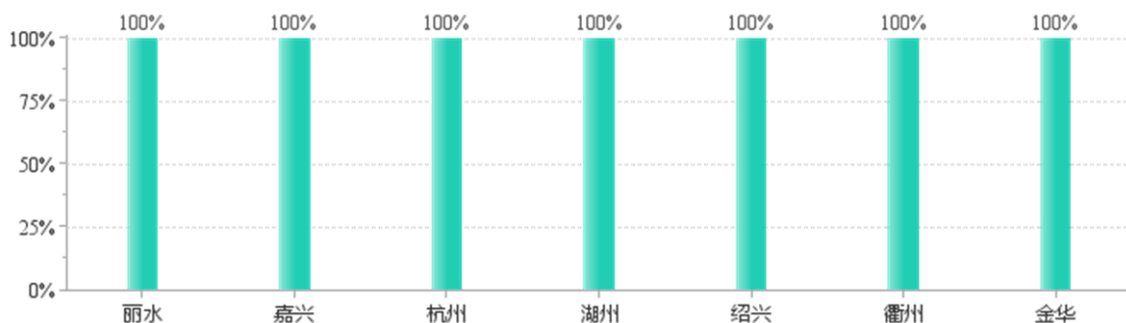


图 32 各市 100—400 总吨内河货船生活污水收集装置改造完成情况

（六）农业农村污染治理

2020 年全省计划新增 208.1 万农村居民饮用水达标提标，建成 70 家万头以上生态美丽牧场，建成 101 个氮磷生态拦截沟渠，建成 300 家水产健康养殖示范场，建成 9785 个全省农村生活污水处理设施标准化运维站点，开展 90 个县（市、区）农村黑臭水体排查。截至 9 月底，全省已完成 208.1 万新增农村居民饮用水达标提标，已提前完成全省年度任务。全省已建成 25 家万头以上生态美丽牧场，完成率为 35.7%，其中，衢州和舟山已提前完成年度任务，其余市进度均较慢。全省已建成 44 个氮磷生态拦截沟渠，完成率为 43.6%，其中，舟山已提前完成年度任务，湖州、温州、宁波、台州、衢州、丽水、杭州、金华和嘉兴进度较慢，完成率分别为 16.7%、27.3%、27.3%、30%、37.5%、40%、50%、60% 和 69.2%。全省已建成 283 家水产健康养殖示范场，完成率为 94.3%，衢州进度较慢，完成率为 66.7%。全省已建成 9289 个农村生活污水处理设施标准化运维

站点，完成率为 94.9%，其中，温州、绍兴、台州和舟山已提前完成年度任务，丽水、宁波和湖州进度较慢，完成率分别为 67.3%、69.5%、和 74.7%。全省 90 个县（市、区）均已完成农村黑臭水体排查。详见表 12、图 33—38。

表 12 各市农业农村污染治理情况

指标		全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水
新增农村居民饮用水达标提标（万）	任务数	208.1	29.3	2.2	46.4	1.5	5.5	4.7	27.4	24.6	7.6	30.9	28.1
	已完成数	208.1	29.3	2.2	46.4	1.5	5.5	4.7	27.4	24.6	7.6	30.9	28.1
	完成率（%）	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
建成万头以上生态美丽牧场（家）	任务数	70	11	13	12	4	4	5	5	4	1	8	3
	已完成数	25	3	5	2	1	0	1	3	4	1	3	2
	完成率（%）	35.7	27.3	38.5	16.7	25	0	20	60	100	100	37.5	66.7
建成氮磷生态拦截沟渠（个）	任务数	101	12	11	11	12	13	8	10	8	1	10	5
	已完成数	44	6	3	3	2	9	6	6	3	1	3	2
	完成率（%）	43.6	50	27.3	27.3	16.7	69.2	75	60	37.5	100	30	40
建成水产健康养殖示范场（家）	任务数	300	36	36	27	42	30	30	14	18	18	40	9
	已完成数	283	33	29	25	48	31	26	15	12	17	35	12
	完成率（%）	94.3	91.7	80.6	92.6	114.3	103.3	86.7	107.1	66.7	94.4	87.5	133.3
建成农村生活污水处理设施标准化运维站点（个）	任务数	9785	2390	912	657	285	217	1041	2135	773	190	849	336
	已完成数	9289	2155	634	876	213	185	1233	1972	754	190	851	226
	完成率（%）	94.9	90.2	69.5	133.3	74.7	85.3	118.4	92.4	97.5	100	100.2	67.3
开展农村黑臭水体的县（市、区）（个）	任务数	90	13	10	12	5	7	6	9	6	4	9	9
	已完成数	90	13	10	12	5	7	6	9	6	4	9	9
	完成率（%）	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

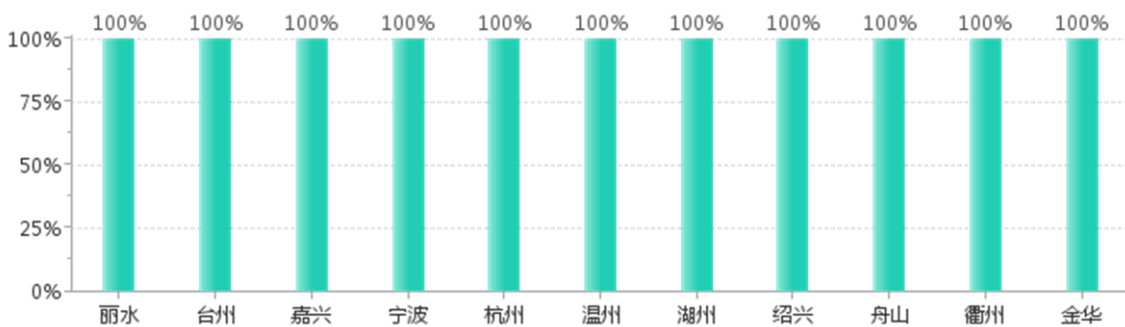


图 33 各市新增农村居民饮用水达标提标情况

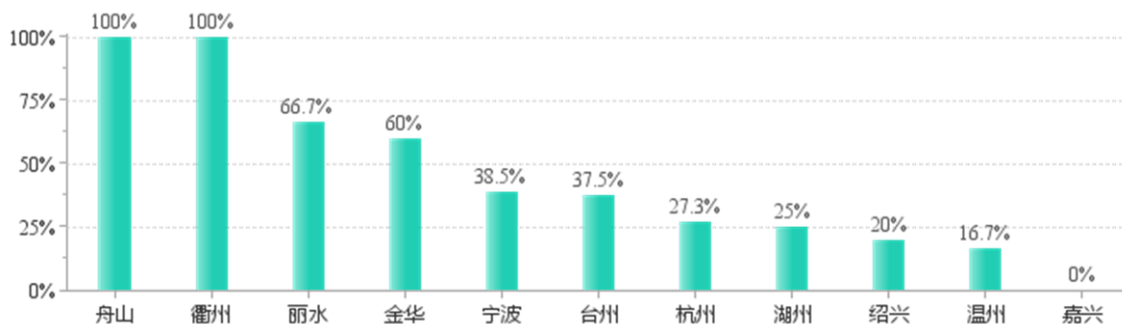


图 34 各市万头以上生态美丽牧场建设情况

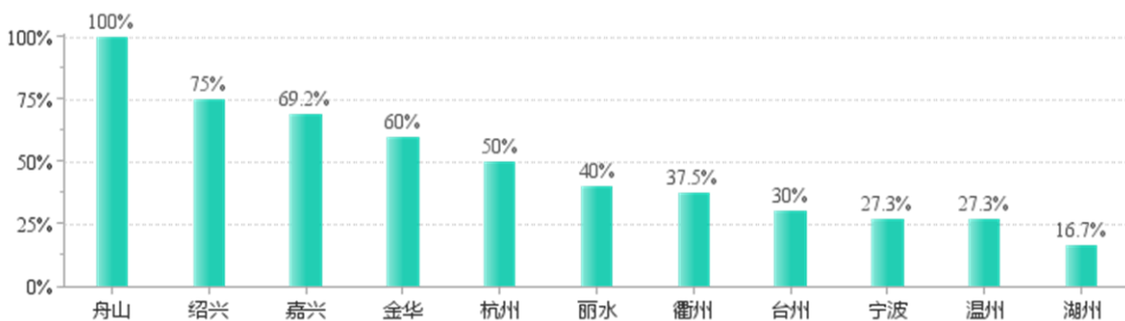


图 35 各市氮磷生态拦截沟渠建设情况

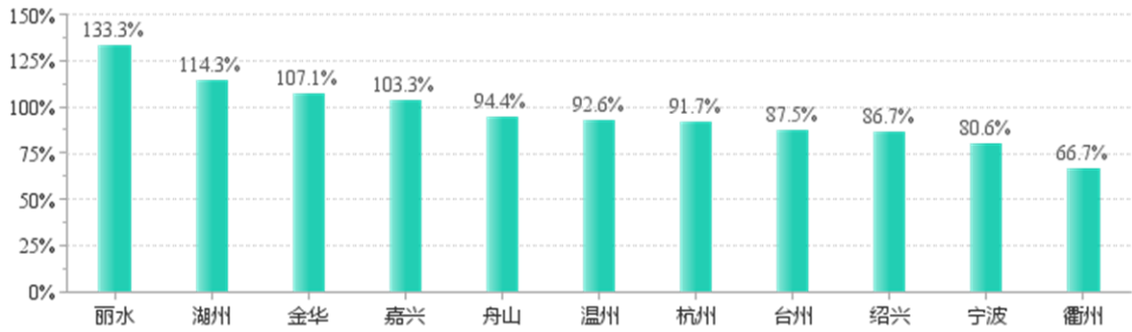


图 36 各市水产健康养殖示范场建设情况

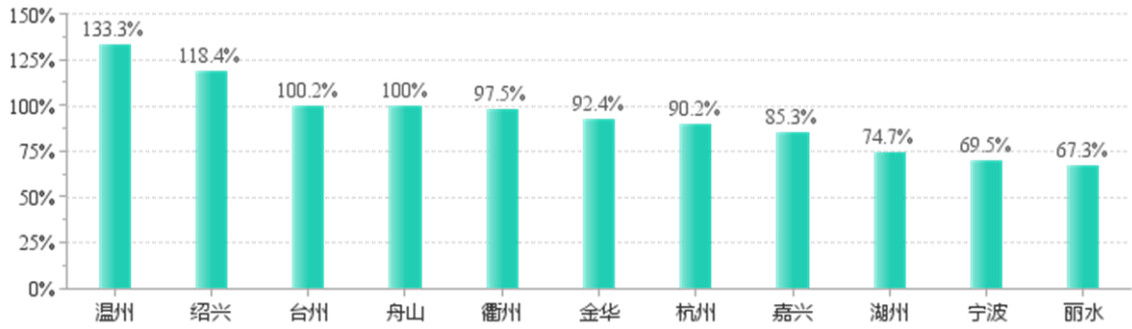


图 37 各市农村生活污水治理设施标准化运维站点建设情况

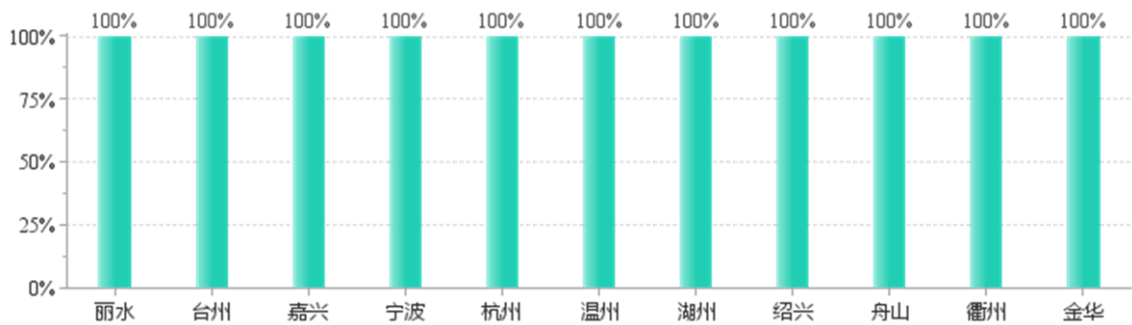


图 38 各市农村黑臭水体排查情况

（七）河湖生态修复

2020 年全省计划建成 100 条“美丽河湖”，完成 500 公里河道综合治理。截至 9 月底，100 条美丽河湖均已完成建设。全省已完成 606.59 公里河道综合治理，已提前完成全省年度任务。详见表 13、图 39。

表 13 各市河湖生态修复情况

指标		全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水
建成“美丽河湖”（条）	任务数	100	14	10	10	6	9	13	10	7	3	9	9
	已完成数	100	14	10	10	6	9	13	10	7	3	9	9
	完成率（%）	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
完成河道综合治理（公里）	任务数	500	95	40	15	90	85	15	35	40	25	5	55
	已完成数	606.59	105.5	54.7	16.68	106.9	83.1	161	54	64.9	24	7	73.8
	完成率（%）	121.3	111.1	136.8	111.2	118.8	97.8	106.7	154.3	162.3	96	140	134.2



图 39 各市河道综合治理进展情况

五、净土行动重点工作绩效目标进展情况

（一）污染地块和垃圾填埋场治理修复

2020 年全省计划完成 90 个县（市、区）污染地块安全利用

率核算，对 1736 个重点行业企业地块开展初步采样检测，完成 134.85 万亩受污染耕地安全利用，完成 3.49 万亩受污染耕地严格管控，城镇人口密集区搬迁改造 59 家危险化学品生产企业，完成 3 个垃圾填埋场生态修复。截至 9 月底，全省 90 个县（市、区）已全部完成污染地块安全利用率核算工作，已提前完成全省年度任务。全省已完成 1736 个重点行业企业地块采样检测，已提前完成全省年度任务。全省已完成 131.01 万亩受污染耕地安全利用，完成率为 97.2%，各市均达到时间进度要求。全省已完成 2.93 万亩受污染耕地严格管控，完成率为 84%，各市均达到时间进度要求。全省城镇人口密集区已完成 51 家危险化学品生产企业搬迁改造，完成率为 86.4%，其中，杭州、宁波、湖州和金华已提前完成年度任务，绍兴、丽水和嘉兴进度较慢，完成率分别为 0、50%和 66.7%。3 个垃圾填埋场正按计划推进生态修复工作。具体见表 14 和图 40—44。

表 14 各市污染地块和垃圾填埋场治理修复开展情况

指标		全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水
完成污染地块安全利用率核算的县（市、区）（个）	任务数	90	13	10	12	5	7	6	9	6	4	9	9
	已完成数	90	13	10	12	5	7	6	9	6	4	9	9
	完成率（%）	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
开展初步采样检测的重点行业企业地块（个）	任务数	1736	180	228	326	142	171	239	155	40	26	186	43
	已完成数	1736	180	228	326	142	171	239	155	40	26	186	43
	完成率（%）	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

指标		全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水
完成受污染耕地安全利用面积（万亩）	任务数	134.85	27.15	17.42	17.88	6.79	1.98	29.21	9.11	18.83	0.13	4.61	1.74
	已完成数	131.01	26.26	16.83	17.47	6.79	1.98	28.81	8.82	17.88	0.13	4.59	1.74
	完成率（%）	97.2	96.7	96.6	97.7	100	100	98.6	96.8	95	100	99.6	100
完成受污染耕地严格管控面积（万亩）	任务数	3.49	0.83	0.18	0.17	0.15	/	0.49	0.08	1.27	/	0.28	0.04
	已完成数	2.93	0.74	0.17	0.15	0.15		0.42	0.07	1.06	/	0.26	0.04
	完成率（%）	84	89.2	94.4	88.2	100	/	85.7	87.5	83.5	/	92.9	100
城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造（个）	任务数	59	3	11	8	1	6	2	9	17	/	/	2
	已完成数	51	3	11	7	1	4	0	9	15	/	/	1
	完成率（%）	86.4	100	100	87.5	100	66.7	0	100	88.2	/	/	50
垃圾填埋场生态修复（个）	任务数	3	/	/	2	/	/	/	/	/	/	/	1
	已完成数	0	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	0
	完成率（%）	0	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	0

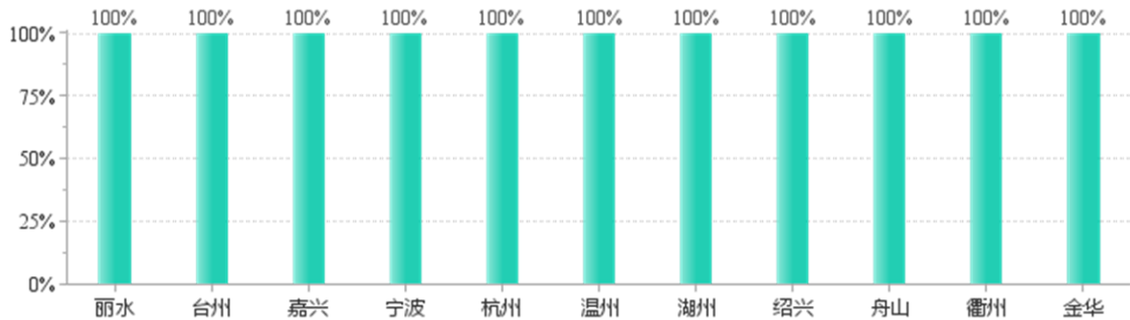


图 40 各市污染地块安全利用率核算工作完成情况

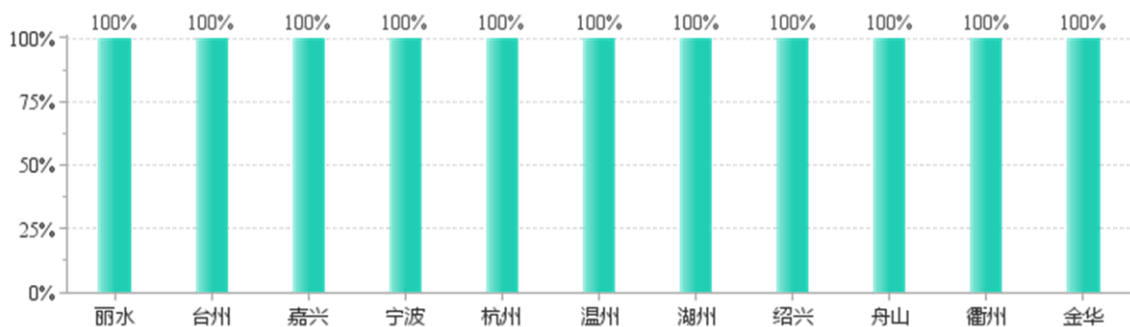


图 41 各市重点行业企业地块初步采样检测完成情况



图 42 各市受污染耕地安全利用完成情况



图 43 各市受污染耕地严格管控完成情况



图 44 各市城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造情况

六、清废行动重点工作绩效目标进展情况

(一) 固体废物处置能力建设

2020 年全省计划新增 35 万吨/年危险废物利用处置能力，新增 2.092 万吨/日生活垃圾处理能力，新增 32 个生活垃圾处理

设施，建设 20 个生活垃圾分类系统，印发实施“无废城市”建设实施方案 101 个市、县（市、区）。截至 9 月底，全省已新增 94.32 万吨/年危险废物利用处置能力，已提前完成全省年度任务，其中，金华、嘉兴、温州、湖州、绍兴、台州和宁波已提前完成年度任务，丽水、舟山、杭州和衢州进度较慢，完成率分别为 0、0、37.5%和 53.2%。全省已新增 0.46 万吨/日生活垃圾处理能力，完成率为 22%，其中，湖州和绍兴已提前完成年度任务，其余市进度均较慢。全省已新增生活垃圾处理设施 9 个，完成率为 28.1%，其中，湖州和绍兴已提前完成年度任务，其余市进度均较慢。全省已建设 9 个生活垃圾分类系统，完成率为 45%，其中，杭州、宁波和湖州已提前完成年度任务，其余市进度均较慢。全省已有 88 个市、县（市、区）印发实施“无废城市”建设实施方案，完成率为 87.1%，其中，杭州、温州、湖州、嘉兴、金华、舟山、台州和丽水已提前完成年度任务，宁波、衢州和绍兴进度较慢，完成率分别为 36.4%、42.9%和 71.4%。详见表 15，图 45—48。

表 15 各市新增危险废物利用处置能力和生活垃圾处理设施情况

指标		全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水
新增危险废物 利用处置能力 (万吨/年)	任务数	35	8	6	1	4	0.5	1	1	9.4	0.5	3	1.5
	已完成数	94.32	3	11.87	8.7	18.1	4.5	4.1	32.5	5	0	6.55	0
	完成率(%)	269.5	37.5	199.5	870	452.5	900	410	3250	53.2	0	218.3	0

指标		全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水
新增生活垃圾 处理能力 (万吨/日)	任务数	2.092	0.635	0.17	0.135	0.06	0.307	0.08	0.326	0.04	/	0.21	0.13
	已完成数	0.46	0	0.07	0	0.06	0.19	0.08	0	0	/	0.01	0.05
	完成率(%)	22	0	41.2	0	100	61.9	100	0	0	/	4.8	38.5
新增生活垃圾 处理设施(个)	任务数	32	6	3	3	1	4	1	5	1	/	5	3
	已完成数	9	0	2	0	1	2	1	0	0	/	2	1
	完成率(%)	28.1	0	66.7	0	100	50	100	0	0	/	40	33.3
生活垃圾分类 系统建设(个)	任务数	20	3	3	2	1	2	2	2	1	1	2	1
	已完成数	9	3	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	完成率(%)	45	100	100	50	100	50	0	0	0	0	0	0
印发实施“无 废城市”建设 实施方案的 市、县(市、 区)(个)	任务数	101	14	11	13	6	8	7	10	7	5	10	10
	已完成数	88	14	4	13	6	8	5	10	3	5	10	10
	完成率(%)	87.1	100	36.4	100	100	100	71.4	100	42.9	100	100	100

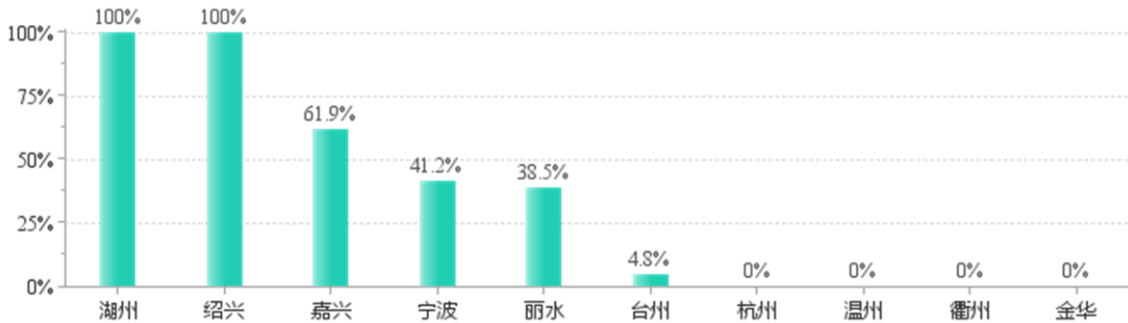


图 45 各市新增生活垃圾处理能力建设情况

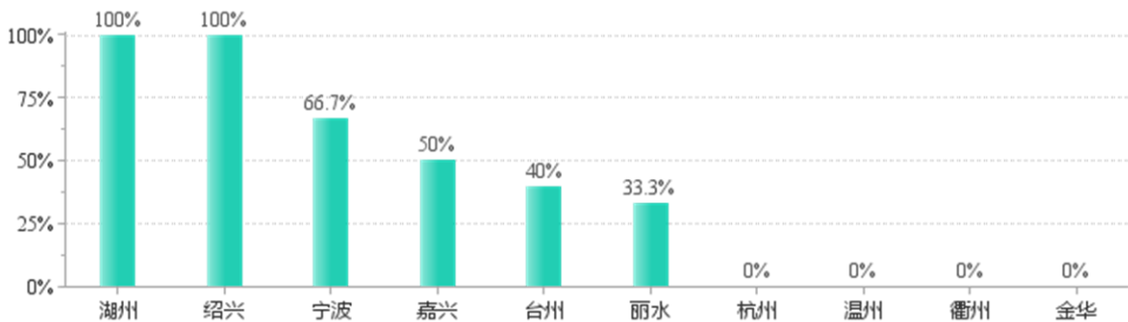


图 46 各市新增生活垃圾处理设施建设情况

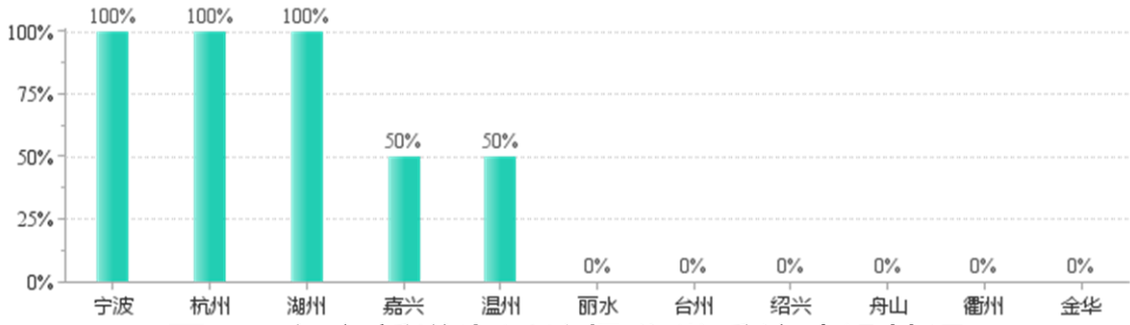


图 47 各市新增生活垃圾分类系统建设情况

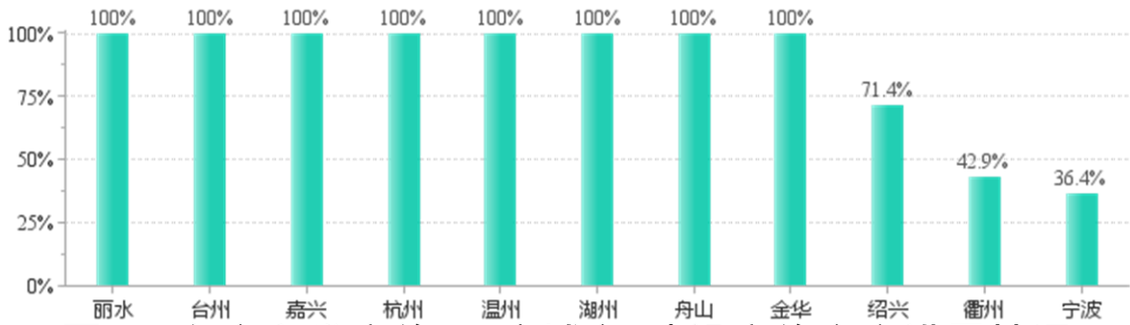


图 48 各市印发实施“无废城市”建设实施方案进展情况

送：生态环境部，省委办公厅、省人大常委会办公厅、省政府办公厅、
省政协办公厅。

发：省美丽浙江建设领导小组成员单位，各市、县（市、区）美丽办。

联系人：陈鼻 联系电话：0571-28913001 传真：0571-28172886 E-mail:chenao@zjepb.gov.cn