

美丽浙江建设

工作简报

第 10 期（总第 173 期）

省生态文明示范创建办公室编

2020 年 8 月 24 日

2020 年 1 至 7 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 7 月，全省设区城市 $PM_{2.5}$ 平均浓度为 25 微克/立方米，同比下降 19.4%。设区城市日空气质量优良天数比率为 93.5%，同比上升 4.3 个百分点。设区城市 PM_{10} 平均浓度为 43 微克/立方米，同比下降 14%。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。空气优良天数比率温州、金华、台州和丽水分别同比下降 1.4、1.4、1.4 和 0.9 个百分点，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。

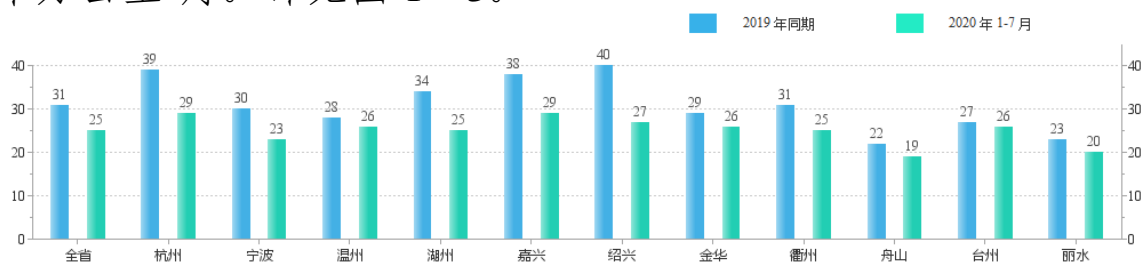


图 1 全省及设区城市 PM_{2.5} 浓度情况

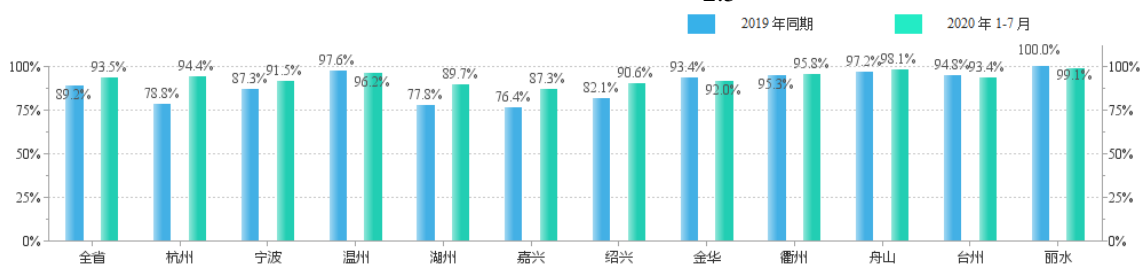


图 2 全省及设区城市日空气质量优良天数比率情况

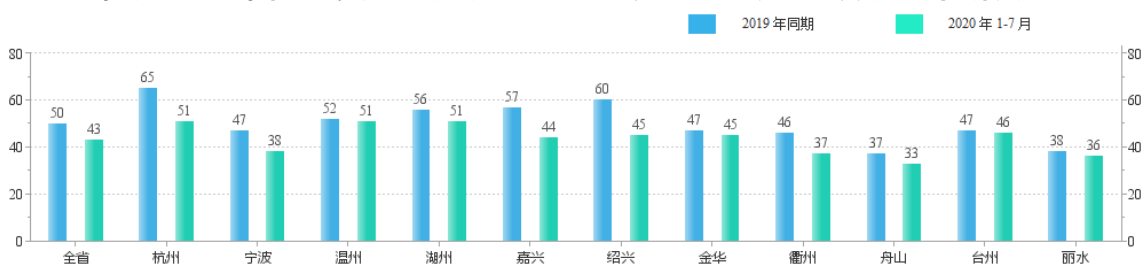


图 3 全省及设区城市 PM₁₀ 浓度下降情况

(二) 水环境质量

2020 年 1 至 7 月，全省地表水省控断面 I—III 类水质比例为 89.1%，同比持平。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 95.1%，同比持平。全省交接断面满足功能要求比例为 97.9%，同比上升 4.1 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%，嘉兴和宁波同比上升，温州、台州和杭州同比分别下降 12.5、11.6 和 3.2 个百分点。宁波、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%，温州、台州和杭州同比分别下降 12.5、10 和 7.7 个百分点。杭州、宁波、绍兴、金华、衢州、舟山、台州和丽水等 8 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，湖州下降 5.6 个百分点。各市县级以上饮用水水源达标率均为 100%。详见图 4—7。

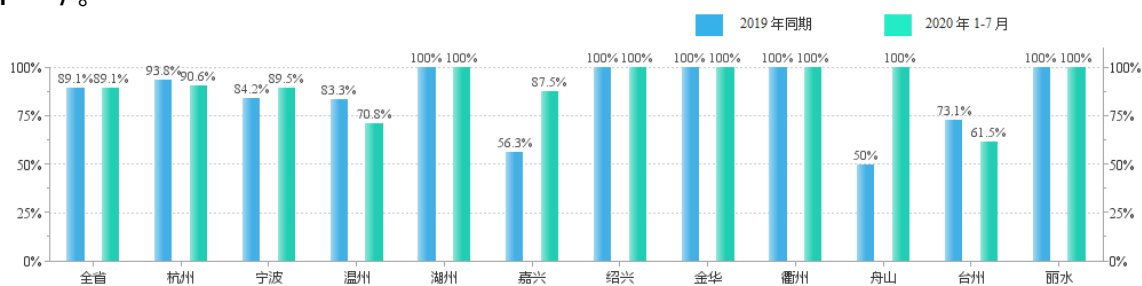


图 4 全省及各市省控断面 I—III 类水质比例情况

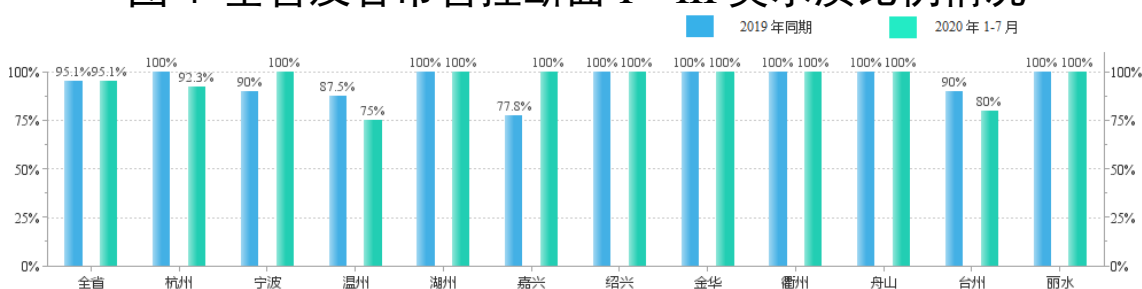


图 5 全省及各市国家“水十条”考核断面 I—III 类水质比例情况

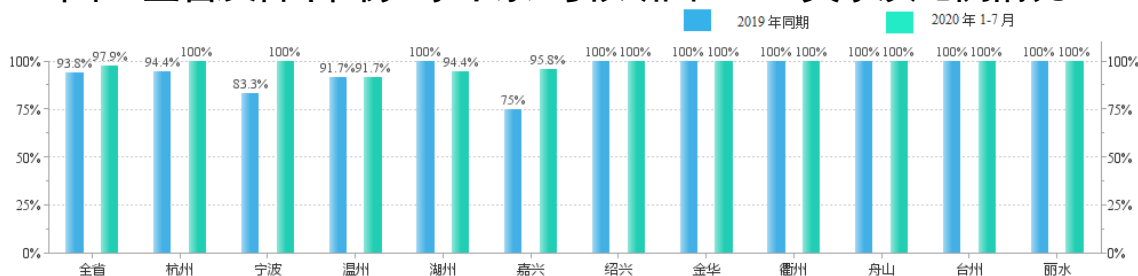


图 6 全省及各市交接断面满足功能要求比例情况

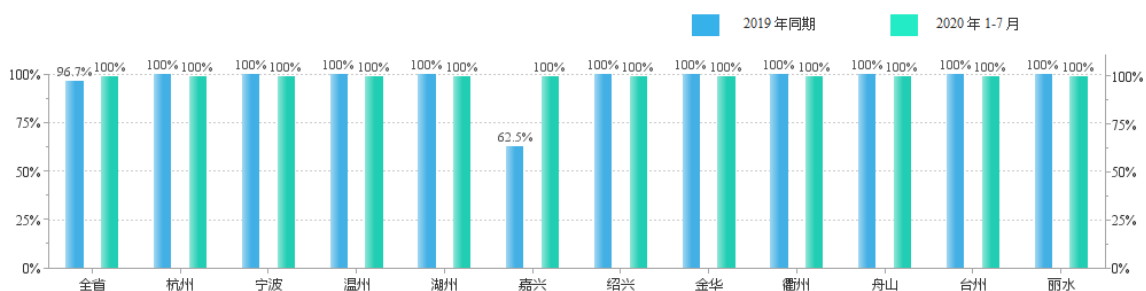


图 7 全省及各市县级以上饮用水水源达标率情况

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 7 月底，全省生态保护和环境治理业投资同比增长 2.4%。其中，宁波、台州、杭州和嘉兴为负增长。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 (%)	2.4	-11	-24.3	26	5.5	-3.4	11.3	7.1	41.7	78.2	-15.7	3.5

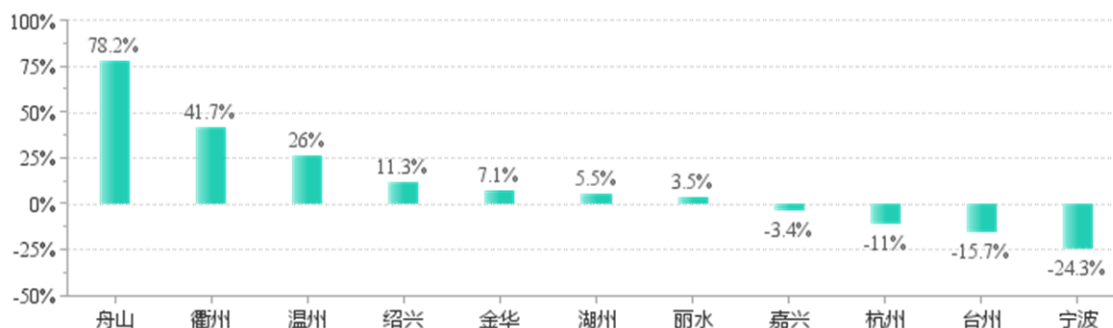


图 8 各市生态保护和环境治理业投资增长情况

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、43 个工业类和市政类臭气异味治理项目。截至 7 月底，102 个重点工业园区废气整治整体完成率为 86.1%，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 593 个工业项目废气治理，完成率为 59.3%，其中，台州、衢州、杭州、舟山和嘉兴进度较慢，完成率分别为 37.1%、37.8%、38.4%、40% 和 54.7%。全省已完成 22 个工业类臭气异味项目治理，完成率为 55%，其中，舟山和丽水已提前完成年度任务，湖州、嘉兴、杭州、台州和宁波进度较慢，完成率分别为 0、25%、40%、40% 和 57.1%；全省已完成 1 个市政类臭气异味项目治理，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。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 (%)	86.1	83.9	90.3	79.4	86.1	92	82.3	86.8	81.5	100	82.1	82.6
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	593	53	86	53	86	64	73	81	17	6	56	18
	完成率(%)	59.3	38.4	64.2	81.5	74.1	54.7	68.9	95.3	37.8	40	37.1	64.3

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	22	2	4	7	0	1	4	/	/	1	2	1
		完成率(%)	55	40	57.1	70	0	25	80	/	/	100	40	100
	市 政 类	任务数	3	/	/	/	/	/	2	/	/	1	/	/
		已完成数	1	/	/	/	/	/	0	/	/	1	/	/
		完成率(%)	33.3	/	/	/	/	/	0	/	/	100	/	/

注：“/”表示没有下达任务，下同。

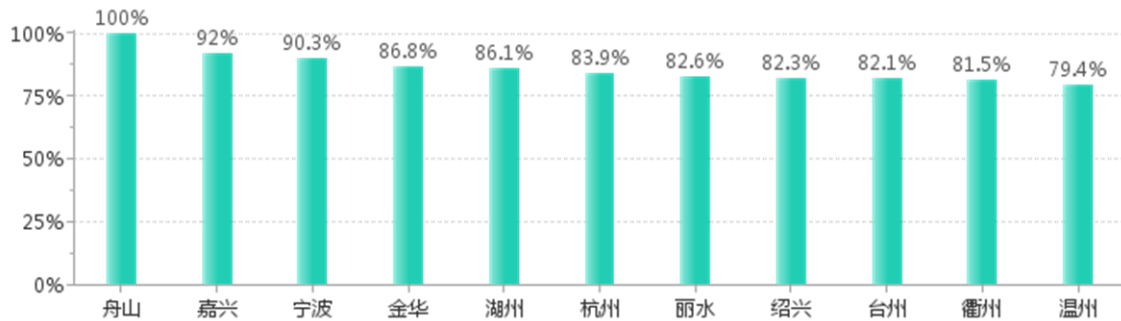


图9 各市工业园区废气整治项目进展情况

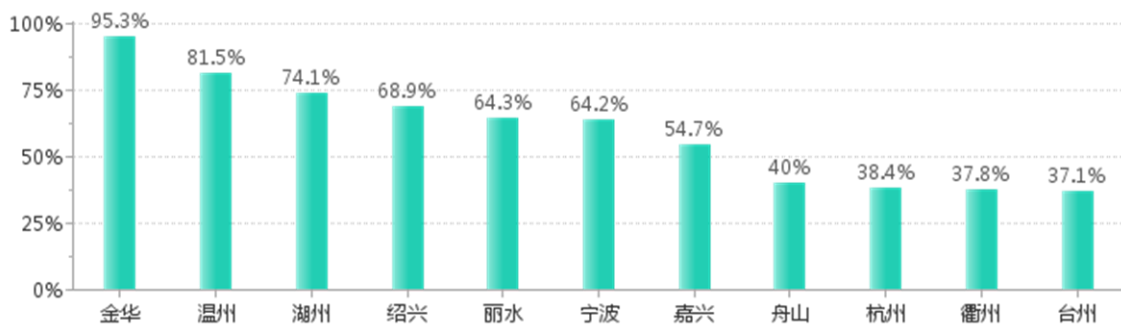


图10 各市工业项目废气治理项目进展情况

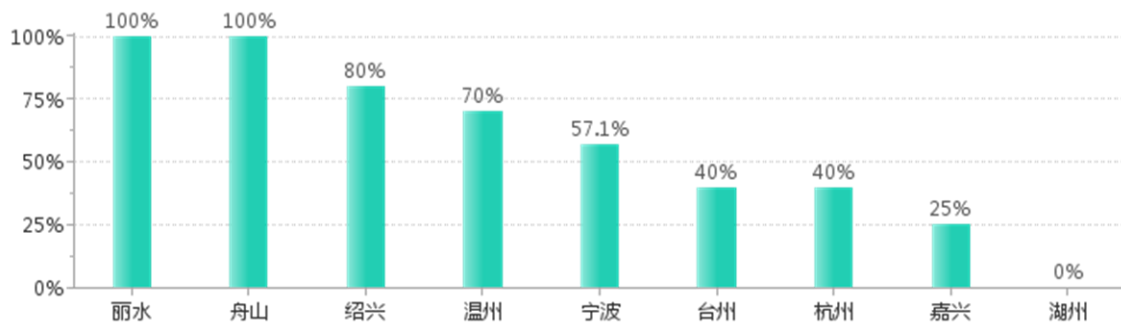


图 11 各市工业类臭气异味治理项目进展情况

(二) 产业结构调整

2020 年全省计划完成城市建成区重污染企业搬迁改造或关闭退出 26 个,落后产能淘汰和过剩产能压减 1000 家,开展 VOCs 排放重点企业自动监控体系建设 263 个。截至 7 月底,全省已完成 18 个城市建成区重污染企业搬迁改造或关闭退出,完成率为 69.2%,其中,温州、湖州和衢州已提前完成年度任务,宁波、嘉兴、金华和台州进度较慢,完成率分别为 0、0、0 和 25%。全省已完成 554 家落后产能淘汰和过剩产能压减,完成率为 55.4%。全省已完成 216 个 VOCs 排放重点企业自动监控体系建设,完成率为 82.1%,其中,台州、杭州、湖州、绍兴和衢州已提前完成年度任务,温州、金华和舟山进度较慢,完成率分别为 0、32.1%和 50%。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	任务数	26	5	2	11	1	1	/	1	1	/	4	/

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
污染企业搬迁改造或关闭退出(个)	已完成数	18	4	0	11	1	0	/	0	1	/	1	/
	完成率(%)	69.2	80	0	100	100	0	/	0	100	/	25	/
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	554	56	65	34	64	102	79	32	32	11	52	27
	完成率(%)	55.4	56	54.2	28.3	53.3	85	56.4	35.6	80	55	65	54
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	216	53	44	0	5	40	27	9	2	1	35	/
	完成率(%)	82.1	100	71	0	100	78.4	100	32.1	100	50	109.4	/

注：企业落后产能淘汰和过剩产能压减(家)为季度数据

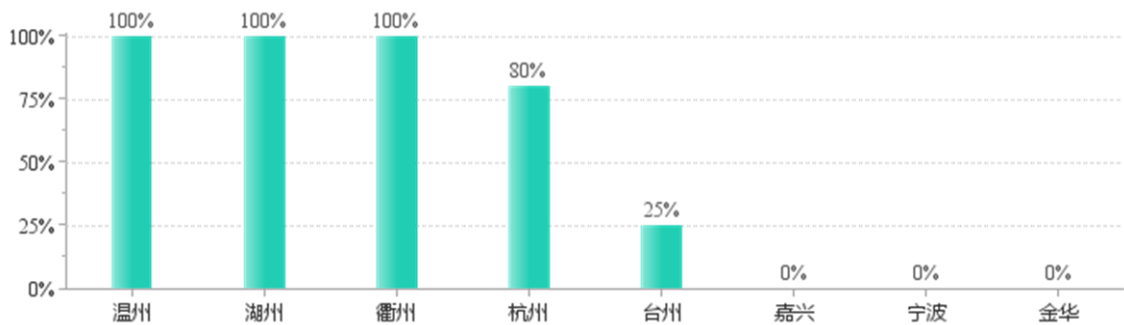


图 12 各市城市建成区重污染企业搬迁改造或关闭退出进展情况

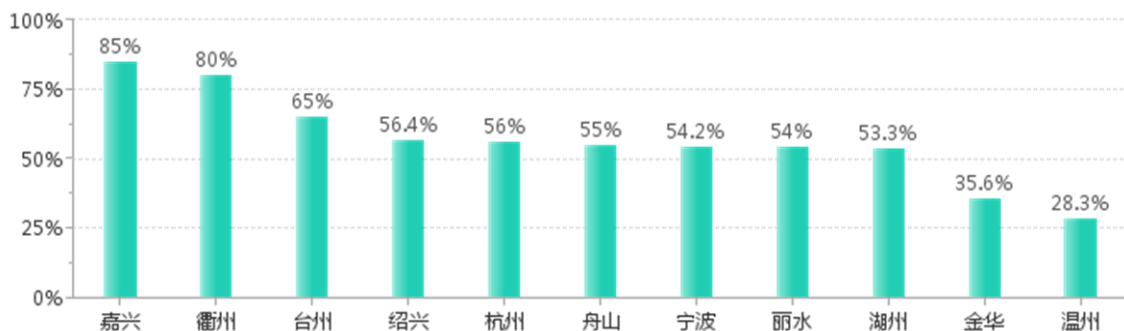


图 13 各市企业落后产能淘汰和过剩产能压减进展情况

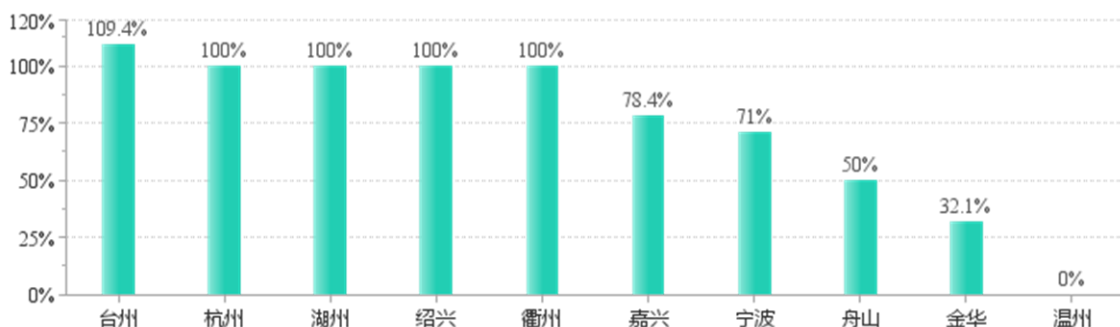


图 14 各市 VOCs 排放重点企业自动监控体系建设情况

(三) 能源结构调整

2020 年全省计划淘汰 35 蒸吨以下燃煤小锅炉 242 台，低氮改造燃气锅炉 2296 台。截至 7 月底，全省已完成 45 台 35 蒸吨以下燃煤小锅炉淘汰，完成率为 18.6%，除湖州外，各市进度均较慢。全省已完成 1207 台燃气锅炉低氮改造，完成率为 52.6%，其中，湖州和金华已提前完成年度任务，台州、丽水、杭州、宁波、温州、嘉兴、衢州和绍兴进度较慢，完成率分别为 28.5%、37.5%、37.8%、42.2%、44.1%、45.3%、45.7% 和 45.8%。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	45	6	0	6	13	2	5	5	5	0	0	3
	完成率 (%)	18.6	9.8	0	23.1	68.4	5.9	25	38.5	55.6	0	0	30
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	1207	159	166	56	151	136	158	279	21	9	57	15
	完成率 (%)	52.6	37.8	42.2	44.1	103.4	45.3	45.8	105.3	45.7	69.2	28.5	37.5

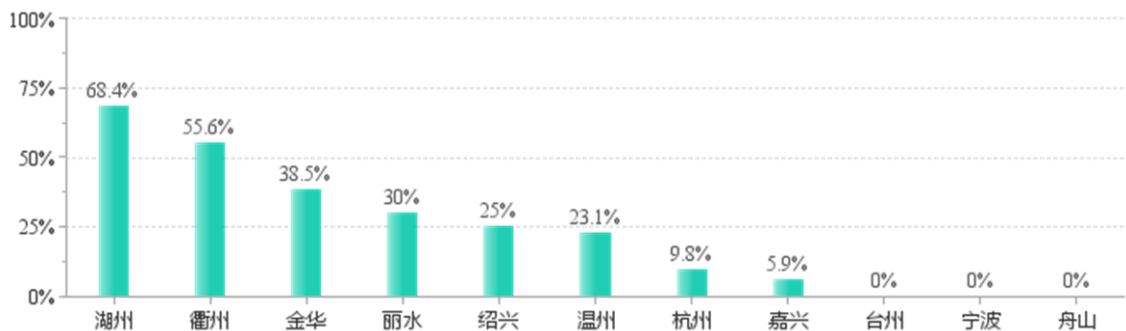


图 15 各市 35 蒸吨以下燃煤小锅炉淘汰完成情况

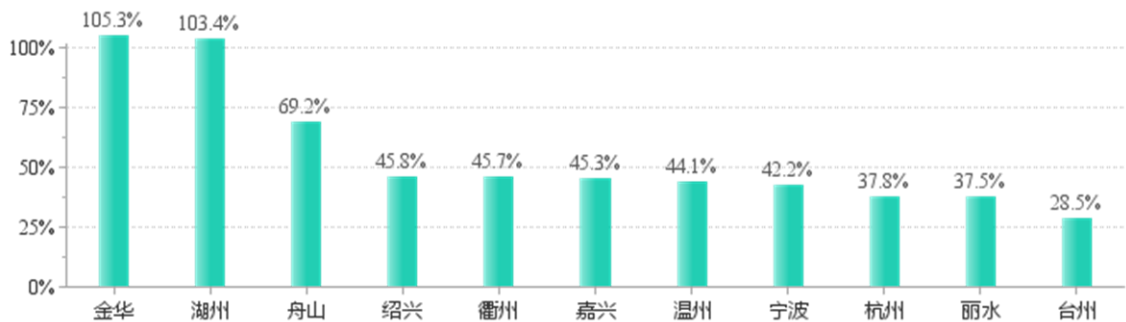


图 16 各市燃气锅炉低氮改造完成情况

(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公交、出租车清洁能源车 6250 辆，新建改造港口岸电设施 50 套，邮政车辆新能源或清洁能源使用数 800 辆，淘汰国三及以下标准营运柴油货车 10568 辆。截至 7 月底，全省建成区新增或更新公交、出租车清洁能源车 3115 辆，完成率为 49.8%，除杭州外，其余市进度均较慢。全省已完成 70 套新建改造港口岸电设施，已提前完成全省年度任务。全省已完成 836 辆邮政车辆新能源或清洁能源使用，已提前完成全省年度任务，其中，杭州、金华和嘉兴

已提前完成年度任务，丽水和湖州进度较慢，完成率分别为 36% 和 38.8%。全省已完成 17125 辆国三及以下标准营运柴油货车淘汰，已提前完成全省年度任务，其中台州进度较慢，完成率为 49.8%。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	3115	1907	202	490	0	68	111	170	19	39	99	10
	完成率（%）	49.8	63.6	33.2	54.3	0	23.1	36.6	38.6	16.5	24.4	49.5	6.1
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	70	5	16	4	28	10	/	/	/	1	2	4
	完成率（%）	140	250	200	133.3	121.7	100	/	/	/	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	836	162	65	62	31	108	99	196	21	28	55	9
	完成率（%）	104.5	147.3	59.1	62	38.8	135	123.8	163.3	84	112	122.2	36
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	16503	2327	6867	621	1628	853	1155	378	1043	815	438	378
	完成率（%）	156.2	/	124.4	86.7	579.4	116.2	224.3	389.7	165.3	139.8	44.4	75.1

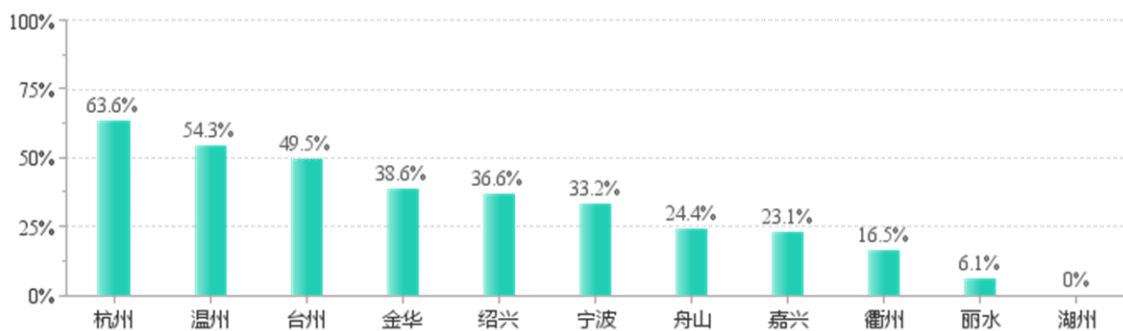


图 17 各市城市建成区新增或更新公交、出租车清洁能源车数量

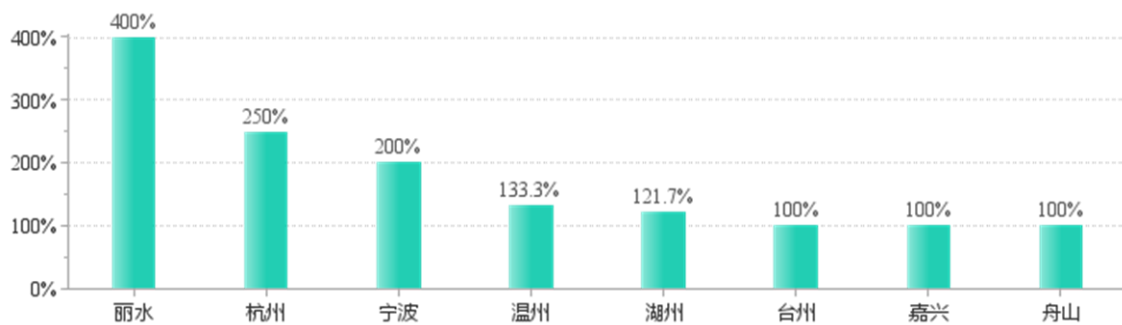


图 18 各市新建改造港口岸电设施数量

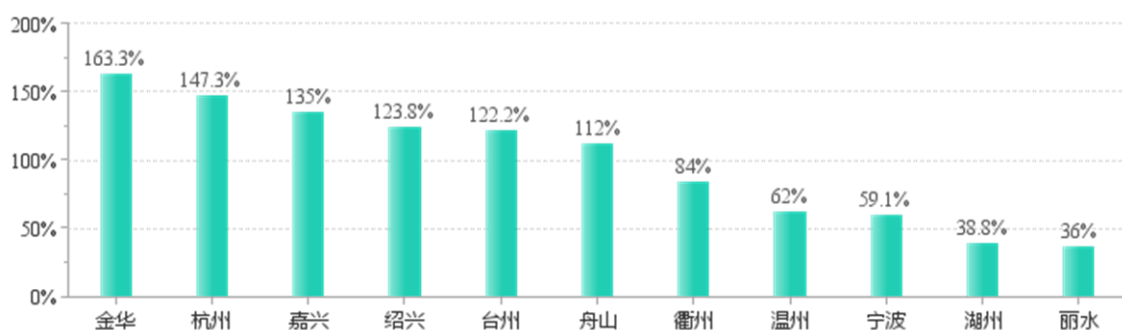


图 19 各市邮政车辆新能源或清洁能源使用数量

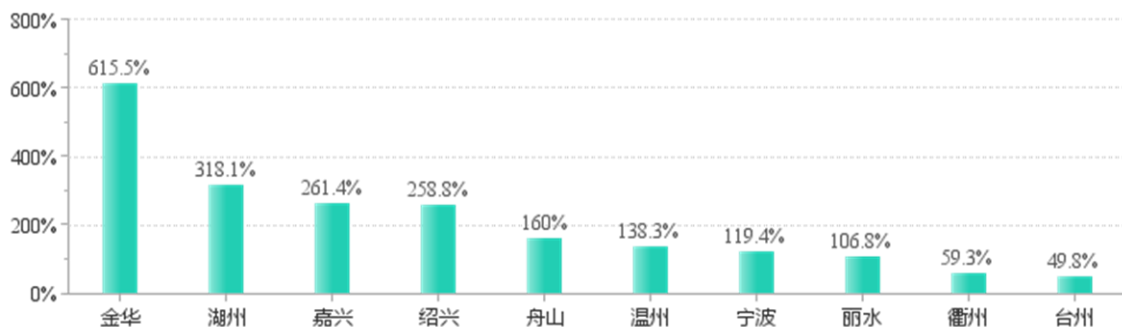


图 20 各市国三及以下标准营运柴油货车淘汰数量

(五) 用地结构调整

2020 年全省计划开展废弃矿山修复 731 座，全省秸秆综合利用率计划达到 95%。截至 7 月底，全省已完成 538 座废弃矿山修复，完成率为 73.6%，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	538	71	98	48	45	3	74	80	20	20	71	8
	完成率 (%)	73.6	68.9	64.9	67.6	81.8	60	80.4	83.3	62.5	76.9	76.3	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	95.6	95.4	96.1	96.2	97.4	96	95.5	95.5	98.2	96.9	95.1

注：废弃矿山修复为季度数据。

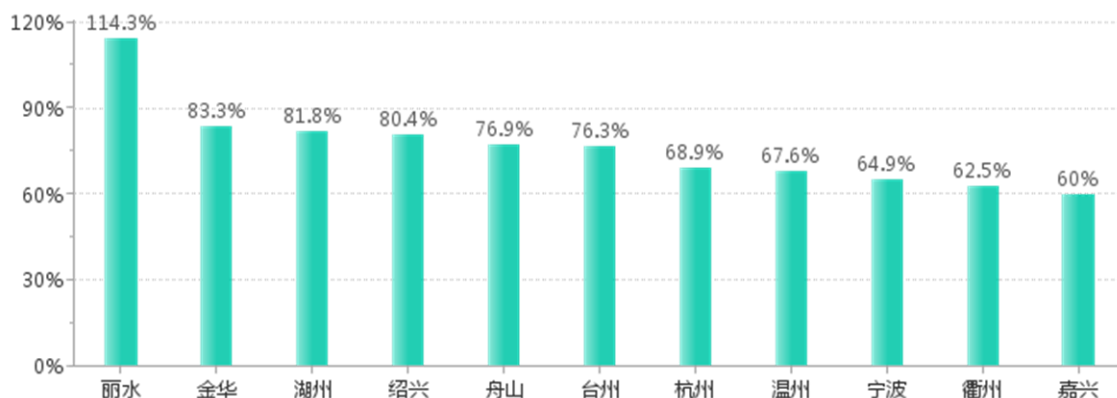


图 21 各市废弃矿山修复情况

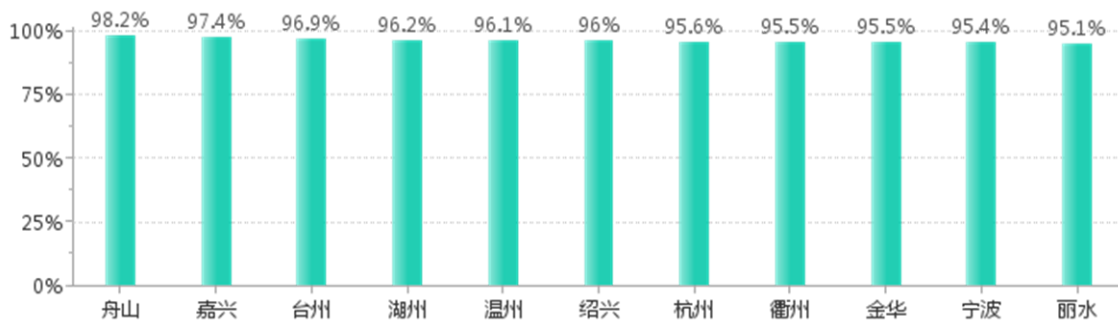


图 22 各市秸秆利用率情况

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 年全省计划建设工业园区“污水零直排区”88 个、生活小区类“污水零直排区”1106 个、镇（街道）“污水零直排区”330 个。截至 7 月底，全省已完成 4 个工业园区“污水零直排区”建设，完成率为 4.5%，各市进度均较慢。全省已完成 501 个生活小区类“污水零直排区”建设，完成率 45.3%，湖州、绍兴、温州、丽水、舟山、宁波、杭州和衢州进度较慢，完成率分别为 4.3%、6.1%、15%、19%、26.7%、27.5%、49.6%和 50%。全省已完成 28 个镇（街道）“污水零直排区”建设，完成率 8.5%，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	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0
	完成率（%）	4.5	0	0	0	0	15.4	0	0	0	33.3	7.7	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	501	124	22	12	3	38	4	157	24	8	105	4
	完成率（%）	45.3	49.6	27.5	15	4.3	63.3	6.1	60.4	50	26.7	74.5	19
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	28	6	0	0	0	4	5	8	4	0	0	1
	完成率（%）	8.5	12	0	0	0	14.3	13.5	36.4	23.5	0	0	3.2

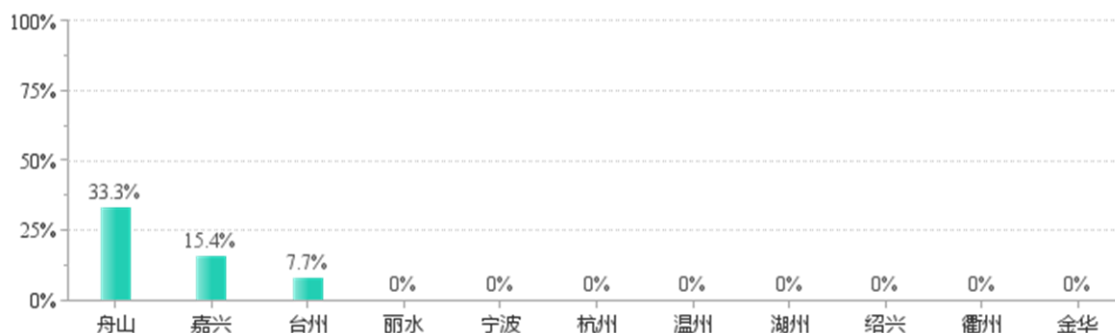


图 23 各市工业园区“污水零直排区”建设进展情况

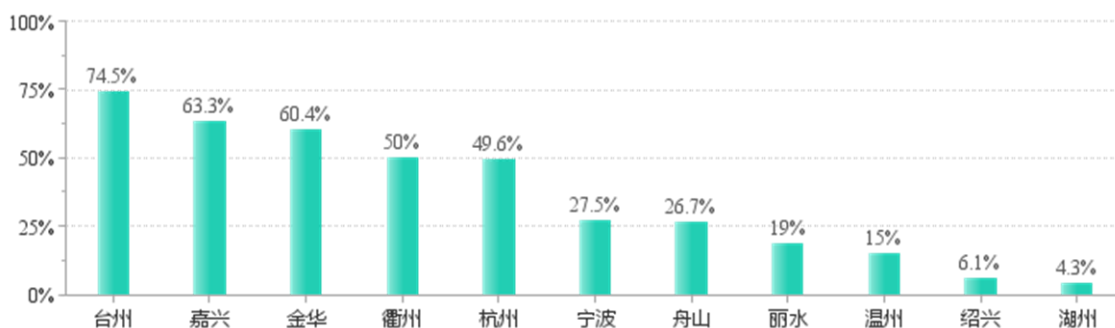


图 24 各市生活小区类“污水零直排区”建设进展情况

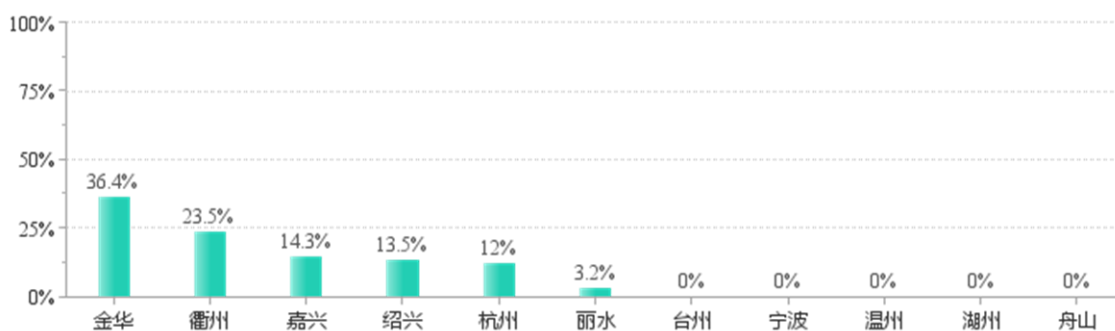


图 25 各市镇（街道）“污水零直排区”建设情况

（二）城镇生活污水处理

2020 年全省计划开展污水处理厂清洁排放技术改造 46 座，建设改造城镇污水管网 1526 公里，再生水利用工程项目 2 个。

截至7月底，全省已完成6座污水处理厂清洁排放技术改造，完成率为13%，各市进度均较慢。全省已完成1194.4公里城镇污水管网建设，完成率为78.3%，其中，杭州和金华已提前完成年度任务，舟山和宁波进度较慢，完成率分别为48.5%和57%。全省已完成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)	确保完成	46	5	9	5	3	1	3	7	2	/	7	4
	已完成数	6	1	1	0	1	0	1	0	0	/	2	0
	完成率(%)	13	20	11.1	0	33.3	0	33.3	0	0	/	28.6	0
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	1194.4	105	96.8	190	122.4	109	74.2	180.5	67	7.5	145	97
	完成率(%)	78.3	119.3	57	71.2	63.4	90.8	78.1	102	63.8	48.5	75.9	92.8
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	/	/	/	/

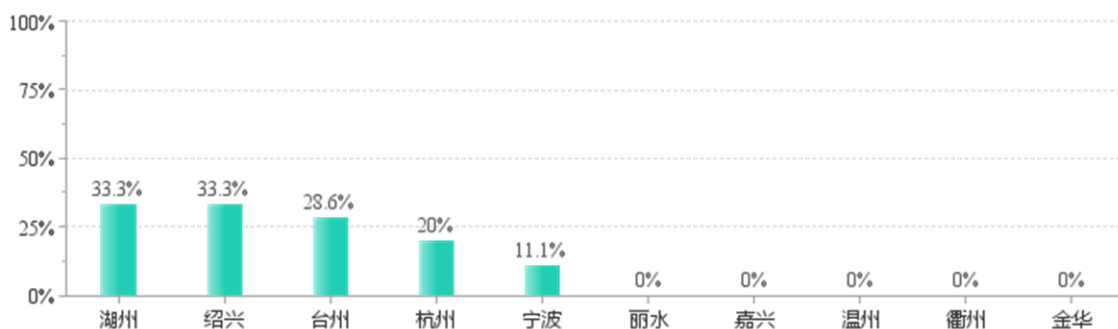


图26 各市城镇污水处理厂清洁排放技术改造情况

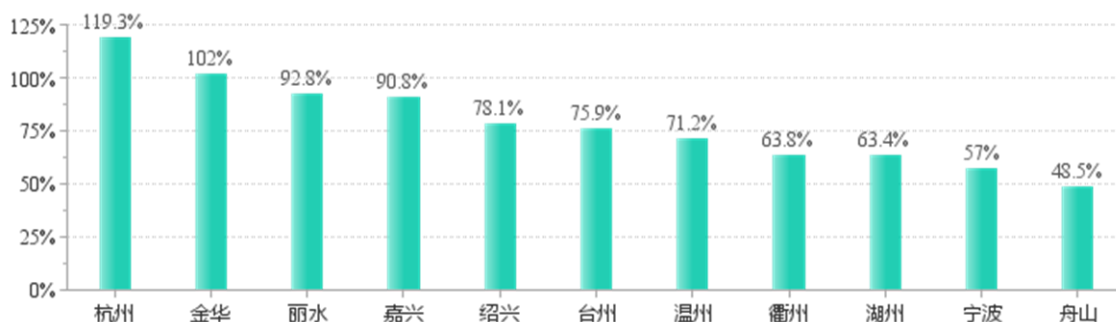


图 27 各市城镇污水管网建设改造进展情况

(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 7 月底，全省已完成 288 个“千吨万人”以上饮用水水源保护区划定，完成率为 96.6%，温州和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)	确保完成	298	28	29	54	16	/	22	44	9	32	32	32
	已完成数	288	28	29	45	16	/	21	44	9	32	32	32
	完成率(%)	96.6	100	100	83.3	100	/	95.5	100	100	100	100	100

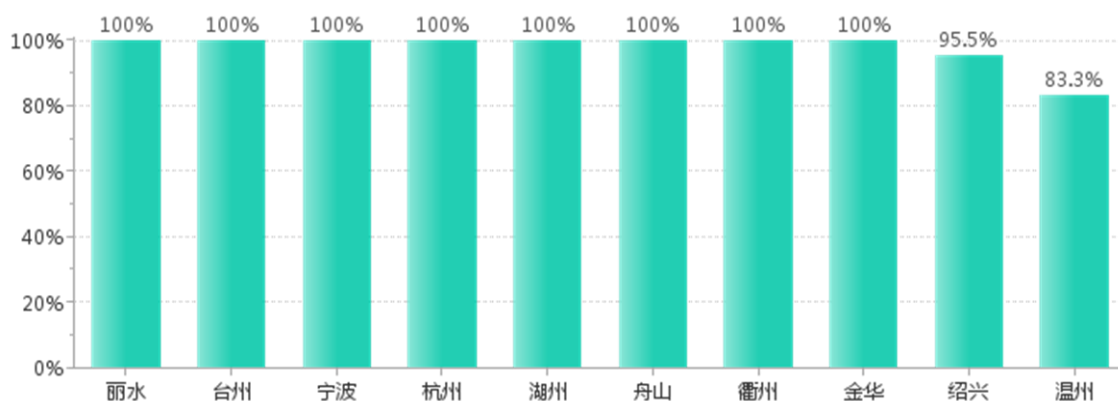


图 28 各市“千吨万人”以上饮用水水源保护区划定情况

(四) 入河排污口监测

2020 年全省计划开展 653 个入河排污口监测。截至 7 月底，全省已完成 373 个入河排污口监测，完成率为 57.1%，其中，温州、湖州、宁波和杭州进度较慢，完成率分别为 28.8%、45.5%、52.4%和 54.5%。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	653	121	42	118	99	40	14	60	56	/	55	48
	已完成数	373	66	22	34	45	26	12	49	37	/	39	43
	完成率(%)	57.1	54.5	52.4	28.8	45.5	65	85.7	81.7	66.1	/	70.9	89.6

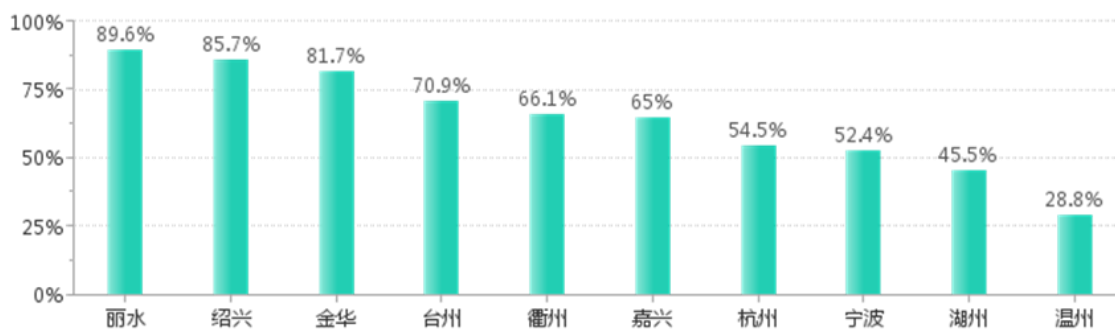


图 29 各市入河排污口监测开展情况

（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 7 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 7570 艘船长<35m 国内海洋渔船防油污设备安装，完成率为 67.2%，其中，嘉兴、宁波和绍兴进度较慢，完成率分别为 0、43.6%和 45%。全省 100—400 总吨内河货船生活污水收集装置改造率为 99%，杭州、绍兴、金华、衢州和丽水已提前完成年度任务，湖州和嘉兴达到时间进度要求。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	7570	/	1354	926	/	0	9	/	/	3311	1970	/
	完成率（%）	67.2	/	43.6	73.6	/	0	45	/	/	85.1	73.5	/
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（%）	99	100	/	/	99	97	100	100	100	/	/	100

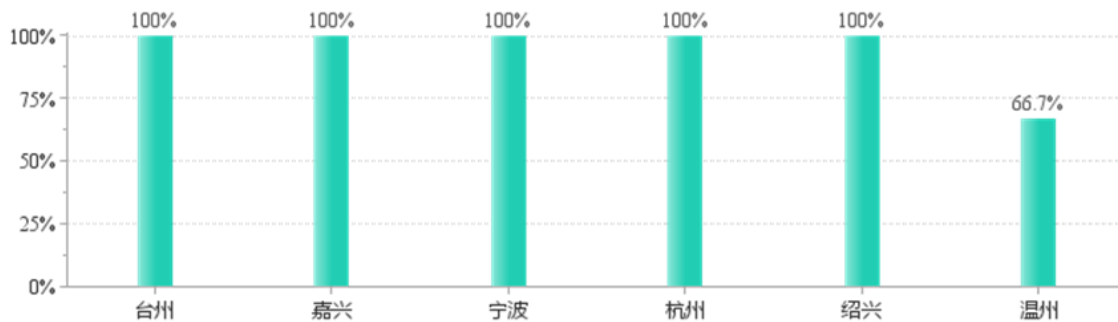


图 30 各市入海河流考核断面水质达标情况

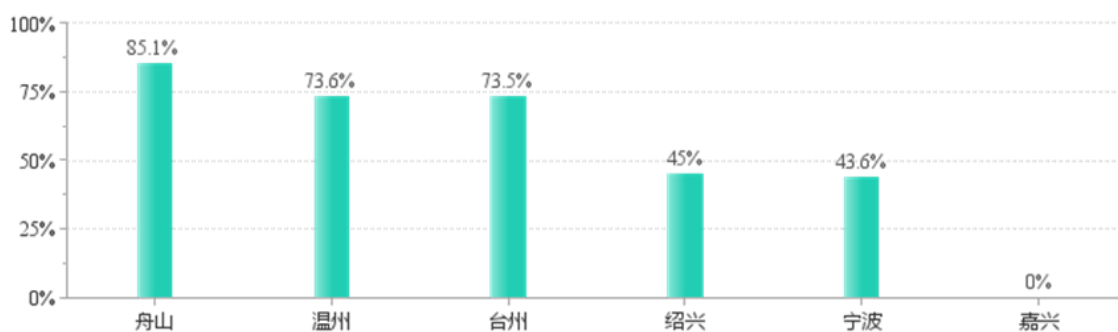


图 31 各市船长<35m 国内海洋渔船防油污设备安装情况

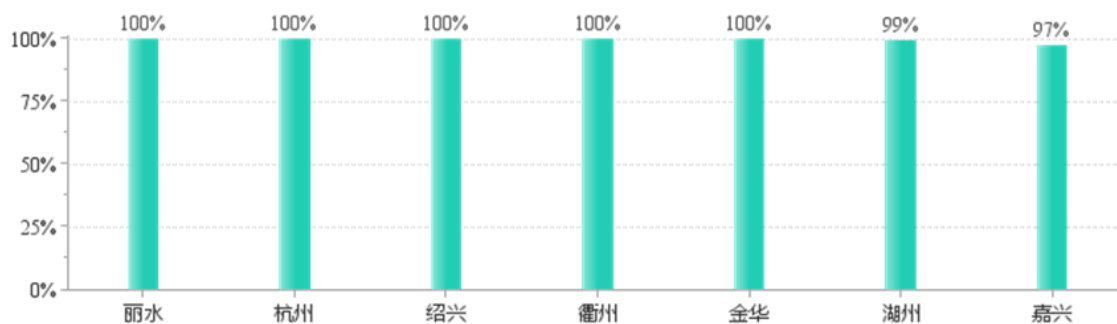


图 32 各市 100—400 总吨内河货船生活污水收集装置改造完成情况

（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，建成万头以上生态美丽牧场 70 家，氮磷生态拦截沟渠 101 个，水产健康养殖示范场 300 家，全省农村生活污水治理设施标准化运维站点 9785 个，开展农村黑臭水体排查 90 个县（市、区）。截至 7 月底，全省已完成 196.1 万新增农村居民饮用水达标提标，完成率为 94.2%，其中，宁波、湖州和衢州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 17 家万头以上生态美丽牧场建设，完成率为 24.3%，其中，舟山已提前完成年度任务，湖州、嘉兴、绍兴、丽水、温州、杭州、宁波、台州和衢州进度较慢，完成率分别为 0、0、0、0、8.3%、27.3%、30.8%、37.5%和 50%。全省已完成 21 个氮磷生态拦截沟渠建设，完成率为 20.8%，各市进度均较慢。全省已完成 108 家水产健康养殖示范场建设，完成率为 36%，其中，宁波、衢州、舟山、台州、温州、绍兴和金华进度较慢，完成率分别为 0、0、0、0、18.5%、36.7%%和 50%。全省已完成 6785 个全省农村生活污水治理设施标准化运维站点，完成率为 69.3%。全省 90 个县均已完成农村黑臭水体排查，已提前完成全省年度任务。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	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

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
民饮用水达标提标(万)	已完成数	196.1	290	2.2	44.50	1.5	5.47	4.66	25.60	24.6	6.8	24.9	26.9
	完成率(%)	94.2	99	100	95.9	100	99.5	99.1	93.4	100	89.5	80.6	95.7
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	17	3	4	1	0	0	0	3	2	1	3	0
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	21	3	1	2	2	7	0	4	2	0	0	0
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	108	22	0	5	33	23	11	7	0	0	0	7
	完成率(%)	36	61.1	0	18.5	78.6	76.7	36.7	50	0	0	0	77.8
建成农村生活污水治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	6785	1898	491	481	163	175	796	1507	435	140	498	201
	完成率(%)	69.3	79.4	53.8	73.2	57.2	80.6	76.5	70.6	56.3	73.7	58.7	59.8
开展农村黑臭水体排查的县(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

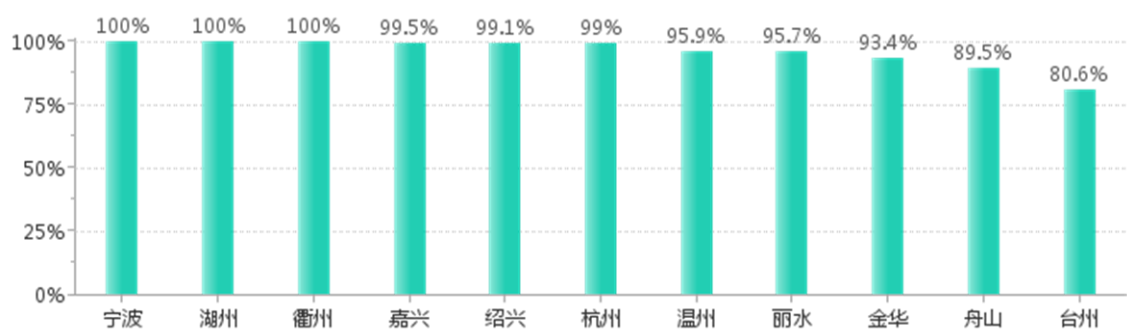


图 33 各市新增农村居民饮用水达标提标情况

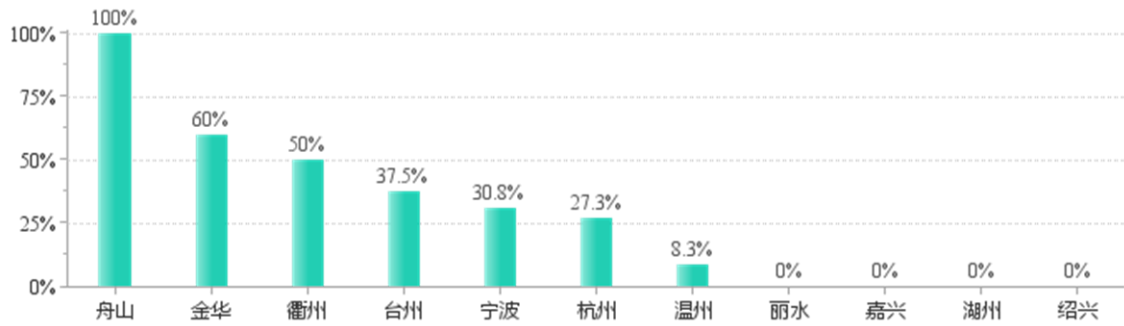


图 34 各市万头以上生态美丽牧场建设情况

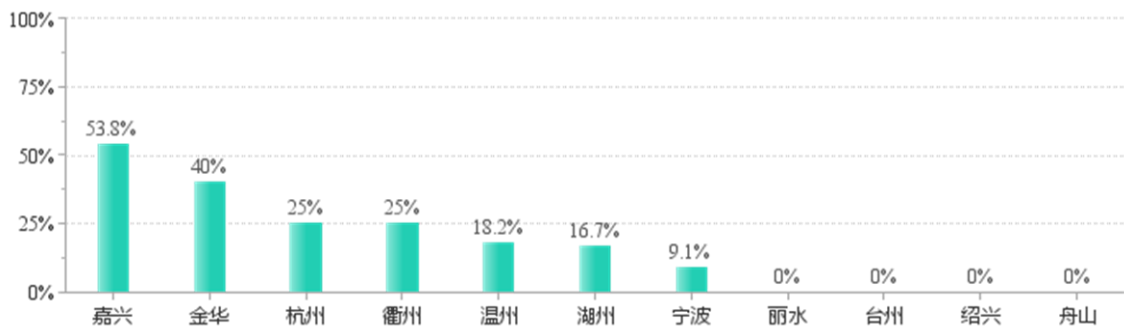


图 35 各市氮磷生态拦截沟渠建设情况

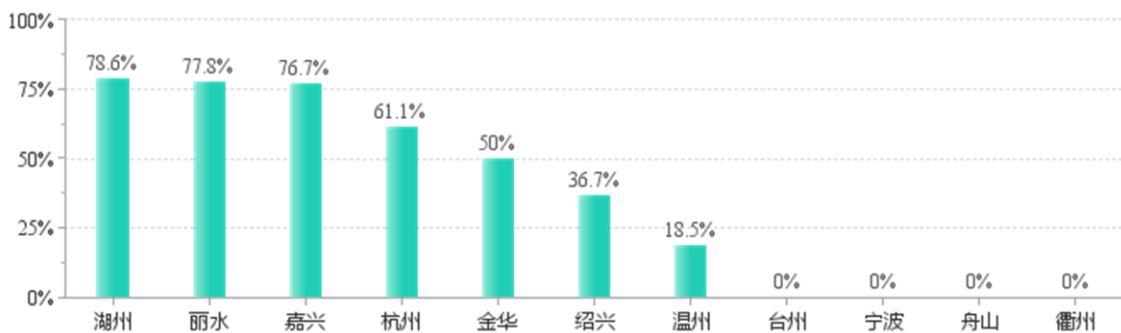


图 36 各市水产健康养殖示范场建设情况

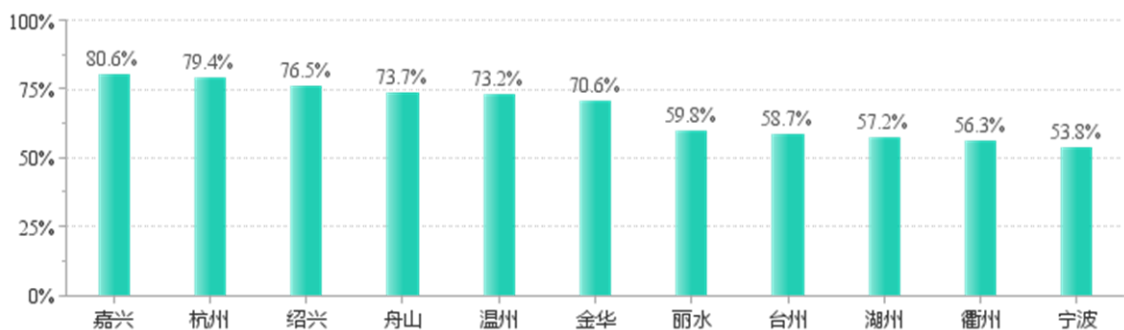


图 37 各市农村生活污水治理设施标准化运维站点建设情况

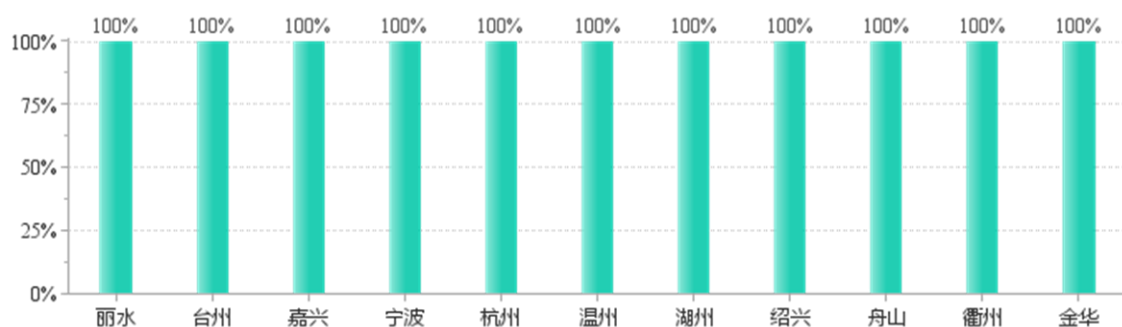


图 38 各市农村黑臭水体排查情况

(七) 河湖生态修复

2020 年全省计划建成“美丽河湖”100 条，完成河道综合治理 500 公里。截至 7 月底，100 条美丽河湖均已启动建设，整体完成率为 93%，各市均达到时间进度要求。全省已完成 447.1 公里河道综合治理，完成率为 89.4%，其中，金华、衢州和绍兴已提前完成年度任务，嘉兴进度较慢，完成率为 52.6%。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
	整体完成率（%）	93	94	79	86	88	89	100	99	95	86	94	93
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	447.1	76.6	38.1	11.8	85.6	44.7	15.2	47.9	52.4	19.9	4.9	50
	完成率（%）	89.4	80.6	95.3	78.7	95.1	52.6	101.3	136.9	131	79.6	98	90.9

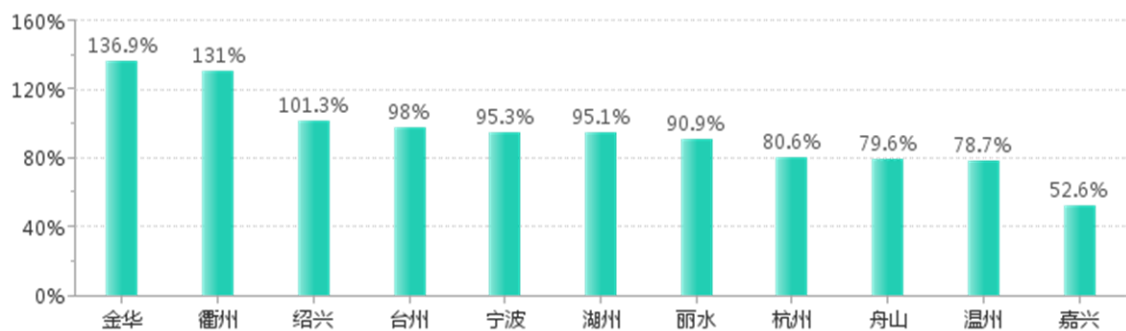


图 39 各市河道综合治理进展情况

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 年全省计划完成污染地块安全利用率核算 90 个县（市、区），开展初步采样检测的重点行业企业地块 1736 个，完成受污染耕地安全利用 134.85 万亩，受污染耕地严格管控 3.49 万亩，城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造 59 家，垃圾填埋场生态修复 3 个。截至 7 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 1481 个重点行业企业地块采样检测，完成率为 85.3%，其中，台州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 115.19 万亩受污染耕地安全利用，完成率为 85.4%，其中，舟山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 2.12 万亩受污染耕地严格管控，完成率为 60.7%，其中，丽水和湖州已提前完成年度任务，绍兴、金华、杭州和衢州进度较慢，完成率分别

为 44.9%、50%、54.2%和 56.7%。全省已完成 50 家城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造，完成率为 84.7%，其中，杭州、宁波、湖州和金华已提前完成年度任务，绍兴和丽水进度较慢，完成率分别为 0 和 50%。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	1481	170	157	320	119	161	168	102	31	24	186	43
	完成率（%）	85.3	94.4	68.9	98.2	83.8	94.2	70.3	65.8	77.5	92.3	100	100
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	115.19	22.31	16.83	16.26	6.43	1.77	25.76	8.17	11.2	0.13	4.59	1.74
	完成率（%）	85.4	82.2	96.6	90.9	94.7	89.4	88.2	89.7	59.5	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	2.12	0.45	0.17	0.11	0.15	/	0.22	0.04	0.72	/	0.22	0.04
	完成率（%）	60.7	54.2	94.4	64.7	100	/	44.9	50	56.7	/	78.6	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	50	3	11	7	1	4	0	9	14	/	/	1
	完成率（%）	84.7	100	100	87.5	100	66.7	0	100	82.4	/	/	50
垃圾填埋场生态修复	任务数	3	/	/	2	/	/	/	/	/	/	/	1

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
态修复 (个)	已完成数	0	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	0
	完成率 (%)	0	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	0

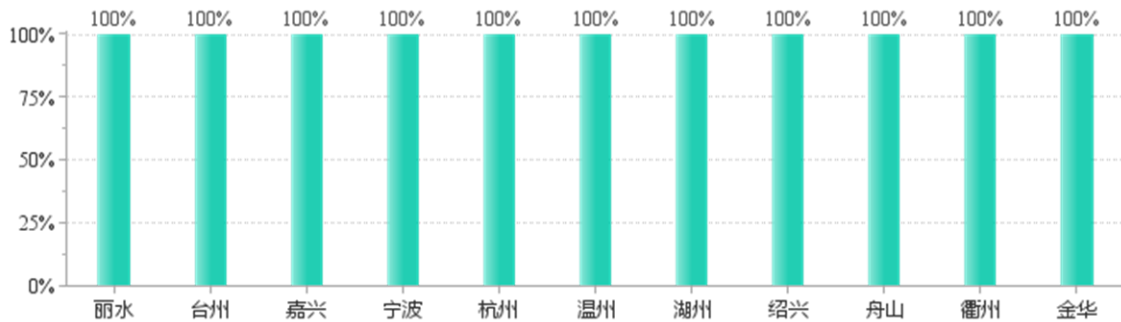


图 40 各市污染地块安全利用率核算工作完成情况

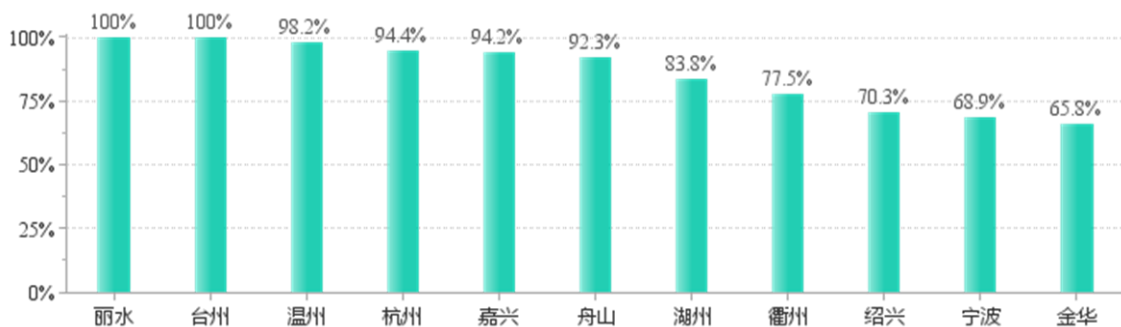


图 41 各市重点行业企业地块初步采样检测完成情况

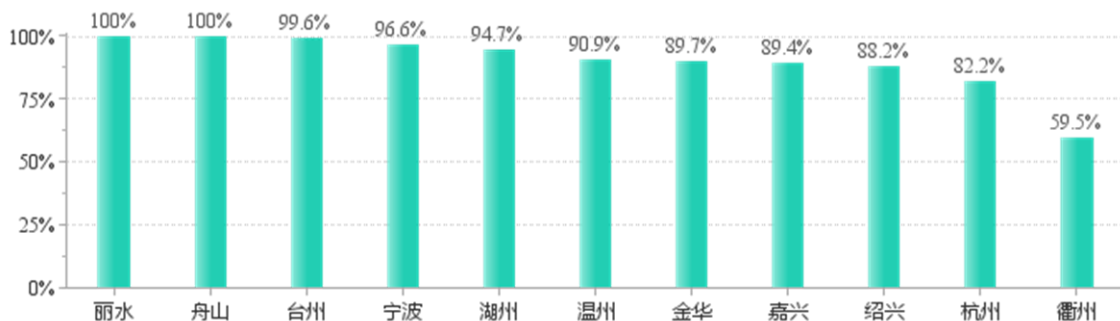


图 42 各市受污染耕地安全利用完成情况

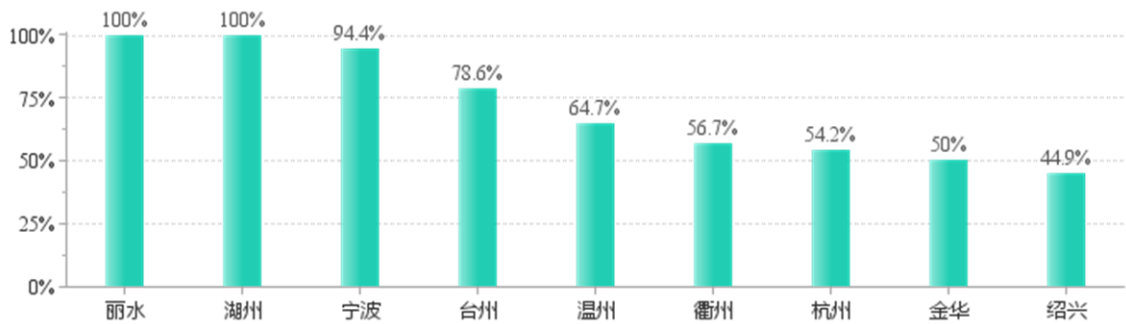


图 43 各市受污染耕地严格管控完成情况

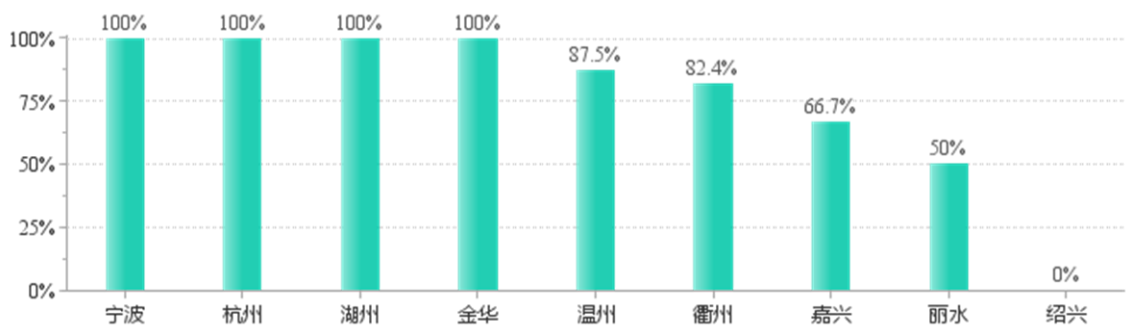


图 44 各市城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造情况

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 年全省计划新增危险废物利用处置能力 35 万吨/年，新增生活垃圾处理能力 2.092 万吨/日，新增生活垃圾处理设施 32 个，生活垃圾分类系统建设 20 个，印发实施“无废城市”建设实施方案 101 个市、县（市、区）。截至 7 月底，全省已完成新增危险废物利用处置能力 79.2 万吨/年，已提前完成全省年度任务，其中，金华、嘉兴、绍兴、温州、湖州和宁波已提前完成年度任务，舟山、台州、丽水、杭州和衢州进度较慢，完成

率分别为 0、0、0、37.5%和 53.2%。全省已完成新增生活垃圾处理能力 0.265 万吨/日，完成率为 12.7%，其中，湖州已提前完成年度任务，其余市进度均较慢。全省已完成新增生活垃圾处理设施 4 个，完成率为 12.5%，其中，湖州已提前完成年度任务，其余市进度均较慢。全省已完成生活垃圾分类系统建设 9 个，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 51 个市、县（市、区）印发实施“无废城市”建设实施方案，完成率为 50.5%，其中，台州已提前完成年度任务，宁波、舟山、绍兴、温州、衢州和嘉兴进度较慢，完成率分别为 0、0、14.3%、15.4%、42.9%和 50%。详见表 15，图 45—49。

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	79.2	3	11.6	3.9	15.1	4.5	4.1	32	5	0	0	0
	完成率(%)	226.3	38	195	390	377.5	900	410	3200	53.2	0	0	0
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	0.265	0	0.05	0	0.06	0.15	0	0	0	/	0.005	0
	完成率(%)	12.7	0	29.4	0	100	48.9	0	0	0	/	2.4	0
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	4	0	1	0	1	1	0	0	0	/	1	0
	完成率(%)	12.5	0	33.3	0	100	25	0	0	0	/	20	0
生活垃圾分类	任务数	20	3	3	2	1	2	2	2	1	1	2	1

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
系统建设(个)	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	51	11	0	2	5	4	1	8	3	0	10	7
	完成率(%)	50.5	78.6	0	15.4	83.3	50	14.3	80	42.9	0	100	70

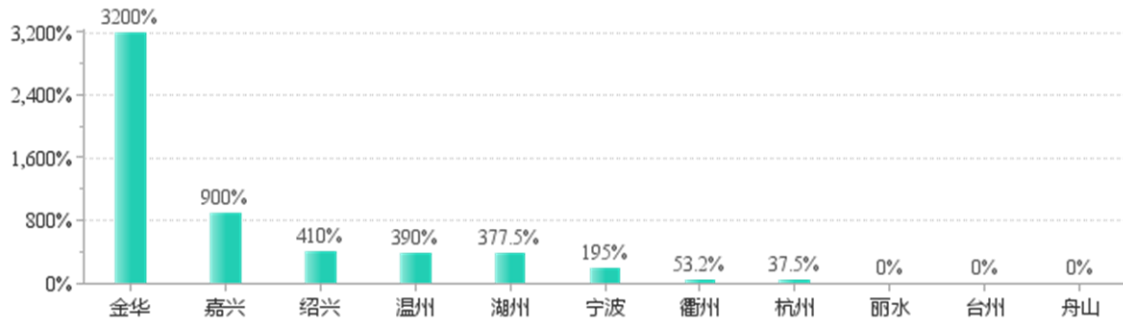


图 45 各市新增危险废物利用处置能力建设情况

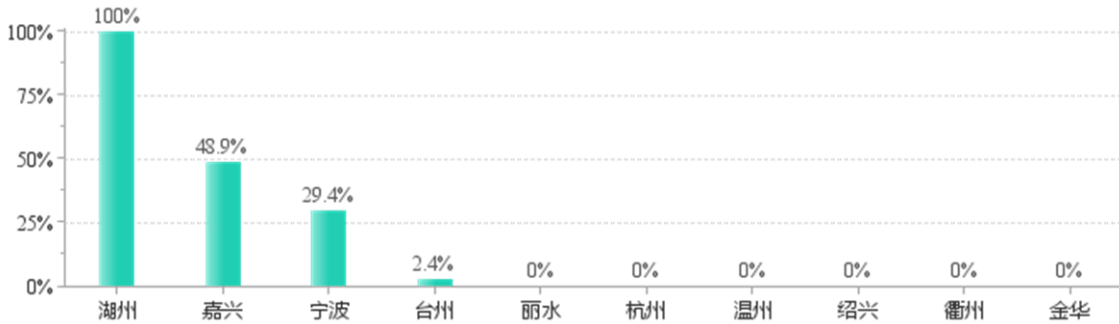


图 46 各市新增生活垃圾处理能力建设情况

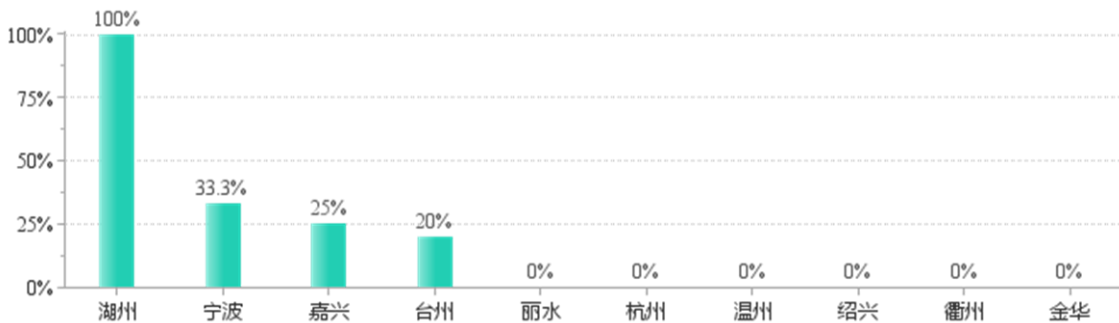


图 47 各市新增生活垃圾处理设施建设情况

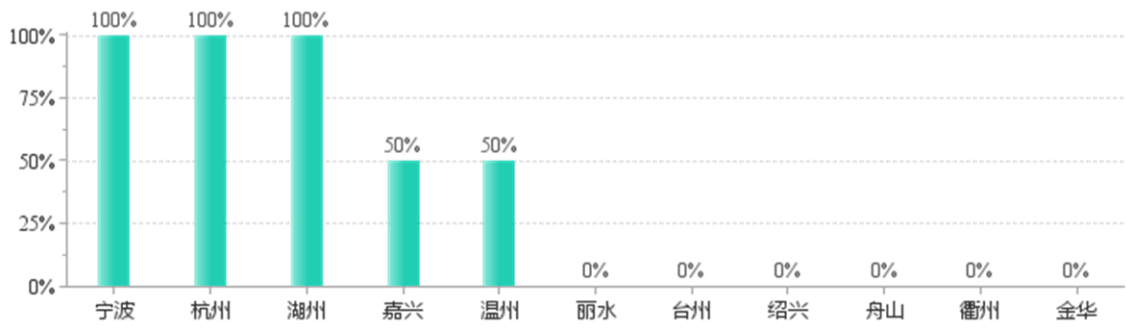


图 48 各市新增生活垃圾分类系统建设情况

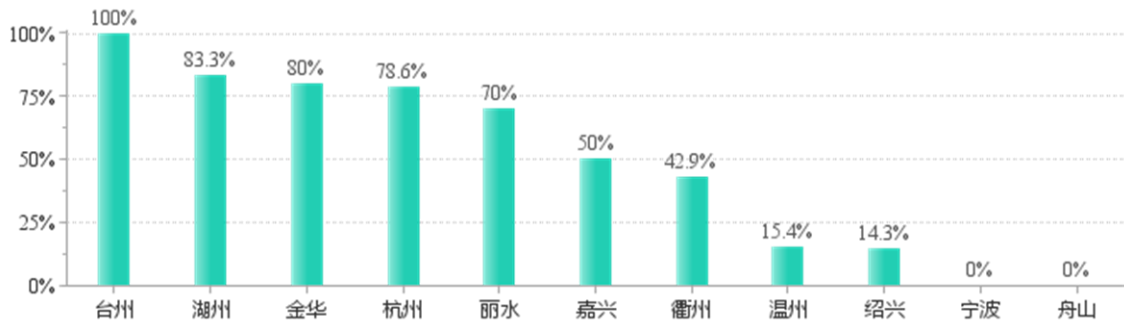


图 49 各市印发实施“无废城市”建设实施方案进展情况

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