

美丽浙江建设

工作简报

第 47 期（总第 210 期）

省生态文明示范创建办公室编

2020 年 12 月 23 日

2020 年 1 至 11 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 11 月，全省设区城市 $PM_{2.5}$ 平均浓度为 23 微克/立方米，同比下降 23.3%。设区城市日空气质量优良天数比率为 93.6%，同比上升 5.4 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 15.7%。全省设区城市降尘量范围为 2.1—3.1 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。

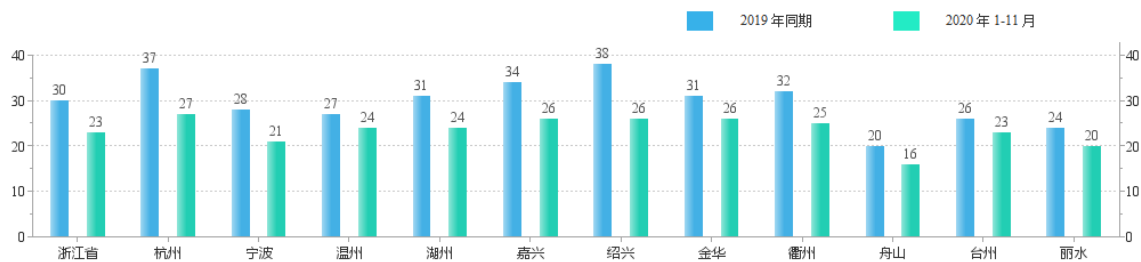


图 1 全省及设区城市 PM_{2.5} 浓度情况

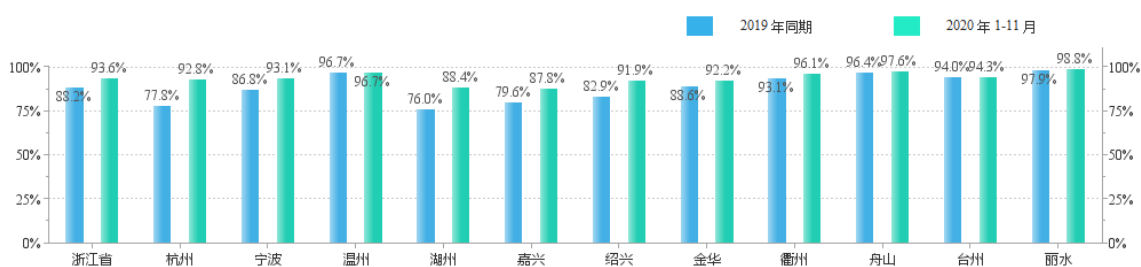


图 2 全省及设区城市日空气质量优良天数比率情况

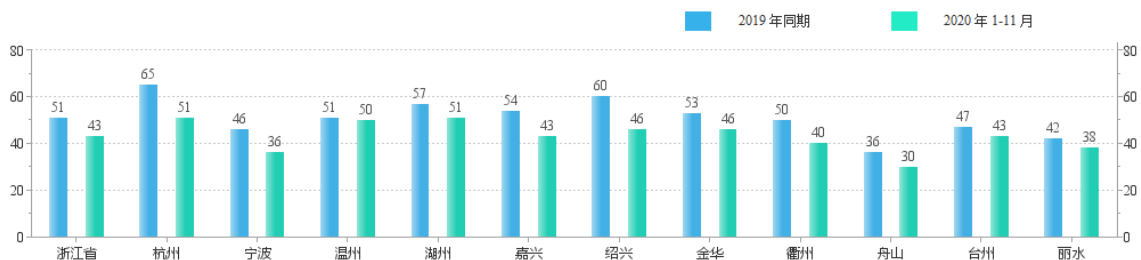


图 3 全省及设区城市 PM₁₀ 浓度下降情况

(二) 水环境质量

2020年1至11月，全省地表水省控断面 I—III 类水质比例为 92.8%，同比上升 2.8 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 98.6%，同比上升 2 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，杭州、湖州、绍兴、金华、衢州和丽水等 6 市省控断面 I—III 类水质比例达到 100%，嘉兴同比上升，宁波、温州、舟山和台州同比持平。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。

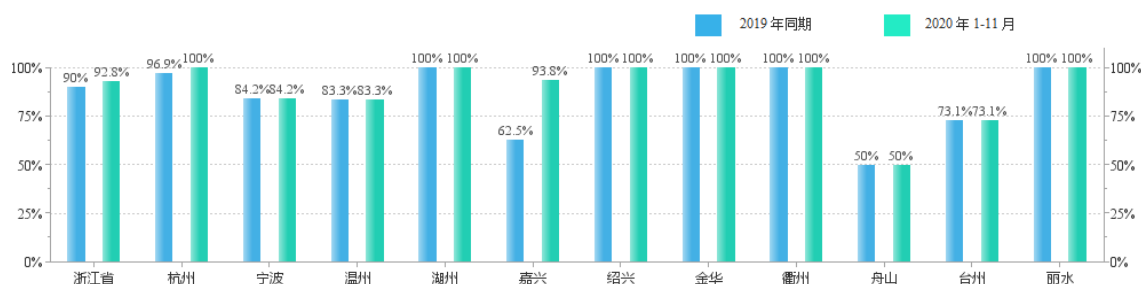


图 4 全省及各市省控断面 I—III 类水质比例情况

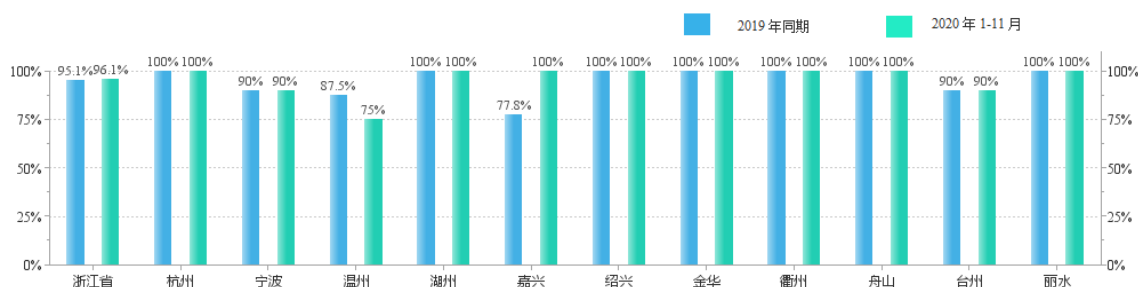


图 5 全省及各市国家“水十条”考核断面 I—III 类水质比例情况

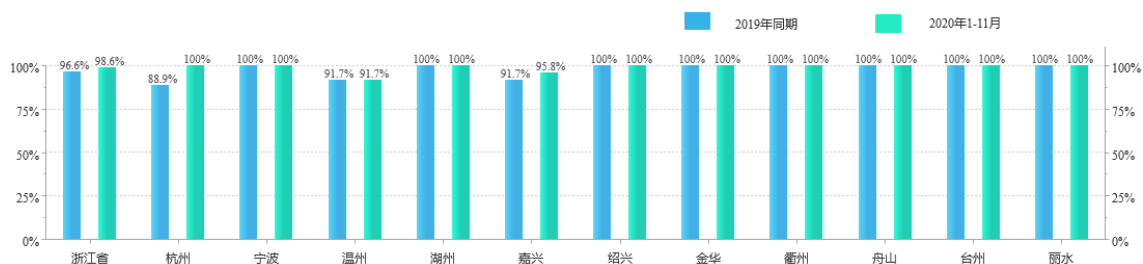


图6 全省及各市交接断面满足功能要求比例情况

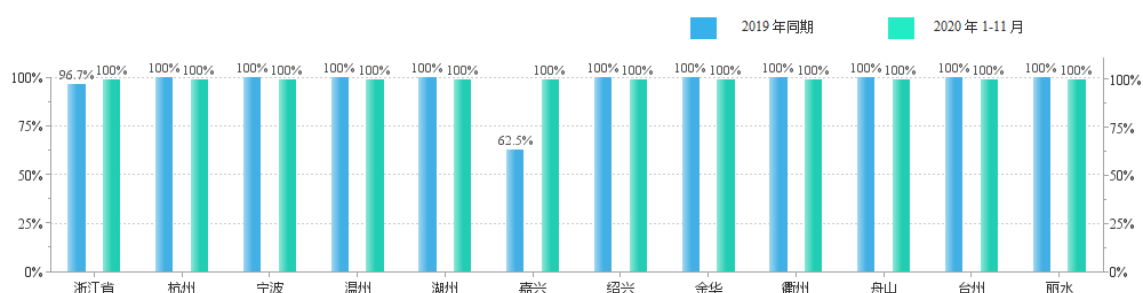


图7 全省及各市县级以上饮用水水源达标率情况

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 11 月底，全省生态保护和环境治理业投资同比下降 3.5%。其中，台州、衢州、金华、杭州和绍兴为负增长。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 (%)	-3.5	-17.8	10.9	32.9	5.1	14.7	-0.9	-18	-23.1	22.9	-36.3	1.1

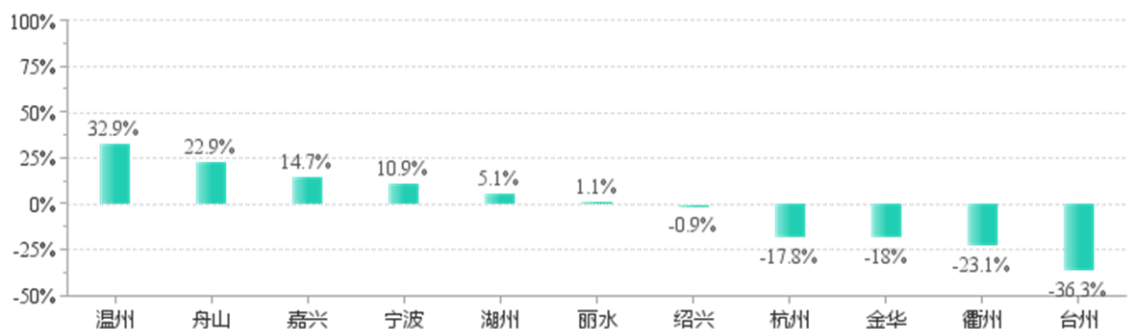


图 8 各市生态保护和环境治理业投资增长情况

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 11 月底，102 个重点工业园区废气整治整体完成率为 97.7%，其中，湖州和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 1102 个工业项目废气治理，已提前完成全省年度任务。全省已完成 49 个臭气异味治理项目，完成率为 96.1%，其中工业类臭气异味治理项目已完成 38 个，完成率为 95%，宁波、温州、湖州、嘉兴、绍兴、舟山和丽水已提前完成年度任务，杭州和台州进度较慢，完成率分别为 80% 和 80%；市政类和农业类臭气异味治理项目均已完成年度任务。详见表 2 和图 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(%)	97.7	96.9	97.6	98.3	100	96	97.4	99.9	96.1	100	96.1	96.7	
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	1102	134	128	63	114	102	111	218	46	15	140	31	
	完成率(%)	110.2	97.1	95.5	96.9	98.3	87.2	104.7	256.5	102.2	100	92.7	110.7	
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	38	4	7	10	2	4	5	/	/	1	4	1
		完成率(%)	95	80	100	100	100	100	100	/	/	100	80	100
	市政类	任务数	3	/	/	/	/	/	2	/	/	1	/	/
		已完成数	3	/	/	/	/	/	2	/	/	1	/	/
		完成率(%)	100	/	/	/	/	/	100	/	/	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。

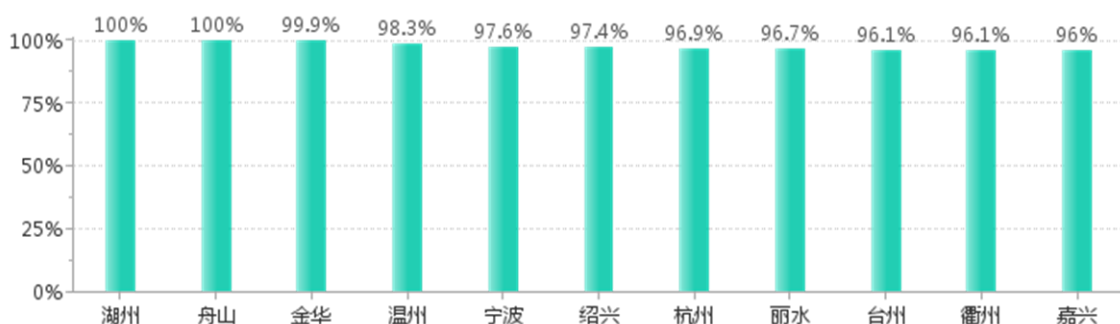


图 9 各市工业园区废气整治项目进展情况

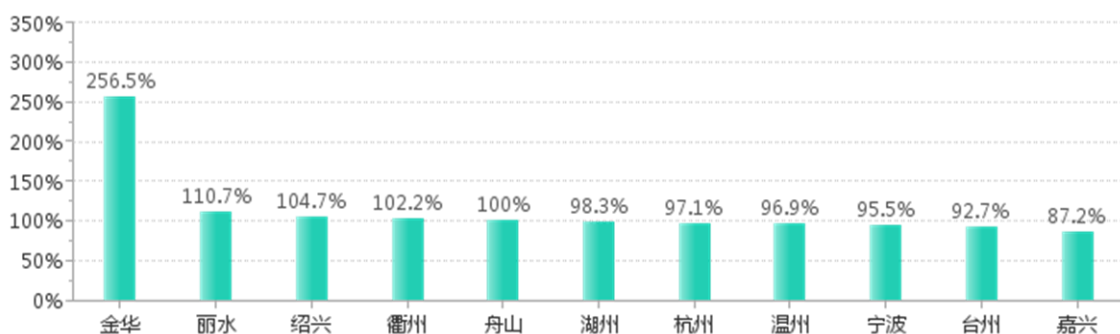


图 10 各市工业项目废气治理项目进展情况

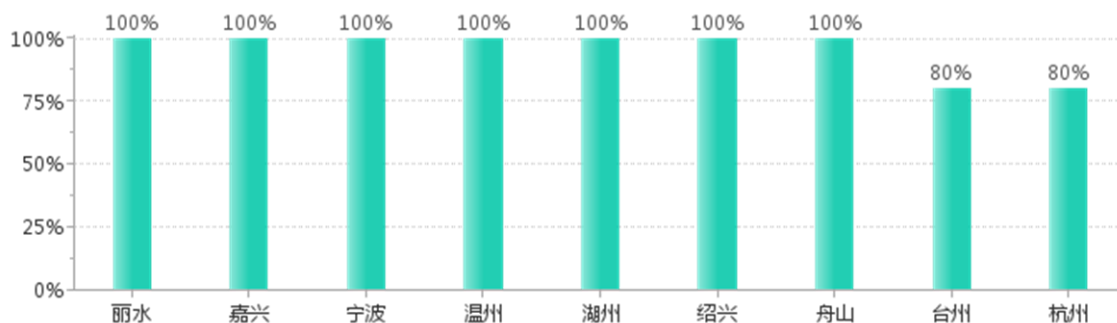


图 11 各市工业类臭气异味治理项目进展情况

(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 11 月底，全省已完成 25 个城市建成区重污染企业搬迁改造或关闭退出，完成率为 96.2%，其中，杭州、宁波、温州、湖州、金华、衢州和台州已提前完成年度任务，嘉兴进度较慢，完成率为 0。截至三季度末，全省已完成 975 家落后产能淘汰和过剩产能压减，其中，衢州、嘉兴、宁波、温州、金华和丽水已提前完成年度

任务。截至 11 月底，全省已完成 305 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 和图 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	25	5	2	11	1	0	/	1	1	/	4	/
	完成率(%)	96.2	100	100	100	100	0	/	100	100	/	100	/
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系统建设(个)	任务数	263	53	62	1	5	51	27	28	2	2	32	/
	已完成数	305	84	60	5	5	63	28	17	2	1	40	/
	完成率(%)	116	158.5	96.8	500	100	123.5	103.7	60.7	100	50	125	/

注：落后产能淘汰和过剩产能压减为三季度数据。

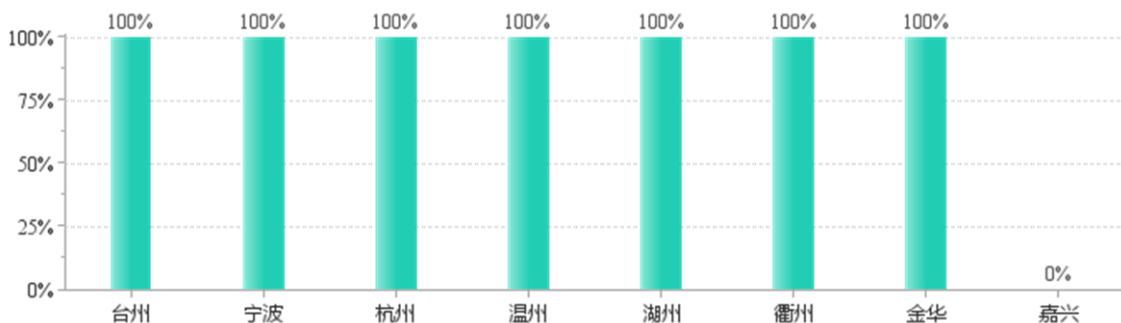


图 12 各市城市建成区重污染企业搬迁改造或关闭退出进展情况



图 13 各市企业落后产能淘汰和过剩产能压减进展情况

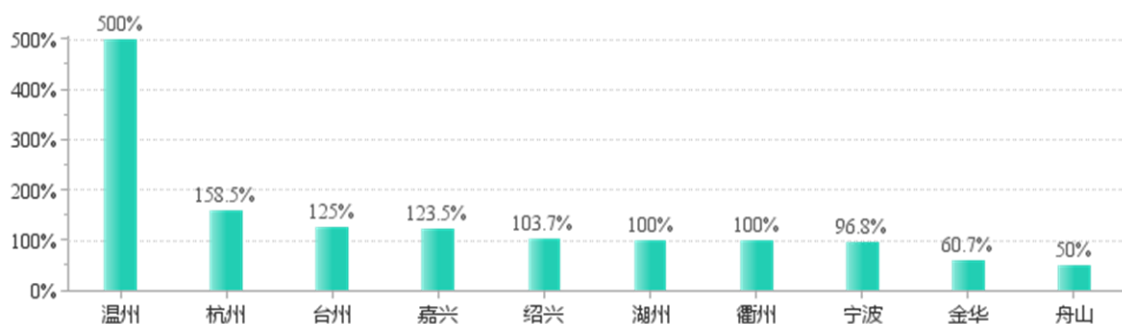


图 14 各市 VOCs 排放重点企业自动监控体系建设情况

(三) 能源结构调整

2020 年全省计划淘汰 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 11 月底，全省已完成 133 台 35 蒸吨以下燃煤小锅炉淘汰，完成率为 55%，其中，湖州和衢州已提前完成年度任务，杭州、绍兴、丽水、舟山、嘉兴、金华、台州、温州和宁波进度较慢，完成率分别为 32.8%、35%、40%、42.9%、50%、53.8%、53.8%、57.7% 和 64.7%。全省已完成 2670 台燃气锅炉低氮改造，已提前完成全省年度任务。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	133	20	11	15	26	17	7	7	9	3	14	4
	完成率（%）	55	32.8	64.7	57.7	136.8	50	35	53.8	100	42.9	53.8	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	2670	530	473	177	154	309	362	383	48	13	179	42
	完成率（%）	116.3	125.9	120.4	139.4	105.5	103	104.9	144.5	104.3	100	89.5	105

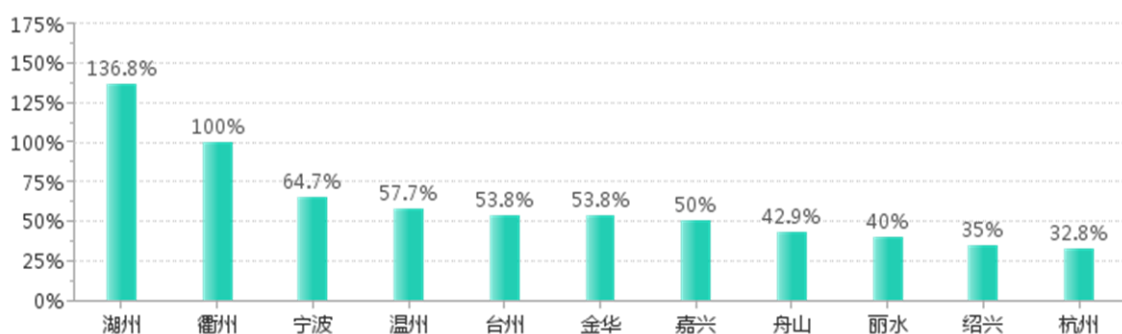


图 15 各市 35 蒸吨以下燃煤小锅炉淘汰完成情况



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 11 月底，全省建成区新增或更新 7402 辆公交、出租车清洁能源车，已提前完成全省年度任务。全省已新建改造完成 134 套港口岸电设施，已提前完成全省年度任务。全省已使用 1163 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 25061 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	7402	2430	1177	1091	100	329	589	1084	19	161	235	187
	完成率（%）	118.4	81	193.3	120.8	166.7	111.5	194.4	246.4	16.5	100.6	117.5	113.3
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	134	20	18	4	28	57	/	/	/	1	2	4
	完成率（%）	268	1000	225	133.3	121.7	570	/	/	/	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	1163	201	137	102	91	111	106	266	34	31	57	27
	完成率（%）	145.4	182.7	124.5	102	113.8	138.8	132.5	221.7	136	124	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	25061	3032	10440	1548	1146	2547	1568	1093	760	1117	1141	669
	完成率（%）	237.1	/	189.1	216.2	407.8	347	304.5	1126.8	120.4	191.6	115.6	133

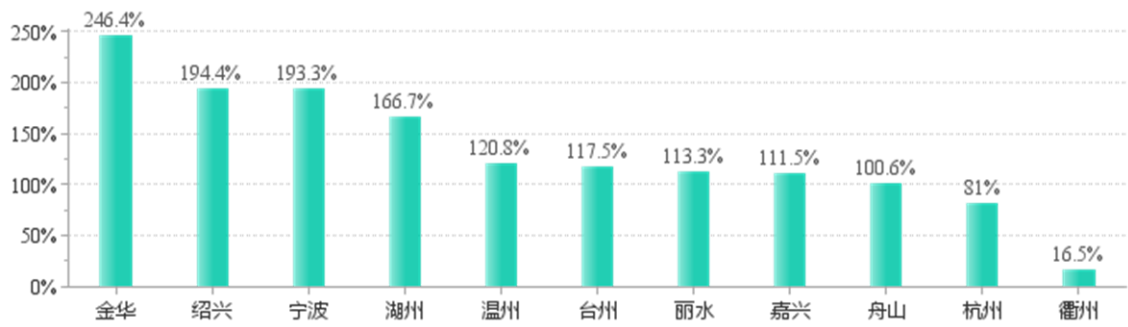


图 17 各市城市建成区新增或更新公交、出租车清洁能源车数量

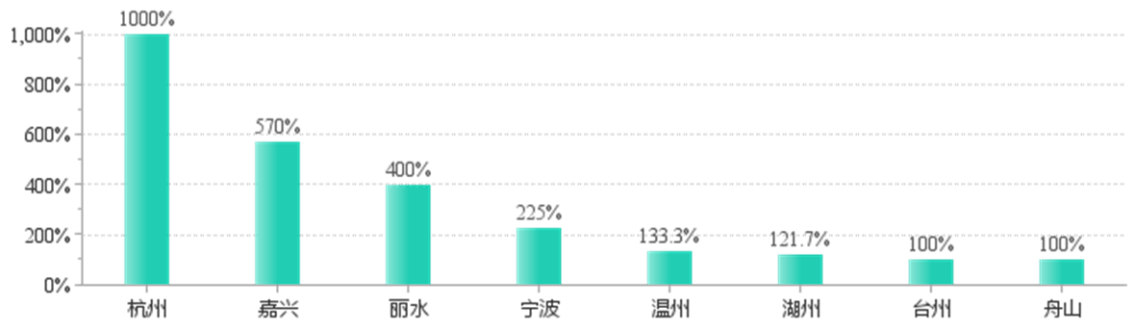


图 18 各市新建改造港口岸电设施数量

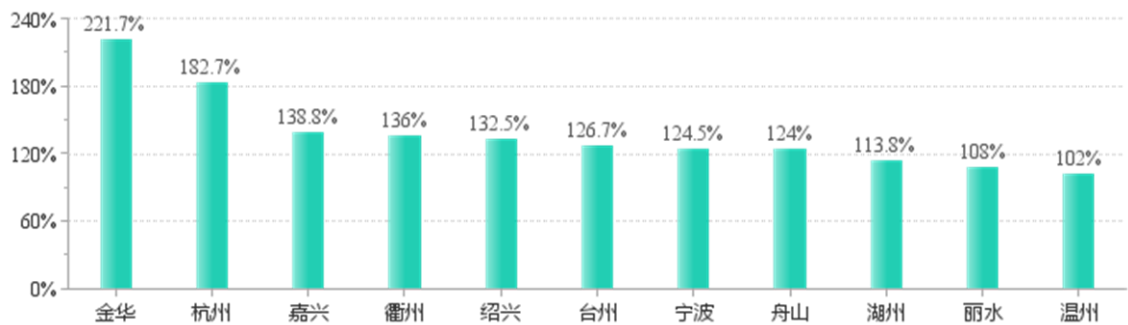


图 19 各市邮政车辆新能源或清洁能源使用数量

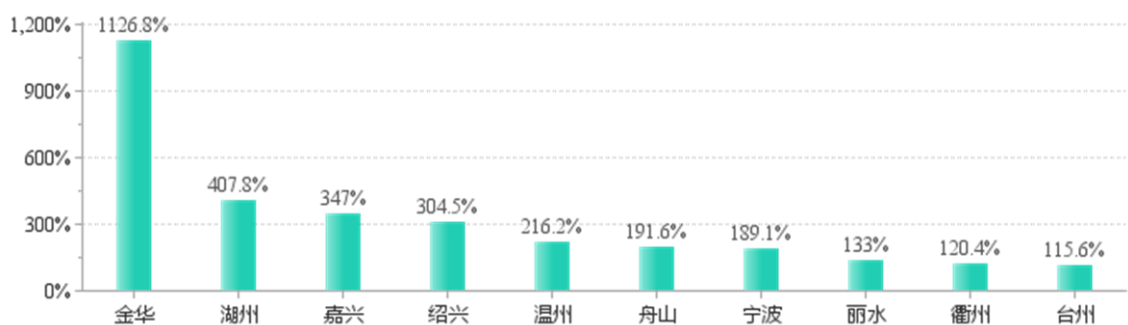


图 20 各市国三及以下标准营运柴油货车淘汰数量

(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 11 月底，全省已完成 651 座废弃矿山修复，完成率为 89.1%，丽水已提前完成年度任务，嘉兴、宁波、温州、湖州和杭州进度较慢，完成率分别为 60%、76.2%、81.7%、89.1% 和 90.3%。全省秸秆综合利用率为 96%，各市均已达到时间进度要求。详见表 6 和图 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	651	93	115	58	49	3	88	94	31	24	88	8
	完成率 (%)	89.1	90.3	76.2	81.7	89.1	60	95.7	97.9	96.9	92.3	94.6	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	96.2	96	96.7	96.3	96.4	95.8	96	98.5	96.6	95.2

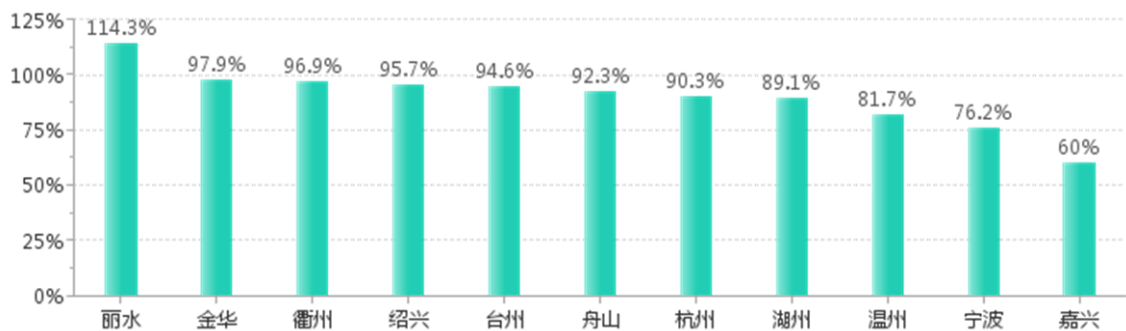


图 21 各市废弃矿山修复情况

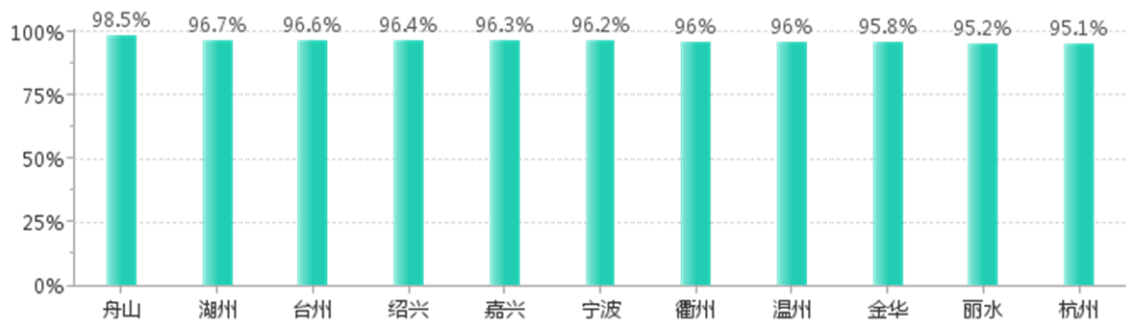


图 22 各市秸秆综合利用率情况

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 11 月底，全省已完成 71 个工业园区“污水零直排区”建设，完成率为 80.7%，其中，杭州、宁波、湖州、金华和衢州已提前完成年度任务，丽水、舟山、嘉兴、台州、绍兴和温州进度较慢，完成率分别为 60%、66.7%、69.2%、69.2%、70%

和 70%。全省已完成 1138 个生活小区类“污水零直排区”建设，已提前完成全省年度任务。全省已完成 186 个镇（街道）“污水零直排区”建设，完成率 56.4%，其中，湖州和衢州已提前完成年度任务，其余市进度均较慢。详见表 7 和图 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	71	9	4	7	8	9	7	10	3	2	9	3
	完成率（%）	80.7	100	100	70	100	69.2	70	100	100	66.7	69.2	60
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	1138	225	83	80	64	60	66	219	81	62	179	19
	完成率（%）	102.9	90	103.8	100	91.4	100	100	84.2	168.8	206.7	127	90.5
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	186	35	26	9	16	14	32	20	17	1	5	11
	完成率（%）	56.4	70	86.7	16.4	100	50	86.5	90.9	100	16.7	13.2	35.5

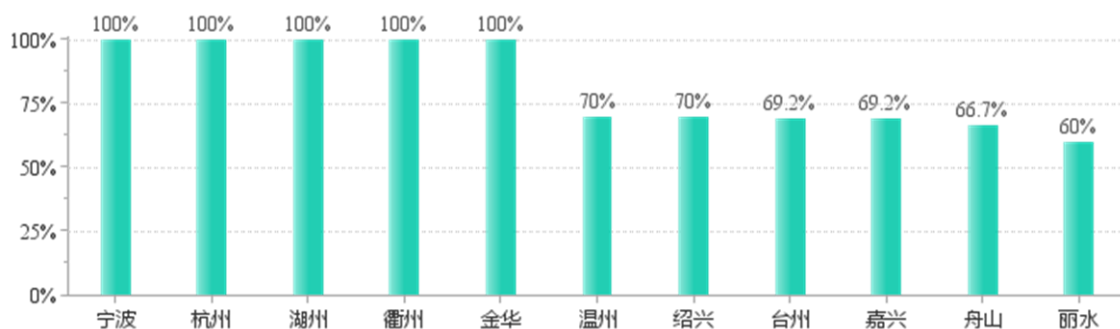


图 23 各市工业园区“污水零直排区”建设进展情况

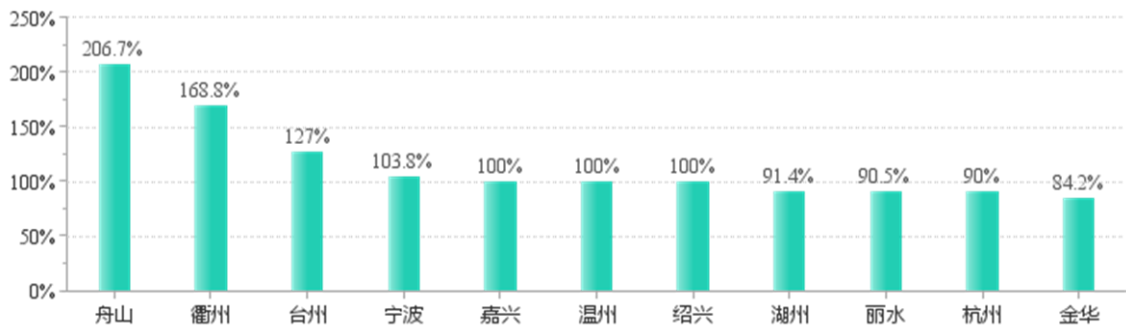


图 24 各市生活小区类“污水零直排区”建设进展情况

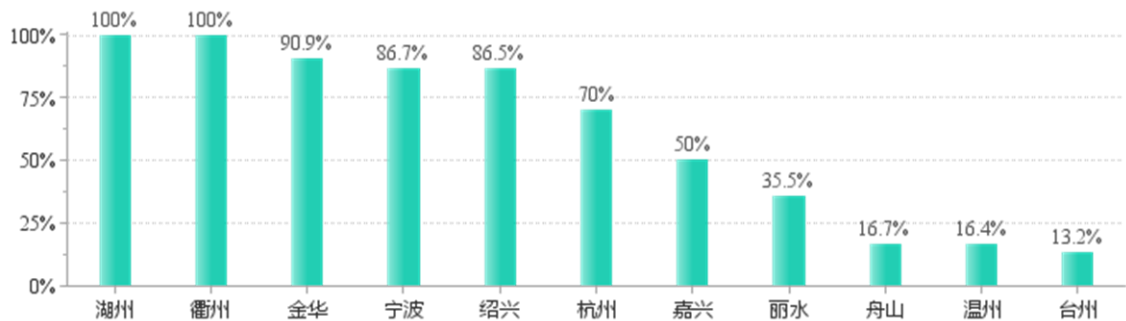


图 25 各市镇（街道）“污水零直排区”建设进展情况

（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 11 月底，全省已完成 29 座污水处理厂清洁排放技术改造，完成率为 63%，杭州、温州、湖州和绍兴已提前完成年度任务，嘉兴、金华、宁波、衢州、丽水和台州进度较慢，完成率分别为 0、14.3%、22.2%、50%、75% 和 85.7%。全省已建设改造 1781.8 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 2 个再生水利用工程项目，已提前完成全省年度任务。具体见表 8 和图 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	29	5	2	5	3	0	3	1	1	/	6	3
	完成率(%)	63	100	22.2	100	100	0	100	14.3	50	/	85.7	75
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	1781.8	149	171	280	223	146.8	101.7	193.6	108	17.4	231	160.3
	完成率(%)	116.8	169.3	100.6	104.9	115.5	122.3	107.1	109.4	102.9	112.1	120.9	153.4
再生水利用 工程项目 (个)	任务数	2	/	/	/	/	1	/	1	/	/	/	/
	已完成数	2	/	/	/	/	1	/	1	/	/	/	/
	完成率(%)	100	/	/	/	/	100	/	100	/	/	/	/

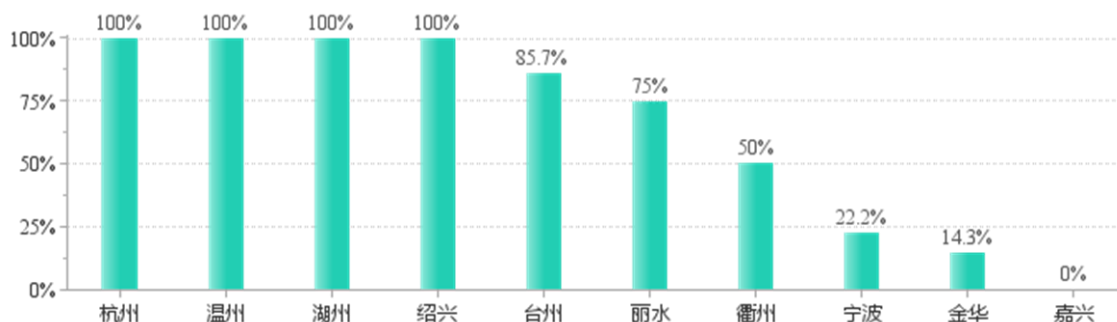


图 26 各市城镇污水处理厂清洁排放技术改造情况

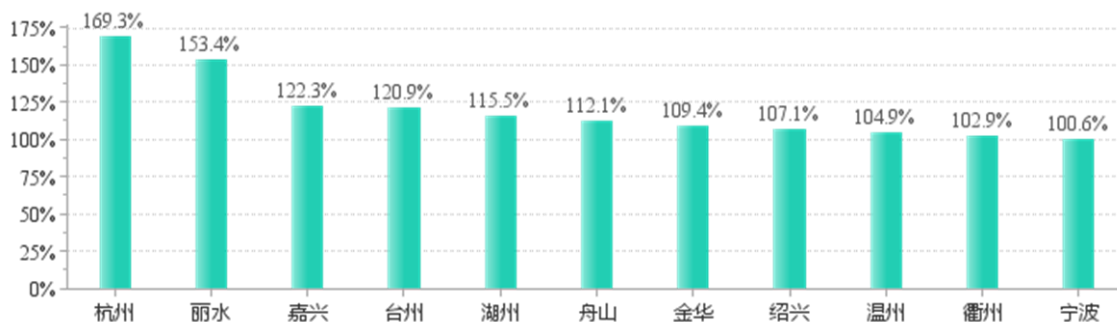


图 27 各市城镇污水管网建设改造进展情况

（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 11 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 和图 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

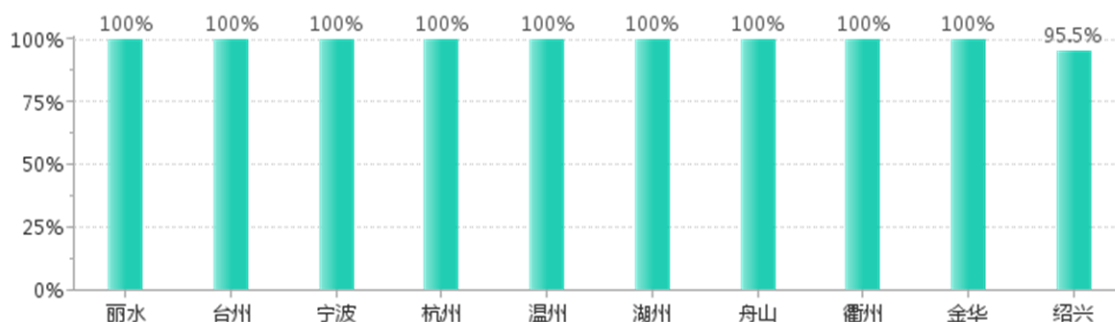


图 28 各市“千吨万人”以上饮用水水源保护区划定情况

（四）入河排污口监测

2020 年全省计划开展 587 个入河排污口监测。截至 11 月底，全省已完成 577 个入河排污口监测，完成率为 98.3%，其中，宁波、温州、湖州、嘉兴、绍兴、金华和丽水已提前完成年度任务，衢州完成率为 89.8%。详见表 10 和图 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	587	104	35	116	83	28	14	57	59	/	43	48
	已完成数	577	103	35	116	83	28	14	57	53	/	40	48
	完成率(%)	98.3	99	100	100	100	100	100	100	100	89.8	93	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 11 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 10928 艘船长<35m 国内海洋渔船防油污设备安装, 完成率为 97%, 其中, 温州和绍兴已提前完成年度任务, 嘉兴进度较慢, 完成率为 90.5%。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 和图 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	10928	/	3011	1258	/	276	20	/	/	3739	2624	/
	完成率（%）	97	/	96.9	100	/	90.5	100	/	/	96.1	97.9	/
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

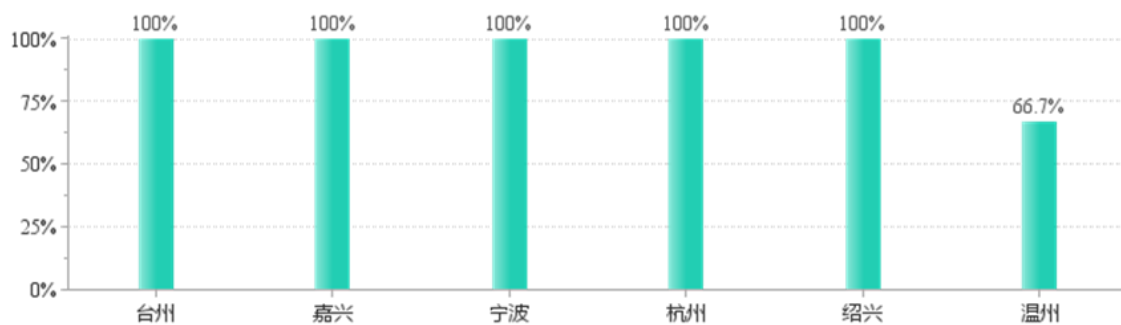


图 30 各市入海河流考核断面水质达标情况

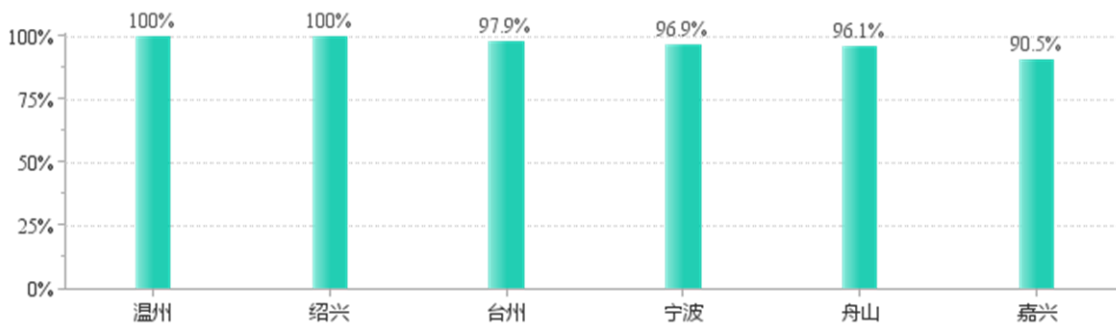


图 31 各市船长<35m国内海洋渔船防油污设备安装情况

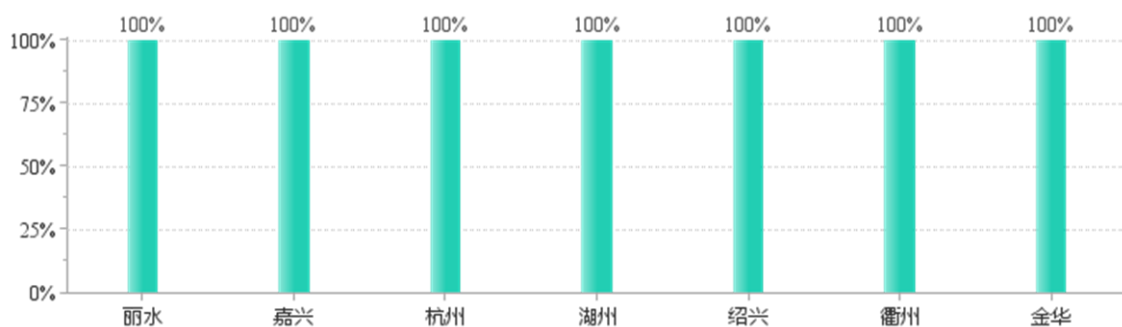


图 32 各市 100—400 总吨内河货船生活污水收集装置改造完成情况

（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 11 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 55 家万头以上生态美丽牧场，完成率为 78.6%，其中，衢州、丽水、金华、舟山和台州已提前完成年度任务，绍兴、湖州、宁波、温州、杭州和嘉兴进度较慢，完成率分别为 40%、50%、53.8%、58.3%、72.7%和 75%。全省已建成 95 个氮磷生态拦截沟渠，完成率为 94.1%，其中，金华、嘉兴、绍兴、衢州、舟山、台州和丽水已提前完成年度任务，宁波、温州、湖州和杭州进度较慢，完成率分别为 72.7%、81.8%、83.8%和 83.8%。全省已建成 367 家水产健康养殖示范场，已提前完成全省年度

任务。全省已建成 11279 个农村生活污水处理设施标准化运维站点，已提前完成全省年度任务。全省 90 个县（市、区）均已完成农村黑臭水体排查。详见表 12 和图 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	7.5	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	7.5	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	55	8	7	7	2	3	2	5	8	1	8	4
	完成率(%)	78.6	72.7	53.8	58.3	50	75	40	100	200	100	100	133.3
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	95	10	8	9	10	14	8	12	8	1	10	5
	完成率(%)	94.1	83.3	72.7	81.8	83.3	107.7	100	120	100	100	100	100
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	367	37	37	29	49	44	36	22	25	18	51	19
	完成率(%)	122.3	102.8	102.8	107.4	116.7	146.7	120	157.1	138.9	100	127.5	211.1
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	11279	2619	919	1137	286	521	1344	2121	808	196	935	393
	完成率(%)	115.3	109.6	100.8	173.1	100.4	240.1	129.1	99.3	104.5	103.2	110.1	117
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

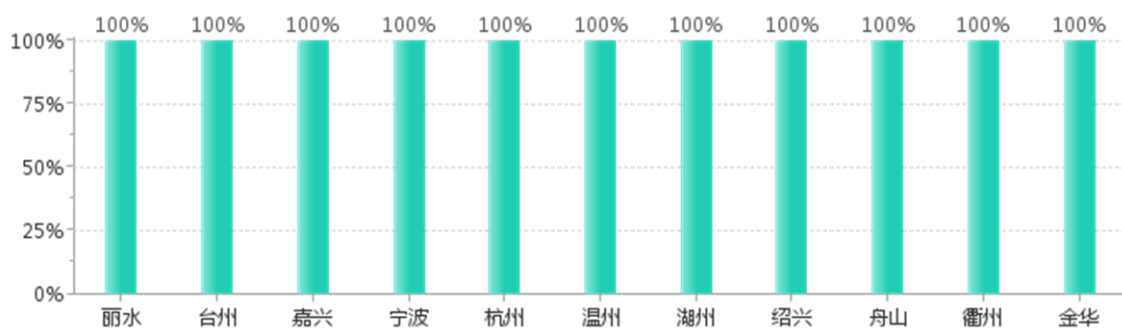


图 33 各市新增农村居民饮用水达标提标情况

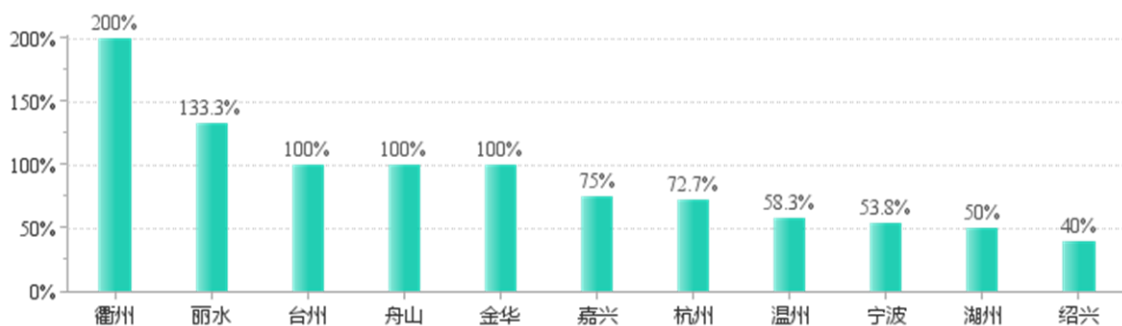


图 34 各市万头以上生态美丽牧场建设情况



图 35 各市氮磷生态拦截沟渠建设情况

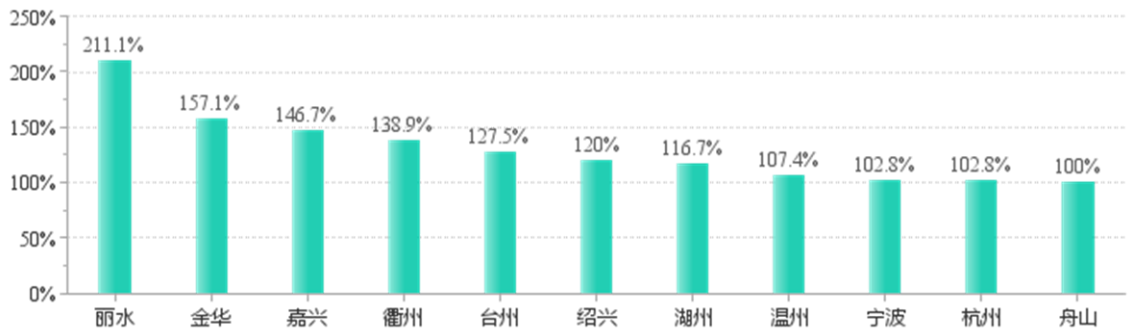


图 36 各市水产健康养殖示范场建设情况

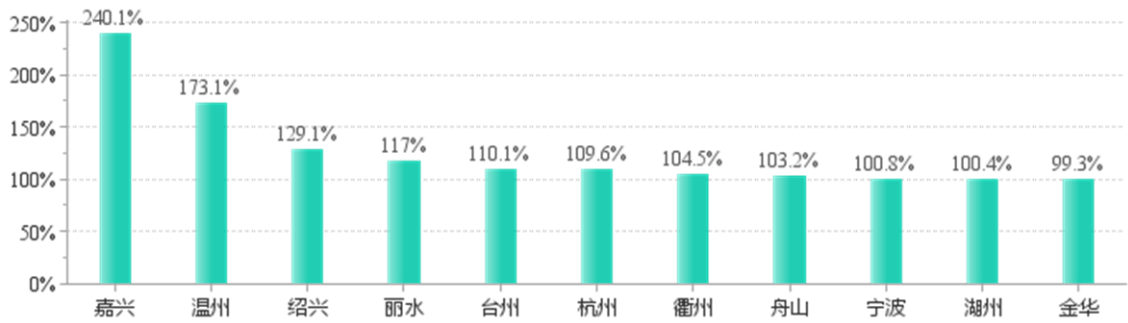


图 37 各市农村生活污水治理设施标准化运维站点建设情况

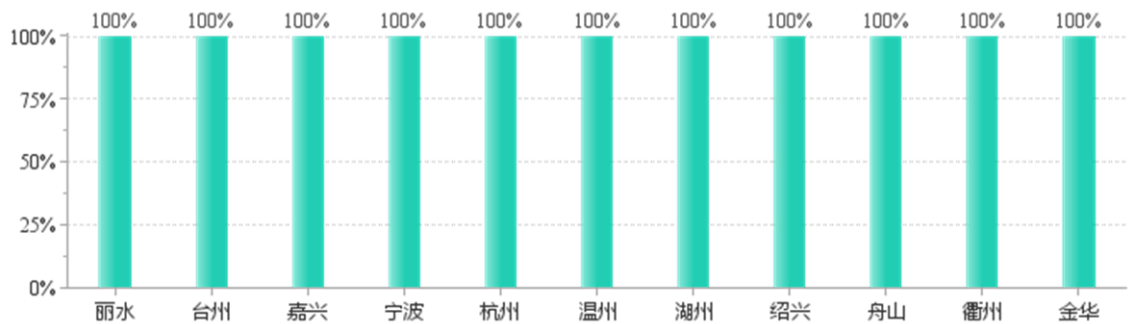


图 38 各市农村黑臭水体排查情况

（七）河湖生态修复

2020 年全省计划建成 100 条“美丽河湖”，完成 500 公里河道综合治理。截至 11 月底，100 条美丽河湖均已完成建设。全省已完成 718.1 公里河道综合治理，已提前完成全省年度任务。详见表 13 和图 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	718.1	113.3	65.5	18.8	128.7	97.8	16	70.39	75.2	27.8	7.7	97.2
	完成率（%）	143.6	119.3	163.8	125.3	143	115.1	106.7	201.1	188	111.2	154	176.7

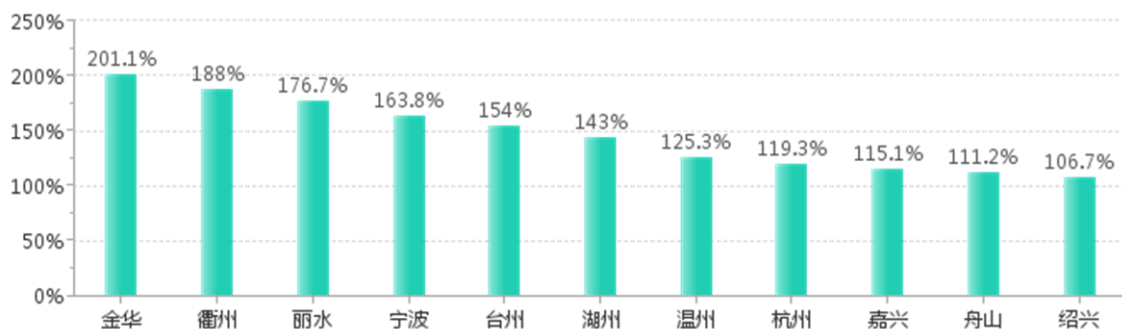


图 39 各市河道综合治理进展情况

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 56 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 11 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 134.76 万亩受污染耕地安全利用，完成率为 99.9%，除宁波完成 99.4% 外，其余各市均已提前完成年度任务。全省已完成 3.35 万亩受污染耕地严格管控，完成率为 96%，各市均达到时间进度要求。全省城镇人口密集区已完成 56 家危险化学品生产企业搬迁改造，已提前完成全省年度任务。3 个垃圾填埋场已全部完成生态修复。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
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	134.76	27.15	17.32	17.88	6.79	1.98	29.21	9.11	18.83	0.13	4.61	1.74
	完成率(%)	99.9	100	99.4	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 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	3.35	0.83	0.18	0.17	0.15	/	0.47	0.08	1.27	/	0.27	0.04
	完成率(%)	96	100	100	100	100	/	95.9	100	100	/	96.4	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	56	3	11	8	1	6	/	9	16	/	/	2
	已完成数	56	3	11	8	1	6	/	9	16	/	/	2
	完成率(%)	100	100	100	100	100	100	/	100	100	/	/	100
垃圾填埋场生态 修复(个)	任务数	3	/	/	2	/	/	/	/	/	/	/	1
	已完成数	3	/	/	2	/	/	/	/	/	/	/	1
	完成率(%)	100	/	/	100	/	/	/	/	/	/	/	100

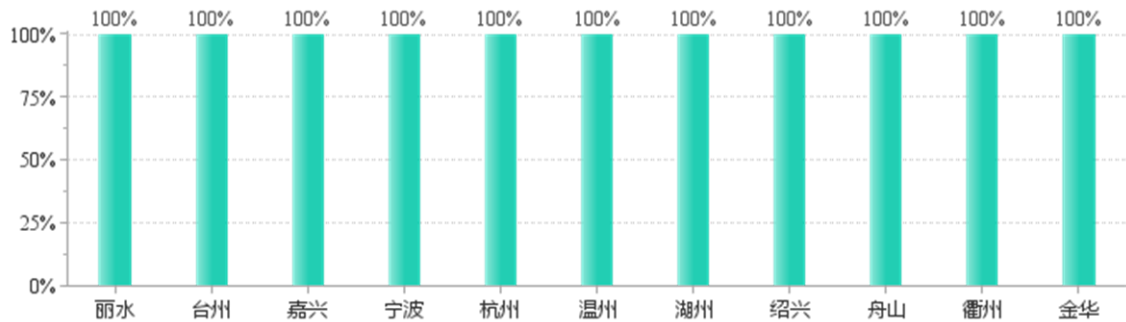


图 40 各市污染地块安全利用率核算工作完成情况

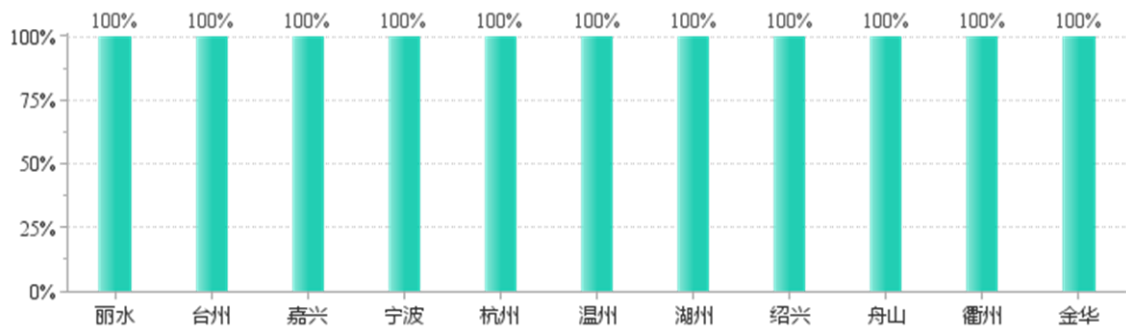


图 41 各市重点行业企业地块初步采样检测完成情况

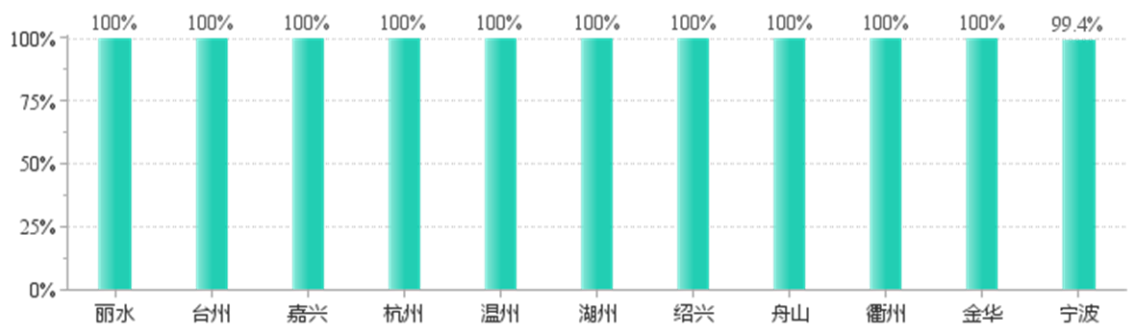


图 42 各市受污染耕地安全利用完成情况

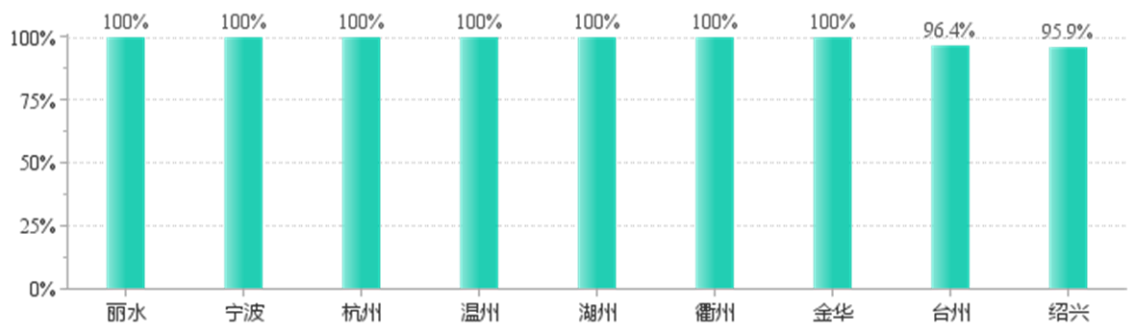


图 43 各市受污染耕地严格管控完成情况

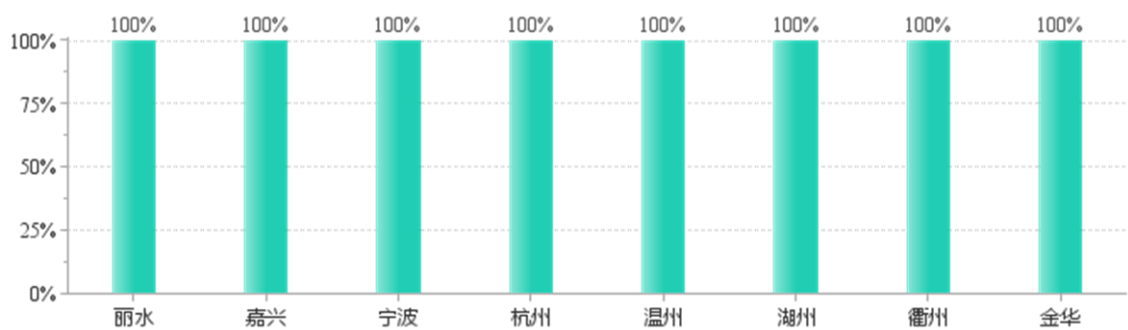


图 44 各市城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造情况

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 11 月底，全省已新增 122.63 万吨/年危险废物利用处置能力，已提前完成全省年度任务。全省已新增 1.0055 万吨/日生活垃圾处理能力，完成率为 48.1%，其中，温州、湖州、嘉兴和绍兴已提前完成年度任务，衢州、杭州、金华、丽水、宁波和台州进度较慢，完成率分别为 0、6.3%、28.7%、38.5%、41.2% 和 81%。全省已新增生活垃圾处理设施 21 个，完成率为 65.6%，其中，温州、湖州、嘉兴和绍兴已提前完成年度任务，衢州、杭州、丽水、金华、宁波和台州进度较慢，完成率分别为 0、33.3%、33.3%、60%、66.7% 和 80%。全省已建设 18 个生活垃圾分类系统，完成率为 90%，其中，杭州、宁波、温州、湖州、嘉兴、金华、衢州、舟山和丽水已提前完成年度任务，绍兴和台州进度较慢，完成率分别为 50% 和 50%。全省 101 个市、县（市、区）已全部印发实施“无废城市”建设实施方案。详见表 15 和图 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	122.63	12	11.87	8.7	22.36	4.5	4.1	32.5	5	7	9.099	5.5
	完成率(%)	350.4	150	199.5	870	559.1	900	410	3250	53.2	1400	303.3	366.7
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	1.0055	0.04	0.07	0.135	0.06	0.307	0.08	0.0935	0	/	0.17	0.05
	完成率(%)	48.1	6.3	41.2	100	100	100	100	28.7	0	/	81	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	21	2	2	3	1	4	1	3	0	/	4	1
	完成率(%)	65.6	33.3	66.7	100	100	100	100	60	0	/	80	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	18	3	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1
	完成率(%)	90	100	100	100	100	100	50	100	100	100	50	100
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	101	14	11	13	6	8	7	10	7	5	10	10
	完成率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

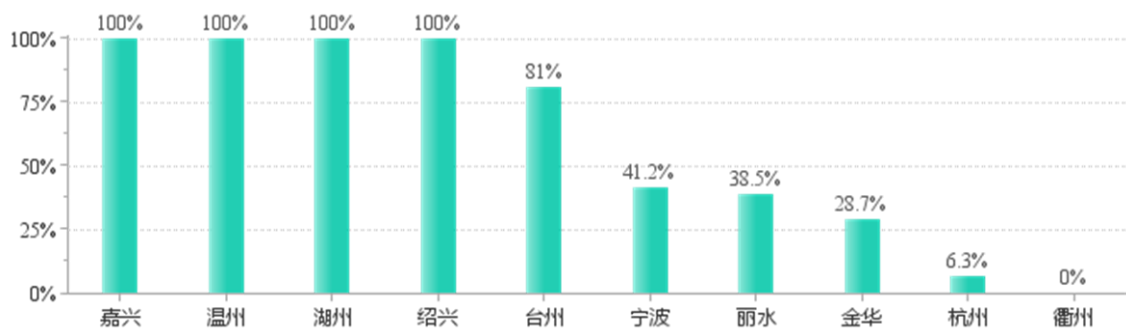


图 45 各市新增生活垃圾处理能力建设情况

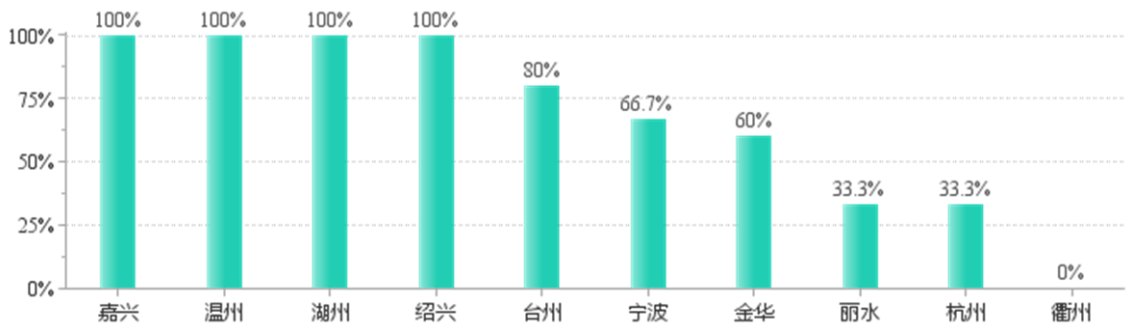


图 46 各市新增生活垃圾处理设施建设情况

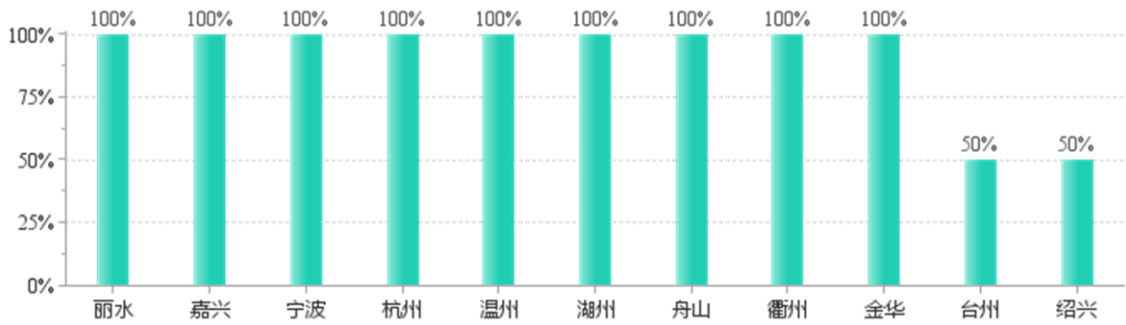


图 47 各市新增生活垃圾分类系统建设情况

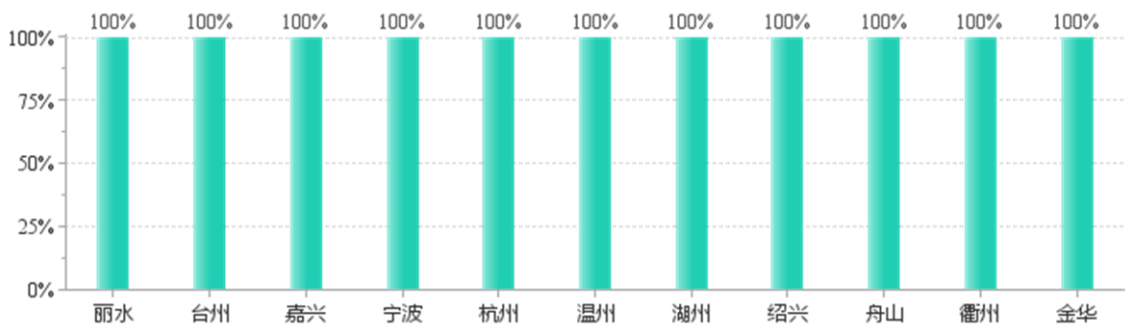


图 48 各市印发实施“无废城市”建设实施方案进展情况

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