

美丽浙江建设

工作简报

第 35 期（总第 258 期）

省生态文明示范创建办公室编

2021 年 10 月 26 日

2021 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、环境质量和生态环保投资情况

（一）空气环境质量

2021 年 1 至 9 月，全省设区城市 PM_{2.5} 平均浓度为 22 微克/立方米，同比降低 8.3%，达到年度目标要求。设区城市日空气质量优良天数比率为 93.3%，同比上升 0.4 个百分点，达到年度目标要求。

从各市情况看，所有设区城市 PM_{2.5} 平均浓度均达到年度目标要求。湖州日空气质量优良天数比率为 81%，距离年度目标还差 1 个百分点，其余各市均达到年度目标要求。详见图 1—2。

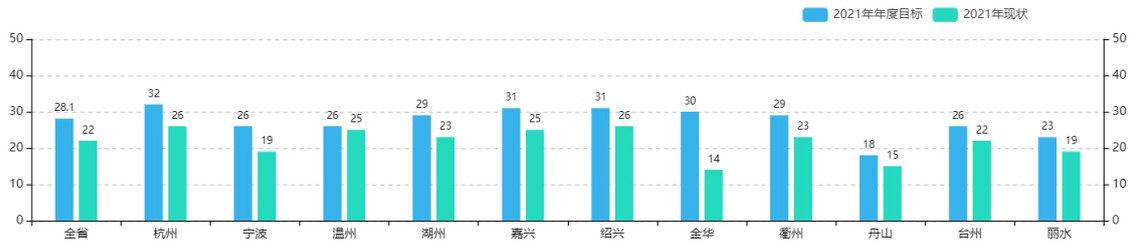


图 1 全省及设区城市 PM_{2.5} 浓度情况

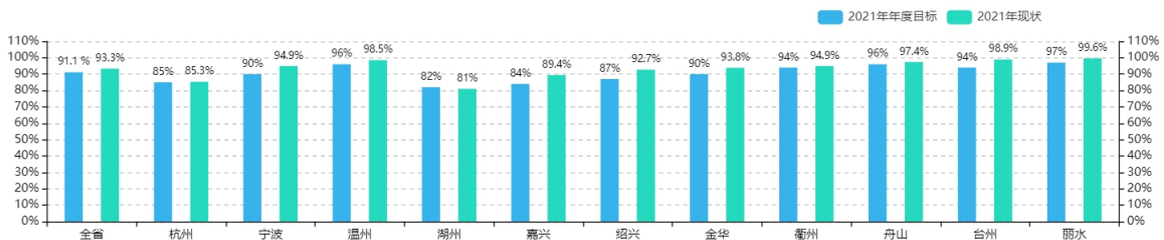


图 2 全省及设区城市日空气质量优良天数比率情况

(二) 水环境质量

2021年1至9月，全省地表水国控断面 I—III 类水质比例为 92.4%，同比下降 1.9 个百分点。省控断面 I—III 类水质比例为 92.6%，同比上升 2.1 个百分点。交接断面满足功能要求比例为 98%，同比持平。县级以上集中式饮用水水源达标率为 100%，同比持平。

从各市情况看，宁波、湖州、嘉兴、台州国控断面 I—III 类水质比例分别为 81.8%、94.4%、81%、71.4%，距离年度目标分别还差 9.1 个百分点、5.6 个百分点、9.5 个百分点、14.3 个百分点。杭州、宁波、湖州、嘉兴、台州省控断面 I—III 类水质比例分别为 97.4%、85.2%、96.6%、85.7%、75%，距离年度目标分别还差 2.6 个百分点、7.4 个百分点、3.4 个百分点、3.6 个百

分点、9.4个百分点。金华、台州交接断面满足功能要求比例分别为95%、91.7%，距离年度目标分别还差5个百分点和8.3个百分点。各市县级以上饮用水水源达标率均为100%。详见图3—6。

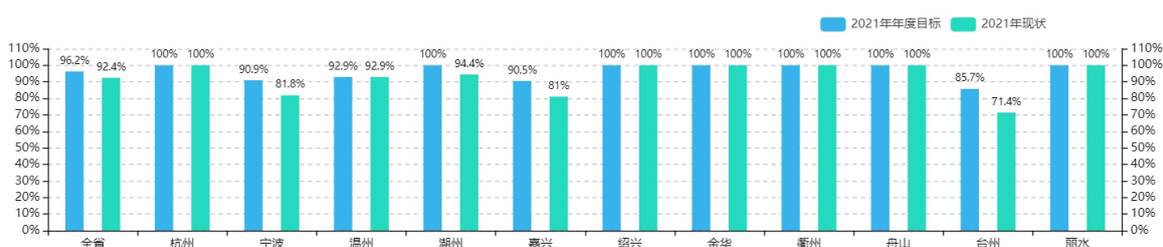


图3 全省及各市国控断面 I—III 类水质比例情况

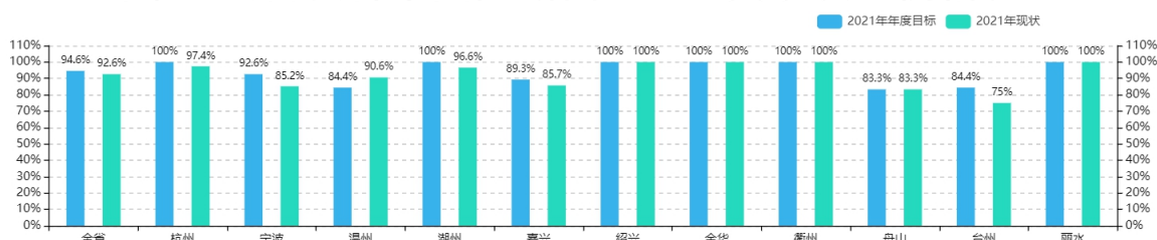


图4 全省及各省市控断面 I—III 类水质比例情况

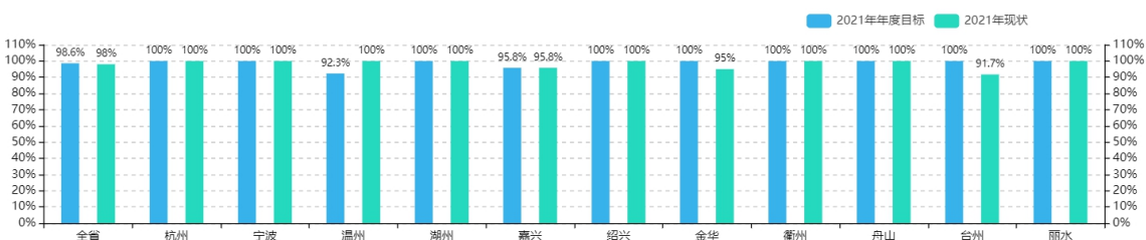


图5 全省及各市交接断面满足功能要求比例情况

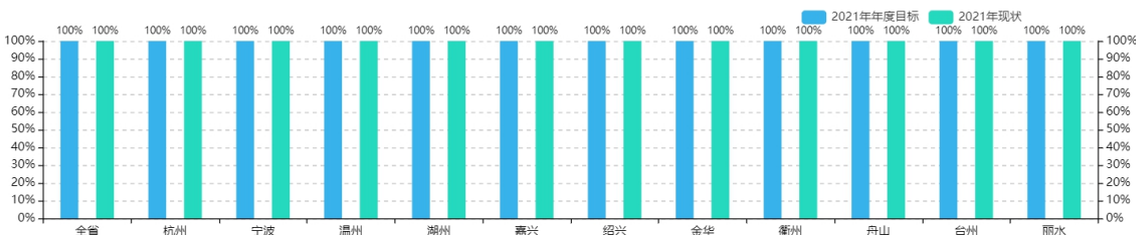


图6 全省及各市县级以上饮用水水源达标情况

（三）生态保护和环境治理业投资情况

2021年1至9月，全省生态保护和环境治理业投资同比下降7.4%，其中，嘉兴、衢州、丽水、宁波、杭州、湖州、台州和金华为负增长。详见表1和图7。

表1 各市生态保护和环境治理业投资情况

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(%)	-7.4	-20.8	-28.7	8.8	-18.5	-40.2	2.3	-3.7	-30.8	259.4	-8.6	-29.8

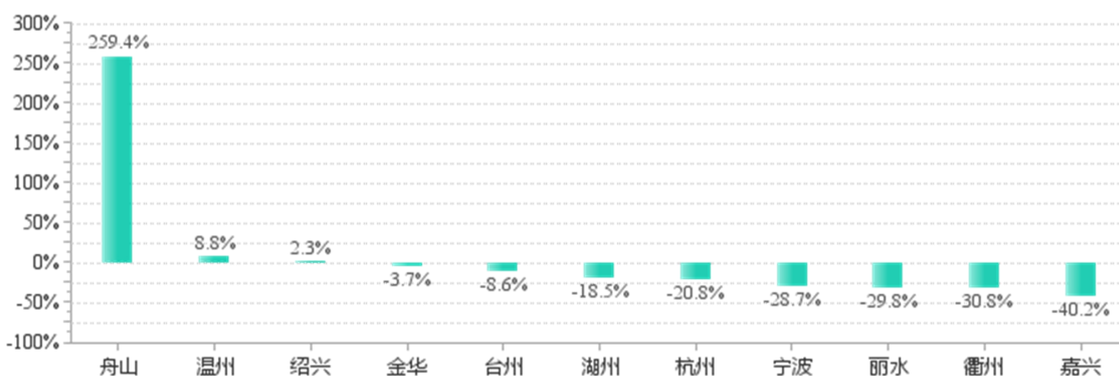


图7 各市生态保护和环境治理业投资增长情况

二、空气质量巩固提升行动重点工作绩效目标进展情况

（一）工业废气治理

2021年全省计划实施工业废气治理项目1000个、建设VOCs排放重点企业自动监控体系101个。截至9月底，全省已完成980个工业废气治理项目，完成率为98%，其中，金华和绍兴已提前完成年度任务，丽水进度较慢，完成率为60%。全省已完成87个VOCs排放重点企业自动监控体系建设，完成率为86.1%，其中，宁波、温州、湖州、嘉兴、绍兴、衢州、舟

山和台州已提前完成年度任务，金华和杭州进度较慢，完成率分别为 66.7%和 71.4%。详见表 2、图 8—9。

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
千个工业废气治理项目(个)	任务数	1000	110	120	110	110	110	85	110	60	5	120	60
	已完成数	980	95	114	95	108	108	94	175	51	4	100	36
	完成率(%)	98	86.4	95	86.4	98.2	98.2	110.6	159.1	85	80	83.3	60
VOCs 排放重点企业自动监控体系建设(个)	任务数	101	42	1	10	9	18	1	6	1	1	12	/
	已完成数	87	30	1	10	9	18	1	4	1	1	12	/
	完成率(%)	86.1	71.4	100	100	100	100	100	66.7	100	100	100	/

注：“/”表示没有下达任务，下同。

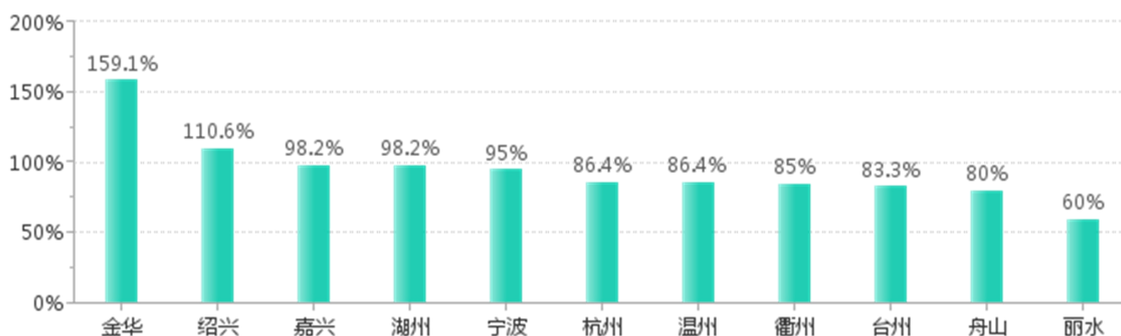


图 8 各市工业废气治理项目进展情况

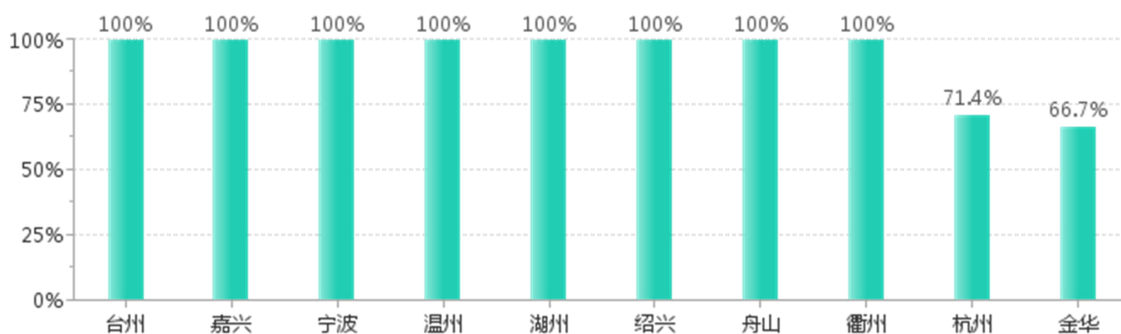


图 9 各市 VOCs 排放重点企业自动监控体系建设项目进展情况

（二）能源结构调整

2021 年全省计划新增光伏装机 279 万千瓦。截至 9 月底，全省已完成 149.4 万千瓦新增光伏装机，完成率为 53.6%，其中，宁波已提前完成年度任务，舟山、台州、温州、衢州、金华、嘉兴、丽水和湖州进度较慢，完成率分别为 6.7%、23%、30.6%、41.6%、51%、54.5%、56.5%和 60.5%。详见表 3 和图 10。

表 3 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
新增光伏装 机（单位：万 千瓦	任务数	279	12	40	40	20	20	16	20	29	15	40	27
	已完成数	149.4	10.4	43.9	12.3	12.1	10.9	12.1	10.2	12.1	1	9.2	15.3
	完成率（%）	53.6	86.7	109.8	30.6	60.5	54.5	75.7	51	41.6	6.7	23	56.5



图 10 各市新增光伏装机进展情况

（三）交通运输结构调整

2021 年全省计划淘汰国三及以下标准营运柴油货车 10000 辆。截至 9 月底，全省已完成 10279 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。详见表 4 和图 11。

表 4 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
国三及以下标准 营运柴油货车淘 汰（辆）	任务数	10000	1230	2996	577	426	773	966	633	730	447	870	352
	已完成数	10279	1094	3001	679	449	1115	934	570	629	743	656	409
	完成率（%）	102.8	88.9	100.2	117.7	105.4	144.2	96.7	90	86.2	166.2	75.4	116.2



图 11 各市国三及以下标准营运柴油货车淘汰进展情况

三、“五水共治”（河长制）重点工作绩效目标进展情况

（一）“污水零直排区”建设

2021 年全省计划建设工业园区（工业集聚区）“污水零直排区”44 个、生活小区“污水零直排区”800 个、镇（街道）“污水零直排区”218 个。截至 9 月底，全省 44 个工业园区（工业集聚区）中 14 个已完成建设，其中，衢州市已提前完成年度任务，金华、舟山、丽水、绍兴、温州、杭州、台州、宁波、嘉兴进度较慢，完成率分别为 0、0、0、16.7%、25%、36.4%、42.9%、50%、66.7%。全省已完成 731 个生活小区“污水零直排区”建设，完成率 91.4%。全省已完成 47 个镇（街道）“污水零直排区”建设，完成率 21.6%，各市进度均较慢。详见表 5、图 12—14。

表 5 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
工业园区“污水零直排区”建设(个)	任务数	44	11	2	8	/	3	6	1	1	1	7	4
	已完成数	14	4	1	2	/	2	1	0	1	0	3	0
	完成率(%)	31.8	36.4	50	25	/	66.7	16.7	0	100	0	42.9	0
生活小区“污水零直排区”建设(个)	任务数	800	203	86	56	26	32	41	224	27	34	48	23
	已完成数	731	205	39	42	28	34	24	251	32	13	47	16
	完成率(%)	91.4	101	45.3	75	107.7	106.3	58.5	112.1	118.5	38.2	97.9	69.6
镇(街道)“污水零直排区”建设(个)	任务数	218	36	35	44	7	11	22	11	8	5	21	18
	已完成数	47	15	6	3	5	6	6	3	2	0	0	1
	完成率(%)	21.6	41.7	17.1	6.8	71.4	54.5	27.3	27.3	25	0	0	5.6

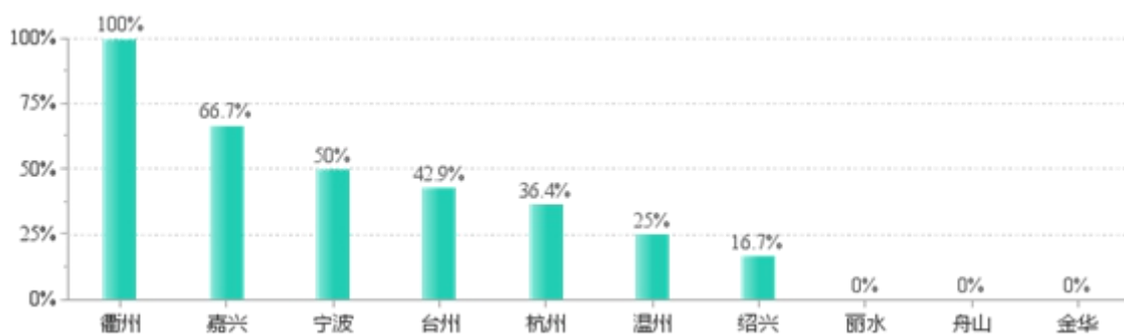


图 12 各市工业园区“污水零直排区”建设进展情况

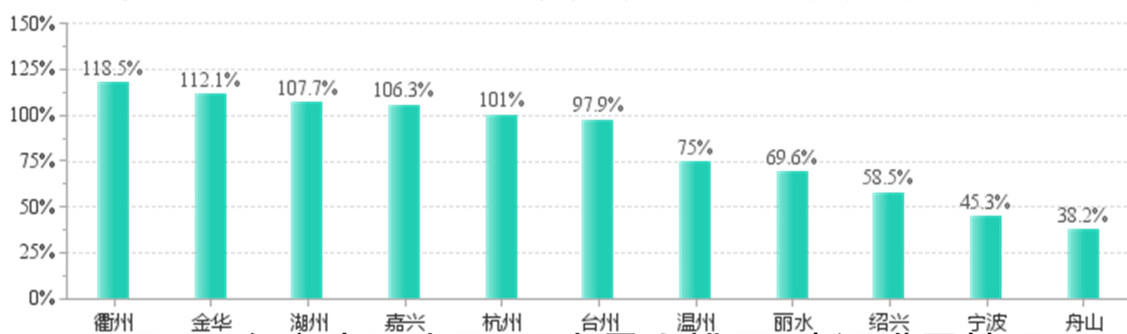


图 13 各市生活小区“污水零直排区”建设进展情况

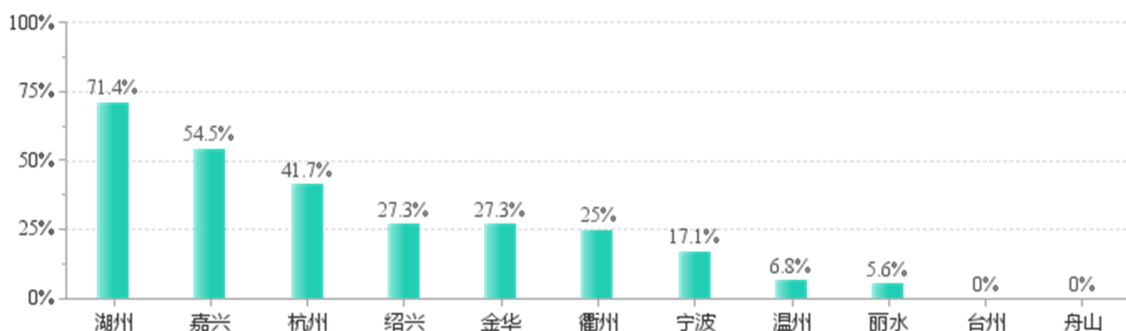


图 14 各市镇（街道）“污水零直排区”建设进展情况

（二）农业农村污染治理

2021 年全省计划建设改造农村生活污水处理设施 2500 个，开展农村黑臭水体治理 25 个。截至 9 月底，全省已完成 2278 个农村生活污水处理设施建设改造，完成率为 91.1%，其中，台州、绍兴、温州和湖州已提前完成年度任务，舟山、金华和衢州进度较慢，完成率分别为 52.9%、73.1%和 74.9%。全省已完成 22 个农村黑臭水体治理，其中绍兴、衢州、台州已提前完成全省年度任务，温州进度较慢，完成率为 72.7%。详见表 6、图 15—16。

表 6 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
农村生活污水处理设施建设改造（个）	任务数	2500	237	281	163	134	404	266	167	343	17	285	203
	已完成数	2278	199	235	165	134	364	287	122	257	9	318	188
	完成率(%)	91.1	84	83.6	101.2	100	90.1	107.9	73.1	74.9	52.9	111.6	92.6
农村黑臭水体治理任务（个）	任务数	25	/	/	11	/	/	3	/	9	/	2	/
	已完成数	22	/	/	8	/	/	3	/	9	/	2	/
	完成率(%)	88	/	/	72.7	/	/	100	/	100	/	100	/

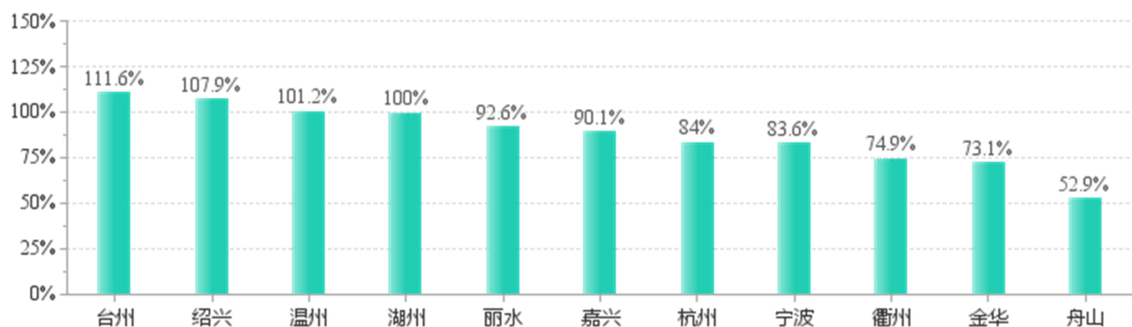


图 15 各市农村生活污水处理设施建设改造进展情况

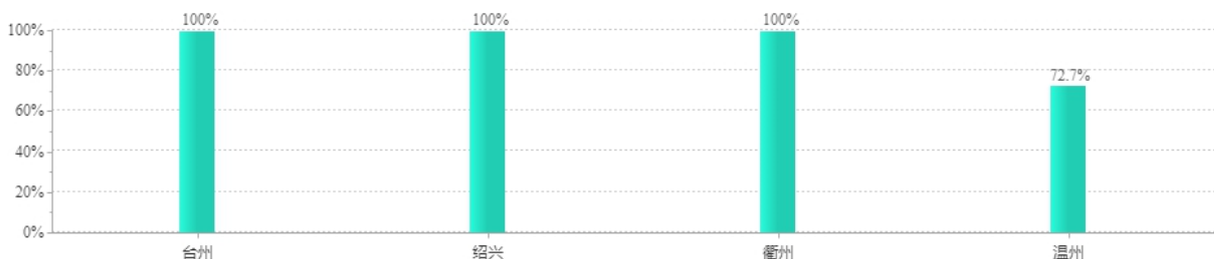


图 16 各市农村黑臭水体治理进展情况

四、净土行动重点工作绩效目标进展情况

(一) 土壤污染防治

2021 年全省计划污染地块安全利用率达到 92%。截至 9 月底，11 个市污染地块安全利用率均达到 100%。详见表 7 和图 17。

表 7 各市土壤污染防治情况

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
污染地块安全利用率 (%)	目标	92	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
	当前利用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

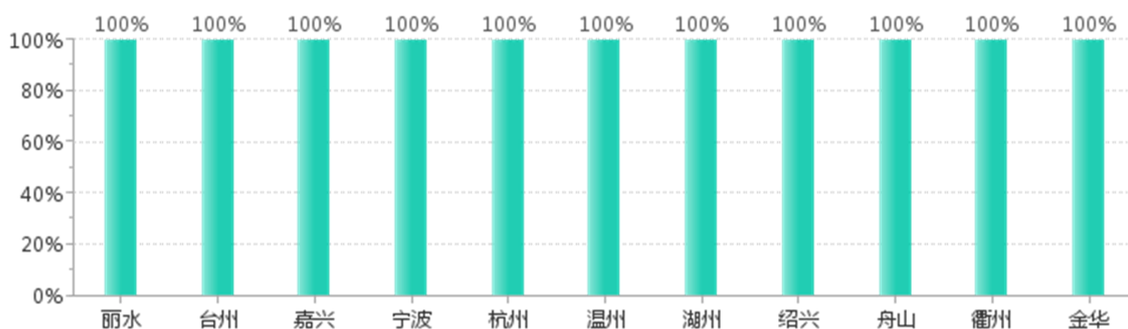


图 17 各市污染地块安全利用率进展情况

(二) 地下水污染防治

根据国家考核要求，2021 年，全省地下水国考点位中，V 类水点位总数控制在 13 个以内。截至 9 月底，11 个市 V 类水点位总数 11 个，舟山和台州未满足考核要求。详见表 8 和图 18。

表 8 各市地下水污染防治情况

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
地下水环境区域												
点位 V 类水控制数	控制数	13	0	2	4	1	3	0	0	1	0	1
	实际数	11	0	2	3	1	1	0	0	1	1	2
	完成情况	完成	未完成	未完成								

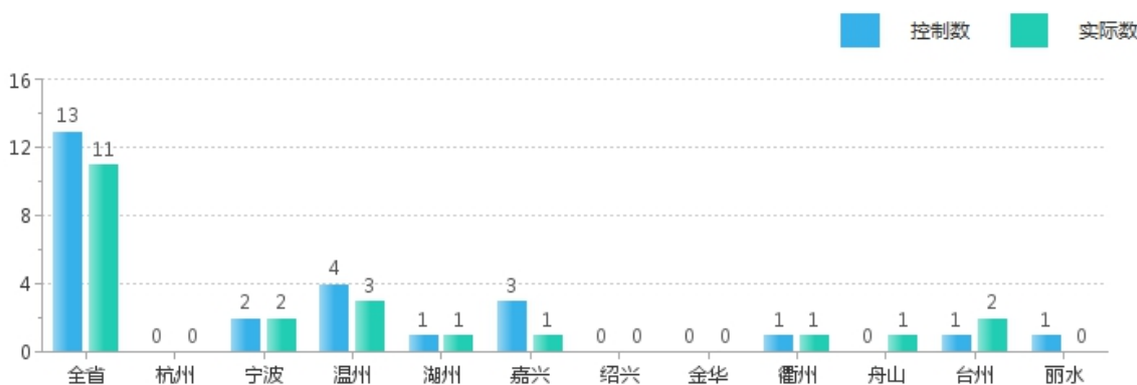


图 18 各市地下水环境区域点位 V 类水控制数情况

五、“无废城市”建设重点工作绩效目标进展情况

（一）危险废物处置利用

2021 年全省计划小微产废企业危险废物集中统一收集体系县（市、区）全覆盖，新增危险废物利用处置能力 32.42 万吨/年。截至 9 月底，全省已完成小微产废企业危险废物集中统一收集体系县（市、区）全覆盖。新增危险废物利用处置能力 58 万吨/年，已提前完成全省年度任务，其中，衢州、金华、嘉兴、舟山、宁波、杭州、绍兴、丽水和台州已提前完成年度任务。详见表 9 和图 19—20。

表 9 各市危险废物处置利用情况

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
小微产废企业 危险废物集中 统一收集体系 县（市、区） 覆盖率（%）	任务数	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	完成率（%）	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
新增危险废物 利用处置能力 （万吨/年）	任务数	32.42	4.9	6	0.5	9	0.5	6.35	1.5	0.67	1	1	1
	已完成数	58.09	7.94	10	1	6.9	1.75	9	9	8	2.5	1	1
	完成率（%）	179.2	162	166.7	200	76.7	350	141.7	600.0	1194	250	100	100



图 19 各市小微产废企业危险废物集中统一收集体系覆盖进展情况



图 20 各市新增危险废物利用处置能力建设情况

(二) 医疗废物处置

2021 年全省计划医疗废物安全处置率达到 100%。截至 9 月底, 全省医疗废物安全处置率达到 100%。详见表 10 和图 21。

表 10 各市医疗废物处置情况

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
医疗废物安全 处置率 (%)	任务数	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	完成率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

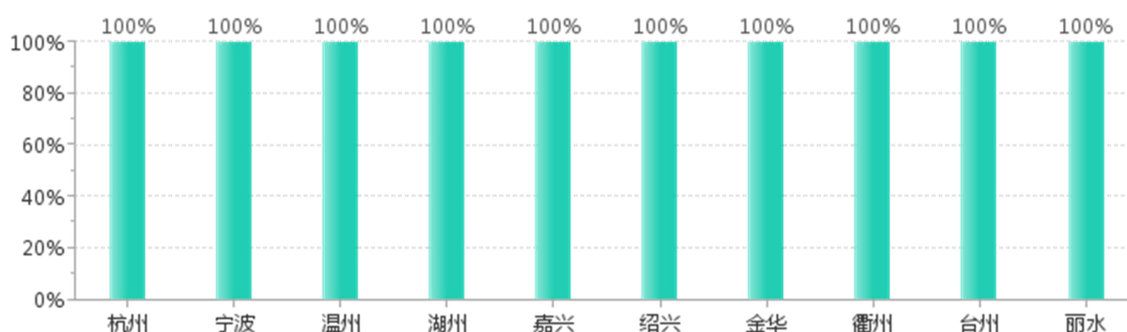


图 21 各市医疗废物安全处置进展情况

(三) 生活垃圾处理

2021 年全省计划生活垃圾无害化处理率达到 100%。截至 9

月底，全省生活垃圾无害化处理率达到 100%。详见表 11 和图 22。

表 11 各市生活垃圾处理情况

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
生活垃圾无害化处理率(%)	任务数	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	完成率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



图 22 各市生活垃圾无害化处理进展情况

六、生态系统修复重点工作绩效目标进展情况

(一) 废弃矿山修复

2021 年全省计划开展废弃矿山修复 100 座。截至 9 月底，全省已完成 49 座废弃矿山修复，完成率为 49%，其中，湖州和绍兴已提前完成年度任务，丽水、台州、舟山、杭州、金华、宁波和衢州进度较慢，完成率分别为 0、14.3%、26.7%、30%、33.3%、46.2%和 71.4%。详见表 12 和图 23。

表 12 各市废弃矿山修复情况

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
废弃 矿山 修复	任务数	100	10	13	13	5	/	10	12	7	15	14	1
	已完成数	49	3	6	10	5	/	10	4	5	4	2	0
	完成率(%)	49	30	46.2	76.9	100	/	100	33.3	71.4	26.7	14.3	0

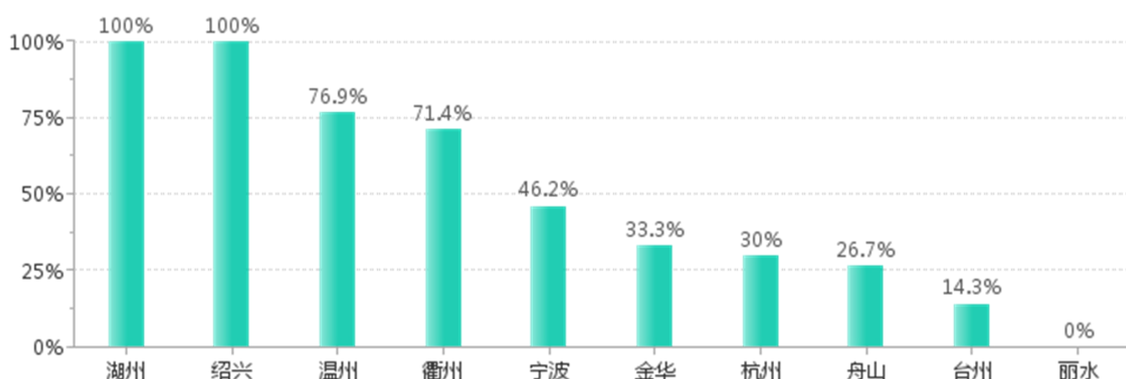


图 23 各市废弃矿山修复进展情况

(二) 河湖生态修复

2021 年全省计划建成“美丽河湖”100 条，完成河道综合整治 500 公里。截至 9 月底，“美丽河湖”建设项目平均进度为 80%，各市均达到时序进度要求。河道综合治理项目平均进度为 87%，其中，绍兴已提前完成年度任务，其余各市均达到时序进度要求。详见表 13、图 24。

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
“美丽河湖”建设（条）	任务数	100	13	10	10	8	9	12	10	8	2	9	9
	项目平均进度（%）	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
河道综合治理（公里）	任务数	500	90	30	15	80	60	6	65	75	2	17	60
	项目平均进度（%）	87	93	81	80	96	82	100	80	80	80	95	92

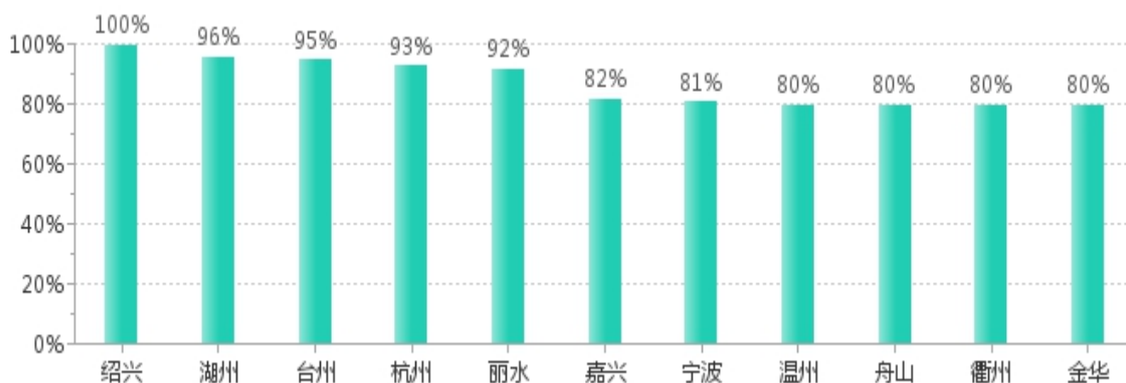


图 24 各市河道综合治理进展情况

（三）森林覆盖率

2021 年全省计划新增造林 40 万亩。截至 9 月底，已完成新增造林 44.5 万亩，已提前完成全省年度任务。详见表 14、图 25。

表 14 各市森林覆盖情况

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
新增造林 面积（万 亩）	任务数	40	3.64	2.704	9.136	0.816	2.032	1.872	3.368	2.64	0.648	5.152	7.992
	已完成数	44.5	4.3	3.1	9.8	1	1.2	2.2	4.1	3.9	0.7	5.6	8.8
	完成率（%）	111.2	118.1	112.8	107.2	119.7	57.2	116.5	120.8	147	109.3	108.9	109.7

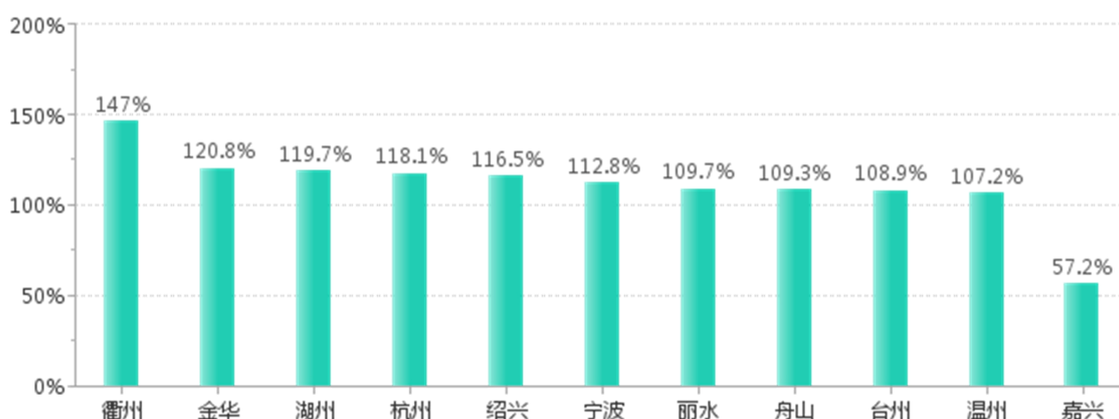


图 25 各市新增造林进展情况

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