

美丽浙江建设

工作简报

第 24 期（总第 247 期）

省生态文明示范创建办公室编

2021 年 7 月 29 日

2021 年 1 至 6 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 6 月，全省设区城市 PM_{2.5} 平均浓度为 26 微克/立方米，同比持平。设区城市日空气质量优良天数比率为 94.7%，同比上升 1.1 个百分点。

从各市情况看，舟山、宁波、湖州、嘉兴、衢州和台州 PM_{2.5} 浓度同比下降，杭州同比持平，温州、丽水、金华和绍兴分别同比上升 11.5%、4.8%、3.7% 和 3.6%。湖州和杭州空气优良天数比率分别同比下降 6.2 个百分点和 6.1 个百分点，其余市均同比上升。详见图 1—2。

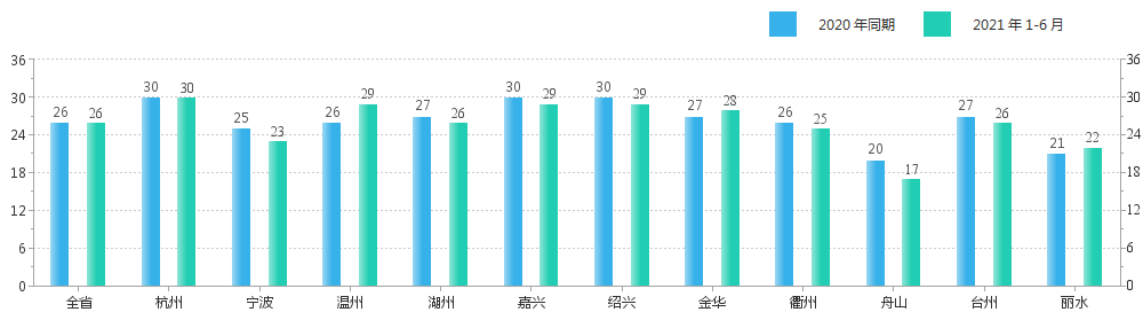


图 1 全省及设区城市 PM_{2.5} 浓度情况

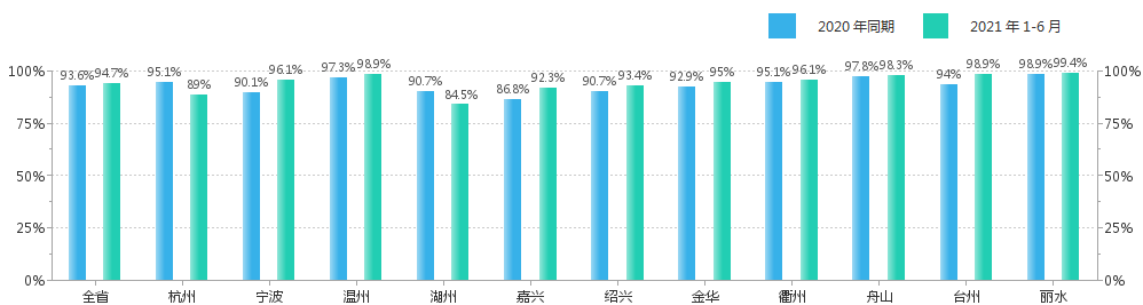


图 2 全省及设区城市日空气质量优良天数比率情况

(二) 水环境质量

2021年1至6月，全省地表水省控断面 I—III 类水质比例为 92.2%，同比下降 0.3 个百分点。国控断面 I—III 类水质比例为 94.9%，同比下降 0.7 个百分点。全省交接断面满足功能要求比例为 98%，同比上升 0.7 个百分点。全省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，嘉兴、绍兴、金华、衢州和丽水等 5 市省控断面 I—III 类水质比例达到 100%，杭州同比上升，温州和台州同比持平，舟山、宁波和湖州同比分别下降 16.7 个百分点、7.4 个百分点和 3.4 个百分点。杭州、嘉兴、绍兴、金华、衢州、舟山和丽水等 7 市国控断面 I—III 类水质比例达到 100%，温州

同比持平，宁波、台州和湖州同比分别下降 9.1 个百分点、7.2 个百分点和 5.6 个百分点。宁波、温州、湖州、嘉兴、绍兴、衢州、舟山和丽水等 8 市交接断面满足功能要求比例达到 100%，台州同比持平，杭州和金华同比分别下降 5.6 个百分点和 5 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

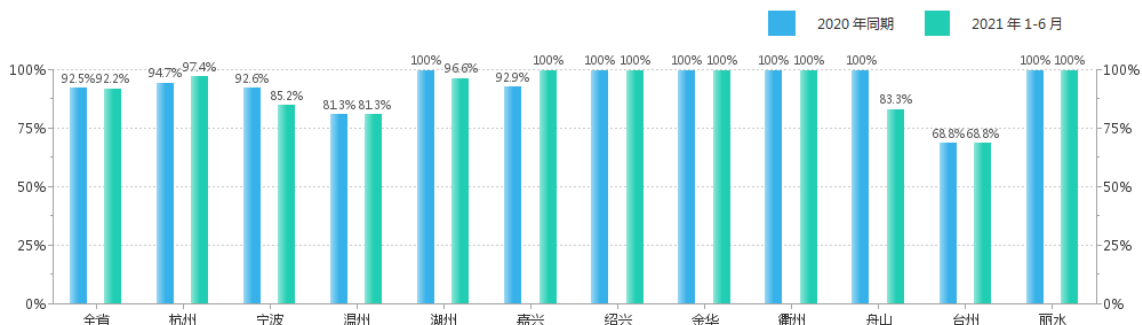


图4 全省及各市省控断面 I—III 类水质比例情况

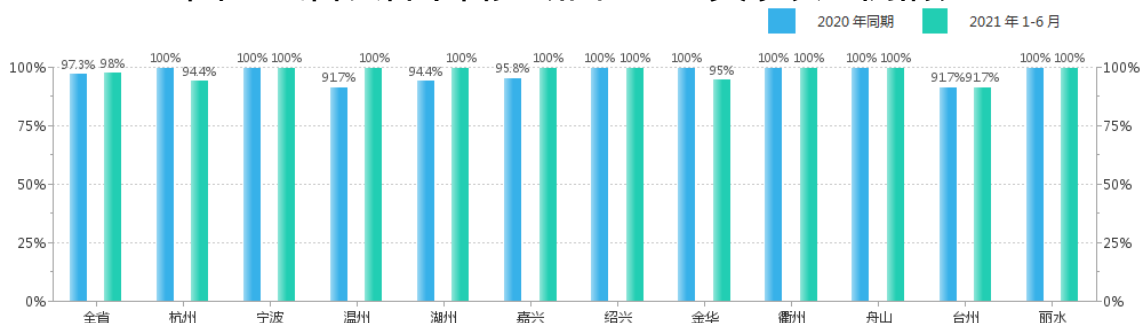


图5 全省及各市交接断面满足功能要求比例情况

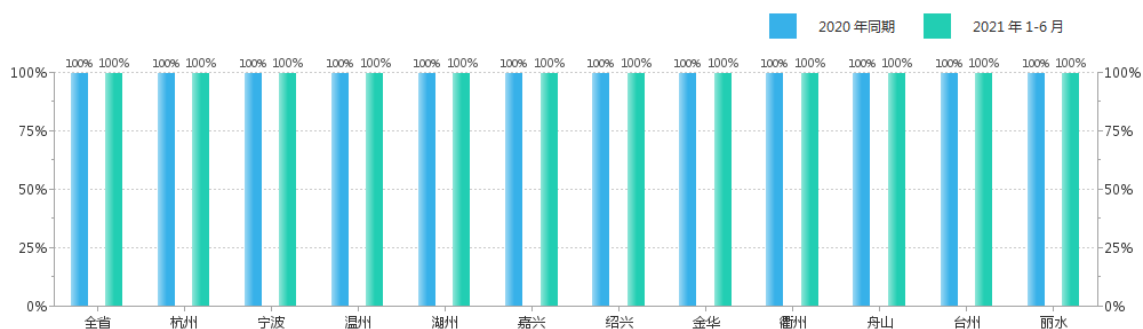


图 6 全省及各市县级以上饮用水水源达标情况

(三) 生态保护和环境治理业投资情况

2021年1至6月，全省生态保护和环境治理业投资同比下降10.1%，其中，嘉兴、衢州、绍兴、杭州、丽水、台州、宁波和湖州为负增长。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(%) | -10.1 | -23.9 | -15.5 | 16.7 | -9.8 | -48.6 | -27.2 | 28 | -33.6 | 248.7 | -21.2 | -23.4 |

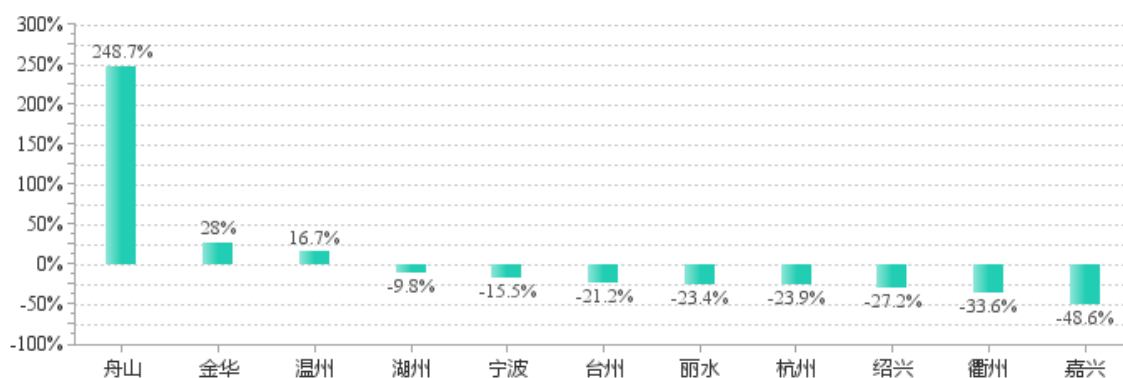


图 7 各市生态保护和环境治理业投资增长情况

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 6 月底，全省已完成 565 个工业废气治理项目，完成率为 56.5%，其中，丽水、绍兴、衢州、舟山、台州和宁波进度较慢，完成率分别为 25%、36.5%、38.3%、40%、40%和 49.2%。全省已完成 48 个 VOCs 排放重点企业自动监控体系建设，完成率为 47.5%，其中，宁波、衢州、舟山和台州已提前完成年度任务，嘉兴、绍兴和金华进度较慢，完成率分别为 0、0 和 16.7%。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 | 565 | 61 | 59 | 66 | 102 | 61 | 31 | 97 | 23 | 2 | 48 | 15 |
| | 完成率(%) | 56.5 | 55.5 | 49.2 | 60 | 92.7 | 55.5 | 36.5 | 88.2 | 38.3 | 40 | 40 | 25 |
| 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 | 48 | 21 | 1 | 6 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 12 | / |
| | 完成率(%) | 47.5 | 50 | 100 | 60 | 55.6 | 0 | 0 | 16.7 | 100 | 100 | 100 | / |

注：“/”表示没有下达任务，下同。

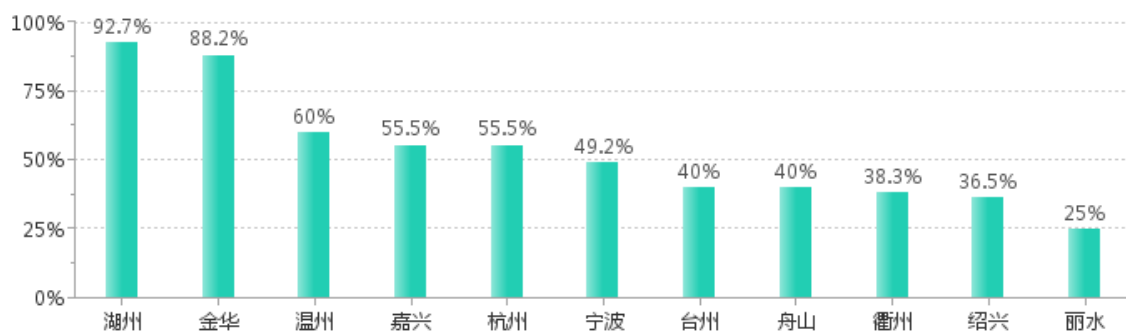


图 8 各市工业废气治理项目进展情况

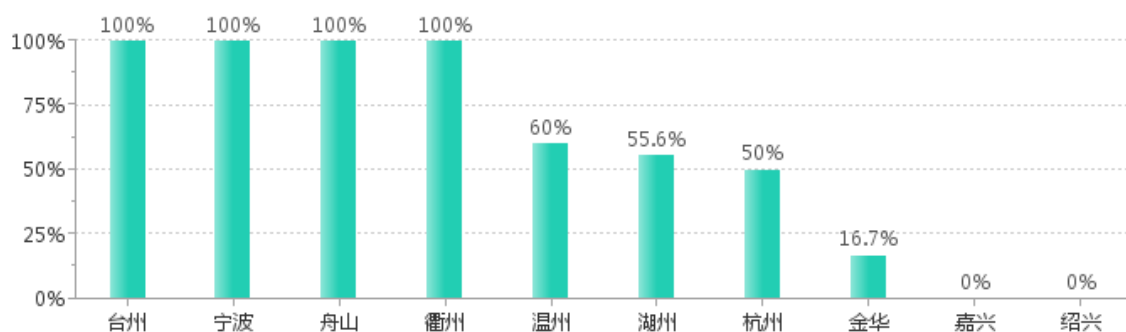


图 9 各市 VOCs 排放重点企业自动监控体系建设项目进展情况

(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 6 月底，全省已完成 71.12 万千瓦新增光伏装机，完成率为 25.5%，其中，舟山、台州、温州、衢州、宁波、丽水、湖州、金华和嘉兴进度较慢，完成率分别为 2.8%、12.3%、15.8%、20.7%、21.5%、27.3%、32.1%、34.4%和 39%。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 | 71.12 | 7.32 | 8.6 | 6.3 | 6.42 | 7.8 | 9.098 | 6.881 | 5.99 | 0.421 | 4.93 | 7.36 |
| | 完成率 (%) | 25.5 | 61 | 21.5 | 15.8 | 32.1 | 39 | 56.9 | 34.4 | 20.7 | 2.8 | 12.3 | 27.3 |

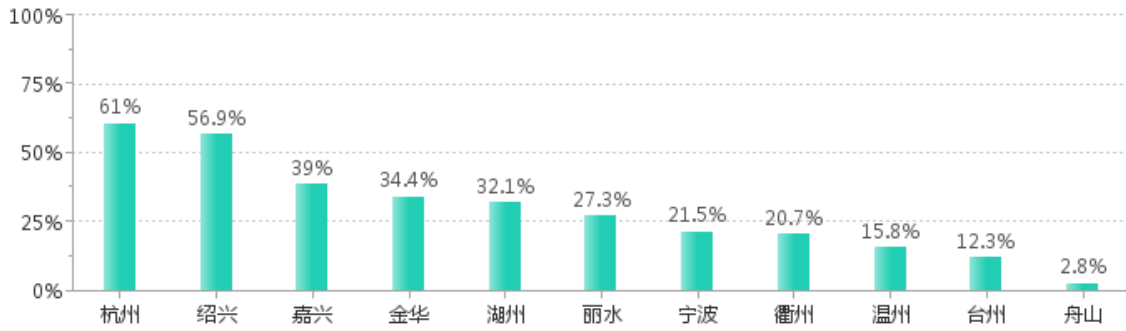


图 10 各市新增光伏装机进展情况

(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 6 月底，全省已完成 6473 辆国三及以下标准营运柴油货车淘汰，完成率为 64.7%，其中，舟山已提前完成年度任务，衢州、台州、丽水和金华进度较慢，完成率分别为 14%、24%、34.4% 和 43.4%。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 | 6473 | 843 | 1986 | 565 | 232 | 717 | 698 | 275 | 102 | 725 | 209 | 121 |
| | 完成率 (%) | 64.7 | 68.5 | 66.3 | 97.9 | 54.5 | 92.8 | 72.3 | 43.4 | 14 | 162.2 | 24 | 34.4 |

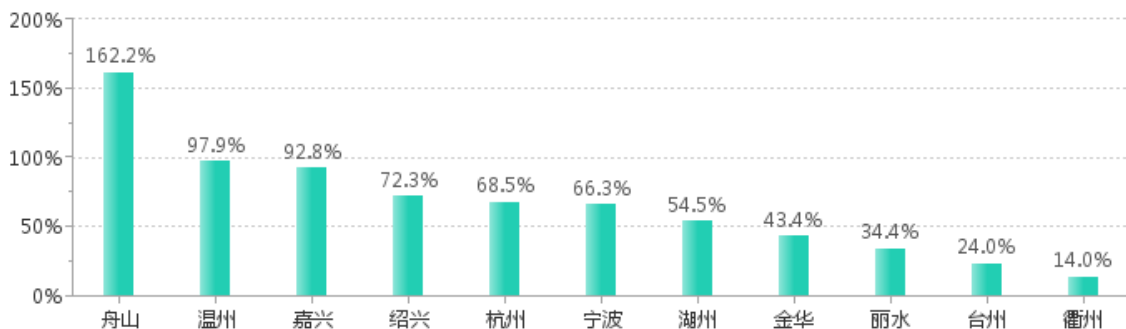


图 11 各市国三及以下标准营运柴油货车淘汰进展情况

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 6 月底，全省已完成 14 个工业园区（工业集聚区）“污水零直排区”建设，完成率为 31.8%，其中，嘉兴和衢州已提前完成年度任务，宁波、金华、舟山、丽水完成率为 0，绍兴、温州、杭州进度较慢，完成率分别为 16.7%、25 % 和 27.3%。全省已完成 463 个生活小区“污水零直排区”建设，完成率 57.9%，其中，金华和湖州已提前完成年度任务，绍兴、舟山、宁波、丽水、温州、衢州和杭州进度较慢，完成率分别为 0、14.7%、24.4%、30.4%、35.7%、40.7% 和 45.3%。全省已完成 37 个镇（街道）“污水零直排区”建设，完成率 17%，其中，金华、舟山、台州、丽水、温州、衢州、宁波、绍兴、杭州和湖州进度较慢，完成率分别为 0、0、0、0、2.3%、12.5%、17.1%、27.3%、38.9% 和 42.9%。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 | 3 | 0 | 2 | / | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 |
| | 完成率（%） | 31.8 | 27.3 | 0 | 25 | / | 100 | 16.7 | 0 | 100 | 0 | 57.1 | 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 | 463 | 92 | 21 | 20 | 26 | 28 | 0 | 227 | 11 | 5 | 26 | 7 |
| | 完成率（%） | 57.9 | 45.3 | 24.4 | 35.7 | 100 | 87.5 | 0 | 101.3 | 40.7 | 14.7 | 54.2 | 30.4 |

| 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 |
|--------------------|--------|-----|------|------|-----|------|------|------|----|------|----|----|----|
| 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 | 37 | 14 | 6 | 1 | 3 | 6 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 完成率(%) | 17 | 38.9 | 17.1 | 2.3 | 42.9 | 54.5 | 27.3 | 0 | 12.5 | 0 | 0 | 0 |

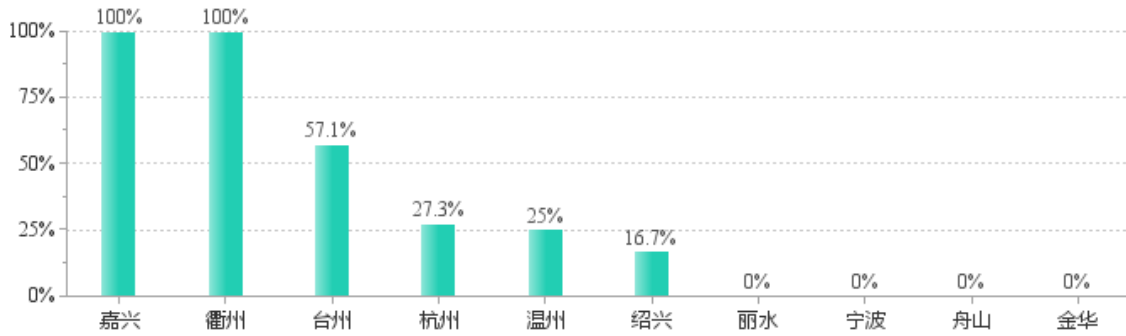


图 12 各市工业园区“污水零直排区”建设进展情况

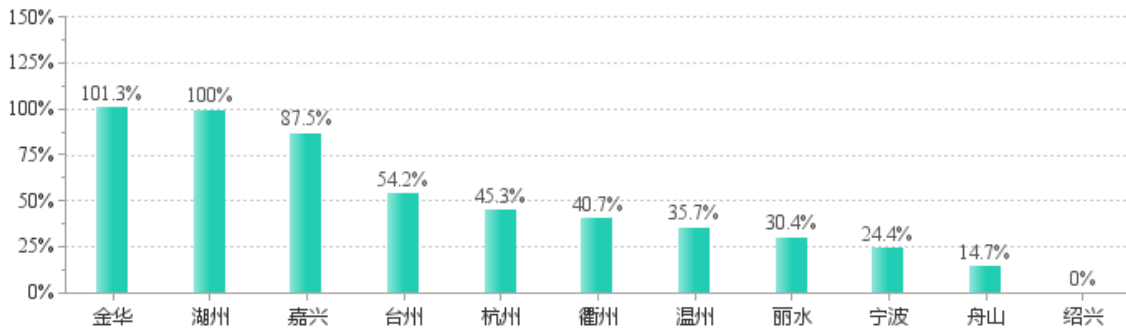


图 13 各市生活小区“污水零直排区”建设进展情况

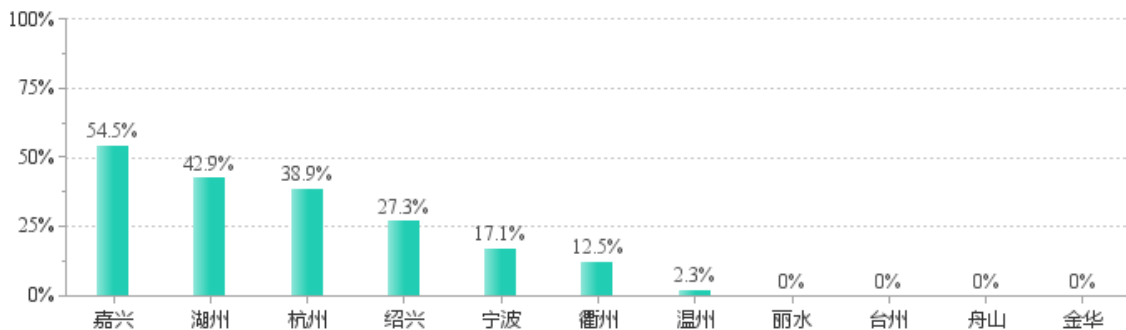


图 14 各市镇(街道)“污水零直排区”建设进展情况

（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 6 月底，全省已完成 1115 个农村生活污水处理设施建设改造，完成率为 44.6%，其中，杭州、舟山、衢州、丽水、金华和绍兴进度较慢，完成率分别为 7.2%、17.6%、22.7%、27.1%、32.3%和 48.5%。全省已完成 11 个农村黑臭水体治理，其中，绍兴、台州和温州进度较慢，完成率分别为 0、0 和 27.3%。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 | 1115 | 17 | 174 | 82 | 106 | 238 | 129 | 54 | 78 | 3 | 179 | 55 |
| | 完成率(%) | 44.6 | 7.2 | 61.9 | 50.3 | 79.1 | 58.9 | 48.5 | 32.3 | 22.7 | 17.6 | 62.8 | 27.1 |
| 农村黑臭水体治理任务 (个) | 任务数 | 25 | / | / | 11 | / | / | 3 | / | 9 | / | 2 | / |
| | 已完成数 | 11 | / | / | 3 | / | / | 0 | / | 8 | / | 0 | / |
| | 完成率(%) | 44.0 | / | / | 27.3 | / | / | 0 | / | 88.9 | / | 0 | / |

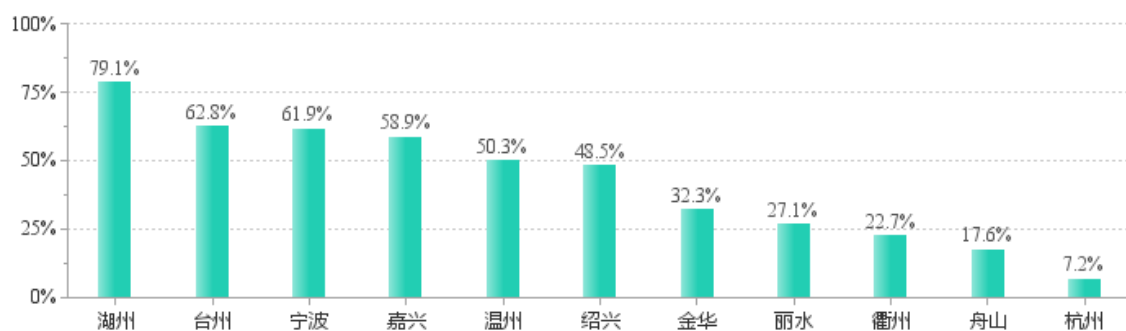


图 15 各市农村生活污水处理设施建设改造进展情况

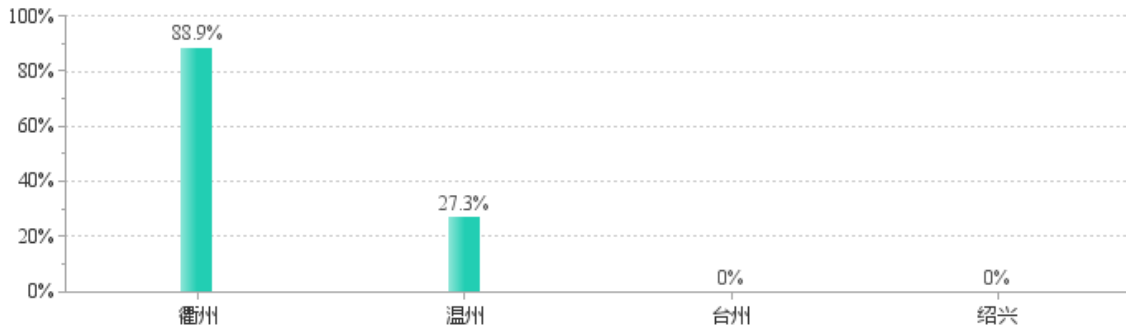


图 16 各市农村黑臭水体治理进展情况

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 6 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 |

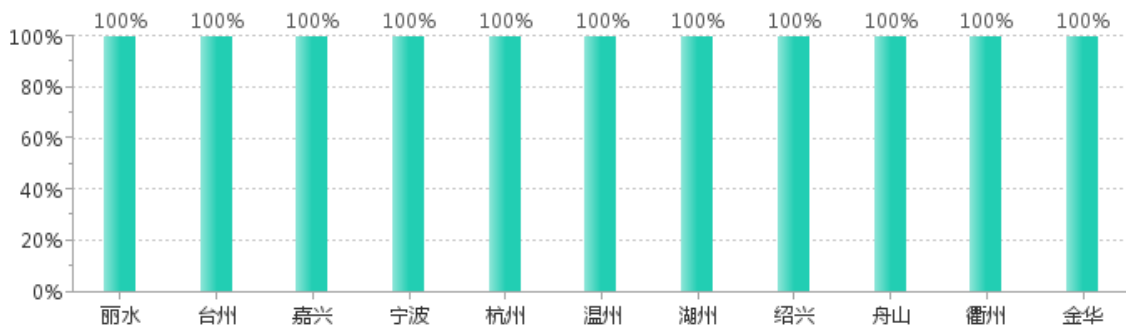


图 17 各市污染地块安全利用率进展情况

（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类水点位数控制在13个以内。截至6月底，11个市V类水点位总数13个，满足年度考核要求。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 | 任务数 | 13 | - | 2 | 4 | 1 | 3 | - | - | 1 | - | 1 | 1 |
| | 已完成数 | 13 | - | 2 | 4 | 1 | 3 | - | - | 1 | - | 1 | 1 |
| | 完成率(%) | 100 | - | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | 100 | - | 100 | 100 |

注：“-”表示该市考核基准年无V类水点位。

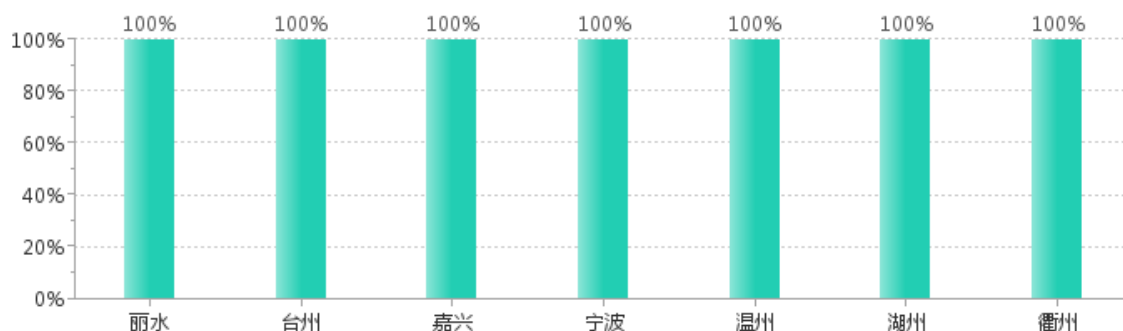


图18 各市地下水环境区域点位V类水控制数情况

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6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 27.79 万吨/年，完成率为 85.7%，其中，嘉兴、宁波、衢州、杭州、丽水和台州已提前完成年度任务，金华和温州进度较慢，完成率均为 0。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 | 27.79 | 6.64 | 10 | 0 | 3.4 | 1.75 | 2.5 | 0 | 1 | 0.5 | 1 | 1 |
| | 完成率(%) | 85.7 | 135.5 | 166.7 | 0 | 37.8 | 350 | 39.4 | 0 | 149.3 | 50 | 100 | 100 |

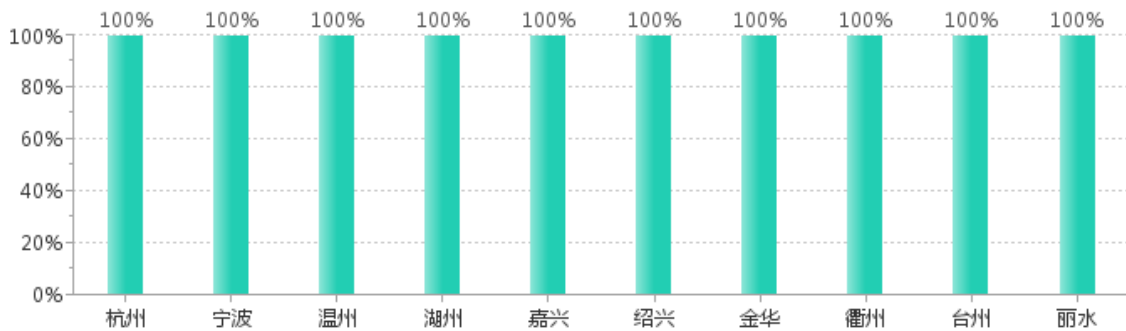


图 19 各市小微产废企业危险废物集中统一收集体系覆盖进展情况

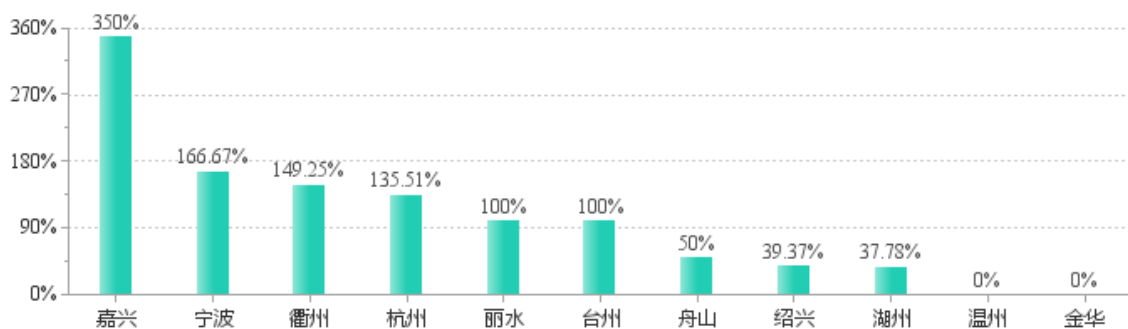


图 20 各市新增危险废物利用处置能力建设情况

(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 6 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 |

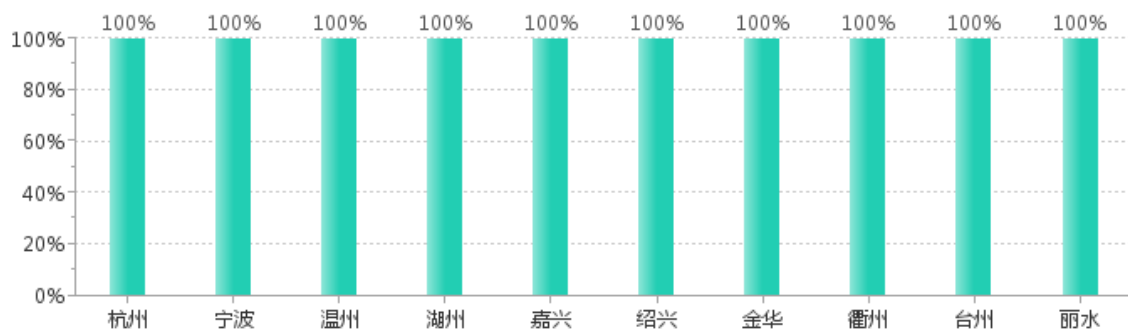


图 21 各市医疗废物安全处置进展情况

(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 6

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 |

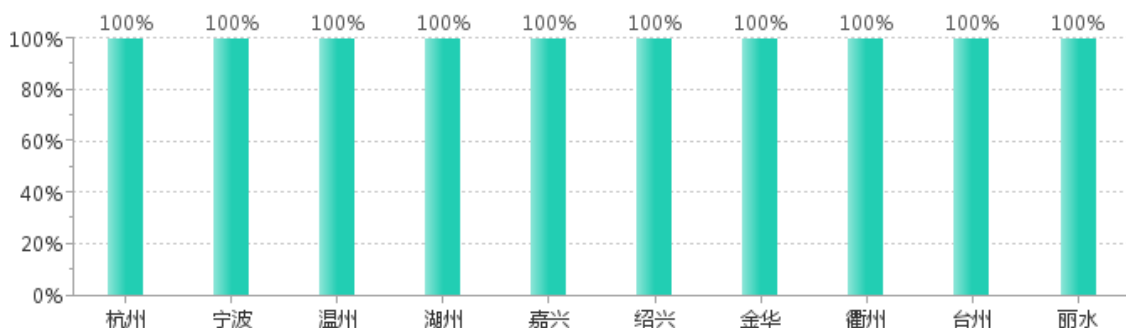


图 22 各市生活垃圾无害化处理进展情况

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 6 月底，全省已完成 17 座废弃矿山修复，完成率为 17%，其中，绍兴、丽水、温州、宁波、金华、杭州、台州和舟山进度较慢，完成率分别为 0、0、7.7%、7.7%、8.3%、10%、14.3%和 20%。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 | 17 | 1 | 1 | 1 | 3 | / | 0 | 1 | 5 | 3 | 2 | 0 |
| | 完成率 (%) | 17 | 10 | 7.7 | 7.7 | 60 | / | 0 | 8.3 | 71.4 | 20 | 14.3 | 0 |

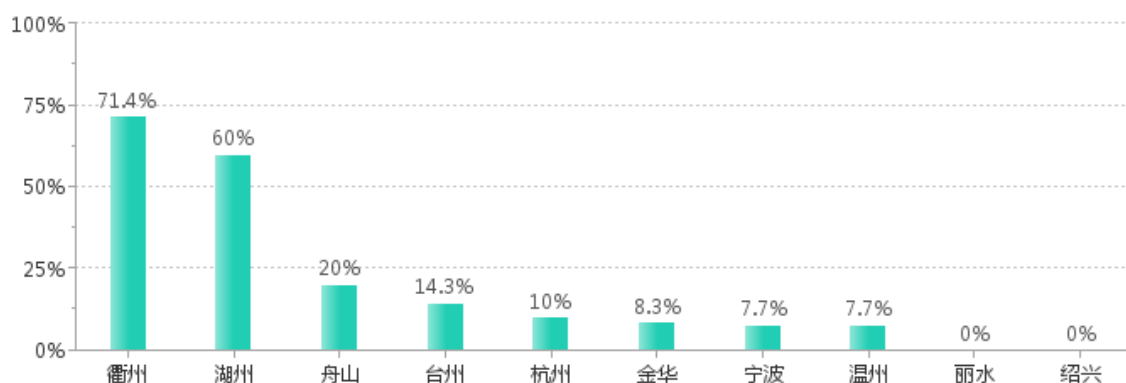


图 23 各市废弃矿山修复进展情况

(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 6 月底，“美丽河湖”建设整体完成率为 83%，各市均达到时序进度要求。全省已完成 378.61 公里河道综合治理，完成率为 75.7%，其中，台州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 |
| | 整体完成率 (%) | 83 | 75 | 86 | 71 | 79.2 | 65 | 82.9 | 75 | 91.06 | 50 | 96 | 97.3 |
| 河道综合治理 (公里) | 任务数 | 500 | 90 | 30 | 15 | 80 | 60 | 6 | 65 | 75 | 2 | 17 | 60 |
| | 已完成数 | 378.61 | 51.59 | 29.67 | 14.47 | 67.9 | 33.18 | 5.4 | 48 | 57.04 | 1 | 19.66 | 50.7 |
| | 完成率 (%) | 75.7 | 57.3 | 98.9 | 96.5 | 84.9 | 55.3 | 90 | 73.8 | 76.1 | 50 | 115.6 | 84.5 |

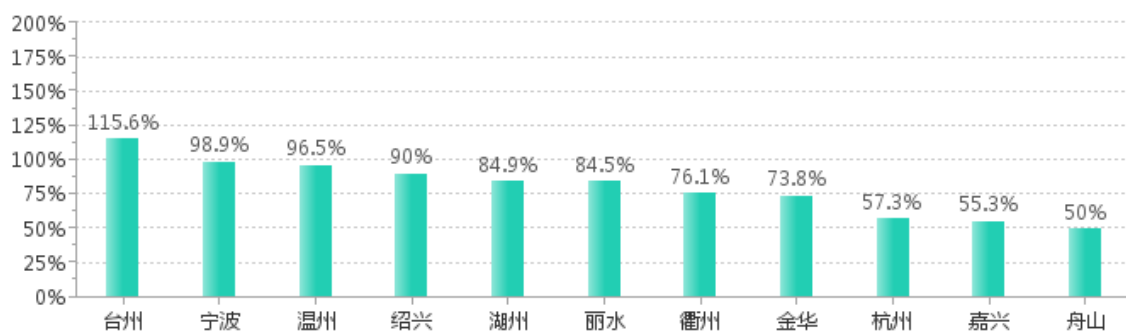


图 24 各市河道综合治理进展情况

(三) 森林覆盖率

2021 年全省计划新增造林 40 万亩。截至 6 月底，已完成新增造林 43.88 万亩，已提前完成全省年度任务，各市均达到时序进度要求。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 | 43.88 | 4.42 | 2.81 | 9.79 | 0.96 | 1.16 | 2.04 | 4.07 | 3.88 | 0.59 | 5.46 | 8.7 |
| | 完成率 (%) | 109.7 | 121.4 | 103.9 | 107.2 | 117.6 | 57.1 | 109 | 120.8 | 147 | 91 | 106 | 108.9 |

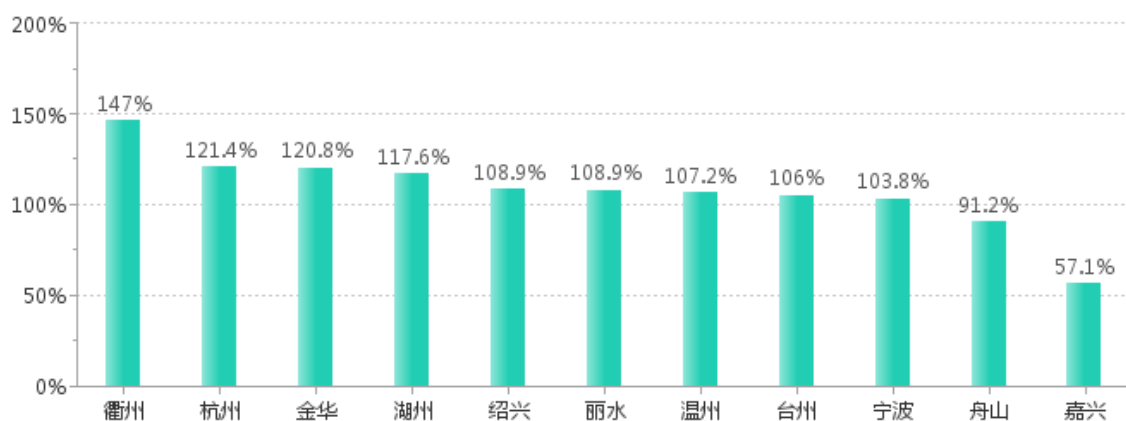


图 25 各市新增造林进展情况

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@zjebp.gov.cn