

## 截至 2020 年底太湖流域片在建部管生产建设项目 水土保持方案实施情况公告

根据《水土保持法》以及《水利部流域管理机构生产建设项目水土保持监督检查办法（试行）》《生产建设项目水土保持监督管理办法》等要求，2020 年度太湖流域管理局加强流域区域联合协同，通过现场检查、“互联网+监管”、书面检查等方式，对太湖流域片在建部管生产建设项目（含完工未验收项目）开展了全覆盖跟踪检查，在此基础上，形成了《截至 2020 年底太湖流域片在建部管生产建设项目水土保持方案实施情况统计表》，现予以公告。

**截至 2020 年底太湖流域片在建部管生产建设项目水土保持方案实施情况统计表**

序号	项目名称	项目法人或建设单位	基本概况	检查时间/检查方式	检查时发现的主要问题及整改要求	2020 年印发的检查意见落实情况	下步要求
1	白鹤滩~江苏±800 千伏特高压直流输电工程（江苏段）	国家电网有限公司	位置：江苏省南京市溧水区，常州市溧阳市、武进区，苏州常熟市，无锡市锡山区、惠山区、宜兴市、江阴市 规模：全长 2087.4km，江苏省内 222.4km 总投资：362.59 亿元，其中土建投资 74.39 亿元 开工/完工时间：2020 年 11 月开工，预计 2022 年 6 月完工 水保方案批复时间：2019 年 2 月	2020 年 1~12 月 / 互联网+监管	新开工，未发现明显水土流失问题。	/	严格落实水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施。
2	新孟河延伸拓浚工程	江苏省太湖治理工程建设管理局	位置：江苏省镇江丹阳市，常州市新北区、武进区、金坛市，无锡宜兴市 规模：工程等别为 II 等 总投资：110.90 亿元，其中土建投资 47.59 亿元 开工/完工时间：2015 年 12 月开工，预计 2022 年 9 月完工 水保方案批复时间：2012 年 4 月	2020 年 1~12 月 / 互联网+监管	未发现明显水土流失问题。	/	严格落实水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施；及时向水利部报批重大变更方案。

3	望虞河西岸控制工程	江苏省太湖治理工程建设管理局	位置：江苏省无锡市新区、锡山区，苏州市常熟市、相城区 规模：工程等别为Ⅱ等 总投资：7.79亿元，其中土建投资3.27亿元 开工/完工时间：2016年12月开工，预计2021年完工 水保方案批复时间：2012年10月	2020年1~12月 /互联网+监管	未发现明显水土流失问题。	/	严格落实水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施；如遇重大变更，及时向水利部报批变更方案。
4	南京水利科学研究院河湖治理研究基地项目	南京水利科学研究院	位置：江苏省无锡市滨湖区 规模：建筑面积27578.8m <sup>2</sup> 总投资：2.31亿元，土建工程投资1.50亿元 开工/完工时间：2016年10月开工，2019年12月完工 水保方案批复时间：2014年8月	2020年1~12月 /互联网+监管	尚未开展水土保持设施自主验收。	/	完善水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施；尽快开展水土保持设施自主验收。
5	东太湖综合整治后续工程	苏州市东太湖综合整治工程项目管理办公室	位置：江苏省苏州市吴中区、吴江区 规模：环湖大堤、口门建筑物中穿堤建筑物级别为1级，不穿堤建筑物级别为3级，内河堤防等建筑物为3级 总投资：14.57亿元，土建工程投资6.66亿元 开工/完工时间：2017年11月开工，预计2021年完工 水保方案批复时间：2015年11月	2020年1~12月 /互联网+监管	未发现明显水土流失问题。	/	严格落实水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施。

6	新建上海经苏州至湖州铁路	中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部	上海市松江区、青浦区、闵行区，江苏省苏州市吴江区，浙江省湖州市吴兴区、南浔区 规模：正线长度 163.71km 总投资：382.05 亿元 开工/完工时间：2020 年 6 月开工，预计 2023 年 12 月年完工 水保方案批复时间：2019 年 9 月	2020 年 1~12 月 /互联网+监管	新开工，未发现明显水土流失问题。	/	严格落实水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施。
7	平湖塘拓浚延伸工程	嘉兴市杭嘉湖南排工程管理局	位置：浙江省嘉兴市南湖区、平湖区、秀洲区 规模：独山闸 1 座、排水主干河道 58.28km，节制闸 10 座、桥梁 36 座、管理区 1 处 总投资：25.49 亿元，其中土建投资 12.33 亿元 开工/完工时间：2015 年 4 月开工，2019 年底完工 水保方案批复时间：2010 年 10 月	2020 年 1~12 月 /互联网+监管	变更的弃土（排泥）场未办理变更报批手续；部分弃土场水土保持措施不完善；未开展水土保持设施自主验收。	/	尽快办理弃土（排泥）场变更报批手续；完善水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施；尽快开展水土保持设施自主验收。
8	扩大杭嘉湖南排工程	嘉兴市杭嘉湖南排工程管理局、德清县水利建设发展有限公司	位置：浙江省杭州市江干区、嘉兴市海盐县、桐乡市、秀洲区、海宁市，湖州市德清县 规模：河道工程整治总长 163.90km 总投资：50.10 亿元，其中土建投资 22.75 亿元 开工/完工时间：2015 年 3 月开工，预计 2021 年完工 水保方案批复时间：2011 年 7 月	2020 年 1~12 月 /互联网+监管；2020 年 4 月/现场检查	变更的弃土（排泥）场未办理变更报批手续；部分弃土场水土保持措施不完善。	已基本整改	尽快办理弃土（排泥）场变更报批手续；严格落实水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施。

9	茗溪清水入湖河道整治工程	湖州市水利投资发展有限公司、农丰源股份有限公司、安吉县水利建设发展总公司、德清县水利建设发展有限公司、浙江南太湖控股集团有限公司、杭州余杭农林水利建设投资有限公司、湖州吴兴东林水利发展建设有限公司	位置：浙江省湖州市安吉县、长兴县、德清县、吴兴区，杭州市余杭区 规模：整治河道 208.2km，新开挖河道 1.15km，拓浚河道 79.87km，工程等别为Ⅱ等，主要建筑物为 2 级~4 级 总投资：静态总投资 51.29 亿元 开工/完工时间：2012 年开工，2018 年底基本完工 水保方案批复时间：2011 年 7 月	2020 年 1~12 月/互联网+监管；2020 年 12 月/现场暗访检查	变更的弃土（排泥）场未办理变更报批手续；白雀塘桥至太湖口段未开展水土保持监测工作；未开展水土保持设施自主验收。	正在整改	尽快办理弃土（排泥）场变更报批手续；白雀塘桥至太湖口段尽快开展水土保持监测工作；完善水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施；尽快开展水土保持设施自主验收。
10	中广核浙江三澳核电厂一期工程	中广核苍南核电有限公司	位置：浙江省温州市苍南县 规模：2 台百万千瓦级压水堆核电机组 总投资：443.98 亿元，土建投资 84.67 亿元 开工/完工时间：2020 年 12 月开工，预计 2025 年 4 月完工 水保方案批复时间：2019 年 9 月	2020 年 1~12 月/互联网+监管	新开工，未发现明显水土流失问题。	/	严格落实水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施。

11	京杭运河(浙江段)三级航道整治工程	嘉兴市港航建设开发有限责任公司、杭州交投建设工程有限公司、杭州交通投资建设管理集团有限公司、京杭运河浙江段Ⅲ级航道整治工程湖州指挥部	位置：江苏省苏州吴江市，浙江省嘉兴市秀洲区、桐乡市、海宁市，湖州市南浔区、德清县，杭州市余杭区、拱墅区、江干区 规模：三级航道 总投资：工程概算总投资为 117.13 亿元，其中土建投资 66.95 亿元 开工/完工时间：2016 年 7 月开工，预计 2022 年 4 月完工 水保方案批复时间：2011 年 10 月	2020 年 1~12 月/互联网+监管；2020 年 3~4 月/书面检查；2020 年 11 月/现场检查	部分弃土场和临时堆土区水土保持措施不完善；弃土综合利用场地未及时办理相关手续。	已基本整改	完善弃土综合利用手续；严格落实水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施；综合利用手续如未获批准，则应按照重大变更尽快向水利部报批变更方案。
12	宁波栎社国际机场三期扩建工程	宁波机场与物流园区投资发展有限公司	位置：浙江省宁波市鄞州区 规模：2020 年旅客吞吐量 1200 万人次、货邮吞吐量 50 万吨。 总投资：总投资 82.07 亿元，其中土建投资 23.95 亿元 开工/完工时间：2015 年 12 月开工，2019 年 12 月基本完工 水保方案批复时间：2014 年 3 月	2020 年 1~12 月/互联网+监管	植物措施未完成，未开展水土保持设施自主验收。	/	完善水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施；尽快开展水土保持设施自主验收。
13	温州液化天然气(LNG)项目	浙江浙能温州液化天然气有限公司	位置：浙江省温州市洞头县、乐清市 规模：大型管道 I 级 总投资：96.13 亿元，其中土建投资 23.08 亿元 开工/完工时间：2019 年 8 月开工，2023 年 12 月完工 水保方案批复时间：2014 年 5 月	2020 年 1~12 月/互联网+监管	未发现明显水土流失问题。	/	严格落实水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施。

14	福建省平潭综合实验区防洪防潮工程	平潭综合实验区堤防工程建设有限公司	<p>位置：福建省福州福清市、永泰县、闽侯县、长乐区、平潭综合实验区</p> <p>规模：整治排洪渠长 48.3km，新建排洪渠、滞洪湖两岸防洪堤 121km、海堤 8.8km、水闸 6 座</p> <p>总投资：32.58 亿元，其中土建投资 22.33 亿元</p> <p>开工/完工时间：2014 年 12 月开工，预计 2021 年 6 月完工</p> <p>水保方案批复时间：2014 年 4 月</p>	2020 年 1~12 月/互联网+监管;2020 年 3~4 月/书面检查	未开展水土保持监测工作。多次检查要求未落实，2020 年已纳入水土保持重点关注名单。	正在整改	尽快开展水土保持监测工作；严格落实水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施。
15	福建省平潭及闽江口水资源配置（一闸三线）工程	福州水务平潭引水开发有限公司	<p>位置：福建省福州福清市、永泰县、闽侯县、长乐区、平潭综合实验区</p> <p>规模：输水工程 178.07km，多年平均引水量为 8.70 亿 m<sup>3</sup></p> <p>总投资：63.82 亿元，其中土建投资 42.56 亿元</p> <p>开工/完工时间：2018 年 4 月开工，预计 2021 年 5 月完工</p> <p>水保方案批复时间：2016 年 4 月</p>	2020 年 1~12 月/互联网+监管;2020 年 3~4 月/书面检查	部分临时堆渣场水土保持措施不完善。	已基本整改	严格落实水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施。
16	福建省罗源霍口水库工程	福建省水利投资集团（霍口）水务有限公司	<p>位置：福建省福州市罗源县</p> <p>规模：总库容 2.97 亿 m<sup>3</sup></p> <p>总投资：20.50 亿元，其中土建投资 5.16 亿元</p> <p>开工/完工时间：2017 年 6 月开工，预计 2021 年 5 月完工</p> <p>水保方案批复时间：2016 年 4 月，2017 年 4 月（变更）</p>	2020 年 1~12 月/互联网+监管;2020 年 9 月/现场暗访检查	部分弃渣场、取料场及临时施工道路边坡水土保持措施不到位；库区复建道路存在边坡挂渣、植被破坏现象。	已基本整改	严格落实水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施。

17	福清核电厂 5、6 号机组	福建福清核电有限公司	位置：福建省福州福清市 规模：2 台百万千瓦级机组 总投资：固定价总投资 385.82 亿元 开工/完工时间：2015 年 5 月开工，预计 2021 年 4 月完工 水保方案批复时间：2013 年 7 月	2020 年 1~12 月 /互联网+监管	未发现明显水土流失问题。	/	严格落实水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施。
18	漳州核电厂一期工程	中核国电漳州能源有限公司	位置：福建省漳州市云霄县 规模：4 台百万千瓦级机组 总投资：工程总投资 651.74 亿元，其中土建投资约 85.35 亿元 开工/完工时间：2015 年 4 月开工，预计 2023 年 8 月完工 水保方案批复时间：2015 年 1 月	2020 年 1~12 月 /互联网+监管	未发现明显水土流失问题。	/	严格落实水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施。
19	600mw 示范快堆工程	中核龙原科技有限公司	位置：福建省宁德市 开工/完工时间：2015 年 7 月开工，预计 2023 年 12 月底完工 水保方案批复时间：2015 年 9 月	2020 年 1~12 月 /互联网+监管	一期未发现明显水土流失问题。	/	严格落实水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施。
20	宁德核电厂 5、6 号机组	福建宁德核电有限公司	位置：福建省宁德福鼎市 规模：2 台百万千瓦级机组 总投资：337.56 亿元，其中土建投资 77.66 亿元 开工/完工时间：2016 年 6 月开工，预计 2026 年 9 月完工。 水保方案批复时间：2016 年 4 月	2020 年 1~12 月 /互联网+监管	未发现明显水土流失问题。	/	严格落实水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施；如遇重大变更，应尽快向水利部报批变更方案。



21	漳州液化天然气(LNG)项目	中海福建天然气有限责任公司	位置：福建省漳州龙海市 规模：近期300万吨LNG/年，远期达到600万吨LNG/年 总投资：71.12亿元，其中土建投资21.81亿元 开工/完工时间：2018年10月开工，预计2021年12月完工 水保方案批复时间：2014年5月	2020年1~12月/互联网+监管	未发现明显水土流失问题。	/	严格落实水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施。
22	泉州白濑水利枢纽工程	泉州白濑水利枢纽工程投资开发有限公司	位置：福建省泉州市永春县、安溪县 规模：工程等别为Ⅱ等 总投资：128.11亿元，其中土建投资17.01亿元 开工/完工时间：2018年2月开工，预计2023年2月完工 水保方案批复时间：2016年10月	2020年1~12月/互联网+监管；2020年3~4月/书面检查；2020年7月/现场检查	部分弃土场、临时堆土区水土保持措施不完善。	已基本整改	严格落实水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施；如遇重大变更，应及时向水利部报批变更方案。
23	新建南昌经景德镇至黄山铁路(安徽段)	京福铁路客运专线安徽有限公司	位置：安徽省黄山市休宁县、黟县、屯溪区、屯溪区 规模：正线安徽段全长89.536km 总投资：140.85亿元，其中土建投资125.60亿元 开工/完工时间：2019年1月开工，预计2022年12月完工 水保方案批复时间：2018年8月	2020年1~12月/互联网+监管	未发现明显水土流失问题。	/	严格落实水土保持方案及后续设计确定的各项水土保持措施。

24	安徽省黄山市 月潭水库	黄山市月潭水 库建设投资有 限公司	位置：安徽省黄山市休宁县 规模：总库容 1.57 亿 m <sup>3</sup> 总投资：30.49 亿元，其中土建投资 2.18 亿元 开工/完工时间：2016 年 5 月开工，预计 2021 年完工 水保方案批复时间：2015 年 6 月，2017 年 4 月 (变更)	2020 年 1~12 月 /互联网+监管	未发现明显水土 流失问题。	/	严格落实水土保持 方案及后续设计确 定的各项水土保持 措施。
----	----------------	-------------------------	--	--------------------------	------------------	---	---