

截至 2021 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，2021 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 2021 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2021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	印发的检查意见落实情况	下一步要求
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2087.4公里，江苏省内222.4公里 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	2021年1~12月/互联网+监管	常熟换流站区域、部分线路现场临时堆土苫盖不到位。	/	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：工程等级为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，2021年完工 水保方案批复时间：2012年4月	2021年1~12月/互联网+监管	部分弃土区位置发生变化，尚未办理变更手续；部分弃土区土方量已超过50万方，未开展稳定性评估；部分区域水土保持临时防护措施不完善。	/	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；尽快开展水土保持设施自主验收。
3	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27578.8平方米 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，2021年完工 水保方案批复时间：2014年8月	2021年1~12月/互联网+监管；2021年3月/书面检查	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；尽快开展水土保持设施自主验收。
4	中俄东线天然气管道工程（永清—上海）	中石油管道有限责任公司西气东输分公司	位置：江苏省连云港市、淮安市、盐城市、南通市、泰州市、苏州市 规模：设计输量189×10 ⁸ m ³ /a、9000×10 ⁴ m ³ /d，管线长1237公里 总投资：308.6亿元，其中土建投资30.07亿元 开工/完工时间：2020年6月开工，预计2025年5月完工 水保方案批复时间：2020年6月	2021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。
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2022年完工 水保方案批复时间：2015年11月	2021年1~12月/互联网+监管；2021年3月/书面检查；2021年11月/现场检查	未及时报送水土保持监测季报。	/	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；按要求及时报送水土保持监测季报。
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163.71公里 总投资：382.05亿元 开工/完工时间：2020年1月开工，预计2023年12月完工 水保方案批复时间：2019年9月	2021年1~12月/互联网+监管；2021年9月/现场检查	存在乱倒现象，泥浆沉淀池缺少防护。	正在整改	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。

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58.28公里，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（未验收） 水保方案批复时间：2010年10月	2021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；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163.90公里 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2022年完工 水保方案批复时间：2011年7月	2021年1~12月/互联网+监管	湖州段部分弃土（排泥）场地位置变动，变更手续不全。	/	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；湖州段应尽快完善弃土（排泥）场地变更报批手续。
9	苕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208.2公里，新开挖河道1.15公里，拓浚河道79.87公里，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	2021年1~12月/互联网+监管	尚未开展变更报批和水土保持设施自主验收。	/	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；尽快开展变更报批和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：2016年10月开工，预计2025年4月完工 水保方案批复时间：2019年9月	2021年1~12月/互联网+监管；2021年3月/书面检查	中转石料场堆放位置变化且拦挡、截排水措施不完善，部分区域未表土剥离；南侧大件码头施工道路和平台、边坡等区域水保措施不完善。	/	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，消除水土流失安全隐患。
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	2021年1~12月/互联网+监管	湖州段未及时报送水土保持监测季报；弃土（渣）综合利用手续不完善。	/	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；湖州段应按要求及时报送水土保持监测季报；完善弃土（渣）综合利用场地。
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月完工（已通过自主验收，尚未报备） 水保方案批复时间：2014年3月	2021年1~12月/互联网+监管	水土保持设施自主验收报备滞后。	/	及时向水利部申请水土保持设施自主验收报备。

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, 预计 2023 年 12 月完工 水保方案批复时间: 2014 年 5 月	2021 年 1~12 月/互联网+监管; 2021 年 3 月/书面检查	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	浙江省开化县开化水库工程	开化县开化水库开发有限公司	位置: 浙江省衢州市开化县 规模: 水库大(2)型 总投资: 45.35 亿元, 其中土建投资 8.47 亿元 开工/完工时间: 2020 年 12 月开工, 预计 2023 年 12 月完工 水保方案批复时间: 2019 年 11 月	2021 年 1~12 月/互联网+监管; 2021 年 3 月/书面检查	未及时发现水土保持监测季报。	/	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; 按要求及时报送水土保持监测季报。
15	白鹤滩~浙江±800 千伏特高压直流输电工程	国家电网有限公司	位置: 浙江省湖州市、杭州市 规模: 全长 2137.1 公里, 其中浙江省 115.2 公里 总投资: 292.97 亿元 开工/完工时间: 2021 年 8 月开工, 预计 2023 年 5 月完工 水保方案批复时间: 2021 年 5 月	2021 年 6~12 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。
16	环湖大堤(浙江段)后续工程	湖州市水利投资发展有限公司、长兴县太湖水利工程建设管理局	位置: 浙江省湖州市、杭州市 规模: 环湖大堤东段级别为 1 级, 西段(长兜港西岸、夹浦~香山)级别为 2 级, 西段(香山~父子岭省界)级别为 3 级。入湖河道级别为 4 级, 河道主要口门建筑物级别为 4 级。 总投资: 24.24 亿元, 其中土建投资 14.28 亿元 开工/完工时间: 2020 年 12 月开工, 预计 2023 年 12 月完工 水保方案批复时间: 2019 年 2 月	2021 年 1~12 月/互联网+监管	部分区域未表土剥离; 部分堆土区、泥浆池等拦挡、苫盖措施不到位; 闸站基坑排水措施不完善, 边坡防护不到位。	/	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	硬 X 射线自由电子激光装置国家重大科技基础设施建设项目	上海科技大学	位置: 上海市浦东新区 规模: 项目占地 12.90 公顷 总投资: 84.95 亿元 开工/完工时间: 2018 年 4 月开工, 计划于 2024 年 4 月完工 水保方案批复时间: 2021 年 1 月	2021 年 1~12 月/互联网+监管; 2021 年 5 月/现场检查	未及时发现水土保持监测工作; 项目建设区、施工生产生活区等水土流失防护措施体系落实不到位。临时转运堆土及裸露地表苫盖措施不完善; 项目区内部排水系统存在淤积; 1 号井生产生活区沉沙池排水直接进入三八河, 存在水土流失危害。	已完成整改	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。
18	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	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 规模: 整治排洪渠长 48.3 公里, 新建排洪渠、滞洪湖两岸防洪堤 121 公里、海堤 8.8 公里、水闸 6 座 总投资: 32.58 亿元, 其中土建投资 22.33 亿元 开工/完工时间: 2014 年 12 月开工, 预计 2021 年 6 月完工 水保方案批复时间: 2014 年 4 月	2021 年 1~12 月/互联网+监管; 2021 年 8 月/现场检查	水土保持监测、监理工作严重滞后; 部分弃渣回填利用区域变更手续不全。	已基本整改	尽快上传水土保持监测工作成果; 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	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	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 规模：输水工程178.07公里，多年平均引水量为8.70亿立方米 总投资：63.82亿元，其中土建投资42.56亿元 开工/完工时间：2018年4月开工，预计2022年完工 水保方案批复时间：2016年4月	2021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。
20	福州长乐国际机场二期扩建工程	元翔（福州）国际航空港有限公司、中国民用航空华东地区空中交通管理局福建分局、中国航空油料有限责任公司福建分公司	位置：福建省福州市长乐区、福清市 规模：飞行区等级指标4F 总投资：214.69亿元 开工/完工时间：2020年9月开工，预计2025年6月完工 水保方案批复时间：2021年7月	2021年7~12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。
21	闽粤联网工程	国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司	位置：福建省漳州市 规模：新建2×1000MW换流站；东林、嘉应500kV变电站扩建2回出现间隔；新建500kV输电线路151.5公里；改造220kV线路0.6公里 总投资：31.49亿元，其中土建投资4.36亿元 开工/完工时间：2021年6月开工，预计2023年5月完工 水保方案批复时间：2020年12月	2021年1~12月/互联网+监管	500千伏换流站表土未集中堆放至表土堆存场区；临时措施不完善。	/	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	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	位置：福建省福州市罗源县 规模：总库容2.97亿立方米 总投资：20.50亿元，其中土建投资5.16亿元 开工/完工时间：2017年6月开工，预计2021年5月完工 水保方案批复时间：2016年4月，2017年4月（变更）	2021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。
23	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2022年完工 水保方案批复时间：2013年7月	2021年1~12月/互联网+监管；2021年3月/书面检查	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	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	2021年1~12月/互联网+监管；2021年3月/书面检查	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。
25	600MW示范快堆工程	中核龙原科技有限公司	位置：福建省宁德市霞浦县 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	2021年1~12月/互联网+监管；2021年3月/书面检查	负挖工程、廊道无临时苫盖措施；主厂区、海工工程区和施工生产生活区等苫盖、截排水措施不完善；植物措施不到位。	/	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。

26	600MW示范快堆2号机组建设项目	中核龙原科技有限公司	位置：福建省宁德市霞浦县 开工/完工时间：2019年12月开工，预计2026年5月底完工 水保方案批复时间：2021年4月	2021年1~12月/互联网+监管；2021年3月/现场检查	已开工但水保方案尚未批复；部分已扰动的弃渣场、厂区开挖坡面及临时施工道路边坡等区域临时堆渣截排水、拦挡措施不到位。	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。
27	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	2021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。
28	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2022年完工 水保方案批复时间：2014年5月	2021年1~12月/互联网+监管；2021年3月/书面检查	附属工程区临时措施不完善；接收站区部分土方临时转运场临时苫盖措施和拦挡措施不完善；接收站区行政楼和场内道路场地平整和覆土绿化未实施。	/	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。
29	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	2021年1~12月/互联网+监管	施工便道部分土质临时排水沟存在淤积；部分施工便道下边坡涉河区域坡脚缺少临时拦挡措施。	/	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。
30	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89.536公里 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	2021年1~12月/互联网+监管	部分区域苫盖、截排水、拦挡措施不完善，桃园隧道口临时堆渣场有溜渣侵入河道；部分弃渣场未分级堆存，存在高陡边坡。	/	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，消除水土流失安全隐患。
31	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1.57亿立方米 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2022年完工 水保方案批复时间：2015年6月，2017年4月（变更）	2021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。