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 | |
|----|---|------------------------|---|-----------------------|----------------------|---------------------------|--|
| 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 | 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 | 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 | | 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 | 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 亿元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元 | 2020年 1~12月 /互联网+监管 | | / | 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 | | Iπ | 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 | | 10 投俗 | 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 | 局集团有限公司上海铁路枢 | 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 | | 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 推施;尽快开展水 土保持设施自主验 收。 |
| 8 | 扩大杭嘉湖南 排工程 | | 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 | 苕溪清水入湖河道整治工程 | 设司利限南团机会人民意情发、独立的人民人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的 | 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 | 2020年1~12月 /互联网+监 管;2020年12 月/现场暗访 检查 | | 正在整改 | 尽泥续湖土完及各施保收办理产品,以上,从外域的一个,是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个, |
|----|------------------------|---|---|---|----------------------|------|---|
| 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 | | 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。 |

| | 京杭运河(浙江有段)三级航道整州治工程 设 | 有限公司、杭 州交通理集团有 限公司、京杭 | | 2020年1~12月 /互联网+监 管;2020年3~4 月/书面检查; | 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;严格落及所 大军,严格不 大军, 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 |
|----|------------------------|-----------------------------|--|---|---|-----------|---|
| 12 | 宁波栎社国际 号机场三期扩建 流工程 | 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 | 温州液化大然 气 (ING) 项目 | 折江浙能温州 夜化天然气有 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 | | | / | 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 | | 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 48.3km,新建排洪渠、滞洪湖两岸防洪堤 121km、海堤 8.8km、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 | /互联网+监 管;2020年3 [~] 4 | 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 | 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178.07km,多年平均引水量为 8.70亿m3 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2021 年5月完工 水保方案批复时间:2016年4月 | /互联网+监 管;2020年3 [~] 4 | 部分临时堆渣场水土保持措施不 | 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 崔 日 水 库 丁 程 | | 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 | /互联网+监 管; 2020 年 9 月/现场暗访 | 部分弃渣场、取料场及临时施工提持路边坡水土保持 建建道、库区复建渣、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 | | | 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 | | 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 | | | 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 | | / | 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 | 庖 州 '' | 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 | | | / | 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 | 枢纽丁程 | 他扭工住权员 | 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 | 管;2020年3~4 月/书面检查: | 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) | 专线安徽有限 | 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 | | / | 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 | 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m3 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) | /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。 |
|----|------|-------------------------|--|---------|--------------|---|---|
|----|------|-------------------------|--|---------|--------------|---|---|