

淮河流域及山东半岛部批生产建设项目
水土保持方案落实情况监管公报
2025



水利部淮河水利委员会

根据《中华人民共和国水土保持法》《关于加强新时代水土保持工作的意见》《生产建设项目水土保持方案管理办法》和水利部关于生产建设项目监管工作的要求，2025年，水利部淮河水利委员会组织对淮河流域及山东半岛区域内水利部批复水土保持方案的在建生产建设项目水土保持工作落实情况开展了事中事后监管，重点掌握了各生产建设项目水土保持工作组织管理、方案变更、后续设计、表土剥离保存和利用、取（弃）土场选址和防护、措施落实、监测监理、补偿费缴纳、设施验收等情况。

根据2025年度事中事后监管情况，现将重点监管的34个项目水土保持方案实施情况和3个自主验收项目报备情况公布如下。

一、淮河流域及山东半岛部批生产建设项目水土保持方案落实情况表（河南省境内）

序号	项目名称	项目法人或建设单位	方案审批时间及文号	建设地点	监管方式及时间	水土保持工作落实情况	下一步工作要求
河南省境内							
1	洪汝河治理工程	淮委建设局洪汝河治理工程建设管理局, 汝南县水利项目建设管理局, 新蔡县洪汝河治理工程建设管理局, 正阳县水利项目工程建设管理局, 平舆县水利工程建设管理局	水利部水许可决(2020) 64号	河南省驻马店市汝南县平舆县新蔡县正阳县信阳市淮滨县	发函检查 淮水保便字(2025) 11号 2025年7月	工程于2020年11月30日开工, 受征迁工作影响, 主体土方工程无法施工, 于2021年11月复工, 在建。各建设单位成立了水土保持组织管理机构, 明确了各参建单位工作职责; 实施了表土剥离集中存放和保护, 对取土场、排泥场和弃土场采取了水土保持措施; 水土保持措施满足当前进度要求。	依法依规缴纳水土保持补偿费; 严格按照批复的水土保持方案和初步设计要求, 落实施工现场临时苫盖、排水、拦挡、沉砂池等水土保持临时防护措施; 加强水土保持档案资料收集与整理。
2	新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段(淮河流域范围内)	雄安高速铁路有限公司	水利部水许可决(2020) 73号	河南省商丘市梁园区	发函检查 淮水保便字(2025) 13号 2025年7月	工程于2022年9月开工, 在建。截至检查时, 桥梁工程区累计完成桩基94.9%, 承台92.2%, 墩身91%, 站场施工12处, 路基工程挖方58.45万m ³ , 填方187.33万m ³ , 改移道路3.2km。成立了水土保持工作领导小组; 委托开展了水土保持监测、监理工作, 按时报送水土保持监测季报; 缴纳了水土保持补偿费; 实施了表土剥离集中存放和保护, 对弃土场采取了水土保持措施; 水土保持措施满足当前进度要求。	严格按照批复的水土保持方案和初步设计要求, 落实施工现场临时苫盖、排水、拦挡、沉砂池等水土保持临时防护措施; 加强已建水土保持设施管护。
3	昭平台水库扩容工程	平顶山市昭平台水库扩容工程建设管理局	水利部水许可决(2024) 74号	河南省平顶山市鲁山县	现场检查 淮委水保明电(2025) 22号 2025年8月	工程于2025年1月开工, 在建。截至检查时, 已完成尧沟溢洪道的进水渠护坡垫层, 控制段两侧边墩及两个中墩浇筑至182米高程, 基本完成泄槽段底板、两岸挡墙等。工程在开工前编报了水土保持方案, 开展了后续设计; 项目建设期间实施的水土保持措施基本满足进度要求。	严格按照水土保持方案及后续设计要求, 规范落实临时苫盖、排水沟、沉砂池等临时措施和工程措施, 减少水土流失隐患; 做好施工过程中影像资料收集保存工作, 加强已落实水土保持措施的管护工作; 对该工程生产建设造成的水土流失开展水土保持监测工作, 将监测情况定期上报; 依法依规缴纳水土保持补偿费。

续：淮河流域及山东半岛部批生产建设项目水土保持方案落实情况表（河南省境内）

序号	项目名称	项目法人或建设单位	方案审批时间及文号	建设地点	监管方式及时间	水土保持工作落实情况	下一步工作要求
河南省境内							
4	河南省淮河流域重点平原洼地治理工程	汝南县水利项目建设管理局	水利部水保函（2017）86号	驻马店市汝南县	发函检查 淮水保便字（2025）第29号 2025年7月	工程于2024年6月全面开工建设，在建，涉及25家建设单位。河南省水利厅成立了工程建设领导小组，明确了工作职责，办公室设在河南省淮河流域水利事务中心，承担领导小组日常工作；项目在开工前编报了水土保持方案，开展了后续设计；项目分年度实施，建设期间实施的水土保持措施基本满足进度要求。	完善水土保持监测工作，按时提交水土保持监测季报；依法依规缴纳水土保持补偿费；加强水土保持档案资料收集与整理。
		平舆县蛟停湖滞洪区建设和重点平原洼地治理工程建设管理局		驻马店市平舆县	发函检查 淮水保便字（2025）第29号 2025年7月		完善水土保持监测工作，按时提交水土保持监测季报；依法依规缴纳水土保持补偿费；加强水土保持档案资料收集与整理。
		正阳县水利项目工程建设管理局		驻马店市正阳县	发函检查 淮水保便字（2025）第29号 2025年7月		完善水土保持监测工作，按时提交水土保持监测季报；依法依规缴纳水土保持补偿费；加强水土保持档案资料收集与整理。
		新蔡县水利工程项目建设管理局		驻马店市新蔡县	发函检查 淮水保便字（2025）第29号 2025年7月		完善水土保持监测工作，按时提交水土保持监测季报；依法依规缴纳水土保持补偿费；加强水土保持档案资料收集与整理。
		西平县水利工程建设管理局		驻马店市西平县	发函检查 淮水保便字（2025）第29号 2025年7月		完善水土保持监测工作，按时提交水土保持监测季报；依法依规缴纳水土保持补偿费；加强水土保持档案资料收集与整理。
		襄城县平原洼地治理工程建设管理局		许昌市襄城县	发函检查 淮水保便字（2025）第29号 2025年7月		委托开展水土保持监测工作，按时提交水土保持监测季报；依法依规缴纳水土保持补偿费；加强水土保持档案资料收集与整理。
		许昌市建安区洼地治理工程建设管理局		许昌市建安区	发函检查 淮水保便字（2025）第29号 2025年7月		委托开展水土保持监测工作，按时提交水土保持监测季报；依法依规缴纳水土保持补偿费；加强水土保持档案资料收集与整理。

续：淮河流域及山东半岛部批生产建设项目水土保持方案落实情况表（河南省境内）

序号	项目名称	项目法人或建设单位	方案审批时间及文号	建设地点	监管方式及时间	水土保持工作落实情况	下一步工作要求
河南省境内							
4	河南省淮河流域重点平原洼地治理工程	鄢陵县平原洼地治理工程建设管理局	水利部水保函（2017）86号	许昌市鄢陵县	发函检查 淮水保便字（2025）第29号 2025年7月	工程于2024年6月全面开工建设，在建，涉及25家建设单位。河南省水利厅成立了工程建设领导小组，明确了工作职责，办公室设在河南省淮河流域水利事务中心，承担领导小组日常工作；项目在开工前编报了水土保持方案，开展了后续设计；项目分年度实施，建设期间实施的水土保持措施基本满足进度要求。	委托开展水土保持监测工作，按时提交水土保持监测季报；依法依规缴纳水土保持补偿费；加强水土保持档案资料收集与整理。
		漯河市郾城区幸福渠生态水系连通工程建设管理局		漯河市郾城区	发函检查 淮水保便字（2025）第29号 2025年7月		完善水土保持监测工作，按时提交水土保持监测季报；依法依规缴纳水土保持补偿费；加强水土保持档案资料收集与整理。
		舞阳县淮河流域重点平原洼地治理工程建设管理处		漯河市舞阳县	发函检查 淮水保便字（2025）第29号 2025年7月		完善水土保持监测工作，按时提交水土保持监测季报；依法依规缴纳水土保持补偿费；加强水土保持档案资料收集与整理。
		沈丘县水利局		周口市沈丘县	发函检查 淮水保便字（2025）第29号 2025年7月		委托开展水土保持监测工作，按时提交水土保持监测季报；依法依规缴纳水土保持补偿费；加强水土保持档案资料收集与整理。
		扶沟县水利局		周口市扶沟县	发函检查 淮水保便字（2025）第29号 2025年7月		委托开展水土保持监测工作，按时提交水土保持监测季报；依法依规缴纳水土保持补偿费；加强水土保持档案资料收集与整理。
		太康县水利局		周口市太康县	发函检查 淮水保便字（2025）第29号 2025年7月		委托开展水土保持监测工作，按时提交水土保持监测季报；依法依规缴纳水土保持补偿费；加强水土保持档案资料收集与整理。
		周口市城乡一体化示范区河道管理站		周口市示范区	发函检查 淮水保便字（2025）第29号 2025年7月		委托开展水土保持监测工作，按时提交水土保持监测季报；依法依规缴纳水土保持补偿费；加强水土保持档案资料收集与整理。

续：淮河流域及山东半岛部批生产建设项目水土保持方案落实情况表（河南省境内）

序号	项目名称	项目法人或建设单位	方案审批时间及文号	建设地点	监管方式及时间	水土保持工作落实情况	下一步工作要求
河南省境内							
4	河南省淮河流域重点平原洼地治理工程	开封市南水北调运行保障中心(开封市城市河道事务中心)	水利部水保函(2017)86号	开封市区	发函检查 淮水保便字(2025)第29号 2025年7月	工程于2024年6月全面开工建设,在建,涉及25家建设单位。河南省水利厅成立了工程建设领导小组,明确了工作职责,办公室设在河南省淮河流域水利事务中心,承担领导小组日常工作;项目在开工前编报了水土保持方案,开展了后续设计;项目分年度实施,建设期间实施的水土保持措施基本满足进度要求。	完善水土保持监测工作,按时提交水土保持监测季报;依法依规缴纳水土保持补偿费;加强水土保持档案资料收集与整理。
		杞县中小河流治理项目建设管理局		开封市杞县	发函检查 淮水保便字(2025)第29号 2025年7月		委托开展水土保持监测工作,按时提交水土保持监测季报;依法依规缴纳水土保持补偿费;加强水土保持档案资料收集与整理。
		睢县水利局		商丘市睢县	发函检查 淮水保便字(2025)第29号 2025年7月		委托开展水土保持监测工作,按时提交水土保持监测季报;依法依规缴纳水土保持补偿费;加强水土保持档案资料收集与整理。
		柘城县水利局		商丘市柘城县	发函检查 淮水保便字(2025)第29号 2025年7月		完善水土保持监测工作,按时提交水土保持监测季报;加强水土保持档案资料收集与整理。
		民权县水利局		商丘市民权县	发函检查 淮水保便字(2025)第29号 2025年7月		委托开展水土保持监测工作,按时提交水土保持监测季报;加强水土保持档案资料收集与整理。
		固始县淮河流域沿淮重点平原洼地治理工程建设管理局		信阳市固始县	现场检查 淮委水保明电(2025)22号 2025年8月		完善水土保持监测工作,按时提交水土保持监测季报;依法依规缴纳水土保持补偿费;加强水土保持档案资料收集与整理。
		淮滨县淮河流域沿淮重点平原洼地治理工程建设管理局		信阳市淮滨县	现场检查 淮委水保明电(2025)22号 2025年8月		委托开展水土保持监测工作,按时提交水土保持监测季报;依法依规缴纳水土保持补偿费;加强水土保持档案资料收集与整理。
		河南水投光州现代水网有限公司		信阳市潢川县	现场检查 淮委水保明电(2025)22号 2025年8月		完善水土保持监测工作,按时提交水土保持监测季报;依法依规缴纳水土保持补偿费;加强水土保持档案资料收集与整理。

续：淮河流域及山东半岛部批生产建设项目水土保持方案落实情况表（河南省境内）

序号	项目名称	项目法人或建设单位	方案审批时间及文号	建设地点	监管方式及时间	水土保持工作落实情况	下一步工作要求
河南省境内							
4	河南省淮河流域重点平原洼地治理工程	西华县水利局	水利部水保函（2017）86号	周口市西华县	现场检查 淮委水保明电（2025）22号 2025年8月	工程于2024年6月全面开工建设，在建，涉及25家建设单位。河南省水利厅成立了工程建设领导小组，明确了工作职责，办公室设在河南省淮河流域水利事务中心，承担领导小组日常工作；项目在开工前编报了水土保持方案，开展了后续设计；项目分年度实施，建设期间实施的水土保持措施基本满足进度要求。	委托开展水土保持监测工作，按时提交水土保持监测季报；依法依规缴纳水土保持补偿费；加强水土保持档案资料收集与整理；严格按照水土保持方案及后续设计要求，规范完成河道堤防裸露边坡植草、排水等植物措施和工程措施，做好年度工程之间的衔接，减少水土流失隐患；做好施工过程中影像资料收集保存工作，加强已落实水土保持措施的管护工作。
		项城市淮河流域重点平原洼地治理工程建设管理局		周口市项城市	现场检查 淮委水保明电（2025）22号 2025年8月		委托开展水土保持监测工作，按时提交水土保持监测季报；依法依规缴纳水土保持补偿费；加强水土保持档案资料收集与整理；严格按照水土保持方案及后续设计要求，规范完成河道堤防裸露边坡植草、排水等植物措施和工程措施，做好年度工程之间的衔接，减少水土流失隐患；做好施工过程中影像资料收集保存工作，加强已落实水土保持措施的管护工作。
		周口市淮阳区水利局		周口市淮阳区	现场检查 淮委水保明电（2025）22号 2025年8月		委托开展水土保持监测工作，按时提交水土保持监测季报；依法依规缴纳水土保持补偿费；加强水土保持档案资料收集与整理；严格按照水土保持方案及后续设计要求，规范完成河道堤防裸露边坡植草、排水等植物措施和工程措施，做好年度工程之间的衔接，减少水土流失隐患；做好施工过程中影像资料收集保存工作，加强已落实水土保持措施的管护工作。

二、淮河流域及山东半岛部批生产建设项目水土保持方案落实情况表（安徽省境内）

序号	项目名称	项目法人或建设单位	方案审批时间及文号	建设地点	监管方式及时间	水土保持工作落实情况	下一步工作要求
安徽省境内							
5	淮河干流正阳关~峡山口段行洪区调整和建设工程	淮南市治淮工程建设管理局	水利部水保函（2012）355号 水利部水总函（2021）457号（变更）	安徽省 六安市 淮南市	发函检查 淮水保便字（2025）第2号 2025年7月	工程于2020年4月开工，在建，截至检查时，主体工程基本完成，疏浚项目完成总进度的97.7%。成立了水土保持管理工作领导小组；委托开展了水土保持监测、监理工作，及时报送水土保持监测季报；依法缴纳了水土保持补偿费；较好落实了工程建设过程中各项水土保持措施。	及时收集各标段施工单位资料，强化水土保持档案管理；及时落实水土保持植物措施，对建筑物及管理区植被成活率不高的区域进行补植，加强养护；适时做好水土保持设施自主验收工作。
6	淮河干流王家坝至临淮岗段行洪区调整及河道整治工程（安徽省实施部分）	安徽省治淮重点工程建设管理局	水利部水保函（2015）266号 水利部水许可决（2021）3号（变更）	安徽省 阜阳市	发函检查 淮水保便字（2025）第4号 2025年7月	工程于2020年12月开工，截至检查时，南润段堤防加固工程、淮干疏浚与护岸工程已完成。成立了水土保持组织管理机构；委托开展了水土保持监测、监理工作，按时报送水土保持监测季报；重视表土剥离集中存放和取（弃）土场管理；依法缴纳了水土保持补偿费；较好落实了工程建设过程中各项水土保持措施。	完善水土保持植物措施，加强已实施植物措施的管护，提高植被成活率；对达到复垦条件的临时占地，及时进行土地整治并恢复原有土地类型；做好水土保持档案资料的整理、存档工作；适时做好水土保持设施自主验收工作。
	淮河干流王家坝至临淮岗段行洪区调整及河道整治工程濠河分洪道拓浚工程	淮河水利委员会综合事业发展中心	水利部水保函（2015）266号 水利部水许可决（2021）3号（变更）	安徽省 阜阳市 六安市	发函检查 淮水保便字（2025）第5号 2025年7月	工程于2020年10月开工，在建，截至检查时，河道拓浚基本完成，濠洼防汛抢险通道路基全面完成，新建8座桥梁基本完成，付佳岗灌溉站拆除重建完成。委托开展了水土保持监测、监理工作，按时报送水土保持监测季报；重视表土剥离集中存放和取（弃）土场管理；依法缴纳了水土保持补偿费；较好落实了工程建设过程中各项水土保持措施。	加强已建水土保持设施管护；做好水土保持档案资料的整理、存档工作；适时做好水土保持设施自主验收工作。
7	引江济淮工程（安徽段）	安徽省引江济淮集团有限公司	水利部水保函（2015）569号 水利部水许可决（2017）20号（变更）	安徽省 合肥市 淮南市 阜阳市 亳州市	发函检查 淮水保便字（2025）第6号 2025年7月	工程于2017年10月开工，已完成工程建设内容，正在进行收尾工作。委托开展了水土保持监测、监理工作，及时报送水土保持监测季报；重视表土剥离集中存放和取（弃）土场管理；依法缴纳了水土保持补偿费；较好落实了工程建设过程中各项水土保持措施。	加强已建水土保持设施管护，完善水土保持临时防护措施，及时疏通弃渣场排水沟；做好水土保持档案资料的整理、存档工作；适时做好水土保持设施自主验收工作。

续：淮河流域及山东半岛部批生产建设项目水土保持方案落实情况表（安徽省境内）

序号	项目名称	项目法人或建设单位	方案审批时间及文号	建设地点	监管方式及时间	水土保持工作落实情况	下一步工作要求
安徽省境内							
8	江苏盱眙~秋藤500千伏线路工程	国网江苏省电力有限公司建设分公司	水利部水许可决（2020）61号	安徽省滁州市	发函检查 淮水保便字（2025）第12号 2025年7月	工程于2021年10月开工建设，2025年5月完工，暂未开展水土保持设施自主验收。成立了水土保持工作小组；委托开展了水土保持监测、监理工作，及时报送水土保持监测季报；重视表土剥离集中存放和保护利用；缴纳了水土保持补偿费；水土保持措施满足主体工程进度要求。	对施工完成的塔基区域及时跟进植物措施，提高植被覆盖率并做好后期补植、养护工作；加强已建水土保持设施管护；适时做好水土保持设施自主验收工作。
9	安徽亳州民用机场工程	亳州机场开发投资有限责任公司、中国航空油料有限责任公司安徽分公司	水利部水许可决（2021）47号	安徽省亳州市	发函检查 淮水保便字（2025）第14号 2025年7月	工程于2022年3月开工，截至检查时，主体工程已基本完工，正在进行场内绿化工作。成立了水土保持工作领导小组；委托开展了水土保持监测、监理工作；按时报送水土保持监测季报；依法缴纳了水土保持补偿费；重视表土剥离集中存放、保护；水土保持措施满足当前进度要求。	加强对飞行区和航站及附属工程区已实施的植物措施区域的定期养护，确保覆盖率、存活率；适时做好水土保持设施自主验收工作。
10	安徽蚌埠民用机场工程	蚌埠机场建设投资有限公司	水利部水许可决（2021）70号	安徽省蚌埠市怀远县	发函检查 淮水保便字（2025）第15号 2025年7月	工程于2022年10月开工，在建，目前工程形象进度约完成99%，少量配套设施正在实施中。成立了水土保持工作管理小组；委托开展了水土保持监测、监理工作，按时向我委提交水土保持监测季报；重视表土剥离集中存放、保护；依法缴纳了水土保持补偿费；实施的水土保持措施满足进度要求。	做好工程建设期间水土保持资料收集、整理和分类建档工作；适时做好水土保持设施自主验收工作。
11	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段	长江沿岸铁路集团上海有限公司、长江沿岸铁路集团江苏有限公司、沪宁城际铁路股份有限公司、皖赣铁路安徽有限责任公司	水利部水许可决（2021）74号	安徽省合肥市	发函检查 淮水保便字（2025）第16号 2025年7月	工程于2022年11月开工，在建。建设单位重视水土保持工作，成立了水土保持组织管理机构；在开工前编报了水土保持方案，开展了后续设计；委托开展了水土保持监测、监理工作，按时向我委提交水土保持监测季报；依法缴纳了水土保持补偿费；项目建设期间实施的水土保持措施满足进度要求。	及时落实水土保持临时防护措施，对桥墩间临时堆土做好临时苫盖、临时拦挡；做好工程建设期间水土保持资料收集、整理和分类建档工作。

续：淮河流域及山东半岛部批生产建设项目水土保持方案落实情况表（安徽省境内）

序号	项目名称	项目法人或建设单位	方案审批时间及文号	建设地点	监管方式及时间	水土保持工作落实情况	下一步工作要求
安徽省境内							
12	安徽省淮河流域重要行蓄洪区建设工程	六安市水利工程建设管理处、颍上县小型水利工程建设管理局	水利部水许可决（2022）14号	安徽省六安市阜阳市	发函检查 淮水保便字（2025）第18号 2025年7月	工程于2022年7月开工，截至检查时，颍上县主体工程已完工，阜南县、六安市其余工程建设中。成立了水土保持领导小组；委托开展了水土保持监测、监理工作，按时报送水土保持监测季报；依法缴纳了水土保持补偿费；较好落实了工程建设过程中各项水土保持措施。	做好水土保持档案资料的整理、存档工作；阜南县完善水土保持临时防护措施，做好施工便道临时排水措施，按照施工时序及时落实土料场堤坡植物措施；六安段加快植物措施落实，做好边坡防护，并做好后期补植、养护工作。
13	安徽省引江济淮二期工程（水利部分）	安徽省引江济淮集团有限公司	水利部水许可决（2022）51号	安徽省 阜阳、淮北 淮南、蚌埠 宿州、亳州 安庆、合肥 滁州等市	现场检查 淮水保保明电（2025）16号 2025年7月	工程于2022年12月开工建设，截至检查时，除西淝河管护道路尚未施工，输水干线工程、骨干供水工程均已开工建设。建设单位成立了水土保持组织管理机构；在开工前编报了水土保持方案，开展了后续设计；委托开展了水土保持监测、监理工作，按时提交了水土保持监测季报；依法缴纳了水土保持补偿费；重视表土剥离集中存放、保护；重视弃渣场管理；项目建设期间实施的水土保持措施满足进度要求。	完善水土保持临时防护措施，严格按照批复的水土保持方案和初步设计要求，及时落实各标段临时堆土的坡脚袋装土拦挡、排水沟，密目网苫盖等水土保持临时防护措施，科学布设临时排水沟，及时疏通，保障排水通畅；在植物恢复期对堆土边坡临时苫盖，以确保安全度汛；做好工程建设期间水土保持资料收集、整理和分类建档工作。
14	新建合肥至武汉高速铁路	长江沿岸铁路集团股份有限公司	水利部水许可决（2023）55号	安徽省 合肥市 六安市 湖北省 黄冈市 武汉市	现场检查 淮水保保明电（2025）16号 2025年7月	工程于2023年12月开工，截至检查时，淮河流域范围内路基完成55%；桥梁桩基完成79%，墩身完成31%；隧道正洞开挖完成19%；辅助坑道开挖支护完成90%，启用弃渣场7处。建设单位成立了水土保持组织管理机构；在开工前编报了水土保持方案，开展了后续设计；委托开展了水土保持监测、监理工作，按时提交了水土保持监测季报；依法缴纳了水土保持补偿费；项目建设期间实施的水土保持措施满足进度要求。	督促施工单位严格按照水土保持方案及后续设计要求，规范完成表土及隧道洞口施工地地裸露边坡临时苫盖、临时拦挡、临时排水等临时防护措施，减少水土流失隐患；做好施工便道边坡防护工作，避免顺坡溜渣情况发生；加强已启用弃渣场水土保持措施落实；规范完成表土剥离相关工作；严格控制施工扰动范围，完善弃渣场水土保持临时防护措施；存在综合利用的弃渣场，做好转运过程中的防护措施，做好迹地恢复；规范填写监测季报三色评价赋分表，如实反馈现场问题，做好建设期间水土保持监测和水土保持工程建设质量评定等工作。

三、淮河流域及山东半岛部批生产建设项目水土保持方案落实情况表（江苏省境内）

序号	项目名称	项目法人或建设单位	方案审批时间及文号	建设地点	监管方式及时间	水土保持工作落实情况	下一步工作要求
江苏省境内							
15	淮河入海水道二期工程	淮安市淮河入海水道二期工程建设处 盐城市水利工程建设管理中心 淮河水利委员会治淮工程建设管理局（淮河水利委员会水利水电工程建设管理中心） 江苏省淮河入海水道二期枢纽工程建设局	水利部水保函（2016）414号	江苏省 淮安市 盐城市	发函检查 淮水保便字（2025）第7号 2025年7月	淮安市境内先导工程于2022年8月开工，项目已完工；运东段2022年11月开工，2023年12月完工；运西段2022年12月开工，2024年1月完工；盐城市滨海县张家河闸站已完成水土保持设施自主验收；其余段在建。各建设单位重视水土保持工作，成立了组织管理机构，制定了管理制度，明确了各参建单位工作职责；按照批复的水土保持方案，开展了后续设计；开展了水土保持监测、监理工作，按时报送水土保持监测季报；重视表土剥离集中存放、保护；水土保持措施满足主体工程进度要求。	严格按照批复的水土保持方案和初步设计要求，及时落实弃土区截排水措施；加强满铺草皮和播撒草种的抚育管理；做好施工现场临时苫盖、排水、沉砂池等水土保持临时防护措施落实；做好工程建设期间水土保持档案资料的收集、整理和分类建档工作。
16	田湾核电站7、8号机组	中苏核能核电有限公司	水利部水许可决（2019）83号	江苏省 连云港市 连云区	发函检查 淮水保便字（2025）第8号 2025年7月	工程于2021年5月开工，在建，截至检查时，7、8号核岛、常规岛和BOP主要工程子项处于土建施工和安装工程阶段。委托开展了水土保持监测、监理工作，及时报送水土保持监测季报；重视表土剥离集中存放和保护利用；足额缴纳了水土保持补偿费；水土保持措施满足主体工程进度要求。	及时完善临时堆料场堆土区域临时苫盖措施和临时砂石料场周围临时拦渣墙；加强已建水土保持设施管护。
17	江苏盱眙~秋藤500千伏线路工程	国网江苏省电力有限公司建设分公司	水利部水许可决（2020）61号	江苏省 淮安市 南京市	发函检查 淮水保便字（2025）第12号 2025年7月	工程于2021年10月开工建设，2025年5月完工。成立了水土保持工作小组，委托开展了水土保持监测、监理工作，及时报送水土保持监测季报；重视表土剥离集中存放和保护利用；缴纳了水土保持补偿费；水土保持措施满足主体工程进度要求。	对施工完成的塔基区域及时跟进植物措施，提高植被覆盖率并做好后期补植、养护工作；加强已建水土保持设施管护；适时做好水土保持设施自主验收工作。
18	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段	长江沿岸铁路集团上海有限公司、长江沿岸铁路集团江苏有限公司、沪宁城际铁路股份有限公司、皖赣铁路安徽有限责任公司	水利部水许可决（2021）74号	江苏省 南京市 南通市 泰州市 扬州市	发函检查 淮水保便字（2025）第16号 2025年7月	工程于2022年11月开工，在建。建设单位重视水土保持工作，成立了水土保持组织管理机构；在开工前编报了水土保持方案，开展了后续设计；委托开展了水土保持监测、监理工作，按时向我委提交水土保持监测季报；依法缴纳了水土保持补偿费；项目建设期间实施的水土保持措施满足进度要求。	完善水土保持临时防护，做好桥墩下临时堆土区域临时苫盖措施；做好工程建设期间水土保持档案资料的收集、整理和分类建档工作。

续：淮河流域及山东半岛部批生产建设项目水土保持方案落实情况表（江苏省境内）

序号	项目名称	项目法人或建设单位	方案审批时间及文号	建设地点	监管方式及时间	水土保持工作落实情况	下一步工作要求
江苏省境内							
19	江苏徐圩核能供热厂一期工程	中核苏能核电有限公司	水利部水许可决(2022) 75号	江苏省连云港市徐圩新区	发函检查 淮水保便字(2025) 21号 2025年7月	工程于2023年3月开工，在建。建设单位组织建立了水土保持管理机构；依法缴纳了水土保持补偿费；项目建设期间实施的水土保持措施满足进度要求。	严格按照批复的水土保持方案和初步设计要求，落实临时堆土的临时拦挡、排水及临时苫盖等措施；重视表土剥离集中存放和保护利用，对占用耕地、林地、荒草地等可实施表土剥离的区域进行表土剥离和保护。
20	高效低碳燃气轮机试验装置国家重大科技基础设施项目	中国科学院工程热物理研究所	水利部水许可决(2023) 3号	江苏省连云港市连云区	发函检查 淮水保便字(2025) 第22号 2025年7月	工程于2020年7月开工，在建，截至检查时，江苏侧主体工程已完工，绿化正在实施中。成立了水土保持工作领导小组；委托开展了水土保持监测、监理工作，及时报送水土保持监测季报；足额缴纳了水土保持补偿费；水土保持措施满足主体工程进度要求。	按照施工进度及时进行场地绿化工作；加强已建水土保持设施管护；适时做好水土保持设施自主验收工作。
21	新建潍坊至宿迁高速铁路	津秦铁路客运专线有限公司、济青高速铁路有限公司	水利部水许可决(2023) 62号	江苏省徐州市新沂市宿迁市	现场检查 淮委水保明电(2025) 35号 2025年11月	工程于2023年12月开工，在建。建设单位成立了水土保持组织管理机构；在开工前编报了水土保持方案；委托开展了水土保持监测、监理工作；建设期间实施的水土保持措施基本满足当前进度要求。	完善水土保持监测工作，按时提交水土保持监测季报，完善三色评价赋分表，对监测开展过程中发现的问题如实记录，并给出相应建议；做好工程建设期间水土保持档案资料收集、整理和分类建档工作。
22	江苏华电赣榆LNG接收站项目	江苏华电赣榆液化天然气有限公司	水利部水许可决(2022) 23号	江苏省连云港市赣榆区	现场检查 淮委水保明电(2025) 35号 2025年11月	工程于2023年10月开工，在建，截至检查时，接收站工程已完成储罐桩基施工和承台施工，码头工程已完成接收站陆域形成、地基处理、LNG码头、工作船码头、火炬平台施工，外输管道工程暂未开工，主体工程完成16.8%。建设单位重视水土保持工作，明确了水土保持组织管理机构；在开工前编报了水土保持方案；委托开展了水土保持监测、监理工作，按时向我委提交水土保持监测季报；依法缴纳了水土保持补偿费；建设期间实施的水土保持措施基本满足进度要求。	按照批复的水土保持方案要求，结合厂内道路，进一步完善厂区内排水设施，定期检查场内排水沟。厂区内临时堆土土方转运过程中，做好相应的临时防护措施，减少转运过程中的水土流失；做好项目建设期间土石方量统计、水土保持档案资料收集、整理和分类建档工作。

四、淮河流域及山东半岛部批生产建设项目水土保持方案落实情况表（山东省境内）

序号	项目名称	项目法人或建设单位	方案审批时间及文号	建设地点	监管方式及时间	水土保持工作落实情况	下一步工作要求
山东省境内							
23	日照钢铁精品基地项目	山东钢铁集团日照有限公司	水利部水保函（2012）294号	山东省日照市岚山区	发函检查 淮水保便字（2025）第1号 2025年7月	工程于2015年5月开工建设，主体工程2019年4月竣工验收，成品码头和原料码头基本施工完成，原预留待建区正在施工。委托开展了水土保持监测、监理工作，及时报送水土保持监测季报；依法缴纳了水土保持补偿费；水土保持措施满足主体进度要求。	完善原料码头区水土保持临时防护措施，及时对码头区临时堆土进行苫盖，做好临时排水等措施的落实；及时跟成品码头区域进植物措施，并做好后期补植、养护工作；做好工程建设期间水土保持档案资料收集、整理和分类建档工作。
24	国核压水堆示范工程	国核示范电站有限责任公司	水利部水保函（2013）118号	山东省威海市荣成市	发函检查 淮水保便字（2025）第3号 2025年7月	2013年12月主体工程开工建设，工程建设基本完成。开展了水土保持监测、监理工作，及时报送水土保持监测季报；重视表土剥离集中存放、保护和弃渣场管理，甲子山弃渣场按照水土保持设计要求，采取拦挡、削坡、分级、排水、护坡、渣面平整和绿化等水土保持措施；依法足额缴纳了水土保持补偿费；水土保持措施满足主体工程进度要求。	及时落实水土保持植物措施，对栽植的植物进行养护和补植；加强水土保持各项已建措施管护；适时做好水土保持设施自主验收工作。
25	龙口南山 LNG 接收站一期工程	国家管网集团南山（山东）天然气有限公司	水利部水许可决（2019）65号	山东省烟台市龙口市	发函检查 淮水保便字（2025）第9号 2025年7月	工程于2020年5月开工，截至检查时，部分临时建设施尚未拆除完成，主体工程进度99.7%。委托开展了水土保持监测、监理工作，及时报送水土保持监测季报；依法缴纳了水土保持补偿费；水土保持措施满足主体进度要求。	工程建设过程中严格控制施工扰动范围，尽快将项目区外侧临时堆土清理完成；加强已建水土保持设施管护，加快临时建设施拆除进度；适时做好水土保持设施自主验收工作。
26	中国石化龙口液化天然气（LNG）项目	中石化烟台龙口液化天然气有限公司	水利部水许可决（2020）13号	山东省烟台市龙口市	发函检查 淮水保便字（2025）10号 2025年7月	工程于2021年11月开工，在建，截至检查时工程进入收尾工作。成立了水土保持组织管理机构；委托开展了水土保持监测、监理工作，及时报送水土保持监测季报；重视表土剥离集中存放和保护利用；依法缴纳了水土保持补偿费；水土保持措施满足主体进度要求。	及时落实临时苫盖等水土保持临时防护措施；加强已建水土保持设施管护；对接收站厂区西侧内堆置土方及时进行合规处置；做好工程建设期间水土保持资料收集、整理和分类建档工作。

续：淮河流域及山东半岛部批生产建设项目水土保持方案落实情况表（山东省境内）

序号	项目名称	项目法人或建设单位	方案审批时间及文号	建设地点	监管方式及时间	水土保持工作落实情况	下一步工作要求
山东省境内							
27	新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段（淮河流域范围内）	雄安高速铁路有限公司	水利部水许可决（2020）73号	山东省济宁市菏泽市	发函检查 淮水保便字（2025）第13号 2025年7月	工程于2022年9月开工，在建。截至检查时，桥梁工程区累计完成桩基94.9%，承台92.2%，墩身91%，站场施工12处，路基工程挖方58.45万m ³ ，填方187.33万m ³ ，改移道路3.2km。成立了水土保持工作领导小组；委托开展了水土保持监测、监理工作，按时报送水土保持监测季报；缴纳了水土保持补偿费；实施了表土剥离集中存放和保护，对弃土场采取了水土保持措施；水土保持措施满足当前进度要求。	严格按照批复的水土保持方案和初步设计要求，落实施工现场临时苫盖、排水、拦挡、沉砂池等水土保持临时防护措施；加强已建水土保持设施管护。
28	华能山东石岛湾核电厂扩建一期工程	华能石岛湾核电开发有限公司	水利部水许可决（2022）11号	山东省威海市荣成市	发函检查 淮水保便字（2025）第17号 2025年7月	工程于2022年12月开工，在建，截至检查时，完成了五通一平、应急道路、临时场地建筑、核岛、常规岛、泵房及廊道土石方正在施工。委托开展了水土保持监测、监理工作，及时报送水土保持监测季报；依法缴纳了水土保持补偿费；水土保持措施满足当前进度要求。	加强临时堆土边坡防护，落实临时苫盖、拦挡和撒播草籽等措施；做好施工现场临时排水、拦挡、沉砂池等水土保持临时防护措施落实；及时跟进植物措施，并做好后期补植、养护工作。
29	新建天津至潍坊高速铁路（不含济南联络线）	津秦铁路客运专线有限公司、雄安高速铁路有限公司（代建）	水利部水许可决（2022）38号	山东省东营市潍坊市	发函检查 淮水保便字（2025）19号 2025年7月	工程于2023年1月开工建设，截至检查时，桥梁区桩基完成99%，承台完成99%，墩身完成99%，路基区完成78.6%，隧道工程区完成93.6%，站场工程区完成56%，改移工程区完成18%。建设单位较为重视水土保持工作，成立了水土保持组织管理机构；委托开展了水土保持监测、监理工作，按时向我委提交水土保持监测季报；重视表土剥离集中存放和取（弃）土场管理；依法缴纳了水土保持补偿费；水土保持措施满足当前进度要求。	督促施工单位做好工程沿线临时堆土的苫盖、拦挡、排水等水土保持临时防护措施，及时清理排水沟；提高桥下撒播草籽覆盖率并做好后期补植、养护工作；做好工程建设期间水土保持资料收集、整理和分类建档工作。
	新建天津至潍坊高速铁路（济南联络线）	山东济滨高速铁路有限公司		山东省济南市		工程于2022年9月开工，在建，截至检查时，路基工程完成99.7%，桥梁工程完成100%，墩身99.8%，连续梁完成100%；隧道工程完成100%。轨道工程完成71.7%；惠民站桩基完成100%；济阳站完成100%。委托开展了水土保持监测、监理工作，按时向我委提交水土保持监测季报；依法缴纳了水土保持补偿费；水土保持措施满足当前进度要求。	

续：淮河流域及山东半岛部批生产建设项目水土保持方案落实情况表（山东省境内）

序号	项目名称	项目法人或建设单位	方案审批时间及文号	建设地点	监管方式及时间	水土保持工作落实情况	下一步工作要求
山东省境内							
30	新建山东枣庄民用机场工程	枣庄机场建设投资有限公司、中国航空油料有限责任公司山东分公司	水利部水行政许可（2022）39号	山东省枣庄市山亭区滕州市薛城区	发函检查 淮水保便字（2025）第20号 2025年7月	工程于2023年7月开工，在建，截至检查时，主体工程完成约85%。委托开展了水土保持监测、监理工作，及时报送水土保持监测季报；水土保持措施满足主体进度要求。	严格按照批复的水土保持方案和初步设计要求，落实施工现场临时苫盖、排水、拦挡、沉砂池等水土保持临时防护措施；及时足额缴纳水土保持补偿费。
31	山东海阳核电项目5、6号机组工程	山东核电有限公司	水利部水行政许可（2023）20号	山东省烟台市海阳市留各庄镇	发函检查 淮水保便字（2025）第23号 2025年7月	工程于2024年12月开工，在建，截至检查时，核电厂区5、6号机组核岛、常规岛和管廊综合开挖工程正在施工，其他子项工程暂未开工。建设单位成立了水土保持组织管理机构；在开工前编报了水土保持方案；委托开展了水土保持监测、监理工作，并按时提交季报；重视表土剥离集中存放和保护利用；缴纳了水土保持补偿费；建设期间实施的水土保持措施基本满足当前进度要求。	督促施工单位严格按照水土保持方案要求，规范落实排水沟、沉砂池等临时措施和工程措施，确保水土保持措施有效发挥作用。
32	中广核山东招远核电厂一期工程	山东招远核电有限公司	水利部水行政许可（2023）17号	山东省烟台市招远市张星镇	发函检查 淮水保便字（2025）第24号 2025年7月	工程于2024年9月开工，在建。截至检查时，1#核岛正负挖完成，1#机组主体开工。建设单位成立了水土保持组织管理机构；在开工前编报了水土保持方案；委托开展了水土保持监测、监理工作，并按时提交季报；重视表土剥离集中存放和保护利用；缴纳了水土保持补偿费；建设期间实施的水土保持措施基本满足当前进度要求。	督促施工单位严格按照水土保持方案要求，规范落实排水沟、沉砂池等临时措施和工程措施，确保水土保持措施有效发挥作用；做好工程建设期间水土保持档案资料收集、整理和分类建档工作。

续：淮河流域及山东半岛部批生产建设项目水土保持方案落实情况表（山东省境内）

序号	项目名称	项目法人或建设单位	方案审批时间及文号	建设地点	监管方式及时间	水土保持工作落实情况	下一步工作要求
山东省境内							
33	兖州北站扩能改造工程	中国铁路济南局集团有限公司	水利部水许可决(2023) 60号	济宁市兖州区	发函检查 淮水保便字(2025)第26号 2025年7月	工程于2024年9月开工，在建。在开工前编报了水土保持方案；委托开展了水土保持监测、监理工作，并按时提交季报；重视表土剥离集中存放和保护利用；缴纳了水土保持补偿费；建设期间实施的水土保持措施基本满足当前进度要求。	严格按照批复的水土保持方案和初步设计要求，落实施工现场临时苫盖等措施，基础施工结束后，及时进行场地平整；做好工程建设期间水土保持档案资料收集、整理和分类建档工作。
34	山东海阳核电厂3、4号机组	山东核电有限公司	水利部水保函(2009) 376号	山东省烟台市海阳市	现场检查 淮委水保明电(2025) 35号 2025年11月	工程于2022年7月开工，在建，截至检查时，3号机组土建施工基本完成，进入安装和调试阶段，主体工程完成约80%。建设单位成立了水土保持组织管理机构；在开工前编报了水土保持方案；委托开展了水土保持监测、监理工作，按时向我委提交水土保持监测季报；依法缴纳了水土保持补偿费；项目建设期间实施的水土保持措施基本满足进度要求。	加快推动水土保持方案变更报告书上报审批工作进展；落实临时堆土区土石方转作业期间的临时防护措施；督促施工单位严格按照水土保持方案要求，规范落实排水沟、沉砂池等临时措施和工程措施，确保水土保持措施有效发挥作用；做好工程建设期间水土保持档案资料收集、整理和分类建档工作。
35	新建潍坊至宿迁高速铁路	津秦铁路客运专线有限公司、济青高速铁路有限公司	水利部水许可决(2023) 62号	山东省潍坊市诸城市日照市临沂市	现场检查 淮委水保明电(2025) 35号 2025年11月	工程于2023年12月开工，在建。建设单位成立了水土保持组织管理机构；在开工前编报了水土保持方案；委托开展了水土保持监测、监理工作；建设期间实施的水土保持措施基本满足当前进度要求。	严格落实施工现场临时苫盖、排水、拦挡、沉砂池等水土保持临时防护措施；做好本工程建设期间水土保持档案资料的收集、整理和分类建档工作；重视表土剥离集中存放和保护利用；尽快缴纳水土保持补偿费。

五、国家电网公司涉及淮河流域及山东半岛区域相关项目水土保持监督检查情况表

序号	项目名称	项目法人或建设单位	方案审批时间及文号	建设地点	检查方式及时间	水土保持工作落实情况	下一步工作要求
36	陕北~安徽±800kV特高压直流输电工程	国家电网有限公司特高压建设分公司	水利部水许可决(2024)18号	安徽省阜阳市临泉县颍州区、阜南县、颍上县 六安市霍邱县、裕安区 金安区、舒城县、霍山县 合肥市肥西县、庐江县 河南省洛阳市汝阳县 平顶山市鲁山县、叶县 舞钢市、南阳市方城县 驻马店市西平县、遂平县 上蔡县、汝南县、平舆县	发函检查 淮水保便字(2025)第27号 2025年7月	工程于2024年7月开工，在建。截至检查时，河南段基础浇筑进度完成98.8%，组塔进度完成82.93%，安徽段受端换流站完成约90%，线路工程基础、组塔工作基本完成，进入架线阶段。在开工前编报了水土保持方案；委托开展了水土保持监测、监理工作，并按时提交季报；重视表土剥离集中存放和保护利用；缴纳了水土保持补偿费；建设期间实施的水土保持措施基本满足当前进度要求。	严格按照批复的水土保持方案和初步设计要求，控制施工扰动范围；做好塔基、施工道路边坡拦挡措施；做好工程建设期间水土保持档案资料收集整理工作。
37	甘肃-浙江特高压柔性直流输电试验示范工程	国家电网有限公司	水利部水许可决(2024)65号	河南省南阳市桐柏县 信阳市平桥区、罗山县 息县、商城县、固始县 安徽省六安市叶集区 裕安区、金安区， 合肥市肥西县	发函检查 淮水保便字(2025)第28号 2025年7月	工程于2025年3月开工，在建，截至检查时，河南段直流线路主要处于基础开挖及浇筑阶段进度约66%，安徽段基础浇筑完成85%。建设单位成立了水土保持工作小组；委托开展了水土保持监测、监理工作，及时报送水土保持监测季报；依法缴纳了水土保持补偿费；水土保持措施满足主体工程进度要求。	严格落实剥离表土集中堆放，裸露表土临时苫盖、拦挡等措施；做好工程建设期间水土保持档案资料收集整理工作。

六、淮河流域及山东半岛部批方案生产建设项目水土保持设施自主验收情况表（2025 年度）

序号	项目名称	方案审批文号	建设地点	行业类别	验收报备时间	验收组织单位
1	河南省淮河流域滞洪区建设	水利部水保函 (2015) 143 号	河南省 驻马店市 漯河市	水利	2025 年 2 月 11 日	平舆县蛟停湖滞洪区建设和重点平原洼地治理工程建设管理局、西平县水利工程建设管理局、舞阳县泥河洼滞洪区建设工程建设管理处、驻马店市杨庄滞洪区主体工程建设和管理局、新蔡县蛟停湖滞洪区工程建设管理局
2	南水北调中线防洪影响处理工程	水利部水保函 (2013) 153 号	河南省 南阳市 方城县 平顶山市 许昌市 郑州市	水利	2025 年 4 月 23 日	河南省南水北调中线防洪影响处理工程建设管理局
3	江苏盱眙~秋藤 500 千伏线路工程	水利部水许可决 (2020) 61 号	江苏省 淮安市 南京市 安徽省 滁州市	输变电	2025 年 12 月 27 日	国家电网有限公司

