

# 淮北市水务局

淮水保函〔2025〕22号

## 关于安徽杨柳-南坪 220KV 线路等工程项目 水土保持现场指导的意见

国网安徽省电力有限公司淮北供电公司：

根据《中华人民共和国水土保持法》及安徽省水利厅《关于进一步规范生产建设项目水土保持全链条全流程监管工作的通知》有关要求，2025年9月10~11日，我局对安徽杨柳-南坪220KV线路工程项目等项目开展了水土保持现场指导工作，提出以下意见：

### 一、基本情况

#### （一）安徽杨柳-南坪220KV线路工程项目

本工程位于淮北市濉溪县、亳州市蒙城县，建设内容主要包括新建线路工程：新建架空线路路径长约 22.4km，全线采用双回路角钢塔架设，路径全长约 0.5km；间隔改扩建工程：杨柳 220kV 变电站 220kV 南坪间隔新建工程，南坪 220kV 变电站 220kV 杨柳间隔改造工程，漆园 220kV 变电站 220kV 杨柳间隔改造工程；塔杆拆除工程：沿线拆除路径工程

116.2km，拆除塔杆 315 基。工程于 2023 年 12 月开工建设，水土保持投资为 176.78 万元。截至现场指导时，项目已于 2025 年 6 月通电，塔杆拆除工程未施工。我局以淮水许可〔2023〕28 号文对本项目水土保持方案准予许可，明确了项目水土流失防治范围、目标、措施等，为做好工程建设期间水土流失防治提供了依据。

### （二）淮北凌云 220 千伏输变电工程项目

本工程位于淮北市濉溪县境内，建设内容主要包括新建凌云 220kV 变电站；濉溪 500kV 变电站 220kV 凌云间隔改造工程；显通-碱河线路改接入凌云变 220kV 电缆线路工程，线路自过渡阶段预留电缆终端杆，新建 220kV 电缆沟接入凌云变 220kV 显通、碱河间隔，新建双回电缆线路路径长约 0.34km；凌云-濉溪 220kV 改接线路电缆工程，新建 220kV 双回架空线路路径长约 16km。工程于 2023 年 1 月开工建设，水土保持投资 61.06 万元。截至现场指导时，项目在建。我局以淮水承许可〔2023〕04 号文对本项目水土保持方案准予许可，明确了项目水土流失防治范围、目标、措施等，为做好工程建设期间水土流失防治提供了依据。

### （三）淮北凌云 220kV 变电站 110kV 送出工程项目

本工程位于淮北市濉溪县境内，建设内容主要包括碱河 220kV 变电站 110kV 凌云间隔扩建工程、刘桥 110kV 变电站 110kV 凌云间隔改造工程、三堤口 110kV 变电站 110kV 凌云

间隔改造工程、五里郢 220kV 变电站 110kV 凌云间隔改造工程、五里郢-滨河、青龙山-三堤口  $\pi$  入凌云变电站 110kV 架空线路工程、五里郢-滨河、青龙山-三堤口  $\pi$  入凌云变电站 110kV 电缆线路工程、凌云-碱河 110kV 架空线路工程、凌云-碱河 110kV 电缆线路工程、显通-白杨（T 接刘桥）、显通-至溪河（T 接刘桥） $\pi$  入凌云变电站 110kV 架空线路工程、显通-白杨（T 接刘桥）、显通-至溪河（T 接刘桥） $\pi$  入凌云变电站 110kV 电缆线路工程。工程于 2024 年 4 月开工建设，水土保持投资 53.10 万元。截至现场指导时，项目在建。我局以淮水承许可〔2024〕5 号文对本项目水土保持方案准予许可，明确了项目水土流失防治范围、目标、措施等，为做好工程建设期间水土流失防治提供了依据。

#### （四）安徽淮北显通-纵楼 220KV 线路工程项目

本工程位于安徽省淮北市相山区、杜集区、宿州市萧县境内，主要建设内容包括纵楼 220kV 变电站 220kV 显通间隔扩建工程、显通 220kV 变电站间隔扩建工程、陇海 220kV 变电站 220kV 纵楼间隔保护改造工程、滂汪 110kV 变电站 110kV 显通间隔改造工程、显通-纵楼 220kV 线路工程。项目于 2014 年 12 月开工建设，水土保持投资为 58.99 万元。截至现场指导时，项目处于在建状态。我局以淮水承许可〔2025〕2 号文对本项目水土保持方案准予许可，明确了项目水土流失防治范围、目标、措施等，为做好工程建设期间

水土流失防治提供了依据。

#### （五）安徽淮北况楼-杨柳 220kv 线路工程项目

本工程位于安徽省淮北市濉溪县、烈山区境内，主要建设杨柳-况楼双回 220kv 线路，路径长度约 39.0km，新建 110kv 架空线路路径长约 0.45km，新建杨柳-四铺  $\pi$  入况楼变电站 110kv 电缆线路工程 0.7km；沿线拆除路径工程 5km，拆除塔杆 23 基；杨柳变与四铺变 110kv 间隔改造工程；况楼变 2 个 220kv 和 2 个 110kv 出线间隔扩建工程。项目于 2014 年 4 月开工建设，水土保持投资为 181.50 万元。截至现场指导时，项目处于在建状态。我局以淮水许可〔2022〕27 号文对本项目水土保持方案准予许可，明确了项目水土流失防治范围、目标、措施等，为做好工程建设期间水土流失防治提供了依据。

#### （六）安徽淮北庙台 220KV 输变电工程项目

本工程位于安徽省淮北市濉溪县境内，主要建设包括 1、新建淮北庙台 220kV 变电站工程；2、杨柳-双堆集牵引站  $\pi$  入庙台变电站 220kV 线路工程，本工程将 220kV 双堆集牵引站-杨柳 1 回线路开断  $\pi$  入至庙台变电站，形成双堆集牵引站-庙台、杨柳-庙台各 1 回 220kV 线路。新建 220kV 线路路径长约 2.0km，其中双回路路径长约 1.0km，单回路路径长约 1.0km，均采用角钢塔架设。拆除原线路路径长约 0.05km 单回路。3、南坪-杨柳  $\pi$  入庙台变电站 220kV 线路改



接工程，将 220kV 杨柳-南坪线路开断  $\pi$  入庙台变，同时新建 1 回杨柳-庙台 220kV 线路，形成杨柳-庙台 2 回、南坪-庙台 1 回 220kV 线路。新建 220kV 线路路径长约 1.0km，其中 220kV/110kV 混压四回路段路径长约 0.6km，双回路段路径长约 0.4km，均采用角钢塔架设。拆除原线路路径长约 0.05km 单回路。项目于 2025 年 7 月开工建设，水土保持投资为 64.20 万元。截至现场指导时，项目处于在建状态。我局以淮水承许可〔2025〕1 号文对本项目水土保持方案准予许可，明确了项目水土流失防治范围、目标、措施等，为做好工程建设期间水土流失防治提供了依据。

#### （七）淮宿蚌高铁双堆集牵引站 220kV 外部供电工程项目

本工程位于安徽省淮北市濉溪县南坪镇、双堆集镇境内，主要建设包括南坪 220kV 变电站 220kV 双堆集牵引站间隔改造工程；杨柳 220kV 变电站 220kV 双堆集牵引站间隔改造工程；南坪-双堆集牵引站 220kV 线路工程，新建 220kV 线路路径长约 25.95km，单回路；另涉及 220kV 濉南 4716 线改造段路径长约 0.8km，单回路；拆除原 220kV 濉南 4716 线单回导、地线架空线路路径长约 0.30km；杨柳-南坪改接至双堆集牵引站 220kV 线路工程，新建 220kV 线路路径长约 45.61km，其中 220kV/110kV 混压四回路段路径长约 19.73km，双回路段路径长约 21.93km，单回路段路径长约

3.95km。项目于2024年4月开工建设，水土保持投资为334.72万元。截至现场指导时，项目除铁路处4基未施工，其余工程已完工，项目处于在建状态。我局以淮水许可〔2023〕19号文对本项目水土保持方案准予许可，明确了项目水土流失防治范围、目标、措施等，为做好工程建设期间水土流失防治提供了依据。

#### （八）淮宿蚌高铁淮北西牵引站 220kV 外部供电工程

本工程位于安徽省淮北市濉溪县临涣镇、百善镇、刘桥镇境内，主要建设包括 220kV 文昌宫变-淮北西牵引站线路工程，新建单回 220kV 架空路径长约 23.8km，全线单回路架设；凌云-淮北西牵引站 220kV 架空线路工程，线路路径长约 3.3km，其中 220kV 双回路钢管杆段路径长约 1.7km，双回路角钢塔段路径长约 0.3km，单回路角钢塔段路径长约 1.3km；凌云-淮北西牵引站 220kV 电缆线路工程，凌云变出线段采用电缆敷设，新建 220kV 电缆线路路径长约 0.07km，双回路。项目于2024年5月开工建设，水土保持投资为301.00万元。截至现场指导时，项目处于在建状态。我局以淮水许可〔2023〕18号文对本项目水土保持方案准予许可，明确了项目水土流失防治范围、目标、措施等，为做好工程建设期间水土流失防治提供了依据。

#### （九）安徽淮北红枫 110kV 输变电工程项目

本工程位于安徽省淮北市濉溪县境内，主要建设包括新

建淮北红枫 110kV 变电站、五里郢-红枫 110kV 线路工程、凌云-红枫 110kV 线路工程。项目于 2024 年 9 月开工建设，水土保持投资为 63.10 万元。截至现场指导时，项目处于在建状态。我局以淮水承许可〔2023〕9 号文对本项目水土保持方案准予许可，明确了项目水土流失防治范围、目标、措施等，为做好工程建设期间水土流失防治提供了依据。

## 二、主要问题

指导组采用无人机航拍和现场指导等方式开展指导工作，发现的问题主要是况楼-杨柳 220kv 线路工程项目防治责任范围增加超 30%，需进行水土保持方案变更。

## 三、整改意见

按照《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部令第 53 号），请于 11 月 10 日前完成安徽淮北况楼-杨柳 220kv 线路工程项目水土保持方案变更报我局审批。

## 四、有关要求

为确保该项目水土保持各项工作严格按照批复的水土保持方案要求落实，请你单位在建设过程中进一步加强对该项目水土保持工作的组织和领导，强化水土保持法律责任意识，落实水土流失防治主体责任，切实抓好以下工作：

（一）按照批复的水土保持方案和后续设计要求，及时实施水土保持工程、植物和临时措施，把“预防为主、保护优先”贯穿项目建设管理全过程。

（二）做好该项目建设期间水土保持档案资料的收集、整理和分类建档工作，为水土保持自主验收提供支撑。

（三）按照《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保〔2017〕365号)要求，项目投产运行或竣工验收前完成水土保持设施自主验收并向我局报备。

联系电话：0561-3192083

