

关于河南京津建筑工程有限公司驻尼勒克县 400 万千瓦风电光伏一体化项目部“5·28”事故的调查评估报告

一、事故基本情况概述

事故名称：河南京津建筑工程有限公司驻尼勒克县 400 万千瓦风电光伏一体化项目部施工现场发生一起物体挤压事故。

发生时间：2024 年 5 月 28 日 20 时 35 分

伤亡及损失：造成 1 人死亡，直接经济损失 115 万元

事故等级：经认定为一般生产安全事故

二、评估组织与范围

由发展改革部门牵头，联合应急管理、公安、人设、总工会、电力监管等单位组成评估组，采取资料审查、现场核查、人员访谈、四不两直抽查方式，对事故责任单位、行业监管部门防范整改与责任追究落实情况全面评估。评估范围覆盖：事故现场隐患治理、安全管理制度完善、作业流程规范、人员培训教育、外包管理、应急能力建设、监管责任落实等。

三、事故责任追究落实情况评估

1. 人员责任追究：已按事故批复责成尼勒克县 400 万千瓦风电光伏一体化项目上级单位中建二局一公司陕西分公司对安全责任人、相关管理人员给予行政处分，对河南京津建筑工程有限公司驻尼勒克县 400 万千瓦风电光伏一体化项

目部对事故责任人、安全管理人员进行经济处罚、岗位调整。

2. 单位责任落实：责成县发改委向人民政府做出深刻检讨，并进行约谈；对事故责任单位下达整改通知、行政处罚，约谈企业主要负责人。

3. 问责闭环管理：责任追究档案齐全，整改承诺、处理文件、执行记录完整，未发现拖延、规避、瞒报情况。

四、事故整改落实情况评估

（一）企业层面整改

河南京津建筑工程有限公司驻尼勒克县400万千瓦风电光伏一体化项目部事故发生后已全面退场，按照事故调查报告暴露出的短板问题，全部整改完毕。

（二）行业与区域层面整改

一是全面开展隐患排查整治，深刻汲取事故教训，由县发改委向县人民政府做出深刻检讨，对县域内电网、发电、储能等5家企业13个站场开展拉网式排查30次，发现隐患236条。建立问题、责任、整改“三张清单”，实行銷号管理，聚焦施工安全等突出隐患闭环整改，做到底数清、责任明、管控严。

二是压实企业主体责任，开展常态化执法检查与“回头看”，规范作业流程，强化反“三违”治理，完善应急值班、信息报送和事故处置机制，提升协同响应与风险防范能力。

三是健全长效治理与宣教体系。完善电力安全管理制度，开展安全培训与警示教育，推动企业标准化建设，构建源头防控、过程监管、长效管理的电力安全治理格局。

五、评估结论

经评估，事故责任单位及行业监管部门已基本完成事故调查报告提出的防范和整改措施，责任追究到位，隐患整改闭环，安全管理水平明显提升，具备评估通过条件。同时需针对薄弱环节持续巩固提升，坚决守住电网安全生产底线。

六、工作建议

1. 强化刚性执行：严管“三违”，加大现场稽查与考核力度，确保制度规程落地。
2. 深化外包管控：统一准入标准，强化全过程监管，压实业主总包管理责任。
3. 提升本质安全：加大设备技改投入，推广绝缘化、智能化防护措施。
4. 健全长效机制：常态化开展隐患排查治理与警示教育，完善风险分级管控。
5. 压实监管责任：发改部门持续加强电力行业安全督导，推动企业主体责任落实落细。

调查评估小组（盖章）

2025年8月2日

