

国家能源局组织开展电化学储能等新型并网主体涉网安全研究

近日，国家能源局综合司印发《[2023年电力安全监管重点任务](#)》，其中提到：

加强电网安全风险管控。完善电网运行方式分析制度，形成覆盖全年、层次清晰、重点突出的电网运行方式分析机制。组织开展**电化学储能**

、虚拟电厂、分布式光伏等新型并网主体涉网安全研究，加强“源网荷储”安全共治。推进非常规电力系统安全风险管控重点任务落实。

加强施工安全监管和

工程质量监督工作。对全国在建电力建设重点

工程（水电、大型火电、**抽水蓄能**

、特高压工程、大型风电光伏工程）开展“四不两直”施工安全及质量监督专项督查。做好以信用为基础的新型电力安全监管机制试点。推动电力建设施工领域智慧工地建设。指导有关行业协会推进产业工人实名制平台开发建设应用。制定《电力建设工程质量监督机构考核管理办法》

《**新型储能电站建设工程质量监督检查大纲**》，对电力质监机构开展调研督导。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/191021.html>