

长治市能源局

(此件主动公开) A 类

长能源稽查函〔2025〕78 号

关于对市政协十四届四次会议 第 14123 号提案的答复

尊敬的唐安波委员：

首先，非常感谢您对我市能源工作的关心。您提出的《关于完善能源领域治理，常态化开展风险隐患排查整治行动的建议》收悉。经认真讨论研究，现将涉及我局的建议答复如下：

一、煤矿智能化建设方面。国家发展改革委等八部委联合印发《关于加快煤矿智能化发展的指导意见》以来，为改变煤矿粗放型生产方式，实现“减人、提效、增安”的目的，我市成立了煤矿智能化建设工作专班，分管副市长为组长，市政府副秘书长和市能源局局长为副组长，相关部门负责人为成员，紧抓发展机遇，强化政策支持和指导协调，积极谋划研究，推动煤矿智能化建设，截至目前，全市建成智能化矿井 41 座。通过智能化建设煤矿企业人员岗位逐步优化、作业环境持续改善、生产效率稳步提升，实现煤炭安全、高效、智能开采。

二、电网本质安全水平提升方面。完成 220 千伏、110

千伏、35 千伏等站点的整站式治理，提升电网防灾水平。积极推进农网改造，通过改造线路、配电变压器、配电线路，设备设施联络率和绝缘化率大幅提升。针对煤矿、化工等重要用户，按多座 110 千伏变电站大分列运行方式建设，有效提高供电系统安全性，避免了单点故障导致的停电事件发生。保障民生重要用户用电，督促完成中高考考点、高层小区等重要用户双电源改造。

三、科技支撑保障提升方面。坚持科技强安，大力实施装备升级、工法创新、智能替代，从源头减少作业安全风险。输电运检指挥平台上线应用，接入视频监拍、杆塔倾斜、气象监测、隧道监测等监测数据，实现杆塔运行信息查询、统计，监拍装置实现 220 千伏逐基覆盖、110 千伏隐患点全覆盖，微气象装置按 2 公里半径范围内 1 台全配置，给输电运检提供决策依据。深化应用配电自动化，完成主站升级，35 千伏公线实现故障指挥全覆盖，110 千伏变电站线路实现实时监控、远程操作、故障处理与网络优化，保障配电系统的安全、可靠、经济和高效运行。推进城区变电站小电阻改造，提升电力系统可靠性、安全性，同时降低维护成本。

四、电力运行风险应对方面。为全面加强自然灾害、电力安全事故、外力破坏等原因造成的电网大面积停电应急处置，市政府公开发布了《长治市处置大面积停电事件应急预案》，按照事件严重性和受影响程度，建立分级管控和应急联动机制，指挥协调政府各部门、电力企业、重要电力用户

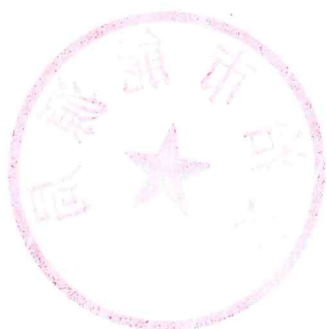
等按照职责分工，密切配合，共同做好停电事件应对工作，保障人民群众生产生活。

在此非常感谢唐安波委员的建议。

单位领导：邵正斌
承办科室：安全工作的办公室

分管领导：侯江斌
承办人：柴中行





抄送：市政府办公室议案提案办理科、市政协提案委办公室
