

山西电力公司继电保护状态检修工作全面启动

经过近两年的试行，目前，山西电力公司已具备全面开展继电保护状态检修的条件，即日起将在公司系统全面启动该项工作。这是记者从8月30日山西电力公司召开的继电保护状态检修工作推进会上了解到的。该公司总经理张建坤、副总经理王礼田出席会议并讲话。山西公司本部有关部门，所属各单位分管生产部门相关负责人等70余人参加了会议。

实施电网设备状态检修是国家电网公司生产管理方式的重大变革，是生产管理精益化的核心内容和促进公司科学发展的必然选择，对提高电网安全水平和公司整体效益具有重要意义。从2009年开始，山西公司按照健全体系、有章可循，科学评价、有效检修，试点先行、循序渐进，推广应用、不断完善的工作思路认真实施，走出一条继电保护检修模式的变革之路。

据了解，在先行试点的忻州和太原供电分公司，开展状态检修的变电站继电保护正确动作率保持在100%，同时达到提高供电可靠性、减少继电保护的现场工作次数和时间的目的。另外，设备状态评价由“定性评价”完善为“定量评价”，使评价更具针对性、科学性和指导性。

山西公司总经理张建坤在讲话中要求分管安全生产工作的领导和安全生产部门负责人一定要对继电保护工作有深刻认识，大力倡导研究、细致、务实的工作作风，提升继电保护的管理水平。同时强调，紧跟发展的潮流，就要提高继电保护专业的装备水平，努力让技术的先进转化为安全的成果；就要落实科学有效的继电保护专业管理，认真总结状态检修等实际运行管理中的经验与教训，将标准和制度固化为程序；就要打造一支高素质的专业队伍，拓宽继电保护人才成长渠道，健全优秀专业人才评价选拔机制，促进队伍的成长和企业的共同进步。

同时，张建坤还对今年后4个月的安全生产工作作了周密安排。特别要求各级领导要认真学习国务院《电力安全事故应急处置和调查处理条例》，时刻高悬安全责任利剑，做好当前缺电形势下的安全有序用电和迎峰度冬工作。

会议要求，在公司全面实施继电保护状态检修过程中，要认真总结和推进继电保护状态检修和专业管理工作，进一步夯实安全基础，创新管理模式，促进专业管理转型，推动继电保护专业管理再上新台阶。

会上，演示了继电保护状态检修辅助决策系统，召开了生产副经理《电力安全事故应急处置和调查处理条例》宣贯会，与会人员参观了忻州供电分公司继电保护状态检修试点工作。忻州、太原分公司作了汇报交流，临汾、吕梁分公司作了表态发言。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/21601.html>