

能源局和中电联在京联合发布2015年电力可靠性指标

6月12日，国家能源局和中国电力企业联合会在京联合召开2015年电力可靠性指标发布会，发布2014年度电力可靠性指标，学习贯彻国家能源局关于加强电力可靠性监督管理有关文件精神，全面总结30年来我国电力可靠性监督管理工作，部署今后一段时期电力可靠性监督管理工作。国家能源局副局长史玉波出席发布会并讲话。国家能源局总工程师杨昆主持会议。

截至2014年底，我国参与可靠性统计的100兆瓦及以上火电、40兆瓦及以上水电机组每台每年非计划停运次数分别为0.48次、0.30次，是30年前的1/12、1/16。全年“零非停”机组越来越普遍，连续运行机组不断增多，指标远远领先于北美国家水平。

2014年，全国电网220千伏及以上变压器、断路器、架空线路三类主要设施强迫停运率均较30年前下降一个数量级。直流输电系统可靠性水平也普遍好于国际同类系统。1991-2014年，城市用户平均停电时间由96.55小时下降到2.59小时。

史玉波在讲话中指出，通过30年努力，我国在借鉴国际先进经验基础上，不断完善电力可靠性管理法规制度标准、健全组织机构、落实人员责任、开展有效监管和技术服务，创新可靠性管理手段和技术，构建起了企业内部自下而上、行业协调服务和政府分级监管的工作程序和管理体系，电力可靠性管理工作在保障电力安全生产、提高电力企业管理水平、提升装备制造安装质量等方面发挥了重要作用。

史玉波强调，有关各方要从能源发展战略和电力安全、科学的高度，充分认识可靠性管理工作的重要性，全面加强电力可靠性监督管理各项工作，实现可靠性管理和安全生产管理相互促进的良性循环，更好服务电力行业发展大局。今后一段时期要努力做好以下五个方面工作：一是强化责任落实，充分发挥电力企业的主体作用；二是加强数据综合分析，促进电力可靠性信息广泛应用；三是加强技术支持和行业服务，推动可靠性管理工作在电力行业的全面发展；四是加强监督管理，完善电力可靠性监督管理工作机制；五是加强国际交流与合作，进一步提高电力可靠性监督管理工作水平。

会上，中国电力企业联合会、中国机械工业联合会相关负责人发表了讲话，国家电网公司、南方电网公司、华能集团公司、大唐集团公司代表作了典型发言。

国家安全生产监督管理总局，国家能源局有关司、各派出机构，中电联有关部门负责人，中央电力企业、省级电力投资公司和部分独立发电公司负责人以及有关行业协会、其他相关单位代表参加发布会。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/78850.html>