

北京电力公司全力确保大客户工程按期发电

4月15日18点38分，燕山石化用户110千伏向阳变电站及外电源工程顺利发电。北京公司房山公司副经理、副总工以及相关部门负责人前往发电现场，现场指导、指挥了燕山石化用户110千伏向阳变电站及外电源工程的发电工作。

按照北京市城市发展规划要求，为优化整合北京地区石化产业分布，北京东方石油化工有限公司迁入房山燕化地区，向阳110千伏变电站及其外电源工程正是此次搬迁工程的配套基础建设项目。

向阳110千伏变电站新装2台50兆伏安变压器，由阎村北220千伏变电站新出两路110千伏电缆架空混合输电线路供电。2011年3月初，向阳110千伏变电站及其外电源工程竣工，燕化公司提出了工程竣工报验申请，并要求4月15日发电。

接到用户申请后，房山供电公司领导高度重视，多次前往燕山石化开展调研了解情况，责成公司各相关部门对该工程进行重点关注，并作出了保证按照用户要求时间按期发电的供电服务承诺。

3月10日，北京公司房山供电公司客服中心、华商管道公司、电缆公司、房山公司变电、线路工区专业人员开展了联合验收工作，对于验收发现的问题，当场下发了验收结果通知书。随后，房山供电公司针对验收问题的整改工作进行了全程跟踪。3月16日，房山供电公司客服中心再次组织了工程复验工作。

3月22日，房山供电公司组织召开了向阳110千伏变电站及其外电源工程发电启动会，启动会明确了发电各相关部门的工作任务，并提出了保证4月15日按期发电的工作要求。3月29日，为保证工程按期发电的万无一失，房山供电公司副经理再次组织召开了向阳110千伏变电站及其外电源工程发电工作会，对工程在发电前的各项情况进行了重新梳理，对发电前及发电当日的工作任务进行了详细分工。

4月15日，房山供电公司现场发电人员按照事先分工开展工作：发电指挥人员与用户再次核实具体发电方案；设备状态核实人员对用户设备逐一进行现场核实；安全管控人员审核工作票……

在北京公司房山供电公司的精心准备、周密部署下，4月15日18点38分，向阳110千伏变电站及其外电源工程顺利按期发电。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/11749.html>