

## 新疆电力公司确保“天宫一号”探月卫星测控用电

8月22日21时，新疆电力公司保电人员来到喀什“天宫一号”探月卫星和“神舟八号”飞船测控点，对供用电设备进行红外线测温检查。

新疆电力公司高度重视中国“天宫一号”探月卫星及“神舟八号”飞船发射期间，西安卫星测控中心喀什220卫星测控站设备用电，对保电任务做出详细部署和安排。

新疆电力公司保电人员分别对线路进行了逐级杆塔的线路巡视，高低压电缆头、变压器高低压接线桩头及配电盘内的二次接线点进行了逐一测温和检查。8月23日，在对测控站内部用电设备昼夜测温监控后，保电小组就前一阶段开展线路、变压器、配电箱巡视检查结果与西安卫星测控中心喀什220卫星测控站相关领导进行信息沟通对接时，该站张处长表示：由于喀什220卫星测控中心计划重新选址新建，待新址建设时实施双电源方式供电，目前供电仍采用以往的10千伏方式用电，希望该公司一如既往从管理和技术层面给予支持和帮助。

目前，新疆电力公司保电人员除对直供部位对配电线路的线路、电杆、重要断路器、跌落保险、配电变压器、危险点现场每2天进行测温巡视外，还全面展开对保障“天宫一号”探月卫星测控用电的输电线路和明珠变电站进行设备巡视和消缺。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/21000.html>