

国网中卫供电公司电网施工电力中断风险预警通知

尊敬的客户（以下简称“贵司”）：

您好！

我司于 2026 年 5 月 6 日下午接到国网中卫供电公司沙坡头区供电公司紧急发出的《电网运行风险预警告知单》（通知全文见附件，以下简称“《供电公司通知》”）。

根据《供电公司通知》内容，为配合宁夏江南 330KV 输变电工程（江南沙坡头 330 千伏线路工程、坡塞 I 线 π 入江南变 330 千伏线路工程）停电跨越架线施工，中卫当地相关电网设施将于 2026 年 5 月 9 日 8:00 至 5 月 17 日 20:00 同步停运进行施工，届时将**可能**导致我司在宁夏中卫的数据中心发生电力中断事件（以下简称“**电力中断**”）。

根据贵我双方合作的相关业务合同约定，供电公司电力施工导致的电力中断属于我司不可预见、不能避免、不能克服的不可抗力事件，为此，我司在此针对 2026 年 5 月 9 日 8:00 至 5 月 17 日 20:00 期间（以下简称“**施工期间**”）可能发生的电力中断导致贵我双方相关业务/服务中断的风险及我司对此采取的应急措施向贵司进行正式告知，请贵司在电力施工前或施工期间给予协助、配合，从而确保受此影响的相关运行设备、数据的安全和备份，具体告知及要求如下：

1. 为全力保障贵司的相关算力设备、资源、服务的安全，以及我司数据中心稳定运行，我司目前已全面启动应急保障机制，落实多重防控举措，如下：
 - ✓ 完成应急预案实战演练，确保备自投装置正确投入；
 - ✓ 每日不定时特巡一、二次设备、备自投装置、柴发电机组等关键设施；
 - ✓ 安排专人加强对金梁变、新星变至数据中心的进线侧重点设备实时监控；
 - ✓ 全面复检现场应急供电设备，确保紧急情况下可快速投用。
2. 本次电力施工期间，我司将全程值守、严密监控，尽最大努力防范突发状况，启用自用发电设备尽最大努力支持我司数据中心的基本电力需求。
3. 由于本次不可抗力导致电网大面积停运，如确实出现数据中心电力中断情况，为确保贵司设备、数据安全，恳请贵司在电力施工前也同步采取相应设备、

数据保护措施（如数据备份、设备暂停运行等），避免电力中断期间发生设备损坏或数据丢失等情形。

4. 请贵司充分知悉本次电力施工可能导致业务/服务中断、数据中心停运的风险及后果，并做好相应应对准备；如在此期间贵司算力服务资源、设备发生因电力中断导致的停运或故障问题，可随时与我司对接人员联系，我们将第一时间响应处置，并采取应急解决措施。

联系方式：

戴勇：15009690111 孟楠：15309563399 张昕宇：18119341603

感谢您的理解与支持！

附件：国网中卫供电公司沙坡头区供电公司《电网运行风险预警告知单》




宁夏西云算力科技有限公司

宁夏丹摩智算科技有限公司

2026年5月8日

附件：国网中卫供电公司沙坡头区供电公司《电网运行风险预警告知单》

电网运行风险预警告知单	
编号：2026年第027号	
报送日期：2026年4月30日	
送达单位	宁夏西云算力科技有限公司（中卫工业园区云基地数据中心）接收人： 电话：_____
预警事由	110千伏凯星线、凯梁线同停，配合宁夏江南330KV输变电工程（江南-沙坡头330千伏线路工程、坡塞I线入江南变330千伏线路工程）停电跨越架线施工，一次设备预试、定值更改
预警时段	5月9日8时00分至5月17日20时00分
风险分析	<p>(1)此期间，如运行的110千伏塞星线、塞梁线同塔N-2故障，则造成110千伏金梁站、新星站及所供一级重要用户宁夏誉成云创数据投资有限公司（中卫市工业园区云创数据中心）、亚马逊宁夏技术服务（宁夏）有限公司（美利工业园区A3区）、中国移动通信集团宁夏有限公司中卫分公司（中卫工业园区A3云基地移动数据中心）、宁夏西云算力科技有限公司（中卫工业园区云基地数据中心）、中国联合网络通信有限公司中卫市分公司（美利工业园区风云路联通数据中心）、中国电信股份有限公司中卫分公司（美利工业园区西部云基地）、中卫浩云嘉盛科技有限公司（美利工业园区西部云基地）、中国广电宁夏网络有限公司（中卫市美利工业园区西部云基地）全停，预计最大损失负荷约165兆瓦左右，占中卫地区总负荷的5.5%。按照国网公司下发《国家电网公司安全事故调查规程》中“4.2.5.8 县级以上地方人民政府有关部门确定的特级或一级重要电力用户，以及高速铁路、机场、城市轨道交通等电网侧供电全部中断”、“4.2.5.1（2）造成电网减供负荷100兆瓦以上者”的条例判断，均导致五级电网事件。</p> <p>同时造成新星第一分散式风电场全停（装机容量50兆瓦），预计最大损失发电电力50兆瓦。</p> <p>(2)此期间，如运行的110千伏塞星线或两侧运行母线故障，则造成110千伏新星站全停，预计最大损失负荷约2兆瓦左右，占中卫地区总负荷的0.01%。按照国网公司下发《国家电网公司安全事故调查规程》中“4.2.6.5（1）变电站内110千伏（含66千伏）运行母线跳闸全停”的条例判断，导致六级电网事件。</p> <p>同时造成新星第一分散式风电场全停（装机容量50兆瓦），预计最大损失发电电力50兆瓦。</p> <p>(3)此期间，如运行的110千伏塞梁线或两侧运行母线故障，则造成110千伏金梁站全停，预计最大损失负荷约2兆瓦左右，占中卫地区总负荷的0.01%。按照国网公司下发《国家电网公司安全事故调查规程》中“4.2.6.5（1）变电站内110千伏（含66千伏）运行母线跳闸全停”的条例判断，导致六级电网事件。</p>

	<p>2.负荷损失情况：如运行的110千伏塞星线、塞梁线同塔N-2故障，则造成110千伏金梁站、新星站全停，预计损失负荷165兆瓦左右；如运行的110千伏凯星线或两侧运行母线故障，则造成110千伏新星站全停，预计最大损失负荷约2兆瓦左右；如运行的110千伏凯梁线或两侧运行母线故障，则造成110千伏金梁站全停，预计最大损失负荷约2兆瓦左右。</p>	
<p>预控措施及要求</p>	<p>宁夏西云算力科技有限公司（中卫工业园区云基地数据中心）需按照下列要求做好风险预警管控措施： ①停运前做好应急预案，并落实保安电源措施；②停运前对一、二次设备等进行1次特巡，确保设备正常；③停运期间对一、二次设备等进行特巡并做好红外测温工作；④提前做好工作准备，优化施工检修方案，确保按期完工，做好应急安排，强化现场安全管控，严格按照工作方案实施，防止误碰、误接线等事故，确保在运设备正常运行。</p>	
<p>告知单位</p>	<p style="text-align: center;">  （盖章）国网中卫供电公司沙坡头区供电公司 2025年4月30日 外办司 </p>	
<p>联系人</p>	<p>陈德卫</p>	<p>联系电话 13723355686</p>
<p>签收单位</p>	<p>宁夏西云算力科技有限公司（中卫工业园区云基地数据中心） <div style="text-align: right;">（用户盖章） 年 月 日</div> </p>	
<p>签收人员</p>	<p>联系电话</p>	