



施工人员将修复后的弱电线穿入线缆管中。

张家界移动高温下护航网络畅通



施工人员将天馈线接入5G天线。

文/廖兆文 图/庹兴亮

高温橙色警报、高温红色警报……烈日炎炎炙烤着张家界，最高气温达到40℃，但有这样一群张家界移动人，战高温、斗酷暑，无畏骄阳烈日，带头坚守岗位，做好星级服务，用汗水诠释担当与责任。

连日来，张家界持续高温暑热天气。张家界移动为应对高温酷暑天气对网络的影响，提前制订了完善的网络安全保障机制，分级别、分时段周密开展夏季高温网络保障工作，其中包括机房巡检、高温隐患排查、高温实时调度、5G基站建设等举措。在有效机制保障之下，更多的一线移动网络工程师顶着炎炎烈日，高温热浪，用行动践行着岗位责任，用汗水诠释着使命担当，切实消除高温对网络带来的影响，确保移动通信网络平稳运行、安全度夏。



网络维护人员清理掉落的集挂光缆。



网络保障人员进行井下弱电线修理整治施工。



网络维护人员对传输光缆进行熔纤接续。



施工人员在天门山镇进行移动5G基站建设施工。