

点亮信息通信“新坐标”

□ 李旭

“这儿的景色可真美，忙活一早上也是值了！”8月28日上午，乌拉旗汉森工公司信息中心工作人员登上佰拉图林场48瞭望塔新址，一边忙着手里的活儿，一边说着。据悉，这里将新建一个移动通信基站，成为该公司生态功能区内的信息通信“新坐标”。

早上7点，进行基站建设的工作人员开始忙碌起来。由于是野外作业，他们要备好运输车辆、工具、材料，还要准备电力、油脂、零配件等保障性物资，确保一天工作顺利开展。

经过一路颠簸，运输车辆沿着塔路行至山坡，工作人员只能靠人力运送建设材料，大一点的用肩背，重一些的两个人扛。等到把物资运到目的地时，所有人都已满头

大汗，但没人停下来休息，马上又投入到各自工作任务中。工作人员按着设计图纸，逐个安装通信基站所需零部件，拼装、焊接，大家分工明确，高效协同。

该通信基站的建设主要包括太阳能板安装和机房安装两部分，需要配置10块太阳能板用来接收转化电量，供给到机房24块蓄电池中，用以维系基站信号发射设备的持续运转，从而实现该区域的移动通信信号全覆盖。

“公司前期已完成所有拟建基站外围光缆铺设，今年计划新建4座通信基站，现在建设的是第一座通信基站，随后再连接调试好所有设备，就可以成功开通移动通信网络。”信息中心工作人员张英明介绍道。

自电信普遍服务项目开展以来，该公司

信息中心充分发挥攻坚克难精神，工作人员在生态功能区内跋山涉水布线，蚊虫叮咬、风餐露宿是日常，却没有阻挡前行的脚步，就是在这样的条件下，他们铺设了一条条方便通信的信息路。

据了解，自主题教育开展以来，乌拉旗汉森工公司党委深入开展“办实事解民忧”项目，实施电信普遍服务试点和互联网入场站送温暖项目。佰拉图48瞭望塔基站等4座通信基站正在建设，29个场站宽带安装项目已完成。随着移动通信基站的建成，在解决部分生态功能区、防火公路沿线及远山瞭望、巡护职工通信问题的同时，也丰富了远山职工、靠前驻防人员的业余生活，为职工们的生产生活提供了可靠的通信保障。



设备材料装车



焊接机房框架



完成机房框架焊接



在机房内连接蓄电池



背太阳能板上山



午餐时间



安装太阳能板支架



固定太阳能板支架



安装完成的太阳能板