

致敬高温下的劳动者

高空“飞人”

本报全媒体记者 吴文兵 实习生 华澜钦 摄影报道

骄阳似火，热浪袭人。7月7日，南昌县蒋巷镇的赣江南支江畔，安徽送变电工程有限公司40多名特高压工程建设者，依然坚守在武汉至南昌双回1000千伏特高压交流线路工程LN4078号跨越塔建设工地上，在百米高空的工作岗位上尽情挥洒汗水。连日高温，施工方项目部严格落实高温天气防暑降温措施，采取错峰和轮换作业，充分利用早晚有效施工时间，在保障安全的前提下，全力以赴加快建设进度，确保特高压工程早日建成。

“武南线”特高压交流线路11标段跨越赣江南支流工程，是全线路的节点控制性工程，共有4基酒杯型跨越塔、4基锚塔。酒杯型跨越塔单基重量970吨，全高169米，酒杯塔头高差41米，是目前国内塔头最大的特高压单回路酒杯型铁塔。

据悉，“武南线”特高压交流工程是江西第三个特高压工程，建成后，华中地区将形成“日”字形特高压主网架，有助于进一步加强华中地区电力互联互通，消纳西南水电和西北风光电等，优化能源结构，为赣鄂两省提供更多清洁绿色能源。



施工人员在百米高空组装塔材。



7月7日，施工人员在做好安全防护的前提下，爬上一百余米高的塔身组立跨江输电钢管塔。

扫码看视频



地面施工人员按施工进度准备好相应的塔材。



每完成一次作业，施工人员的衣服都会被汗水浸透。

烈日行者

本报全媒体记者 徐铮 摄影报道

7月7日，永修县滩溪镇下湾村，室外气温超过38℃。廖涛和队友余静、孙学金沿着从水下穿过的燃气管道，蹚水走过一条小溪来到对岸，利用探管仪进行定位，查看管道埋深是否存在变化，并清除标识桩旁的杂草。

他们是江西省天然气集团有限公司所属管道公司九江管理处永修巡线队的队员，负责巡线的管网辐射永修、德安、庐山和共青城4个县市。为确保燃气安全供应，队员们每天要沿着埋设的管道行走5公里以上，一一排查可能存在的隐患。

检测水下管道一切正常，廖涛等人整理好器具设备和防暑药品，赶往相邻的胡家村，检查埋在山林里的燃气管道。山林巡线结束，他们又来到永修县云山集团新华村，这里刚进行过高标准农田改造，极易造成燃气管道的埋深变化……一路下来，3名队员的衣服已经被汗水浸透。

截至2023年6月，江西省天然气集团有限公司已建成省级管网3179公里，投运2337公里，现有输气站66座。3000多公里的管网，正是有了专职巡线员的坚守，才能把天然气安全输送到千家万户。



永修县滩溪镇胡家村，巡线队员在做进山前的准备工作。



江西省天然气集团有限公司所属管道公司九江管理处永修分输站，巨大的汗珠从工人的脸颊滑落。



7月7日，永修县滩溪镇下湾村，廖涛（右）和巡线队队员蹚过小溪，准备对这里的燃气管道进行监测。