

4197公里“能量环”!我国最大盆地超高压电力环网贯通

历时15年建设，总长4197公里的环塔里木盆地750千伏输变电工程全线贯通，这意味着我国最大的盆地——塔里木盆地装上了电力“能量环”。

7月13日，在塔克拉玛干沙漠南缘，最后一段电线被轰鸣着的牵引机拽着，从183号铁塔出发，掠过和若铁路和国道315线，最终牢牢锚定在188号铁塔上。

这条目前我国最大的750千伏超高压输电环网，是我国在塔克拉玛干沙漠周边，继铁路、公路等之后完成的又一项基建大工程。

从高空俯瞰，超高压电力环网沿着塔里木盆地，在沙漠边缘、陡峭的山坡上蜿蜒游走，如同舒展的“血管”；近1万座铁塔扎进沙漠戈壁，是撑起整个线路的“骨骼支架”；9座750千伏变电站是跳动的“心脏”，收集风电、光电、火电、水电，调整电

压后，再把电送出去。

单条输电线路就可以供电，为什么要建设环网？

国网新疆建设分公司第一项目管理中心副主任徐玉波解释，环网可以让电力“血液”从多个路径流动，避免单点堵塞导致“缺血”，南疆的电力保障上了一个新台阶。

“能量环”藏着高质量发展的密码！

且末县政协副主席迪里夏提说，工程对南疆是一场“及时雨”。国网新疆电力有限公司统计，2024年南疆全社会用电量736.99亿千瓦时，比2010年提高了约6倍。这直接反映出南疆的发展速度和对电力的需求程度。

“之前的220千伏线路，就像老骆驼拉货难以撑起南疆这股子往前冲的劲儿。”迪里夏提说，如果说220千伏线路是“县级公路”，那么750千伏线路就是“高

速公路”，可以实现跨区域、省际甚至国家间的大规模电力输送。

企业翘首以盼。位于若羌县的新疆国晟企诚新能源有限公司设备总监宋小军介绍，公司生产的光伏组件一期可提供280个就业岗位，年产值规模约20亿元，工程的贯通，可以激发更多南疆新能源电站建设，拓宽市场。

“能量环”由9项工程分阶段施工完成，其中8项工程已经投用。今年4月，和田—民丰750千伏输变电工程投运后，昆仑山深处的喀拉古塔格村村民努尔古再丽·托合提尼亚孜的机器面加工店，再也不用怕揉面揉到一半突然“卡壳”，努尔艾力·吐孙托合提家棉絮加工店的轧花机能“哒哒”响个不停。

国家电力大动脉，为“西电东送”筑基。

国网新疆经研院新型电力系

统规划研究中心主任辛超山说，新疆和中东部存在时差，16时许南疆还是艳阳高照，光伏发电仍处于高峰期，光电可以通过这一“能量环”进入“西电东送”通道，有效保供全国。

目前，南疆若羌县通往四川的特高压直流输电通道的配套电源、以及通往青海的交流输电通道的变电站均已开工建设……据国网测算，如在南疆开发1亿千瓦光伏电力，再输送至中东部，当地可减少2500万千瓦火电装机。

电力基建大工程，建设之难以想象。

工程建设高峰期，每日有3000余名工人同时在岗，累计参与人数超1.5万人次。

塔里木盆地六成面积被塔克拉玛干沙漠覆盖。这里的沙子是“活”的，工程建设时遇到50多米高的沙丘，前脚刚推平一条路，后脚风裹着沙就漫上来。大

型施工车的轮子刚碾两下就陷进齐腰深的沙窝，稍不留神就可能被流沙“吞”了。

建设者们“硬核造路”：推土机顶开沙浪，工人紧跟着铺土工布，如同给沙地穿了层坚韧的铠甲，再泼上土渣石，洒水车喷着水雾，压路机反复碾轧，一条能走车的路才总算在流动的沙漠里“钉”了下来。

有一段工程位于昆仑山脉北麓余脉山地，海拔高，施工场地陡峭，基坑没处挖，材料运不上来，建设者们只好架索道，陆续把累计近3000吨塔材顺着索道运往工地……

据介绍，“能量环”最后一段经过验收消缺后，整体工程计划今年11月投入运行。

穿过浩瀚沙海，串起一片片绿洲，“能量环”将散落的风光电汇成绿电洪流，照亮更多发展新图景。

据新华社

大范围高温来袭,天气预报会“刻意”压低数值吗?

据中央气象台预报，未来一周河北南部、黄淮、江汉、江淮、江南北部、陕西关中、四川盆地等地将出现持续性高温天气，部分地区最高气温可达39℃至41℃，大部地区湿度较大，体感闷热。

每当遇到高温天气，总有公众感觉“怎么比预报的温度更热”，也有网友怀疑气象部门的高温预报会不会“刻意压低数值了”？

“气象工作者不会有意将气温报高或报低，我们也会对预报员的预测进行评分，预报38℃但实际气温达到40℃以上，预报员是不得分的。所以作为预报员，一定会努力报得越来越准。”中国气象局气象宣传与科普中心特聘专家朱定真说。

事实上，气象部门发布的温度是百叶箱中温度计所测量的温度。百叶箱须设在草坪上，离地面1.5米，周围较开阔，无高大建筑、

树木等阻挡风或遮挡阳光。这是世界气象组织的规范标准，全球用同样的标准化尺度去测量气温，才能进行对比。

在同一座城市内，百叶箱和水泥路、柏油路上的温度不一样。在阳光强烈的情况下，水泥路、柏油路1.5米高度上的温度，比百叶箱里测得的温度可能会高4℃至5℃。这也就有高温天气下，有人测出路面温度高达50℃，但预报数值偏低的“温差”了。

那为什么预报的气温和大家的感觉也差不少呢？

“因为气象的观测环境和个人在室外的环境是不一样的。气温是近地层大气环境的温度，而大家感受到的是体感温度，其受到气压、风力、湿度等多重影响。”朱定真说。

比如体感温度和大气湿度密切相关，空气湿度较大时人就会感到闷热。只要气温达到33℃左

右、相对湿度达到80%，人就会感到非常闷热、不舒服，甚至容易中暑。此外，个体差别也导致体感温度不一样。人的胖瘦、所穿衣服的深浅、进行不同强度的活动等都会影响体感温度。

朱定真表示，未来气象部门的预报会越来越向人们的需求倾斜，比如可能会预报体感温度，而不再是简单告诉大家气温为多少度，播报的信息中还要包含气温38℃和39℃有什么差异、哪些领域会受到影响等。

不久前，国家疾控局和中国气象局就联合发布了首个国家级高温健康风险预警和健康提示。和一般天气预报不同，预警分5个等级，按照与高温相关疾病风险分析得出。公众可按照风险等级采取相应措施，包括保持室内凉爽、避开高温时段外出、减少户外活动等，更好防护高温带来的不利健康影响。

据新华社



河北邢台：

打造“自行车之城” 激活发展新动能

今年以来，河北省邢台市谋划建设“自行车之城”，逐步完善骑行基础设施，探索“产业+赛事+旅游”模式，让制造业与赛事活动实现“产赛融合”，带动经济高质量发展，打造出独具特色的城市名片。图为邢台市经开区一家自行车生产企业的工人在生产线上工作。

新华社发

峡谷造“悬崖民宿”，“生产线”如何化身“风景线”？

地处山区远离城市、四周皆是悬崖峭壁、山体遍布因矿山开采留下的“疤痕”……这些原本可能让旅游体验打折扣的“减分项”，如今却成了让望仙谷景区爆火的“加分项”。景区去年接待游客310万人次，单日最高峰有3.3万名游客涌入，全年实现旅游收入5.28亿元。

位于江西省上饶市广信区的望仙谷景区，过去曾是花岗岩板材生产基地，有大大小小40多家开采企业聚集于此。“叮叮当当”的采石声响彻多年后，生态的警钟开始敲响，长期无序开采导致植被被破坏，山体裸露，山谷里的溪水被染成牛奶色。附近村民曾痛心地说，这碗“石头饭”一直吃下去，早晚“把牙齿都咯掉”。

痛定思痛下，当地政府一次性关闭所有石材加工厂，关停200余条生产线，针对石材产业遗留的废弃矿坑和破损山体启动修复工程，种植湿地松等耐贫瘠苗木，建成生态缓冲带……矿区植被得到有效恢复，消失多年的石蛙等珍稀水生生物重现溪谷。

修复后的生态资源如何发挥

经济效益？2010年，广信区引进九牛文旅集团，以峡谷漂流为旅游发展切入点，花费10多年时间一步步打造出一个集山水人文景观、民俗体验、活动演艺于一体的度假旅游区。九牛文旅集团副总裁熊慧介绍，为了“给游客一个来的理由”，公司在110多米高的悬崖上凌空打造出“悬崖民宿”，客房的设计布局各不相同，房间地面不是传统的地板，而是透明的悬空玻璃，游客站在床边，低头就能看到飞泻的瀑布和流淌的溪水。

夜幕降临，记者随“活力中国调研行”采访团来到景区，远处悬崖灯火璀璨，如影视剧一般的场景在眼前浮现。游客或沉浸式体验情景剧、舞蹈剧、杂技等演出，或身着古装拍照打卡，在热闹的氛围里感受“仙侠世界”的浪漫。

先卖“照片”，再卖“生活”、卖产品、卖文化，核心景区的大流量溢出效应加速释放。来自上饶市的胡媚是第一批入驻望仙谷景区的商家。2020年她在景区开了一家茶楼，从刚开始每天只有十几位客人，逐渐发展到一天要接100

多单生意。眼看客流量日渐增长，她又在景区附近开了一家高端民宿，开业两个多月以来，每天入住率超过90%。

景区的火爆还带动周边乡镇食、住、行、娱等行业发展，越来越多的百姓在家门口就能分享生态旅游红利。记者在核心景区附近的望仙乡采访时看到，马路两侧聚集着民宿、汉服店等商铺，过去在外务工或经商的村民，纷纷回来干起了旅游相关的生意。

“没想到过去冷冷清清的偏远乡镇，如今成了热闹的网红景区。”广信区望仙乡乡长刘键超说，望仙谷景区的建设运营吸引了村民返乡和能人进乡，提供直接就业岗位2000余个，带动周边就业3万余人，目前全乡有340多家民宿和110多家农家乐，还有一个3万多平方米的商贸综合体正在建设，未来将进一步丰富旅游体验。

人不负青山，青山定不负人。当前，江西深入践行“两山”理念，厚植高质量发展的绿色底色，变绿水青山“好颜值”为金山银山“好价值”。

据新华社