

白鹤滩 绿电来



6月28日,金沙江白鹤滩水电站首批机组安全准点投产发电。白鹤滩水电站是实施“西电东送”的国家重大工程,是当今世界在建规模最大、技术难度最高的水电工程。全球单机容量最大功率百万千瓦水轮发电机组,实现了我国高端装备制造的重大突破。建设者们发扬精益求精、勇攀高峰、无私奉献的精神,团结协作、攻坚克难,强化能源技术装备自主创新,扎实推进工程建设,用智慧和汗水书写大国工程的新篇章。

大坝高耸,一边是高峡平湖,一边是波涛滚滚,蔚为壮观。白鹤滩水电站源源不断输送清洁电能,为优化能源资源配置、推进绿色低碳转型、服务人民生活改善注入新动力。

图①:5月14日,工人在对白鹤滩水电站发电机组所需的转轮进行局部消缺处理。

图②:5月14日,工人在对白鹤滩水电站发电机组所需的转轮进行作业。

图③:5月13日,工人对白鹤滩水电站大坝进行养护。

新华社记者 江文耀摄

图④:6月27日,白鹤滩水电站进行投产前测试。

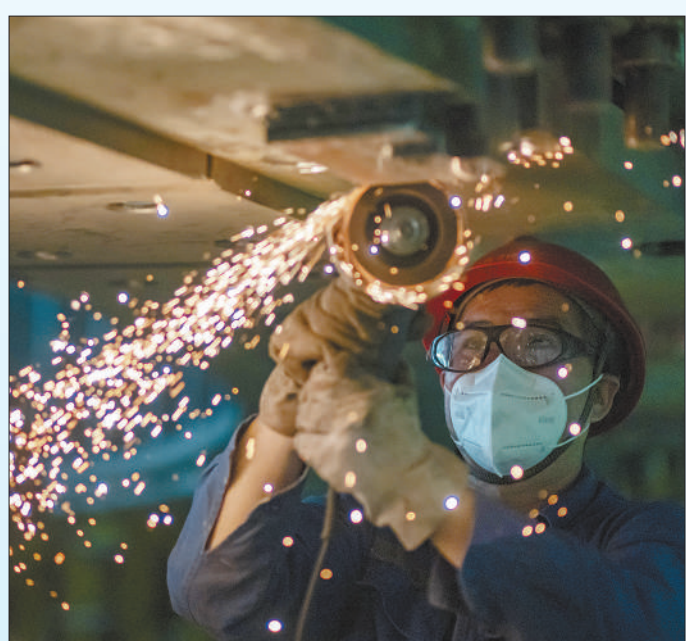
宋豪新 李发兴摄影报道

图⑤:6月4日,白鹤滩—江苏±800千伏特高压直流输电工程N7483号塔位,线路工人们顶着高温紧张施工。

王鸿盛摄(影像中国)

图⑥:5月14日,工人在白鹤滩水电站进行打磨转子切向键作业。

新华社记者 江文耀摄



本版责编:唐露薇 卢涛 张伟昊
版式设计:蔡华伟