

国家电力投资集团有限公司

国家电投产业函〔2020〕27号

羊曲水电站按生态限制水位运行承诺函

生态环境部：

羊曲水电站位于黄河上游干流，是黄河上游水电基地的重要组成部分。羊曲水电站是国务院2013年3月批复的《黄河流域综合规划（2012-2030年）》中近期开工建设项目，是落实习近平总书记2016年8月视察青海指示精神而规划的海南州千万千瓦级“水光风多能互补”新能源基地中支撑性骨干电源，是2020年5月《中共中央、国务院关于新时代推进西部大开发形成新格局的指导意见》中“加强可再生能源开发利用，开展黄河梯级电站大型储能项目研究，培育一批清洁能源基地”的标志性电站。践行习近平生态文明思想，落实习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展重要讲话精神，统筹做好黄河上游生态保护与水电开发，统筹做好羊曲水电站工程建设与生态保护，是国家电投光荣而紧迫的政治任务和社会责任。

为协调羊曲水电站工程建设与生态保护，尽量保留鱼类产卵场等重要生境，减轻对鱼类繁殖影响，可行性研究阶段工程特征水位与运行方式论证，在特征水位中增设生态限制水位，

设计值为 2710 米，电站全年按生态限制水位运行。水电工程特征水位中增设生态限制水位，是我国水电行业体现生态优先、实现精准保护而采取的创新性设计。为确保这一创新性设计得到落实执行，国家电投郑重承诺，将全面落实羊曲水电站环境影响报告书及其批复要求，严格按照批复的生态限制水位运行，不主动申请提升相关水位。并为此：

1. 在建设“水光风多能互补”新能源基地过程中，从系统层面统筹设计和考虑，为生态限制水位落实创造条件。

2. 将生态限制水位和运行方式列入电站运行规程，从制度上保证生态限制水位在电站运行中得到落实。

3. 建设电站上游水情测报系统和泄水设备设施自动化控制系统，从技术上保证生态限制水位在电站运行中得到实现。

4. 建设电站运行监控系统，将实时水位信息接入我公司生产运行监控系统和大坝监控信息系统、全国性流域综合监测系统和贵部指定平台，从监管上保证生态限制水位在电站运行中得到执行。

此函

