

西藏易贡藏布朗采水电站环境影响评价第 一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）等的要求，为广泛收集、了解广大公众对朗采水电站环境影响评价工作的相关意见，特将本工程有关信息公告如下：

一、建设项目概况

项目名称：西藏易贡藏布朗采水电站

项目性质：新建

项目地点：林芝市波密县

建设内容：朗采水电站位于西藏自治区林芝市波密县境内的易贡藏布干流上，是易贡藏布流域“一库八级”水电开发方案的第七级电站。电站首部枢纽位于波密县八盖乡竹玉村，厂房位于波密县八盖乡巴瑞村，引水线路布置在左岸山体内部。坝址距通麦镇公路里程约85km，距波密县约176km，距林芝市约222km。朗采水电站主要开发任务为发电，水库正常蓄水位2738m，相应库容793万 m^3 ，水库具有日调节性能。电站总装机容量900MW，多年平均发电量36.96亿 $kW \cdot h$ 。工程采用引水式开发，枢纽工程由首部枢纽、发电引水系统及电站厂房组成，最大坝高25.5m，施工工期为64个月。朗采水电站所在区域靠近川藏、青藏联网通道，可在满足西藏电网内需的同时，丰水期富余电量通过青藏联网、川藏联网

工程外送消纳。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：国家能源集团西藏电力有限公司

单位地址：西藏自治区拉萨市八一北路3号

邮编：850033

联系人：李思宏

联系电话：15702450051

电子信箱：songyixing@ylhdc.com.cn

三、环境影响报告书编制单位的名称

长江勘测规划设计研究有限责任公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件或网络链接：关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

在本工程环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位通过电子邮件、电话、信函等方式提出与环境影响评价相关的意见。请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。