

白鹤滩水电站属哪个上市公司，白鹤滩水电站-股识吧

一、白鹤滩水电站

近期就会开工了 中国正着手在长江上游（即金沙江下游）建造乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝4座大型水电站，总发电量将是三峡电站的两倍，其中溪洛渡电站已于上月实现截流。

二、水电站属于什么类型的企业？

不同的水电站有不同的性质，比如大的水电站，三峡，葛洲坝等现在都归中国长江三峡工程开发总公司了，那肯定是国企，中央直属企业，像一些中型水电站超过2万千瓦的有一部分归电力部门管理，现在供电公司也是企业嘛，它们肯定属于企业了。

水电站，是能将水能转换为电能的综合工程设施。

一般包括由挡水、泄水建筑物形成的水库和水电站引水系统、发电厂房、机电设备等。

水库的高水位水经引水系统流入厂房推动水轮发电机组发出电能，再经升压变压器、开关站和输电线路输入电网。

三、白鹤滩水电站的电站争议

金沙江变成一个水库连接一个水库的平湖进入21世纪，各水电巨头进军中国西南地区进行“梯级开发”，规划中总装机容量相当于“8个三峡”。

水能蕴藏量最为巨大的金沙江，无法避免被切割的命运，2002年，国家授权三峡集团开发金沙江下游河段乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝4个电站，总装机容量相当“两个三峡”；

2004年公布的金沙江中游水电开发计划中，水电巨头们将开发上虎跳峡、两家人、梨园、阿海、金安桥、龙开口、鲁地拉、观音岩8个电站，总装机容量2058万千瓦；

随后，华电集团进军金沙江上游，计划开发8个梯级电站。

如果所有规划的电站全部建成，金沙江以后就是一个水库连接一个水库的平湖，将

失去河流的自然属性。

——现任水利部、国家环境保护局长江水资源保护局局长翁立达金沙江下游是许多洄游性鱼类的重要栖息地，很多长江珍稀鱼类产卵场都分布于此，梯级开发将造成洄游性鱼类生命通道阻隔，水流条件变化使鱼类的栖息地环境发生剧烈变化，产卵场受到破坏，影响鱼类生存。

——水利部长江科学院、三峡集团、中科院南京地理与湖泊研究所等机构和世界自然基金会联合发布的《中国环境流研究与实践》报告环保机构和人士不能完全站在反对开发的立场上，水电企业也不能完全不顾环保无序开发。

在开发中保护，在保护中开发，这才是根本原则。

——原中国长江三峡集团公司董事长、现湖北省人民政府副省长曹广晶地震监测得到重视，但预测仍是世界性难题2004年6月，国务院发布《地震监测管理条例》规定，坝高100米以上、库容5亿立方米以上，且可能诱发5级以上地震的水库，应当建设专用地震监测台网。

“是否会诱发破坏性地震，要视具体情况，比如地质环境、地质构造背景、水库运行的总体组合条件等。

”范晓说，横断山区的地质活动性非常强烈，向家坝、溪洛渡电站处于马边-昭通地震带，历史上曾发生7.1级地震；

白鹤滩、乌东德电站处于东川-嵩明地震带上，历史上曾发生过8级地震。

建立地震监测台网也受到电站业主和地方政府重视。

2004年，相关专家、学者与环保人士曾经呼吁西南水电开发要建立地震监测网络，这一呼声有了良好的落实。

据介绍，金沙江下游梯级水电站水库地震监测系统自2006年3月开始建设，包括数字遥测地震台网、强震动观测台网、地壳形变监测网络、地下水动态监测井网和系统网络管理中心，监测网络覆盖金沙江下游4个梯级水电站工程区、水库区及附近范围。

该项目已完成一期工程的建设任务，是国内规模最大、组网难度最高的流域水库地震监测系统，打破了以前单个电站、单个水库进行水库地震研究的模式，从流域梯级的角度对4个梯级电站进行整体规划设计。

地震预测预报是一个尚未攻破的世界性难题，水库诱发地震的动力机制、水文机制和岩石应变机制等都还存在较大争议。

——横断山研究会科学家杨勇水电大规模开发除了带来次生地质灾害，还有诱发地震的隐忧。

西南诸河规划的水电站基本都在地震活跃地带上，其中，金沙江流域有东川-嵩明地震带、马边-昭通地震带、中甸-大理地震带等。

——四川省地矿局区域某地质调查队工程师范晓

四、白鹤滩水电站业主单位是哪个单位？

承包单位是哪个单位？施工单位是哪个单位，什么时间招标

业主：中国长江三峡开发总公司. 主要机电设备尚未招标.
项目尚未经过国家发改委核准.

五、白鹤滩水电站

水电直辖市不知道什么成立，估计最近这些年不会成立了。
国家还是重视水电的开发和修建的，比如三峡就是国家对水电重视的表现。
而水电开发修建迟缓最主要的原因，是对水电审批的迟缓。
无论是国外还是国内，从阿斯旺到三门峡都证明水电要是开发不利会存在很大弊端，对自然造成不可估量的破坏。
因此水电开发和修建不能过急.(全部是自己打的，望采纳下，谢谢)

六、白鹤滩水电站怎么样？

白鹤滩水电站会东库区实物指标调查工作于2022年3月正式开展，通过库区各相关乡镇的共同努力，完成调查农户6890户，23633人，占应调查人口的97.5%。
因部份群众存在抵触心理，不愿接受调查，致使白鹤滩实物指标调查未成全面完成。

为不影响白鹤滩水电站《移民安置规划大纲》的审定，县委、县政府高度重视，于4月28日对实物指标调查工作作了新的安排部署。

5月4日，县移民组织抽调参与白鹤滩移民安置规划工作人员共8人赶赴白鹤滩库区，全面开展实物指标调查的扫尾工作。

通过工作人员耐心细致的讲解，大部份群众已接受调查，截止5月16日，已调查49户，138人，丈量房屋18451m²。

在白鹤滩、乌东德两大电站移民安置规划工作中，经过多次反复商议和完善，会东县最终确定以下移民安置点：一、白鹤滩电站安置点情况 全县选定白鹤滩电站移民安置点13个，其中4个迁建集镇（大崇、鲁吉、溜姑、野牛坪）和9个居民安置点。

至规划水平年，大崇集镇人口规模7900人，鲁吉集镇人口规模1600人，溜姑集镇人口规模2650人，野牛坪集镇人口规模2800人。

9个移民安置点：会东镇鱼山居民点人口规模2150人；

小岔河安置小区人口规模4000人；

新云乡官发移民新村人口规模650人；

姜州镇移民新村人口规模1700人；
小坝乡移民新村人口规模1100人；
鲁吉乡邓家坡移民新村人口规模350人；
黑嘎乡移民新村人口规模650人；
大桥移民新村人口规模650人；
松坪移民新村人口规模650人。

全县所选4个新集镇和9个安置点，总共计划安置移民26850人，目前有854人未落实安置点，加上新集镇等新增人口，将有2000余人需要进一步落实。

二、乌东德电站安置点情况。

乌东德电站选定7个安置点。

即：嘎吉乡官田移民新村规模736人、乌东德镇金家坪移民新村规模167人、麻栎移民新村规模524人、马口移民新村规模280人、姜州移民新村规模719人、姜州民权移民新村规模286人、可河坪山移民新村规模901人，总共计划安置移民3613人。

参考文档

[下载：白鹤滩水电站属哪个上市公司.pdf](#)

[《股票需要多久出舱》](#)

[《股票需要多久出舱》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：白鹤滩水电站属哪个上市公司.doc](#)

[更多关于《白鹤滩水电站属哪个上市公司》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/32069209.html>