

安徽绩溪抽水蓄能电站可行性研究报告通过评审

9月26日-28日，水利水电规划设计总院会同安徽省发改委、能源局在黄山主持召开了绩溪抽水蓄能电站可行性研究报告审查会议。国网公司华东分部、安徽省电力公司、国网新源公司以及省、市、县相关单位参会。

会议一致认为在不到两年的时间里绩溪抽水蓄能项目完成了规划审查、预可研审查，取得了“路条”，完成了环保、移民等多个专题报告和可行性研究报告审查，创造了“绩溪速度”即抽水蓄能项目前期工作的最快速度，体现了“绩溪精神”。会议听取了华东院对报告主要勘测设计成果的汇报，并分专业组进行了认真讨论和审议。参会专家审查认为报告达到了可行性研究阶段勘测设计工作内容及深度的要求，基本同意该报告。本次项目可研报告通过审查，为实现国网公司确定的年内上报核准的目标打下坚实基础，项目朝着早日开工建设迈出实质性一步。

安徽省抽水蓄能站址资源比较丰富，且建设条件较好，省内新增抽水蓄能电站考虑在省内建设，此外，安徽省与江苏和上海电网联系紧密，在满足本省调峰需求之外，有条件支援上海和江苏电网抽水蓄能电站需求。安徽省内除已建琅琊山、响洪甸、在建响水涧、佛子岭外，绩溪、桐城、宁国、金寨、岳西、蚌埠等6个站址已完成规划阶段的勘测设计工作。绩溪已完成项目可行研究工作，桐城和金寨正在开展预可行性研究阶段的勘测设计工作。

安徽省绩溪抽水蓄能电站项目位于绩溪县伏岭镇岭前村赤石坑，地处皖南山区，距合肥、南京、杭州、上海的直线距离分别为240公里、210公里、140公里、280公里。电站装机容量1800兆瓦，水库有效库容867万立方米，上水库正常蓄水位961米，下水库正常蓄水位340米。由国网新源公司、安徽、江苏、上海市（市）电力公司及宣城市、绩溪县政府共同投资，动态总投资98.59亿元。电站流域面积达7.8平方公里，分上下两层水库，正常蓄水库容2372万立方米，装机总容量180万千瓦，超过了目前安徽省已有、在建的抽水蓄能电站装机容量的总和。绩溪抽水蓄能电站，主要供电方向面向华东电网，同时兼顾安徽电网、电站建成后将充分发挥调峰填谷的双重功效，参与调频、调相运行和紧急事故备用，对优化华东及安徽电网结构、促进风电等新能源发展，保障电网安全稳定运行起到重要作用。（蒯圣宇）

信息来源：安徽省电力公司

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/23572.html>