

国内首座大型锂钠混合储能建设项目——云南文山丘北宝池独立电池储能站通过档案验收

10月30 - 31日，国内首座大型锂钠混合储能电站—云南文山丘北宝池独立电池储能站档案专项验收工作在云南文山开展，来自属地档案管理部门、电力行业领域的档案专家组采取“会议评审+现场查验”的方式通过了22个类目825卷档案验收工作。



作为国内首座大型锂钠混合储能电站，云南文山丘北独立电池储能项目应用了全球首套构网型钠离子储能系统、全球最大单机高压直挂式构网型储能系统等多项创新技术，同时也是国家能源局新型储能示范项目与云南省首批集中共享新型储能试点示范项目，其建设与运营对提升区域供电保障能力、推动能源结构优化具有重要意义。项目档案作为工程建设全过程的真实记录，不仅是后续运营的详实参考，更是质量问题追溯、项目优化升级的数据支撑。

验收期间，代建单位、建设单位、监理单位、设计单位与施工单位分别详细介绍了档案收集、整理、归档等各环节工作开展情况。验收组专家通过分组抽查项目档案的方式，对档案质量进行细致核查，并深入项目建设现场进行查验，针对档案完整性、规范性等方面展开沟通质询，确保每一份档案都符合行业标准与项目要求。



据了解，该项目档案管理充分依托信息化技术，实现了高效、规范的数字化管理。同时所有档案均完成数字化扫描归档，实现纸质文件与电子文件一一对应，进一步保障了档案的安全性与可追溯性，为后续竣工结算、项目后评价等工作奠定了坚实的基础。

此次档案验收不仅是对云南文山丘北宝池独立电池储能站档案管理工作的全面检验，更为项目后续运营与其他储能项目档案管理提供了宝贵经验。项目相关方将以此次验收为契机，持续优化档案管理工作，为储能项目高质量发展提供坚实保障。（张麟 黎爱华 张映冲）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/236504.html>