**附件1 项目建设及水土保持大事记**

1、2018年2月8日，本工程取得了遂宁市发展和改革委员会核准文件——《遂宁市发展和改革委员会关于遂宁聚贤35kV输变电增容改造工程核准的批复》（遂发改审批[2018]2号）；

2、2018年11月，遂宁市安居区水利电力勘测设计队编制完成了《遂宁聚贤35kV输变电扩建工程水土保持方案报告表》（报批稿）；2019年1月21日，遂宁市水务局以《遂宁聚贤35kV输变电扩建工程水土保持方案表审批意见》对其进行了批复。

3、2019年1月23日，建设单位国网四川省电力公司遂宁供电公司全额缴纳了本工程水土保持补偿费3800元。

4、2019年2月，四川南充电力设计有限公司编制完成《遂宁聚贤35kV输变电扩建工程初步设计报告》（收口版）。2019年3月25日，国网四川省电力公司以《国网遂宁供电公司关于遂宁安居聚贤35kV输变电扩建工程初步设计的批复》（遂电基建[2019]5号）对本工程初步设计进行了批复。

5、2019年5月，四川南充电力设计有限公司完成施工图设计；2020年12月，完成本工程竣工图。

6、2019年11月，主体工程开工，主体工程监理等单位进场，随后水土保持临时工程陆续开始实施，业主同期开展水土保持自行监测。

7、2020年5月-2020年9月，聚贤变电站进行扩建施工，实施了临时遮盖水土保持措施。

8、2019年12月-2020年12月，线路工程施工完毕，同期完成表土剥离、覆土、土地整治、复耕、撒播种草等水土保持措施。

9、2020年12月28日，主体工程基本完工，水土保持工程一同完工。

10、2020年12月底，国网四川省电力公司遂宁供电公司委托四川电力设计咨询有限责任公司（我公司）开展本工程的水土保持设施竣工验收工作。

11、2021年1月27日-29日，四川电力设计咨询有限责任公司（我公司）水土保持技术人员深入工程现场和项目区，对水土保持措施落实情况进行踏勘及走访调查。

12、2021年2月初，四川电力设计咨询有限责任公司编制完成本工程水土保持设施验收报告。