**大唐来安张山48兆瓦风电项目建设及水土保持大事记**

1、2015年7月29日，本项目进行备案登记，备案号：皖能源新能函[2015]93号；

2、2015年6月，大唐来安新能源有限公司委托安徽省电力设计院编制完成《大唐来安张山48兆瓦风电项目可行性研究报告》；

3、2015年9月，大唐来安新能源有限公司委托安徽英策咨询服务有限公司承担本项目水土保持方案编制工作，并于2015年10月编制完成了《大唐来安张山48兆瓦风电项目水土保持方案报告书（送审稿）》；

4、2015年10月30日，安徽省水利厅在合肥组织召开了《大唐来安张山48兆瓦风电项目水土保持方案报告书（送审稿）》技术审查会；

5、2015年12月2日，安徽省水利厅以皖水保函[2015]1540号文对本项目水土保持方案予以批复；

6、2017年8月，中能建安徽省电力设计院设计完成《大唐来安张山48兆瓦风电项目工程施工图设计》，并于2017年9月完成审查；

7、2018年3月5日，场内道路工程开工；

8、2018年3月，本项目表土剥离工程开工;

9、2018年3月，风电机组及箱变区土地整治工程开工；

10、2018年3月22日，首基风机基础3#开挖完成；

11、2017年8月，委托安徽禾睿工程技术有限公司承担本项目水土保持监测工作，监测单位于9月12日进场；

12、2018年5月，场内道路区土质排水沟工程开工；

13、2018年6月16日，场区集电线路工程开工；

14、2018年6月20日，首基风机基础3#主体浇筑完成；

15、2018年7月11日，本项目通过首次及土建工程质量监督检查；

16、2018年8月20日，首台3#风机吊装完成；

17、2018年9月，场内道路区排水沟工程开工；

18、2018年9月，场内道路区过路管涵工程开工；

19、2018年9月，场内道路区沉沙池工程开工；

20、2018年9月，风电机组及箱变区浆砌石挡墙工程开工；

21、2018年10月，风电机组及箱变区护坡工程开工；

22、2019年10月19日，最后一基风机基础主体浇筑完成；

23、2019年11月30日，首台风机并网发电；

24、2019年11月，风电机组及箱变区表土回覆工程开工；

25、2020年11月13日，缴纳本项目水土保持补偿费；

26、2020年11月，水土保持工程施工全部完成；

27、2020年11月29日，24台风机全部并网发电。