

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 国家电投涞源 100 兆瓦（一期 30 兆瓦）  
光伏扶贫电站项目

项 目 编 号 冀发能源备字（2017）519 号

建 设 地 点 河北省保定市涞源县

验 收 单 位 国家电投集团涞源东方新能源发电有限公司



2019 年 12 月 1 日

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	国家电投涞源 100 兆瓦（一期 30 兆瓦）光伏扶贫电站项目	行业类别	其他电力工程
主管部门 （或主要投资人）	国家电投集团涞源东方新能源发电有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	保定市行政审批局 保行审水字〔2018〕6 号 2018 年 8 月 9 日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2018 年 8 月—2019 年 5 月		
水土保持方案编制单位	河北环京工程咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	河北环京工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	河南四建工程建设有限公司		
水土保持监理单位	河北环京工程咨询有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	河北景明工程技术有限公司		

## 二、验收意见

2019 年 12 月 1 日，国家电投集团涿源东方新能源发电有限公司在保定市组织召开了国家电投涿源 100 兆瓦（一期 30 兆瓦）光伏扶贫电站项目水土保持设施验收会。参加会议的有水土保持设施验收报告编制单位、水土保持方案编制单位、施工单位、监测单位和监理单位的代表，与会人员成立了验收组，名单附后。

验收组观看了项目影像资料、听取相关单位的汇报，经审议，形成如下验收意见：

### （一）项目概况

国家电投涿源 100 兆瓦（一期 30 兆瓦）光伏扶贫电站项目位于河北省保定市涿源县上庄乡。项目建设规模 30MW，由 110kV 变电站、光伏发电区、道路区、集电线路和施工生产生活区等内容组成。工程总投资 26000 万元，建设期 2018 年 8 月至 2019 年 5 月。

### （二）水土保持方案批复情况（含变更）

建设单位委托河北环京工程咨询有限公司编制了《国家电投涿源 100 兆瓦（一期 30 兆瓦）光伏扶贫电站项目水土保持方案报告书》，2018 年 8 月 9 日，报告书获得保定市行政审批局批复，批复文号“保行审水字〔2018〕6 号”。在后续的设计施工中，水土保持未做重大变更。

### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

无

### （四）水土保持监测情况

建设单位委托河北环京工程咨询有限公司承担了该工程的水土

保持监测工作，2019 年 11 月完成了该项目水土保持监测总结报告。经现场查勘、资料查阅，该项目水土保持措施总体布局及设计与方案基本一致，工程质量达到设计标准，各项水土流失防治指标达到了目标值，运行效果良好。

#### （五）验收报告编制情况和主要结论

建设单位委托河北景明工程技术有限公司编制了该工程的水土保持设施验收报告。验收单位经资料查阅、现场勘查核实，对工程防治责任范围内的水土保持方案涉及到的防治任务实施情况进行检查，对工程区水土流失控制情况和水土保持防治效果进行评价。建设单位履行了法定义务，完成了水土流失防治任务，防治效果良好，水土保持设施符合验收合格的条件。

#### （六）验收结论

该项目实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

#### （七）后续管护要求

建设单位应加强水土保持设施后续管护工作，确保各项水土保持设施长期发挥效益。

### 三、验收组成员签字表

分 工	姓 名	单 位	职务/职称	签 字	备注
组长	赵 飞	国家电投集团涞源东方新能源发电有限公司	站 长	赵飞	建设单位
成    员	陈起军	河北景明工程技术 有限公司	工程师	陈起军	验收报告 编制单位
	贾志刚	河北环京工程咨询 有限公司	工程师	贾志刚	监测 单位
	李旗凯	河北环京工程咨询 有限公司	工程师	李旗凯	监理 单位
	许芳志	河南四建工程建设 有限公司	工程师	许芳志	施工 单位
	张 伟	河北环京工程咨询 有限公司	工程师	张伟	水土保持 方案编制 单位