

涞源黄花滩抽水蓄能电站项目环境影响评价第一次 信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》，为使公众充分了解涞源黄花滩抽水蓄能电站项目的基本情况，便于建设单位和评价单位充分考虑公众对本工程环境保护方面的意见和建议，现将该工程主要信息向社会公众公开，具体如下：

一、项目名称及工程概况

项目名称：涞源黄花滩抽水蓄能电站项目

建设性质：新建

工程概况：涞源黄花滩抽水蓄能电站项目位于河北省保定市涞源县黄花滩附近，上水库位于黄花滩附近，下水库位于沙果寺沟。工程建成后主要承担系统调峰、填谷、调频、调相、事故备用等任务，维护电网安全、稳定的运行。

工程等别为一等，工程规模为大（1）型，枢纽工程主要由上水库、下水库、输水系统、地下厂房及其附属建筑物等组成。电站装机容量 1200MW；上水库正常蓄水位 1318m，死水位 1288m，调节库容 628 万 m³；下水库正常蓄水 792m，死水位为 757m，调节库容 666 万 m³。

上水库坝型为混凝土面板堆石坝，坝顶高程 1322m；下水库坝型为混凝土面板堆石坝，坝顶高程为 796m；输水系统由引水

系统和尾水系统两部分组成，引水、尾水系统均采用“一洞两机”供水方式，地下厂房位于输水系统中部。

二、建设单位及联系方式

建设单位名称：建投抽水蓄能（涞源）有限公司

联系人：马强

联系电话：18833193939

联系地址：河北省保定市涞源县广平大街（凉城美景二期）
13号楼底商102号

电子邮箱：maqiang@suntien.com

邮 编：074300

三、评价单位及联系方式

评价单位名称：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

联系人：曹静瑄

联系电话：010-51977256

联系地址：北京市朝阳区定福庄西街1号

电子邮箱：jingxuan_cao@126.com

邮 编：100024

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

自本公告发布之日起，在环境影响报告书征求意见稿编制过

程中，公众可以以信函、传真、电子邮件等方式，提出与环境影响评价相关的意见和建议。建设项目环境影响评价公众参与意见表见附件。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

建设单位：建投抽水蓄能（涿源）有限公司

公示时间：2026年4月17日



附件

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

项目名称	涑源黄花滩抽水蓄能电站项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村(居委会)xx村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路xx号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	