

天能集团（河南）能源科技有限公司年产 3200 万 kVAh 新型高能免维护动力电池绿色低碳数智化改造项目

环境影响评价公众参与公示

天能集团（河南）能源科技有限公司年产 3200 万 kVAh 新型高能免维护动力电池绿色低碳数智化改造项目环境影响报告书目前已基本编制完成，根据环境影响评价法及环境影响评价公众参与办法的有关要求，现将建设项目有关信息公告如下：

一、项目概况

项目名称：年产 3200 万 kVAh 新型高能免维护动力电池绿色低碳数智化改造项目

概况：项目位于濮阳市产业集聚区（含濮阳工业园区）天能现有厂区内，不新增用地，在原有基础上进行技术改造。1、极板制造车间技改，增加连铸连轧生产线、连涂生产线、三段式固化室、单体固化室、智能机器人铸焊线、智能装配线，高效智能回馈式充电机、全自动包板机；2、连体固化室、冷酸系统冷冻机、集中供水等智能化技改，接入物联网远程操作，实现数据直采，打破固化数据壁垒，提高固化室利用率，拉动涂片、球磨产能；3、虚拟充电机房硬件技改，将现有各区域机房统一合并，所有 PC 单机全部变为服务器虚拟机，实现服务器机房集中管控，统一进行日常运算任务外理，员工日常单机重复性操作全部改成自动化，生产衔接快速同步；4、自动物流立体库技改，新增机器人自动搬运车、智能库系统；5、塑壳隔板车间技改，增加智能机器人注塑机；6、构建 MOM 管理平台，建设 MES、WMS、QMS、EAM 等信息管控系统。

二、建设项目及承担评价工作的环境影响评价机构

建设单位：天能集团（河南）能源科技有限公司

环评机构：河南省冶金研究所有限责任公司

三、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

本项目环境影响报告书征求意见稿全文的链接见附件，如需查阅纸质报告书请至天能集团（河南）能源科技有限公司查阅。

四、征求公众意见的范围和主要事项

公众意见征求的范围：本项目评价范围内公民、法人和其他组织。

公众意见征求的主要事项：对项目建设的意见和建议、对项目环境保护措施及影响减缓措施的意见和建议，项目建设/运营中需要关注的问题及其它需要说明的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，公众可依法另行向其他有关主管部门反映。

五、公众意见表的网络链接

本项目环境影响评价公众意见表见公告附件。

六、提交公众意见表的方式和途径

公众如需索取相关补充信息、反馈对本项目的意见和建议时，请通过邮寄、发送电子邮件的形式给出意见，并尽可能提供自身联系方式，以便意见采纳与否的及时反馈。

联系人：陈主管

联系电话：0393-8630922

联系邮箱：565888769@qq.com

地址：天能集团（河南）能源科技有限公司

公众提出意见的起止时间。

反馈意见起至时间：2023 年 10 月 10 日~2023 年 10 月 23 日（共 10 个工作日）

附件：环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表

链接：https://pan.baidu.com/s/1QR_hIoPQojRaOKwgVuPWVg

提取码：38mt

天能集团（河南）能源科技有限公司

2023年10月10日