

壶审管批〔2025〕113号

**壶关县行政审批服务管理局
关于乡村振兴研学示范基地项目环境影响
报告表的批复**

壶关诚尚德发展投资有限公司：

你公司报送的《乡村振兴研学示范基地项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）报批申请、长治市生态环境科学研究院《关于壶关诚尚德发展投资有限公司乡村振兴研学示范基地项目环境影响报告表的评估报告》（长环科壶〔2025〕2号）及相关资料收悉。根据建设项目审批程序及评估报告意见，批复如下：

一、项目于长治市壶关县集店镇逢善村西南侧，占地面积 33333m²。主要建设综合楼及教学楼、食堂及体育用房、

公寓、礼堂以及公用配套工程等内容，取暖采用天然气锅炉（2台1000kw燃气真空热水机组）。壶关县行政审批服务管理局为本项目备案，项目代码；2406-140427-89-05-449731。项目总投资23684.74万元，其中环保投资66万元。在严格落实《报告表》提出的各项生态环境保护措施后，项目所产生的不利生态环境影响可以得到缓解或控制。项目建设从环境保护角度可行，我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和各项生态环境保护措施。

二、项目建设和运行过程中，必须对照《报告表》内容认真落实各项环境保护对策措施，并重点做好以下工作：

（一）废气污染防治措施

1.食堂油烟

食堂厨房设置5个灶头。炉灶上方设置集气罩，将油烟引入1套油烟净化器处理后，进入专用烟道引至楼顶排放。油烟排放浓度满足《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）最高允许排放浓度 $2.0\text{mg}/\text{m}^3$ 的要求。

2.餐厨垃圾存放点恶臭

食堂内设有餐厨垃圾收集桶，餐厨垃圾收集点每天由全封闭餐厨垃圾回收车定时收集，日产日清。餐厨垃圾收集桶有专人负责清理和喷洒消毒药水，垃圾袋及时封口，及时清运，减少垃圾恶臭的产生和逸散。

3.一体化地埋式污水处理设施恶臭

项目选用地埋式污水处理设备，各环节加盖封闭，地表进行植被绿化，选用新型弹性立体填料，控制恶臭扩散。

4.汽车尾气

地下车库设机械通风及机械排烟系统，换气次数不小于6次/时，通风尾气于车库附近隐蔽处排放，排放口配合周边景观进行设计，并与教学楼和周边住宅楼保持一定的距离，排口远离教学楼及周边住宅，排风口下沿距地面约1.0m（属低矮排气筒）。停车场周围种植吸收有害气体的绿色植物。

5.锅炉烟气

设置2台1000kw燃气真空热水机组，用于采暖期供暖。锅炉采用清洁能源天然气，采用“低氮燃烧”技术，燃烧烟气分别经8m高排气筒（DA001、DA002）排放。颗粒物、SO₂、NO_x满足《锅炉大气污染物排放标准》（DB14/1929-2019）的要求。

（二）废水污染防治措施

食堂废水经隔油池处理后和生活污水一同进入自建一体化地埋式污水处理设施（处理规模25m³/d，处理工艺采用“A/O”）处理，处理后废水同锅炉排水、空调软化系统排水一同回用于道路硬化洒水，不外排。

（三）噪声污染防治措施

降噪措施主要为：选用低噪声设备、基础减振、建筑物隔声、风机安装消音措施等。正常工况下厂界四周贡献值满

足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 2 类标准限值要求。敏感点逢善村噪声预测值满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类标准。

（四）固体污染防治措施

设封闭式分类垃圾桶，生活垃圾交由环卫部门统一清运。食堂餐余垃圾由专门的单位集中清运、妥善处理。污水处理站污泥定期清运至政府指定处置场。

三、你公司必须确保项目污染物排放量满足壶环函〔2025〕60 号文件核定的总量控制指标要求。

四、项目实施必须与环境保护设施同时设计、同时施工、同时投入使用，并按规定进行环境保护设施竣工验收。

五、长治市生态环境局壶关分局负责该项目的环境保护现场监督检查和监督管理工作。

壶关县行政审批服务管理局

2025 年 12 月 16 日