

## 农用地转用方案

计量单位：公顷、公里、个、万元

建设用地项目名称		山西长治黎城幸福站110千伏输变电工程项目					
申请用地总面积		0.5373		新增建设用地		0.5373	
申请转用 面积情况	地类	权属	合计			其中：集体用地	
	总计		0.5373			0	
	（一）农用地		0.5373			0	
	耕地		0.4134			0	
	其中永久基本农田		0			0	
	（二）未利用地		0			0	
<b>土地利用计划情况</b>							
是否符合规划		符合规划		规划级别		县级	
申请使用国家计划				已安排使用省级计划			
年度	新增建设用地	农用地	其中：耕地	年度	新增建设用地	农用地	其中：耕地
2025	0	0	0	2025	0.5373	0.5373	0.4134
<b>补充耕地情况</b>							
需补充耕地数量		0.4134		已补充耕地数量		0.4134	
补充耕地确认信息编号		140000202503627615		补充耕地实际总费用		0	
<b>节约集约用地情况</b>							
功能分区	数量	申请用地	原有用地 (改扩建项目)	指标控制面积	所选取单项指标对应的具体条件参数		
110Kv变电站	1	0.5373	0	0.5400	《电力工程项目建设用地指标（火电厂、核电厂、变电站和换流站）》（建标【2010】78号）表3.1.1、表3.1.2		

节地技术、模式应用情况各功能分区划分结构合理，设备及工艺采用当前的主流艺术，满足科学性和先进性，针对当地地形地貌特点，综合考虑了安全生产等因素合理安排用地规模，并采用了相应的节地措施，用地功效较高，综合效益最优

市、县人民政府自然资源主管部门审核意见

  
主管领导：[Signature] 日期：2025.10.22

市、县人民政府审核意见

  
主管领导：[Signature] 日期：22/10-2025