

农用地转用方案

计量单位：公顷、公斤、公里、个、万元

建设用地项目名称		河南济源郊区天江110千伏输变电工程项目						
申请用地总面积		0.4333		新增建设用地		0.4222		
申请 转用 面积 情况	权属 地类		合 计			其中：集体土地		
	总 计		0.4222			0.4222		
	(一) 农用地		0.4222			0.4222		
	耕地		0.4222			0.4222		
	其中永久基本农田		0			0		
	(二) 未利用地		0			0		
国土空间规划、土地利用计划情况								
是否符合规划		是		规划级别		市级		
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	类型	新增建设用地	农用地	其中：耕地
				2025	盘活指标	0.4222	0.4222	0.4222
补充耕地情况								
需补充耕地数量		0.4222		已补充耕地数量		0.4222		
补充耕地确认信息编号		4100002025070 22776		补充耕地实际总费用		47.4975		

节约集约用地情况						
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	节地技术、模式应用情况
110千伏变电站	1	0.4333	0	0.5140		项目在设计过程中，建设规模和布局严格参照《关于批准印发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)的通知》(建标〔2010〕78号)、《高压配电装置设计技术规程》(DL/T5352-2018)《变电站总布置设计技术规程》(DL/T5056-2016)等标准，始终坚持节约集约用地原则。
市、县人民政府自然资源主管部门审核意见		 主管领导:  日期: 2025.11.5				
市、县人民政府审核意见		 主管领导:  日期: 5/11				

备注：人民政府和自然资源主管部门审核意见栏不得单独成页。