

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		张峰水库晋城调水工程项目（沁水段）					
申请用地总面积		0.7102		新增建设用地		0.7102	
申请转用 面积情况	地类	权属	合计			其中：集体用地	
	总计		0.7102			0.7102	
	（一）农用地		0.7102			0.7102	
	耕地		0.0000			0.0000	
	其中水田		0.0000			0.0000	
	其中永久基本农田		0.0000			0.0000	
	（二）未利用地		0.0000			0.0000	
国土空间规划、土地利用计划情况							
是否符合规划		符合规划		规划级别		乡镇级	
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
2024	0.7102	0.7102	0.0000				
补充耕地情况							
需补充	耕地数量	0.0000	水田规模	0.0000	标准粮食产能	0.0000	
补充耕地确认信息编号		无					
已补充	耕地数量	0.0000	水田规模	0.0000	标准粮食产能	0.0000	
承诺补充	耕地数量		水田规模		标准粮食产能		
承诺补偿耕地完成时限				补充耕地实际总费用		0.0000	
补划永久基本农田情况							
补划永久基本农田				0.0000			
占用永久基本农田的必要性、合理性:							

补划永久基本农田的可行性:

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
1#隧洞进口	1	0.7102	0.0000		

节地技术、模式应用情况节地技术、模式应用情况:


本项目用地布局紧凑,功能分区明确,项目占地避开了永久基本农田,符合行业规划、总体规划以及空间规划,合理衔接国家合理和节约集约利用土地的有关用地政策,体现本项目的合理性和合规性。

说明开展节地评价论证情况:

本项目为水利类新建工程,结合工程特性和运行管理需求,各功能分区明确,从节约集约用地和设计需求出发,布局合理且符合用地标准,各功能分区用地规模合理,符合节约集约用地的理念,达到了节约集约用的目的。

市、县自然资源部门主管审核意见

同意

主管领导: 

日期: 2024.3.12

市、县人民政府审核意见

同意

主管领导: 

日期: 2024.3.12