

# 西气东输三线中段（中卫-吉安）项目宁夏段（彭阳）2农 用地转用方案（单独选址）

计量单位：公顷、公斤、公里、个、万元

建设用地名称	西气东输三线中段（中卫-吉安）项目宁夏段（彭阳）2		电子监管号			
申报单位	彭阳县人民政府		审批类型		单独选址项目用地	
是否增减挂钩项目建新区的土地征收申请	否		是否跨县级行政区		否	
申请用地总面积	3.9932		新增建设用地面积		3.9932	
申请转用面积情况	地类权属		合计	其中：集体土地	其中：国有土地	
	总计		3.9932	3.9932	0.0	
	（一）农用地		3.9932	3.9932	0.0	
	耕地		3.9883	3.9883	0.0	
	其中水田		0.0	0.0	0.0	
	其中永久基本农田		0.0	0.0	0.0	
	林地		0.0	0.0	0.0	
	（二）未利用地		0.0	0.0	0.0	
<b>国土空间规划情况</b>						
符合规划情形	符合规划		规划级别		县级	
占用永久基本农田面积	0.0		符合占用政策类型			
占用生态保护红线面积	0.0		符合占用政策类型		国家重大项目占用	
计划保障类型			纳入省级人民政府重大项目清单			
年度	申请使用指标类型		新增建设用地	农用地	耕地	未利用地
2023	国家计划指标	重大项目编号	3.9932	3.9932	3.9883	0.0
		20201064000014344				
		重大项目名称				
		西气东输三线中段				

0	腾退计划指标	调整/撤销的原批准文件名称		0.0	0.0	0.0	0.0
		调整/撤销的原批准文件文号					
		调整/撤销的原批准用地面积					
0	建设用地增减挂钩建新指标	项目名称	项目编号	0.0	0.0	0.0	0.0
		批准文号	批准时间				
		建新面积	征地面积				
		0.0	0.0				

宁夏自然资源行政审批系统

其他计划指标					
年份	指标名称	新增建设用地	农用地	耕地	未利用地
合计	-	3.9932	3.9932	7.9766	0

补充耕地情况								
需补充	耕地面积	3.9883	水田规模	0.0	标准粮食产能	29690.4	耕地质量等别	12
补充耕地确认信息编号				640000202300921928				
已补充	耕地面积	3.9883	水田规模	0.0	标准粮食产能	29690.4	耕地质量等别	12
承诺补充	耕地面积	0.0	水田规模	0.0	标准粮食产能	0.0	耕地质量等别	0
承诺补充耕地完成时限					补充耕地实际总费用		39.0446	

补划永久基本农田情况					
补划永久基本农田面积	0.0	补划等别		补划位置	
占用永久基本农田的必要性、合理性：（简要概述项目占用永久基本农田的依据，项目					

选址选线情况及不可避让永久基本农田的原因)		
补划永久基本农田的可行性：（简要概述踏勘论证情况及补划永久基本农田的数量、质量、耕地类型及布局情况）		
说明开展节地评价论证情况：无		
说明开展节地技术、模式应用情况：		
市、县人民政府自然资源主管部门审核意见	主管领导：（签字盖章 日期：	
市、县人民政府审核意见	主管领导：（签字盖章） 日期：	

节约集约用地情况					
功能分区	数量	申请用地面积	原有用地面积	定额指标控制面积	所选取单项指标对应的具体条件参数及计算过程
82#阀室	1	0.0694	0	0.21	根据原国土资源部印发《石油天然气工程项目用地控制指标》（国土资规〔2016〕14号）第四章第三节第五小节阀室用地指标表4.3.5相关规定，天然气输气管径为 $1000 \leq DN < 1300$ 的阀室用地规模不得超过 $2100m^2$ ，该功能区申请用地面积为0.0694公顷，小于用地定额
83#阀室	1	0.1479	0	0.21	根据原国土资源部印发《石油天然气工程项目用地控制指标》（国土资规〔2016〕14号）第四章第三节第五小节阀室用地指标表4.3.5相关规定，天然气输气管径为 $1000 \leq DN < 1300$ 的

					<p>阀室用地规模不得超过 2100m<sup>2</sup>，该功能区申请用地面积为 0.0694 公顷，小于用地定额</p>
彭阳压气站	1	3.7759	0	5.9	<p>根据原国土资源部印发《石油天然气工程项目用地控制指标》（国土资规〔2016〕14号）第四章第三节第五小节阀室用地指标表 4.3.5 相关规定，天然气输气管径为 1000≤DN&lt;1300 的阀室用地规模不得超过 2100m<sup>2</sup>，该功能区申请用地面积为 0.0694 公顷，小于用地定额</p>

宁夏自然资源行政审批系统