

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		安徽石台抽水蓄能电站项目					
申请用地总面积		176.9198		新增建设用地		112.8598	
申请转用 面积情况	<div>权属 地类</div>		合计		其中：集体用地		
	总计		112.8598		112.8598		
	(一)农用地		112.8598		112.8598		
	耕地		1.2371		1.2371		
	其中	水田		0.8239		0.8239	
		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		符合		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
2023	112.8598	112.8598	1.2371				
补充耕地情况							
需补充	耕地数量	1.2371	水田规模	0.8239	标准粮食产能	16380.15	
补充耕地确认信息编号		340000202304265240					
已补充	耕地数量	1.2371	水田规模	0.8239	标准粮食产能	16380.15	
承诺补充	耕地数量		水田规模		标准粮食产能		
承诺补充耕地完成时限				补充耕地实际总费用		432.992	
补划永久基本农田情况							
补划永久基本农田							
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：							

## 农用地转用方案（续一）

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
库盆开挖用地	2	16.06			
交通道路用地	4	40.3279			
业主管理营地	1	2.6892			
防洪设施用地	2	12.4349			
其他设施用地	9	15.3615			
淹没区	2	64.06			
大坝枢纽用地	2	25.9863			

节地技术、模式应用情况：

说明开展节地评价论证情况：


国家未颁布行业用地指标，由安徽省自然资源厅组织开展项目节地评价及专家论证。经论证认为，项目各功能分区和总规模用地合理，采用的工程技术比较先进可行，符合节约集约用地的要求，并出具论证意见。

市、县人民政府

自然资源主管部门

审核意见

同意上报.




主管领导： 吴利民 日期： 2023.5.15

市、县人民政府

审核意见

同意上报



主管领导： [Signature] 日期： 2023.5.15