

埇桥区自然资源和规划局 2023 年部门绩效自评

项目清单

单位：万元

序号	项目名称	预算资金	执行金额	预算执行率
1	安徽省宿州市埇桥区褚兰镇土地整理复垦项目（2008 年项目）	77.66	76.67	98.73%
2	2008 年符离镇、褚兰镇土地整理项目	41.00	41.00	100%
3	安徽省宿州市埇桥区符离镇土地整理复垦项目（2008 年项目）	70.12	70.12	100%
4	2018 年芦岭镇、顺河乡高标准农田项目	46.00	46.00	100%
5	2018 年芦岭镇、顺河乡高标准农田项目	117.28	116.79	99.58%
6	埇桥区符离镇尖山村等 6 个村高标准农田建设项目	40.00	40.00	100%
7	鹤山采矿权出让报告编制费用及 2020、2021 年度资源储量检测项目	30.75	30.75	100%
合计		422.81	421.33	

安徽省宿州市埇桥区褚兰镇土地整理复垦项目（2008 年项目）绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。全年预算数为 77.66 万元，执行数为 76.6704 万元，完成预算的 98.73%。项目绩效目标完成情况：通过开展高标准农田建设项目，修建田间道路、涵桥及农沟，有效改善项目区农田基础设施条件，提升耕地质量，提高农业综合生产能力，发展现代农业，促进农民收入增加等。发现的主要问题及原因：项目绩效目标还不够细致化。

下一步改进措施：进一步明确绩效目标，细化、量化相

关指标；明确技术路线，细化工作内容，完善工作手段，调整工作部署和进度安排。

安徽省宿州市埇桥区褚兰镇土地整理复垦项目（2008年项目）《项目支出绩效自评表》。

附件 1

项目支出事前评估绩效目标申报表

填报单位（盖章）

（ 2023 年度）

项目名称		安徽省宿州市埇桥区褚兰镇土地整理复垦项目（2008年项目）					
实施单位		埇桥区土地复垦整理开发中心					
存续类型		延续 <input checked="" type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/>	项目负责人	牛卫国 巩建文	联系电话：	18155718088 13956833006	
项目起止时间		2008年1月至2009年12月					
项目概况		本项目为土地整理复垦，项目工程由土地平整、农田水利、田间道路及其他工程组成。提高项目区的土地利用率改善了群众生产条件和生活环境，农民收入稳步增长。					
项目资金（万元）		中期资金总额：	77.66	年度资金总额：	2187.99 万元		
		其中：财政拨款	77.66	其中：财政拨款	2187.99 万元		
		其他资金		其他资金			
总体目标	中期目标（20XX年—20XX+n年）			年度目标			
	目标 1：			目标 1：提高项目区的土地利用率			
	目标 2：			目标 2：改善项目区的生产条件与生态环境			
	目标 3：			目标 3：改善群众生产条件和生活环境			
				目标 4：调整土地产权关系，保障土地权属主体的合法权益			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	指标 1：		数量指标	指标 1：田间道路	14 条
			指标 2：			指标 2：斗农沟节制闸	38 座
						指标 3：渠系节制闸	41 座
						指标 4：引水涵洞	8 座
						指标 5：涵管桥、拱桥	51 座
						指标 6：开挖斗农沟	14 条
						指标 7：新建提水灌溉站	2 座

		质量指标	指标 1 :		质量指标	指标 1 : 市、区级竣工主体验收	合格并下达主体验收批复
		时效指标	指标 1 :		时效指标	指标 1: 项目建设完成时间	按时完成
		成本指标	指标 1 :		成本指标	指标 1 : 项目资金使用是否控制在预算范围内	有效控制
效益指标	经济效益指标	指标 1 :			经济效益指标	指标 1 : 提升亩均粮食生产能力	明显提升
						指标 2: 有效增加土地产出效益，增加群众的收入渠道	明显提升
	社会效益指标	指标 1:			社会效益指标	指标 1: 增加耕地面积，提高土地利用率	显著提高
						指标 2: 农田旱能灌、涝能排的能力	明显增强
	生态效益指标	指标 1:			生态效益指标	指标 1 : 耕地质量	逐步提升
						指标 2: 有效减轻水土流失，改善生态环境	显著提高
	可持续影响指标	指标 1 :			可持续影响指标	指标 1:改善农业生产条件，提高耕地质量	进一步优化
						指标 2: 增加农民收入，推动农村经济发展	明显提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标 1 :		服务对象满意度指标	指标 1: 受益乡镇、村满意度	$\geq 95\%$
						指标 2: 受益群众满意度	$\geq 95\%$

2008 年符离镇、褚兰镇土地整理项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。全年预算数为 41 万元，执行数为 41 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：通过开展高标准农田建设项目，修建田间道路、涵桥及农沟，有效改善项目区农田基础设施条件，提升耕地质量，提高农业综合生产能力，发展现代农业，促进农民收入增加等。发现的主要问题及原因：项目绩效目标还不够细致化。

下一步改进措施：进一步明确绩效目标，细化、量化相关指标；明确技术路线，细化工作内容，完善工作手段，调整工作部署和进度安排。

2008 年符离镇、褚兰镇土地整理项目《项目支出绩效自评表》。

附件 1 **项目支出事前评估绩效目标申报表**

填报单位（盖章）		(2023 年度)			
项目名称	2008 年符离镇、褚兰镇土地整理项目				
实施单位	埇桥区土地复垦整理开发中心				
存续类型	延续 <input checked="" type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/>	项目负责人	代震牛卫国	联系电话：	13905572344 18155718088
项目起止时间	2008 年 1 月至 2009 年 12 月				
项目概况	项目为土地整理复垦，项目工程由土地平整、农田水利、田间道路及其他工程组成。提高项目区的土地利用率，改善项目区的生产条件与生态环境，改善了群众生产条件和生活环境，农民收入稳步增长。				
项目资金（万元）	中期资金总额：	41.00	年度资金总额：	1367.87 万元	
	其中：财政拨款	41.00	其中：财政拨款	1367.87 万元	
	其他资金		其他资金		
总	中期目标（20XX 年— 20XX+n 年）	年度目标			

体 目 标	目标 1:				目标 1:建立二级田间道路系统,通达率95%以上		
	目标 2:				目标 2:改善项目区的生产条件与生态环境		
	目标 3:				目标 3: 改善群众生产条件和生活环境		
					目标 4: 建立斗农毛三级排灌系统,农田灌溉保证率达 75%		
绩 效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	指标 1:		数量指标	指标 1:田间道路	27 条
			指标 2:			指标 2: 斗农沟节制闸	76 座
						指标 3: 渠系节制闸	65 座
						指标 4: 涵管桥、拱桥	106 座
	质量指标	质量指标	指标 1 :		质量指标	指标 5: 治理斗农毛沟	77 条
	时效指标	时效指标	指标 1 :		时效指标	指标 1: 项目建设完成时间	按时完成
效益指标	成本指标	成本指标	指标 1 :		成本指标	指标 1 : 项目资金使用是否控制在预算范围内	有效控制
	经济效益指标	经济效益指标	指标 1 :		经济效益指标	指标 1 : 提升亩均粮食生产能力	明显提升
			指标 2:			指标 2: 有效增加土地产出效益,增加群众的收入渠道	明显提升
	社会效益指标	社会效益指标	指标 1:		社会效益指标	指标 1: 增加耕地面积,提高土地利用率	显著提高
			指标 2:			指标 2: 农田旱能灌、涝能排的能力	明显增强
	生态效益指标	生态效益指标	指标 1:		生态效益指标	指标 1 : 耕地质量	逐步提升
			指标 2:			指标 2: 有效减轻水土流失,改善生态环境	显著提高

		可持续影响指标	指标 1 :		可持续影响指标	指标 1:改善农业生产条件,提高耕地质量	进一步优化
			指标 2:			指标 2: 增加农民收入,推动农村经济发展	明显提升
满意度指标	服务对象满意度指标	指标 1 :		服务对象满意度指标	指标 1: 受益乡镇、村满意度	$\geq 95\%$	
		指标 2:			指标 2: 受益群众满意度	$\geq 95\%$	

安徽省宿州市埇桥区符离镇土地整理复垦项目（2008年项目）项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。全年预算数为 70.12 万元，执行数为 70.12 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：通过开展高标准农田建设项目，修建田间道路、涵桥及农沟，有效改善项目区农田基础设施条件，提升耕地质量，提高农业综合生产能力，发展现代农业，促进农民收入增加等。发现的主要问题及原因：项目绩效目标还不够细致化。

下一步改进措施：进一步明确绩效目标，细化、量化相关指标；明确技术路线，细化工作内容，完善工作手段，调整工作部署和进度安排。

安徽省宿州市埇桥区符离镇土地整理复垦项目（2008年项目）《项目支出绩效自评表》。

附件 1

项目支出事前评估绩效目标申报表

填报单位（盖章）

（ 2023 年度）

项目名称	安徽省宿州市埇桥区符离镇土地整理复垦项目（2008年项目）
实施单位	埇桥区土地复垦整理开发中心

存续类型		延续 <input checked="" type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/>	项目负责人	代震	联系电话:	13905572344		
项目起止时间		2008年1月至2009年12月						
项目概况		本项目为土地整理复垦，项目工程由土地平整、农田水利、田间道路及其他工程组成，建设高标准农田，改善了群众生产条件和生活环境，农民收入稳步增长。						
项目资金 (万元)		中期资金总额:	70.12	年度资金总额:	1367.87 万元			
		其中: 财政拨款	70.12	其中: 财政拨款	1367.87 万元			
		其他资金		其他资金				
总体目标	中期目标 (20XX 年— 20XX+n 年)			年度目标				
	目标 1:			目标 1: 建立二级田间道路系统，通达率 95% 以上				
	目标 2:			目标 2: 改善项目区的生产条件与生态环境				
	目标 3:			目标 3: 改善群众生产条件和生活环境				
				目标 4: 建立斗农毛三级排灌系统，农田灌溉保证率达 75%				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	指标 1:		数量指标	指标 1: 田间道路	13 条	
			指标 2:			指标 2: 斗农沟节制闸	38 座	
						指标 3: 渠系节制闸	24 座	
						指标 4: 农毛门	46 座	
						指标 5: 新打机井及配套泵	44 眼 (套)	
						指标 6: 涵管桥、拱桥	55 座	
						指标 7: 治理斗农毛沟	63 条	
						指标 8: 排涝站	2 座	
	质量指标	指标 1 :		质量指标	指标 1 : 市、区级竣工主体验收	合格并下达主体验收批复		
	时效指标	指标 1 :		时效指标	指标 1: 项目建设完成时间	按时完成		

		成本指标	指标 1 :		成本指标	指标 1 : 项目资金使用是否控制在预算范围内	有效控制
效益指标	经济效益指标	指标 1 :			经济效益指标	指标 1 : 提升亩均粮食生产能力	明显提升
						指标 2: 有效增加土地产出效益，增加群众的收入渠道	明显提升
	社会效益指标	指标 1:			社会效益指标	指标 1: 增加耕地面积，提高土地利用率	显著提高
						指标 2: 农田旱能灌、涝能排的能力	明显增强
	生态效益指标	指标 1:			生态效益指标	指标 1 : 耕地质量	逐步提升
						指标 2: 有效减轻水土流失，改善生态环境	显著提高
	可持续影响指标	指标 1 :			可持续影响指标	指标 1: 改善农业生产条件，提高耕地质量	进一步优化
						指标 2: 增加农民收入，推动农村经济发展	明显提升
满意度指标	服务对象满意度指标	指标 1 :			服务对象满意度指标	指标 1: 受益乡镇、村满意度	≥95%
						指标 2: 受益群众满意度	≥95%

2018 年芦岭镇、顺河乡高标准农田项目绩效自评综述：
根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。全年预算数为 46 万元，执行数为 46 万元，完成预算的 100%。
项目绩效目标完成情况：通过开展高标准农田建设项目，修建田间道路、涵桥及农沟，有效改善项目区农田基础设施条

件，提升耕地质量，提高农业综合生产能力，发展现代农业，促进农民收入增加等。发现的主要问题及原因：项目绩效目标还不够细致化。

下一步改进措施：进一步明确绩效目标，细化、量化相关指标；明确技术路线，细化工作内容，完善工作手段，调整工作部署和进度安排。

2018 年芦岭镇、顺河乡高标准农田项目《项目支出绩效自评表》。

附件 1

项目支出事前评估绩效目标申报表

填报单位（盖章）

（ 2023 年度）

项目名称		2018 年芦岭镇、顺河乡高标准农田项目					
实施单位		埇桥区土地复垦整理开发中心					
存续类型		延续 <input checked="" type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/>	项目负责人	牛卫国、关大刚	联系电话：	18155718088 13965306606	
项目起止时间		2018 年 7 月至 2019 年 5 月					
项目概况		通过土地整理实现耕地总量动态平衡，使农业用地得到有效利用并提高耕地质量，土地利用率和产出率得到提高，土地资源得到可持续开发利用。					
项目资金（万元）		中期资金总额：	46.00	年度资金总额：	3004.18		
		其中：财政拨款	46.00	其中：财政拨款	3004.18		
		其他资金		其他资金			
总体目标	中期目标（20XX 年— 20XX+n 年）			年度目标			
	目标 1：			目标 1：优化土地利用结构与布局，实现节约集约利用土地			
	目标 2：			目标 2：通过实施灌溉与排水工程，使项目区灌溉保证率达到 75%			
	目标 3：			目标 3：完善田间基础设施，改善农业生产条件			
				目标 4：改善排涝面积 814.2088 公顷			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值

产出指标	数量指标	指标 1:		数量指标	指标 1:农用机井	442 眼
		指标 2:			指标 2: 过路涵, 下田涵	113 座
					指标 3: 田间道路 3.5M	29 条
					指标 4: 田间道路 4M	27 条
					指标 5: 农沟清淤开挖	27170 米
	质量指标	指标 1 :		质量指标	指标 1 : 市、区级竣工主体验收	合格并下达主体责任验收批复
	时效指标	指标 1 :		时效指标	指标 1: 项目建设完成时间	按时完成
	成本指标	指标 1 :		成本指标	指标 1 : 项目资金使用是否控制在预算范围内	有效控制
	经济效益指标	指标 1 :		经济效益指标	指标 1 : 提升亩均粮食生产能力	明显提升
		指标 2:			指标 2: 有效增加土地产出效益, 增加群众的收入渠道	明显提升
效益指标	社会效益指标	指标 1:		社会效益指标	指标 1: 提高农业生产条件	显著提高
		指标 2:			指标 2: 农田旱能灌、涝能排的能力	明显增强
	生态效益指标	指标 1:		生态效益指标	指标 1 : 耕地质量	逐步提升
		指标 2:			指标 2: 有效减轻水土流失, 改善生态环境	显著提高
	可持续影响指标	指标 1 :		可持续影响指标	指标 1:改善农业生产条件, 提高耕地质量	进一步优化

		指标 2:			指标 2: 增加农民收入, 推动农村经济发展	明显提升
满意度指标	服务对象满意度指标	指标 1 :		服务对象满意度指标	指标 1: 受益乡镇、村满意度	$\geq 95\%$
		指标 2:			指标 2: 受益群众满意度	$\geq 95\%$

2018 年芦岭镇、顺河乡高标准农田项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。全年预算数为 117.28 万元，执行数为 116.79 万元，完成预算的 99.58%。项目绩效目标完成情况：通过开展高标准农田建设项目，修建田间道路、涵桥及农沟，有效改善项目区农田基础设施条件，提升耕地质量，提高农业综合生产能力，发展现代农业，促进农民收入增加等。发现的主要问题及原因：项目绩效目标还不够细致化。

下一步改进措施：进一步明确绩效目标，细化、量化相关指标；明确技术路线，细化工作内容，完善工作手段，调整工作部署和进度安排。

2018 年芦岭镇、顺河乡高标准农田项目《项目支出绩效自评表》。

附件 1

项目支出事前评估绩效目标申报表

填报单位（盖章）

(2023 年度)

项目名称	2018 年芦岭镇、顺河乡高标准农田项目				
实施单位	埇桥区土地复垦整理开发中心				
存续类型	延续 <input checked="" type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/>	项目负责人	牛卫国、巩建文	联系电话:	18155718088 13956833006
项目起止时间	2018 年 7 月至 2019 年 5 月				
项目概况					

项目资金（万元）		中期资金总额：		年度资金总额：	3004.18 万元			
		其中：财政拨款		其中：财政拨款	3004.18 万元			
		其他资金		其他资金				
总体目标	中期目标（20XX年—20XX+n年）			年度目标				
	目标 1：			目标 1:优化土地利用结构与布局，实现节约集约利用土地				
	目标 2：			目标 2：通过实施灌溉与排水工程，使项目区灌溉保证率达到 75%				
	目标 3：			目标 3：完善田间基础设施，改善农业生产条件				
				目标 4：改善排涝面积 814.2088 公顷				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	指标 1：		数量指标	指标 1: 农用机井	182 眼	
			指标 2：			指标 2：过路涵，下田涵	113 座	
						指标 3：田间道路 3.5M	29 条	
						指标 4：机耕桥 4m 跨	5 座	
	质量指标	质量指标	指标 1 :		质量指标	指标 1 : 市、区级竣工主体验收	合格并下达主体验收批复	
						指标 1：项目建设完成时间	按时完成	
	时效指标	成本指标	指标 1 :		成本指标	指标 1 : 项目资金使用是否控制在预算范围内	有效控制	
效益指标	经济效益指标	指标 1 :		经济效益指标	指标 1 : 提升亩均粮食生产能力	明显提升		
					指标 2：有效增加土地产出效益，增加群众的收入渠道	明显提升		

符离镇尖山村高标项目第三标段工程项目绩效自评综合得分：100分	社会效益指标	指标 1:	社会效益指标	指标 1: 提高农业生产条件	显著提高
		指标 2:		指标 2: 农田旱能灌、涝能排的能力	明显增强
	生态效益指标	指标 1:	生态效益指标	指标 1 : 耕地质量	逐步提升
		指标 2:		指标 2: 有效减轻水土流失，改善生态环境	显著提高
	可持续影响指标	指标 1 :	可持续影响指标	指标 1:改善农业生产条件，提高耕地质量	进一步优化
		指标 2:		指标 2: 增加农民收入，推动农村经济发展	明显提升
	满意度指标	指标 1 :	服务对象满意度指标	指标 1: 受益乡镇、村满意度	≥95%
		指标 2:		指标 2: 受益群众满意度	≥95%

符离镇尖山村高标项目第三标段工程项目绩效自评综合得分：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。全年预算数为 40 万元，执行数为 40 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：通过开展高标准农田建设项目，修建田间道路、涵桥及农沟，有效改善项目区农田基础设施条件，提升耕地质量，提高农业综合生产能力，发展现代农业，促进农民收入增加等。发现的主要问题及原因：项目绩效目标还不够细致化。

下一步改进措施：进一步明确绩效目标，细化、量化相关指标；明确技术路线，细化工作内容，完善工作手段，调整工作部署和进度安排。

符离镇尖山村高标项目第三标段工程项目《项目支出绩效自评表》。

附件 1

项目支出事前评估绩效目标申报表

填报单位（盖章）

(2023 年度)

项目名称		埇桥区符离镇尖山村等 6 个村高标准农田建设项目					
实施单位		埇桥区土地复垦整理开发中心					
存续类型		延续 <input checked="" type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/>	项目负责人	冒伟	联系电话:	13905572055	
项目起止时间		2017 年 1 月至 2017 年 9 月					
项目概况		通过土地整理实现耕地总量动态平衡，使农业用地得到有效利用并提高耕地质量，土地利用率和产出率得到提高，土地资源得到可持续开发利用。					
项目资金（万元）		中期资金总额:	40.00	年度资金总额:	2999.02 万元		
		其中：财政拨款	40.00	其中：财政拨款	2999.02 万元		
		其他资金		其他资金			
总体目标	中期目标（20XX 年— 20XX+n 年）			年度目标			
	目标 1：			目标 1: 项目区灌溉保证率达 75%，田间道路通达度为 100%			
	目标 2：			目标 2：改善或新增灌溉面积 1221.3131 公顷			
	目标 3：			目标 3：改善群众生产条件和生活环境			
				目标 4：改善排涝面积 814.2088 公顷			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	指标 1:		数量指标	指标 1: 田间道路 4M	22 条
			指标 2:			指标 2: 田间道路 5M	3 条
						指标 3: 田间道路 3.5M	9 条
						指标 4: 机耕桥 4m 跨	15 座
						指标 5: 机耕桥 8M 跨	3 座
						指标 6: 涵管桥	33 座

		质量指标	指标 1 :		质量指标	指标 1 : 市、区级竣工主体验收	合格并下达主体责任验收批复
		时效指标	指标 1 :		时效指标	指标 1: 项目建设完成时间	按时完成
		成本指标	指标 1 :		成本指标	指标 1 : 项目资金使用是否控制在预算范围内	有效控制
效益指标	经济效益指标		指标 1 :		经济效益指标	指标 1 : 提升亩均粮食生产能力	明显提升
			指标 2:			指标 2: 有效增加土地产出效益, 增加群众的收入渠道	明显提升
	社会效益指标		指标 1:		社会效益指标	指标 1: 提高农业生产条件	显著提高
			指标 2:			指标 2: 农田旱能灌、涝能排的能力	明显增强
	生态效益指标		指标 1:		生态效益指标	指标 1 : 耕地质量	逐步提升
			指标 2:			指标 2: 有效减轻水土流失, 改善生态环境	显著提高
	可持续影响指标		指标 1 :		可持续影响指标	指标 1:改善农业生产条件, 提高耕地质量	进一步优化
			指标 2:			指标 2: 增加农民收入, 推动农村经济发展	明显提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标 1 :		服务对象满意度指标	指标 1: 受益乡镇、村满意度	$\geq 95\%$
			指标 2:			指标 2: 受益群众满意度	$\geq 95\%$

鹤山采矿权出让报告编制费用及 2020、2021 年度资源储量检测项目费用项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。全年预算数为 30.75 万

元，执行数为 30.75 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：根据自然资源部和省自然资源厅关于矿业权出让收益有关文件要求，按照采购方提供的《宿州市顺河乡鹤山建筑石料用灰岩矿普查报告》、《矿产资源储量评审备案证明》和专家评审通过的《宿州市顺河乡鹤山建筑石料用灰岩矿矿产资源开发利用方案》及相关资料，并通过现场调查核实，对宿州市顺河乡鹤山建筑石料用灰岩矿采矿权出让收益进行评估，出具评估报告书。发现的主要问题及原因：项目绩效目标还不够细致化。

下一步改进措施：定期开展预算绩效培训工作，提高对预算绩效管理的重视程度，强化绩效目标管理及绩效目标的细化分解工作，充分发挥绩效评价的管理、促进作用。

鹤山采矿权出让报告编制费用及 2020、2021 年度资源储量检测项目费用项目《项目支出绩效自评表》。

附件 1 鹤山采矿权出让报告编制费用及 2020、2021 年度
资源储量检测项目支出事前评估绩效目标申报表

填报单位（盖章）		(2023 年度)			
项目名称	鹤山采矿权出让报告编制费用及 2020、2021 年度资源储量检测项目费用				
实施单位	安徽省煤田地质局第三勘探队				
存续类型	延续 <input type="checkbox"/> 新增 <input checked="" type="checkbox"/>	项目负责人	张铮	联系电话：	13955707008
项目起止时间	2020 年-2021 年				
项目概况	为了加强埇桥区矿产资源管理，做好矿产资源储量动态化检测及实地核查工作，确保全区矿产资源合法规范利用				
项目资金（万元）	中期资金总额：		年度资金总额：	30.75	
	其中：财政拨款		其中：财政拨款	30.75	

		其他资金		其他资金			
总体目标	中期目标（20XX年—20XX+n年）			年度目标			
	目标 1：			目标 1:加强埇桥区矿产资源管理			
	目标 2：			目标 2:矿产资源储量动态化监测及实地核查工作			
	目标 3：			目标 3:全区矿产资源合法规范利用			
				目标 4:推进鹤山矿业权出让			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	指标 1:		数量指标	指标 1: 各类储量检测技术成果报告	17 个
			指标 2:			指标 2: 出具矿业权出让评估报告	2 个
		质量指标	指标 1 :		质量指标	指标 1 : 矿产资源处置率	100%
		时效指标	指标 1 :		时效指标	指标 1: 是否按时完成	按时完成
	效益指标	经济效益指标	指标 1 :		经济效益指标	指标 1 : 项目资金使用是否控制在预算范围内	有效控制
			指标 2:			指标 1 : 拍卖处置各类砂石资源	5712 万元
		社会效益指标	指标 1:		社会效益指标	指标 2: 为推动矿山权出让提供相关材料	按时完成
			指标 2:			指标 1: 减少矿产资源盗采率	显著提高
		生态效益指标	指标 1:		生态效益指标	指标 2: 确保本地区矿山资源进一步发展	逐步提升
			指标 2:			指标 1 : 推动本地区矿业绿色发展资源开发利用	逐步提升
			指标 1:			指标 2: 生态环境保护相协调起到生态效益作用	逐步提升
			指标 2:				

		可持续影响 指标	指标 1 :		可持续影响 指标	指标 1: 对本地区矿产资源勘查、开发利用和保护	进一步优化
			指标 2:			指标 2: 本地区矿产资源合理利用	进一步优化
满意度 指标	服务对象 满意度指 标		指标 1 :		服务对象 满意度指标	指标 1: 矿业权人满 意度度	≥98%