

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:			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:			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	≥95%
			指标 2:			指标 2: 受益群众满意度	≥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
						指标 5: 治理斗农毛 沟	77 条
		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:			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:			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	≥95%
			指标 2:			指标 2: 受益群众满意度	≥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:			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:			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	≥95%
			指标 2:			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	≥95%
			指标 2:			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 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
						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	≥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 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	≥95%
			指标 2:			指标 2: 受益群众满意度	≥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□ 新增☑	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		
		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：拍卖处置各类砂石资源		5712 万元		
			指标 2:				指标 2:为推动矿业权出让提供相关材料		按时完成		
		社会效益指标	指标 1:			社会效益指标	指标 1:减少矿产资源盗采率		显著提高		
			指标 2:				指标 2:确保本地区矿山资源进一步发展		逐步提升		
		生态效益指标	指标 1:			生态效益指标	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 2:				指标 2:生态环境保护相协调起到生态效益作用		逐步提升		

		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	≥98%