

项目支出绩效自评表
(2020年度)

项目名称		乌海市采煤沉陷区综合治理工程实施方案编制经费							
主管部门及代码		(盖章)		实施单位		(盖章)			
项目资金 (万元)				年初预算 (A)	全年执行数 (B)	分值 (10分)	执行率 (B/A)	得分	得分计算方法
		年度资金总额		50万	50万	10	1	10	执行率*该指标分值, 最高不得超过分值上限
		其中: 本年一般公共预算拨款							
		其他资金							
年度总体目标	高质量完成实施方案并通过国家相关评审, 将我市整体纳入国家重点采煤沉陷区试点。				已通过国家相关评审, 我市整体已被纳入国家重点采煤沉陷区试点				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值 (A)	全年实际值 (B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	编制完成《乌海市采煤沉陷区综合治理工程实施方案》一本。	10	10	10	完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B*该指标分值记分。	10	
		质量指标	通过国家评审, 将我市整体纳入国家重点采煤沉陷区试点。	20	20	20	1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80% (含80%)、80-60% (含60%)、60%-0来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B*该指标分值记分。	20	
		时效指标	按照提交工作成果时间上报。	10	10	10		10	
		成本指标	符合成本规定。	10	10	10	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	争取国家中央预算内投资补助支持, 为我市经济发展实现稳中有进和稳中向好提供资金支持。	9	9	9	1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80% (含80%)、80-60% (含60%)、60%-0来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B*该指标分值记分。	9	
		社会效益指标	社会民生质量明显优化。	7	7	7		7	
		生态效益指标	生态环境不断改善。	7	7	7		7	
		可持续影响指标	切实改善乌海市重点采煤沉陷区人民群众的基本生产生活条件, 确保采煤沉陷区实现高质量发展。	7	7	7	7	7	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	通过国家评审。	10	10	10	同效益指标得分计算方式。	10	
总分								100	

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期目标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80% (含80%)、80-60% (含60%)、60%-0合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标 (即指标值为 $\geq*$), 则得分计算方法应用全年实际值 (B) / 年度指标值 (A) * 该指标分值; 若定量指标为反向指标 (即指标值为 $\leq*$), 则得分计算方法应用年度指标值 (A) / 全年实际值 (B) * 该指标分值。

4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

附件1:

项目支出绩效自评表 (2020年度)

项目名称		乌海市氢能产业发展规划							
主管部门及代码		(盖章)		实施单位	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 (盖章)				
项目资金 (万元)		年初预算 (A)	全年执行数 (B)	分值 (10分)	执行率 (B/A)	得分	得分计算方法		
	年度资金总额	59.8万	59.8万	10	1	10	执行率*该指标分值，最高不得超过分值上限		
	其中：本年一般公共预算拨款								
	其他资金	\	\	\	\	\			
年度总体目标	完成《乌海市氢能产业发展规划》			基于乌海资源禀赋，推动氢能应用示范工程建设，促进“五大专项”深度融合，布局氢能产业，推动乌海向绿色清洁循环可持续发展转型，同时发挥产业聚集效应，打造乌海西部“清洁能源”之都。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值 (A)	全年实际值 (B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	完成《乌海市氢能产业发展规划》	10	10	10	完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B*该指标分值记分。	10	
		质量指标	通过专家评审	20	20	20	1. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80%（含80%）、80-60%（含60%）、60%-0来记分。	20	
		时效指标	按照提交工作成果时间上报	10	10	10	2. 若为定量指标，完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B*该指标分值记分。	10	
		成本指标	符合成本规定	10	10	10		10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	促进本地区氢能产业发展，为培育新的经济增长点发力	9	9	9	1. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80%（含80%）、80-60%（含60%）、60%-0来记分。	9	
		社会效益指标	推动乌海向绿色清洁循环可持续发展转型	7	7	7	2. 若为定量指标，完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B*该指标分值记分。	7	
		生态效益指标	生态环境不断改善	7	7	7		7	
		可持续影响指标	打造乌海西部“清洁能源”之都	7	7	7		7	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	通过专家评审	10	10	10	同效益指标得分计算方式。	10	
总分								100	

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
 2. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期目标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-60%（含60%）、60%-0合理确定分值。
 3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq ），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。
 4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

附件1:

项目支出绩效自评表 (2020年度)

项目名称		乌海市社会信用信息共享平台扩能改造项目									
主管部门及代码		(盖章)		实施单位		(盖章)					
项目资金 (万元)				年初预算 (A)	全年执行数 (B)	分值 (10分)	执行率 (B/A)	得分	得分计算方法		
		年度资金总额				62.5	62.5	10	100%	10	执行率*该指标分值, 最高不得超过分值上限
		其中: 本年一般公共预算拨款									
其他资金											
年度总体目标	年初设定目标				年度总体目标完成情况综述						
一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值 (A)	全年实际值 (B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析			
绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	自治区信用平台移植部署	10	4套	4套	完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B*该指标分值记分。	10			
			数据类服务	10	4项	4项		10			
		质量指标	基础技术服务	10	日常巡检、系统故障排查、系统性能优化、完善网站服务、提供系统培训、做好	100%	1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80% (含80%)、80-60% (含60%)、60%-0来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B*该指标分值记分。	10			
			平台适应性改造	10	改造内容包括数据初始化、数据库迁移、数据ETL设计、系统页面设计、业务流程配置、系统测试、系统	100%		10			
	时效指标	按期交付平台	10	按照合同约定时间交付平台。	100%	10					
	经济效益指标										
	效益指标 (30分)	社会效益指标	公众信用查询服务	10	公众随时随地查询企业信用信息	100%	1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80% (含80%)、80-60% (含60%)、60%-0来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B*该指标分值记分。	10			
			信用修复网上办理。	10	实现信用修复网上办理。	100%		10			
		生态效益指标									
		可持续影响指标	“信用中国(内蒙古乌海)”网站运维服务。	10	实时更新“信用中国(内蒙古乌海)”网站栏目内容。	100%		10			
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	平台建设情况	5	平台建设完成及运行良好。	100%	同效益指标得分计算方式。	5				
		技术维护服务	5	日常巡检、系统故障排查、系统性能优化、需求受理反馈等服务工作	100%		5				
总分100分											

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期目标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80% (含80%)、80-60% (含60%)、60%-0合理确定分值。
 3. 定量指标若为正向指标 (即指标值为 \geq), 则得分计算方法应用全年实际值 (B) /年度指标值 (A) *该指标分值; 若定量指标为反向指标 (即指标值为 \leq), 则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值 (B) *该指标分值。
 4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

附件1:

项目支出绩效自评表 (2020年度)

项目名称		乌海市资源枯竭城市可持续发展自评报告编制经费							
主管部门及代码		(盖章)		实施单位		(盖章)			
项目资金 (万元)			年初预算 (A)	全年执行数 (B)	分值 (10分)	执行率 (B/A)	得分	得分计算方法	
		年度资金总额	60万	60万	10	1	10	执行率*该指标分值, 最高不得超过分值上限	
		其中: 本年一般公共预算拨款							
		其他资金							
年度总体目标	高质量完成自我评估报告并通过国家相关评审。				已通过国家相关评审并得到财力性转移支付资金支持。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值 (A)	全年实际值 (B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	编制完成《乌海市资源枯竭城市可持续发展自我评估报告》和《乌海市资源枯竭城市2019年转型工作自我评估报告》	10	10	10	完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B*该指标分值记分。	10	
			符合国家每年编制自我评估报告的相关要求。	20	20	20	1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80% (含80%)、80-60% (含60%)、60%-0来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B*该指标分值	20	
		按照提交工作成果时间上报。	10	10	10	10			
		符合成本规定	10	10	10	10		10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	社会民生质量有所优化。	10	10	10	1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80% (含80%)、80-60% (含60%)、60%-0来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B*该指标分值	10	
			生态环境不断改善。	10	10	10		10	
		可持续影响指标	得益于转型带来的好处, 逐步形成人人想转型的良好氛围。	10	10	10		10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	符合国家编制自我评估报告的相关要求。	10	10	10	同效益指标得分计算方式。	10	
	总分								100

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期目标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80% (含80%)、80-60% (含60%)、60%-0合理确定分值。
 3. 定量指标若为正向指标 (即指标值为 $\geq*$), 则得分计算方法应用全年实际值 (B) /年度指标值 (A) *该指标分值; 若定量指标为反向指标 (即指标值为 $\leq*$), 则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值 (B) *该指标分值。
 4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

附件1:

项目支出绩效自评表 (2020年度)

项目名称		既有海拉线乌海站至卡布其段改线并全线电气化项目预可行性研究								
主管部门及代码		(盖章)		实施单位		乌海市发展和改革委员会				
项目资金 (万元)		年初预算 (A)		全年执行数 (B)		分值 (10分)	执行率 (B/A)	得分	得分计算方法	
		年度资金总额		38		38	10	100%	10	执行率*该指标 分值, 最高不得 超过分值上限
		其中: 本年一般公共预算拨款								
		其他资金								
年度 总体 目标	2018年年底完成定稿				2018年预可研征求市政府各相关部门意见并通过专家评审, 经设计院修改完善后, 于12月完成定稿					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值 (A)	全年实际值 (B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析	
	产出 指标 (50分)	数量指标	完成《既有海拉线乌海站至卡布其段改线并全线电气化项目预可行性研究》编制	15	完成果本18套	100%	完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B*该指标分值记分。	15		
		质量指标	将改善海拉线设施设备, 并通过线路改线和技术标准提升而免除了到发车流在乌海站的改编作	15	按照实际需求完成预可研	100%	1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80% (含80%)、80-60% (含60%)、60%-0来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B*该指标分值记分。	15		
	时效指标	按要求完成编制	10	12月完成定稿	100%		10			
	成本指标	预算40万元	10	中标价38万元	100%		10			
									
效益 指标	经济效益指标	有利于城区居民的出行, 腾出的铁路用地(约750亩)还可用于城区的建设发展	10	符合乌海市城市总体规划, 对于促进区域经济发展具有重要作用。	100%	1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80% (含80%)、80-60% (含60%)、60%-0来记分。	10			
	社会效益指标	符合建立资源节约型、环境友好型交通运输体系的发展	8	能够实现了乌海站客货分流, 且进一步提升了运输效率	100%		8			

标 (30分)						2. 若为定量指标，完成 值达到指标值，记满 分；未达到指标值，按 B/A或A/B*该指标分值 记分。			
	生态效 益指标	改善区域内的 生活环境	6	还可以一定程	100%		6		
	可持续影 响指标	有利于城市 的可持续发 展	6	能够消除城 区的交通安 全隐患	100%		6		
								
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	按预可研编 制内容完成	10			100%	同效益指标得分计算方 式。	10
								
总分100									

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期目标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含80%）、80-60%（含60%）、60%-0合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明未完成目标的原因及今后改进的措施。