

项目支出绩效自评表
(2021年度)

项目名称		乌海市技术转移转化人才培养及技术转移转化能力建设项目							
主管部门及代码		乌海市科学技术局413001			实施单位	乌海市科技信息研究所			
项目资金 (万元)			年初预算 (A)	全年执行数	分值 (10分)	执行率 (B/A)	得分	得分计算方法	
	年度资金总额		30	6.02	10	20%	2		
	其中：本年一般公共预算拨款		30	6.02	10	20%	2		
	其他资金								
年度总体目标		1.组织编印《科技成果转化领域政策汇编》2.举办“乌海市科技成果转化高层次人才（企业家）培训班”和技术经纪人培训与培养工作。3.举办首届“异地孵化，乌海转化”科技成果推介展和项目对接洽谈会。4.搭建乌海市技术转移转化服务机构。5.开展面向农区居民的科技成果转化推广与应用。			1.组织编印一批《科技成果政策汇编》。2.举办了一批线上技术经纪人培训班、及“海勃湾区工业园区企业科技创新赋能专项培训班”。3.购置一台电脑，用于科技成果转化项目信息的收集、采集及资料汇编。4.开展科技调研及参加周边地区农业博览会4次，完成对巴彦淖尔市的调研报告、为乌海市锦龙塘生态水产养殖公司提供技术支持并为其完成乌骨羊养殖咨询报告。5.为当地农户、企业引进新品种，促进我市经济发展，丰富本地居民的菜篮子。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值	全年实际值	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	编印科技成果政策汇编次数	2	2	2	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。	1	
			举办培训次数	2	2	1		0.5	受疫情影响，部分培训无法开展
			举办科技成果推介展和项目对接洽谈会次数	2	2	0		0	正在等待上级领导批示，暂时无法开展
			搭建技术转移转化服务机构	2	2	1		0.5	前期需赴发达地区调研其技术转移转化服务机构建设情况，受疫情影响，暂时无法
			调研次数	2	2	2		1	
		质量指标	编印科技成果政策汇编完成率	3	3	3	1		
			举办培训完成率	3	3	2	0.7	受疫情影响，部分培训无法开展	
			举办推介展和项目洽谈会完成率	3	3	0	0	正在等待上级领导批示，暂时无法开展	
			搭建技术转移转化服务机构完成率	3	3	0	0	前期需赴发达地区调研其技术转移转化服务机构建设情况，受疫情影响，暂时无法	
			调研工作完成率	3	3	3	1		
	时效指标	计划完成时间	5	5	5	1			
	成本指标	编印科技成果政策汇编成本（万元）	4	4	4	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。	1		
		购置电脑成本（万元）	4	4	4		1		
		培训成本（万元）	4	4	2		0.5	受疫情影响，部分培训无法开展，培训成本较低	
		调研成本（万元）	4	4	4		1		
		项目人员劳务费（万元）	4	4	4		1		
	效益指标 (30分)	经济效益指标							
		社会效益指标	加大科技成果政策宣传力度	3	3	3	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。	3	
			培养一批乌海市科技成果转化领域多层次人以点带面全面辐射和带动技术转移转化服务体系建设工作	3	3	1		0.3	
			推动高新技术产业发展新理念、新思维的交流和碰撞，带动区域经济发展	3	3	2		0.7	
			推动农业社会化服务体系建设，助力我市农业高质量发展，促进新技术、新品种的引进	3	3	2		0.7	
		生态效益指标							
可持续影响指标		为推动科技成果转移转化建立长效机制	5	5	3	0.5			
		为带动区域经济发展建立长效机制	5	5	3	0.5			
		为推动农业社会化服务体系建设，助力我市农业高质量发展建立长效机制	5	5	3	0.5			
满意度指标 (10分)		服务对象满意度指标	社会满意度	4	4	3	同效益指标得分计算方式。	0.8	
	群众满意度		3	3	2	0.8			
	企业、农户满意度		3	3	2	0.8			
.....									
总分								20	

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≥*），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≤*），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。