

渭南市科学技术局文件

渭科发〔2023〕48号

渭南市科学技术局 关于开展2022年度市级重点研发计划项目 绩效评估工作的通知

各县（市、区）科技主管部门，渭南高新区发改局，相关单位：

为充分发挥市级财政科技专项资金作用，提升市级科技计划项目承担单位科技项目管理水平，助推企业享受科技惠企政策红利，实现创新发展，根据市财政局《关于开展2022年度市级预算绩效自评工作的通知（渭财发〔2023〕72号）》，决定对2022年度市级科技计划项目开展绩效评估，现就相关事项通知如下。

一、绩效评估范围

渭南市2022年度市级重点研发计划项目

二、绩效评估流程

1.项目自评。项目归口管理部门组织项目承担单位对照项目合同任务书和实施方案(可行性报告),从项目执行情况、资金使用情况、项目管理情况、项目执行成效四个维度,进行自评。

2.提交报告。项目归口管理部门组织项目承担单位填写绩效自评报告,并提交研发费用支出辅助账汇总表、2023年一季度资产负债表和利润表(损益表)。相关资料由项目归口管理部门于6月25日前统一提交至市科技局项目管理归口科室。

3.抽查评估。市科技局从资料完善程度、资金使用情况、项目管理情况、项目执行成效等方面,对项目实施单位和负责人进行综合评估,并给出“好、较好、一般”三档评估结果。按照不低于5%的比例,对项目实施单位实地抽查,检查项目执行情况。

三、评估结果应用

对于项目综合评估“较好”结果的项目实施单位,未设立研发费用辅助账、未设置研发费用支出会计科目的项目承担单位,纳入科研诚信“黄名单”管理,并限期整改。

对于综合评估“一般”结果的项目实施单位和项目负责人,对于未签订项目合同任务书,项目获批后至今未启动实施,严重失信的科技项目承担单位和项目负责人,纳入科研诚信“黑名单”管理,并按《市政府办关于改进加强市级财政科技计划和项目资金管理的实施意见》(渭政办发〔2018〕76号)相关要求处理。

四、其他事项

各项目归口管理部门要高度重视本次绩效评估工作，安排专人负责，全力推进落实，于6月8日前将联系人名单报送至市科技局（资源科，电话：2933657）。各项目归口管理部门要以本次绩效评估为契机，加强业务指导、提升服务水平，帮助企业实现创新发展。

- 附件：1.项目自评资料清单
2.参加绩效评估的项目清单
3.研发经费支出辅助账汇总表（模板）


渭南市科学技术局
2023年5月31日

会得安，市工台新康解本委重更高要门路里管口项目即若
林市至到能单条人承帮解前日8月6于，尖表批批次全，责身人
火本均要门需要管口项目即各（20230527）新申，林教办）很封
展实业金相帮，平本在服升数，再进善业助吐，附展伙计帮办解
，累次派份

单市林安管自目即1：市州

单市目即内份新效解吐各工

（附解）表及玉展似器出支费学火解工



附件 1

项目绩效自评资料清单

- 1.项目绩效自评报告（不超过 1500 字）
- 2.项目合同任务书
- 3.项目研发经费支出辅助账汇总表
- 4.2023 年第一季度资产负债表
- 5.2023 年第一季度利润表（损益表）

渭南市2022年度市级重点研发计划项目

序号	项目名称	承担单位	所属县区或单位
1	浓香菜籽油适度精炼关键技术研究	渭南石羊长安花粮油有限公司	
2	分体式换电电池健康管理系统的研发	陕西帝亚新能源汽车有限公司	
3	大尺寸SLM增材制造专用数字化清粉系统开发	陕西天企司服科技有限公司	
4	WT-BUPMX声波矩阵全流域明渠量控设备开发	陕西沃泰科技股份有限公司	
5	人体数据采集管理系统的研发及产业化	渭南领智三维科技有限公司	高新区
6	碳纤维复合材料激光可控加工机理和方法研究	陕西博滔一诺实业有限责任公司	
7	机组式柔版印刷机关键技术研究及产品开发	陕西西北人印刷机械有限责任公司	
8	醋酸纤维素/MOFs衍生整体式多孔高效吸附材料的研发	渭南中海华茂汽车零部件有限公司	
9	文物高精度数字化重构及多模态互动展示技术开发	渭南鼎信创新智造科技有限公司	
10	ZDI170GH履带式静液压推土机研制	陕西中联西部土方机械有限公司	
11	机组式凹版印刷机智能监测及诊断系统的开发及应用	渭南正奇印刷包装机械有限公司	
12	HKFSKY-教育一体化数字服务平台开发	渭南惠客福信息技术有限公司	

渭南市2022年度市级重点研发计划项目

序号	项目名称	承担单位	所属县区或单位
13	安神助眠颗粒技术开发研究	陕西吉而品药物研究院有限公司	
14	中间电位C型接引成套工器具开发	渭南泰德科技发展有限公司	
15	基于涡流磁导向射流技术的仿生换热器内流道精整装备开发	陕西捷特智能科技有限公司	高新区
16	新型材料防滑耐磨鞋研发与生产	渭南高新区明煌实业有限责任公司	
17	轻量化长寿命制动盘关键技术研发	陕西华海新材科技有限责任公司	
18	柔版印刷装备智能电子轴控制系统研发与应用	渭南科赛机电设备有限公司	
19	动力电池测试探针开发	渭南木王智能科技有限公司股份有限公司	
20	等离子增材制造工艺研究及应用	陕西华茂超精装备制造科技有限公司	
21	米默数字农业平台开发及应用	陕西米默物联科技有限公司	
22	3D打印鞋轻量化设计制造研究	陕西非凡士三维科技有限公司	
23	定量装油罐口识别与定位系统开发	陕西睿行智动科技有限公司	
24	某第五代飞行器用燃气电磁直驱舵机开发	陕西华诚领航电磁科技有限责任公司	
25	高速多层软包材料复合设备关键技术研发及设备开发	渭南大东印刷包装机械有限公司	

渭南市2022年度市级重点研发计划项目

序号	项目名称	承担单位	所属县区或单位
26	设施蔬菜连作障碍微生物生态制剂的开发	渭南东旺华生物科技有限公司	高新区
27	抗病毒中药土贝母新产品开发与产业化研究	陕西秦东真优康医药科技有限公司	
28	智能化生物农药肥料高效精准施用装备研制与示范	陕西惠途智能装备有限公司	
29	宿主因子调节猪繁殖与呼吸综合征复制的作用机理研究	陕西秦云农产品检验检测股份有限公司	高新区
30	谷物柿醋系列产品开发与研究	陕西乐丽鑫生物科技有限公司	
31	食品立体联动孵化器-果蔬微生物发酵建设	陕西天醇集团股份有限公司	
32	可循环使用的转体梁球铰的研究与开发	陕西国华基业科工贸有限公司	高新区
33	葡萄良种繁育配套技术研发集成与示范	渭南葡萄产业园管理委员会	
34	索类火工品及其装备研发与产业化	陕西渭南庆华化工有限公司	
35	药用植物示范基地培育	临渭区益康药材种植农民专业合作社	临渭区
36	规范小肠CT检查方法-提高小肠病变诊断水平研究	渭南市第二人民医院	
37	核桃仁皮的精深加工再利用技术研究	渭南市桥南镇谦顺天然特产有限公司	
38	3千瓦便携式重油电站研制	陕西红岭动力有限责任公司	临渭区

渭南市2022年度市级重点研发计划项目

序号	项目名称	承担单位	所属县区或单位
39	系列硫酸钾盐工艺优化及工业化开发	陕西华光实业有限责任公司	平利县
40	中药材苍术种苗标准化繁育及种植示范推广	陕西百瑞康源药业有限公司	华阴市
41	一种转向架构架上的摇枕研发及应用	华阴市铁马冶金设备制造有限公司	
42	秦东地区黄桃高质丰产培育及水肥一体化种植关键技术攻关	陕西大华农业科技发展有限公司	潼关县
43	生猪科学养殖与疫病防控关键技术的集成与示范	潼关县恒亨农牧养殖有限公司	
44	潼关县花椒低产林综合改造试验示范	潼关县鼎荣农业开发有限公司	
45	秦创原渭南农业创新创业谷大荔核心区建设	大荔县科技资源统筹中心	大荔县
46	小麦全产业链精深加工研究与示范	陕西丰仓原粮食产业开发有限公司	
47	肥料高效利用研发与应用	诺贝丰（陕西）农业有限公司	大荔县
48	胡萝卜根结线虫综合防控关键技术集成与示范	大荔县润城生态种植有限责任公司	
49	澄城县设施果蔬现代化装备与配套技术集成示范	澄城县设施农业发展中心	澄城县
50	旱原地区富硒小米生态种植技术研究示范	澄城县金粒香农业有限公司	
51	新型陶瓷配方及烧制技术研究	澄城县尧头华盛陶艺有限公司	

渭南市2022年度市级重点研发计划项目

序号	项目名称	承担单位	所属县区或单位
52	非园行星齿轮液化液钻机研发与应用示范	陕西合阳风动工具有限责任公司	合阳县
53	一种高效利用盐酸胍生产三氮唑的合成工艺研究	陕西大美化工科技有限公司	蒲城县
54	乳猪绿色无抗饲料的开发与示范	蒲城兴盛饲料有限公司	
55	秦创原渭南农业创新谷蒲城环保农资创新翼建设	蒲城县科技资源统筹中心	
56	地域特色原料深加工饲料技术研发与应用	陕西石羊农业科技股份有限公司	
57	电磁加热关键技术研究项目	陕西欧龙仕餐饮设备制造有限公司	蒲城县
58	12种小核酸药物单体工艺开发	陕西友帮生物医药科技有限公司	
59	多用途长航时高原型无人机研发	陕西斯迈通用航空有限公司	
60	秦创原百项科技成果转化富平行	富平县科技资源统筹中心	富平县
61	中外合作富平县特色羊乳制品质量安全控制研究	富平县检验检测中心	
62	单人喷气式飞行器发动机的研制	陕西空天蓝超博动力有限公司	富平县
63	离散锻造装备制造5G+工业互联网创新应用研究与示范	中冶陕压重工设备有限公司	
64	数控乱尺钢筋分拣线研发	陕西勇拓科技有限公司	白水
65	渭北地区苹果产业精准施肥智能装备关键技术研究与示范	陕西美好家园农业科技发展股份有限公司	
66	新品种苹果贮藏保鲜技术研究与示范	白水盛隆果业有限公司	白水

渭南市2022年度市级重点研发计划项目

序号	项目名称	承担单位	所属县区或单位
67	开展大气湍流、催化剂、非物质文化遗产数字化、线性算子、景观提升、量子密码、光电天线、可见光通信等研究	渭南师范学院	渭师院 (8项)
68	开展地质灾害、电极制备、混凝土、铁路RPC、转子系统、盾构机、仰拱底鼓、镁合金、高职院校创新等研究	陕西铁路工程职业技术学院	陕铁院 (9项)
69	开展手指操、栽培土壤、果实成熟度、黄花草衰老、氮素、汽车充电、关节炎、萜烯酯合成、膜技术等研究	渭南职业技术学院	渭职院 (9项)
70	开展心肌梗死、创疡再生、妊娠引产、心肺复苏、医师培训、厚朴酚、心血管、瑞马唑仑、心血管病等研究	渭南市中心医院	
71	开展子痫前期孕妇新生儿预后评估、全子宫切除术后盆底功能等研究	渭南市妇幼保健院	卫健委 (12项)
72	渭南地区无偿献血人群血传疾病感染特征及危险因素分析	渭南市中心血站	
73	小型精品西瓜新品种选育及配套栽培技术研究	渭南市农业科学研究所	农业局 (2项)
74	区域废旧农膜减量化及资源化利用技术研究与示范	渭南市农业技术推广中心	
75	延胡索纳米—多糖凝胶的制备理化性质考察	渭南市检验检测研究院	市场局
76	风力灭火技术在森林火灾扑救中的应用研究	渭南市应急管理技术保障中心	应急局
77	特重蠕行荷载路段高抗车辙半柔性沥青路面技术研究	渭南市公路局	交通局

附件3

2021版研发支出辅助账汇总表（样式）

纳税人识别号（统一社会信用代码）：

纳税人名称：

属期：

金额单位：元

项目编号	项目名称	完成情况	支出类型	允许加计扣除金额合计	人员人工费用	直接投入费用	折旧费用	无形资产摊销	新产品设计费等	前五项小计	其他相关费用及限额		委托研发费用及限额			
											其他相关费用合计	经限额调整后的其他费用	允许加计扣除的委托境内机构或个人进行研发活动发生的费用	经限额调整后的委托境外机构进行研发活动发生的费用		
1						2	3	4	5	6	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	8.4
资本化金额小计																
费用化金额小计																
其中：其他事项																
金额合计																
法定代表人（签章）：																

填写说明：

一、有关项目填写说明

- （一）本表根据所属期间的费用化、已结束的资本化项目的《2021版研发支出辅助账》中项目编号、项目名称、完成情况、支出类型等表头信息和“合计金额”行的相应栏次金额填写、计算。
- （二）“其中：其他事项”行次填写符合研发费用加计扣除条件，但不能归集到具体研发项目的支出，例如：接受股权激励的研发人员，在税前扣除当年不再从事研发活动的，将股权激励支出直接填入“其中：其他事项”行次。

二、表内表间关系

- （一）“资本化金额小计”行：汇总填写所属期间已结束的资本化项目的合计金额。
- （二）“费用化金额小计”行：汇总填写所属期间费用化项目及“其中：其他事项”行的合计金额。
- （三）“金额合计”行 = “资本化金额小计”行 + “费用化金额小计”行。
- （四）“允许加计扣除金额合计”列 = 第6列 + 第7.2列 + 第8.2列 + 第8.4列。
- （五）“前五项小计”列 = 第1列 + 第2列 + 第3列 + 第4列 + 第5列。
- （六）第7.2列“经限额调整后的其他相关费用”按以下规则填写：
 1. “金额合计”行：第7.2列根据第7.1列合计数与第6列 $\times 10\% / (1-10\%)$ 孰小值填写。

2. 除费用化项目以外的其他行: 第7.2列= (“金额合计” 行第7.2列 ÷ “金额合计” 行第7.1列) × 相应行第7.1列, 主要是将允许加计扣除的其他相关费用分摊至每一资本化项目, 以便其以后年度采取摊销方式加计扣除。

(七) 第8.2列=第8.1列 × 80%。

(八) 第8.4列 “经限额调整后的委托境外机构进行研发活动所发生的费用” 按以下原则填写:

1. “金额合计” 行: 第8.4列根据 (第6列+第7.2列+第8.2列) × 2/3与第8.3列 × 80%孰小值填写。

2. 除费用化项目以外的其他行: 第8.4列= (“金额合计” 行第8.4列 ÷ “金额合计” 行第8.3列) × 相应行第8.3列, 主要是将允许加计扣除的委托境外研发费用分摊至每一资本化项目, 以便其以后年度采取摊销方式加计扣除。

(九) 企业享受研发费用加计扣除优惠时, 将本表“金额合计” 行全部栏次、“资本化金额小计” 行及“费用化金额小计” 行对应的“允许加计扣除金额合计” 栏次, 填写至《研发费用加计扣除优惠明细表》(A107012) 相应栏次。