陕西省科学技术厅 2024年部门预算公开说明

目 录

第一部分:部门概况

- 一、主要职能及机构设置
- 二、工作任务
- 三、预算单位构成
- 四、人员情况说明

第二部分:部门预算收支情况说明

- 五、收支预算总体情况说明
- 六、财政拨款收支情况说明
- 七、一般公共预算拨款支出明细情况说明
- 八、政府性基金预算支出情况说明
- 九、国有资本经营预算拨款收支情况说明

第三部分: 其他重要事项说明

- 十、"三公"经费及会议费、培训费情况说明
- 十一、国有资产占有使用及资产购置情况说明
- 十二、政府采购情况说明
- 十三、绩效目标说明
- 十四、机关运行经费安排情况说明

第四部分:专业名词解释

第五部分: 部门预算公开报表

第一部分:部门概况

一、主要职能及机构设置

(一) 主要职责

- 1、拟订全省科技发展规划、引进国外智力规划和政策并组织实施。
- 2、统筹推进创新体系建设和科技体制改革,提出激励企业技术创新的政策建议。拟订全省科研机构改革发展政策,推进科技决策咨询制度运行。
- 3、组织制定并实施全省年度科技发展计划,统筹协调基础研究、应用研究、试验发展及产业化关键技术、共性技术研究,牵 头组织全省经济与社会发展重要领域的重大关键技术攻关。
- 4、负责本部门预算中科技经费监督管理,会同有关部门提出 优化科技资源配置的重大政策和措施建议。
- 5、会同有关部门拟订全省科技创新基地和平台建设规划,牵 头负责提出科技基础设施建设规划和基础条件平台开放共享的政 策措施,负责组织省级重点实验室、工程技术研究中心(技术创 新中心)以及科技创新公共服务平台建设,推动科研条件保障建 设和科技资源开放共享。
- 6、负责全省科研诚信和科技监督评价体系建设, 统筹推动科 技评价机制改革, 负责科技评估管理工作。组织实施创新调查和 科技报告制度。指导全省科技保密工作。
 - 7、编制重大科技项目规划并组织实施,统筹关键共性技术、

前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术研发和创新。牵头组织实施科技重大专项,负责提出规划布局建议、拟订实施方案、综合管理、推进实施、评估验收等工作。

- 8、拟订基础研究规划、政策和标准并组织实施,组织协调重 大基础研究和应用基础研究,增强原始创新能力。
- 9、组织拟订促进高新技术发展和产业化、科技促进农业农村和社会发展的规划、政策和措施,组织开展相关领域技术发展需求分析,提出重大任务并组织实施。
- 10、牵头技术转移体系建设,拟订科技成果转移转化和促进产学研合作、科技金融结合、科技知识产权创造的相关政策措施并组织实施。推动科技服务业、技术市场和科技中介组织发展。
- 11、统筹推进区域科技创新体系建设,指导区域创新发展、 科技资源合理布局和协同创新能力建设,推动科技园区建设。
 - 12、负责全省对外科技合作与交流工作。
 - 13、负责引进国外智力工作。
- 14、负责省科学技术奖、"三秦友谊奖"的组织评审工作。 负责国家科学技术奖、中国政府友谊奖提名推荐等相关工作。拟 订科技人才队伍建设规划和政策。拟订科学技术普及和科学传播 规划、政策。
 - 15、负责本行业领域的安全生产管理工作。
 - 16、完成省委、省政府交办的其他任务。
- 17、职能转变。围绕贯彻实施国家科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,落实省委省政府重大决策部署,加

强、优化、转变政府科技管理和服务职能,完善科技创新制度和组织体系,加强宏观管理和统筹协调,减少微观管理和具体审批事项,加强事中事后监管和科研诚信建设。从研发管理向创新服务转变,深入推进科技计划管理改革,建立公开统一的科技管理平台,减少科技计划项目分散、低效和资源配置"碎片化"的现象。委托项目管理专业机构开展项目受理、评审、立项、过程管理、验收等具体工作。对一般性出国(境)培训项目和其他培训项目不再进行审批审核,由各部门结合本行业本领域实际安排。对科研机构组建和调整事项不再进行审核,重在加强规划布局、对科研机构组建和调整事项不再进行审核,重在加强规划布局、线效评价。进一步改进科技人才评价机制,建立健全以创新能力、质量、贡献、绩效为导向的科技人才评价体系和激励政策。

(二) 机构设置

根据《陕西省机构改革方案》,陕西省科学技术厅(机关) 共设17个处室,包括:办公室(离退休人员服务管理处),组织 干部处(人事处),宣传教育与统战处,政策法规与创新体系建 设处,资源配置与管理处(重大专项处),科技监督与诚信建设 处,基础研究处,高新技术处,农村科技处,社会发展科技处, 成果转化处,区域创新处,秦创原创新驱动平台建设处,引进国 外智力管理处,外国专家服务处,对外合作与交流处,机关党 委。

二、工作任务

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实党的二十大及二十届二中全会、中央经济工作会议精神,贯通落实

习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示和关于科技创新的重要论述,按照省委十四届历次全会决策部署要求,坚持以科技创新引领现代化产业体系建设,以建设西安"双中心"为牵引,以建好用好秦创原平台为支撑,以"三项改革"为抓手,以强化企业科技创新主体地位为关键,以深化科技体制机制改革为保障,着力实施科技创新"八大行动",加快科技强省建设。力争全年入库科技型中小企业突破2.5万家,高新技术企业达到1.85万家;全省技术合同成交额突破4200亿元,其中技术转让、技术许可和就地转化率有明显提升;建设省级秦创原未来(新兴、特色)产业创新聚集区20个左右。近期,将做好科小、高企、技术合同成交额等重点指标的任务分解,把各市(区)任务明确落实下去。

一是实施西安"双中心"建设快速推进行动。①推动"双中心"建设实体化、实质性运行。②推进高精度地基授时系统、分子医学转化设施加快建设,力争早日建成运行并发挥创新要素集聚作用;全力支持先进阿秒激光和电磁驱动聚变设施建设。③按照"项目化""清单化"要求,推进谋划西安"双中心"建设重点项目,积极争取中央联动支持。④积极争创国家实验室,支持我省利创平台积极融入国家实验室体系,申请建立国家实验室基地、网络节点。支持10个在陕国家重点实验室完成重组,力争全国重点实验室达到43个(含GFJG)。⑤争创中国一中亚旱区农业、中国一哈萨克斯坦材料基因工程与智能科学2个国家"一带一路"联合实验室。⑥在能源、材料、旱区农业等优势领域布局建设陕西实验室,推进陕西实验室体系建设取得新突破。⑦与国家

自然科学基金委合作设立区域创新发展联合基金,凝练急需解决的关键核心技术难题,吸引集聚全国优势科研力量,开展协同攻关。

二是实施秦创原创新驱动平台建设由势转能行动。①召开秦创原建设总结暨推进大会,发布新一轮三年行动计划。②建好用好科技、人才、资本"三大市场",加快培育高能级"三器"平台。③不断优化秦创原推进机制,深化提升"一中心一平台一公司"服务功能,构建新型科创服务体系。④支持有条件的地市及园区,以产业聚集、政策聚力、要素聚合、项目聚焦为抓手,采取多方共建、平台共用、人才共招、成果共享等模式,高质高效建设省级秦创原未来(新兴、特色)产业创新聚集区20个左右。⑤发挥总窗口示范带动作用,拓展"飞地创新、离岸孵化、协同发展"模式,推动总窗口与地市协同创新,加强与北京、上海、粤港澳大湾区等科创区域合作。⑥支持创新港科技、教育、人才一体化发展。

三是实施"三项改革"拓面扩量提质增效行动。①加强与中央科技办、中央军融办、教育部、工信部等国家部委汇报对接,争取将"三项改革"政策推广至中央驻西安"双中心"的集中片区(即西安—咸阳片区)。②联合省委军融办、省卫健委出台专门政策,推动在陕国防科技单位及医疗机构试点推广"三项改革"政策,力争试点单位突破260家。③不断强化科技综合经纪人队伍建设。④健全线上线下常态化路演机制,举办成果、产品、场景等各类路演超过200场次,通过路演发布成果项目2000项。⑤

总结凝练深化推广"一院一所一校一港一企"模式。⑥做好"三项改革"成效统计分析,进一步优化技术合同类型结构,推动科技成果转化企业数量大幅提升。

四是实施创新链产业链资金链人才链深度融合行动。①精准研判陕西重点产业发展的科技需求,动态更新创新链产业链深度对接融合图谱。②围绕航空航天、新能源、新材料等重点产业链,建立科技招商机制,常态化举办创新链产业链深度融合对接活动。③大力促进以企业为主体的产学研深度融合,持续部署氢能、增材制造、医工交叉等"两链融合"重点专项,以科技创新推动产业发展。④实施科技人才攀登计划,加大秦创原高层次人才引进力度,推进"科学家+工程师"队伍建设。⑤探索科技创新再贷款、金融资本参与科技计划等有效机制。⑥争取设立省科技成果转化引导基金(二期),聚焦投早、投小、投科技,解决科技成果转化"最初一公里"问题。

五是实施重点领域关键核心技术攻关行动。①建立跨部门、跨学科、跨军民、跨央地的资源整合机制,一体化配置项目、平台、人才、金融等创新资源,积极开展龙头骨干企业、高校、科研院所协同的有组织科研攻关,探索新型举国体制的陕西实践。②围绕我省重点产业领域,谋划部署一批共性技术研发平台、中试基地、工程技术研究中心和新型研发机构,推进以平台聚要素,有效凝聚创新合力。③聚焦航空航天、新能源、新材料、光子等13个产业领域,凝练重点攻关方向115个,集中力量攻关。④常年征集核心技术攻关需求,发布"揭榜挂帅"课题,引进研发

机构及高能级研发平台。

六是实施企业科技创新主体地位提升行动。①研究制定支持企业加大研发投入的政策措施,用好用足后补助、贷款贴息、风险补偿、保费补贴等方式,引导企业持续加大研发投入。②推进以企业聚要素,有效激发创新主体内生动力和创新活力。鼓励有条件的规上工业企业建设研发机构,牵头承担或参与科技攻关任务。③创新重大项目组织方式,委托科技领军企业、"链主"企业牵头承担重大科技项目,组建高能级研发中心。④深入实施科技型企业"登高、升规、晋位、上市"四个工程,完善全生命周期培育链条,每年稳定、精准支持20家以上有上市潜力的科技企业,推动其尽快登陆科创板等资本市场。

七是实施创新创业生态优化行动。①推动高能级科创孵化器培育工作,新培育科创孵化载体30家左右、省级大学科技园3-5家。②加强技术转移机构建设,新认定技术转移示范机构10家左右,开展技术经理人培训500人次以上。③推动外籍人才创新创业许可试点深入实施,落地留学生等外籍人才创业项目不少于10个。④深度参与国家"一带一路"科技创新行动计划,加强"一带一路"科技创新合作,申建"一带一路"国际技术转移中心,新建省级"一带一路"联合实验室5家、国际科技合作基地10家,推进以合作聚要素。

八是实施科技体制机制改革深化行动。①充分发挥省委科技 委及其办公室作用,强化对全省科技创新工作的顶层设计、总体 布局、综合协调、资源统筹、督导考核等职能。②建立以战略科 学家为代表、各领域顶尖专家参与的高水平科技决策咨询委员会,为科技创新工作提供智力支撑。③按照方案积极推进省市县科技部门机构职能调整优化和工作加强。④支持科研院所深化改革,在促进科技成果转化等方面探索实践,及时总结凝练推广,进一步释放创新潜力。⑤推进省科技计划项目管理方式变革,试点重大项目"委托制",加大"揭榜挂帅""赛马制""技术总师负责制"等实施力度,推进以改革聚要素。

三、预算单位构成

从预算单位构成看,本部门的部门预算包括部门本级(机 关)预算和所属事业单位预算。

纳入本部门当年预算编制范围的二级预算单位共有28个,包括:

序号	单位名称	拟变动情况
1	陕西省科学技术厅(本级)	
2	省科技厅资源配置与管理处	
3	陕西省科技交流中心	
4	陕西省科学技术情报研究院	
5	陕西省环境科学研究院	
6	陕西省标准化研究院	
7	陕西省粮油科学研究院	
8	陕西省杂交油菜研究中心	
9	陕西中药研究所 (陕西医药信息中心)	
10	陕西省中医药研究院	
11	陕西省计量科学研究院	
12	陕西省科技资源统筹中心	
13	西北有色金属研究院	
14	西安微电机研究所有限公司	
15	西安电炉研究所有限公司	
16	西安电力电子技术研究所有限公司	
17	陕西省煤炭科学研究所有限责任公司	
18	陕西省印刷科学技术研究所有限责任公司	
19	西安公路研究院有限公司	

序号	单位名称	拟变动情况
20	陕西化工研究院有限公司	
21	陕西省建筑科学研究院有限公司	
22	陕西省轻工业研究设计院	
23	陕西省纺织科学研究院有限公司	
24	陕西省建筑材料工业设计研究院有限公司	
25	陕西省电子技术研究所有限公司	
26	陕西纺织器材研究所有限责任公司	
27	陕西省农业机械研究所有限公司	
28	陕西省机械研究院有限公司	

四、人员情况说明

截止上年底,本部门人员编制1236人,其中行政编制118人, 事业编制1118人;实有人员886人,其中行政124人,事业762人。 单位管理的离退休人员1088人。



第二部分:部门预算收支情况说明

五、收支预算总体情况说明

按照综合预算的原则,本部门所有收入和支出均纳入部门预算管理。本部门2024年预算收入58,561.90万元,其中:一般公共

预算拨款35.578.73万元、事业收入9.569.53万元、使用非财政拨 款结余181.99万元、上年实户资金余额12,568.43万元、其他收入 663.22万元, 较上年增加2.613.59万元, 增长4.67%, 增长的主要 原因是:一般公共预算拨款较去年增加837.89万元,主要是陕西 省环境科学研究院新增省级生态环境项目预算。事业收入较去年 增加了1,899.85万元,主要是陕西省科技资源统筹中心增加陕西 省大型科学仪器开放共享平台项目预算,陕西省中医药研究院新 增国家中医药传承创新中心内涵建设项目预算, 陕西省中医药研 究院和陕西中药研究所(陕西医药信息中心)按全口径预算编 报:本部门2024年预算支出58.561.90万元,其中:一般公共预算 拨款35,578.73万元、事业收入8,969.78万元、上年实户资金余额 6,452.99万元、其他收入845.21万元、结转下年599.76万元、未 安排支出的实户资金6,115.44万元, 较上年增加2,613.59万元, 增长4.67%,增长的主要原因是:一般公共预算拨款较去年增加 837.89万元,主要是陕西省环境科学研究院新增省级生态环境项 目预算。事业收入较去年增加了1.899.85万元,主要是陕西省科 技资源统筹中心增加陕西省大型科学仪器开放共享平台项目预 算, 陕西省中医药研究院新增国家中医药传承创新中心内涵建设 项目预算, 陕西省中医药研究院和陕西中药研究所(陕西医药信 息中心)按全口径预算编报。

六、财政拨款收支情况说明

2024年,本部门当年财政拨款收入35,578.73万元,其中:一般公共预算拨款收入35,578.73万元,较上年增加837.89万元,增

长2.41%,增长的主要原因是:陕西省环境科学研究院新增省级生态环境专项资金项目预算;本部门2024年财政拨款支出35,578.73万元,其中:一般公共预算拨款支出35,578.73万元,较上年增加837.89万元,增长2.41%,增长的主要原因是:陕西省环境科学研究院新增省级生态环境专项资金项目预算。

七、一般公共预算拨款支出明细情况说明

(一) 一般公共预算当年拨款规模变化情况

2024年,本部门当年一般公共预算拨款支出35,578.73万元,较上年增加837.89万元,增长2.41%,增长的主要原因是:陕西省环境科学研究院承担的省级生态环境专项资金项目较去年有所增加。

(二) 支出按功能科目分类的明细情况

2024年,本部门当年一般公共预算支出35,578.73万元,其中:

- (1) 培训支出(2050803) 54.18万元,较上年减少24.52万元,下降31.16%,下降的主要原因是:个别预算单位的培训经费减少:
- (2) 行政运行(2060101)3,004.06万元,较上年增加149.37万元,增长5.23%,增长的主要原因是:增加人员经费;
- (3) 其他科学技术管理事务支出(2060199)350.22万元, 较上年增加109.94万元,增长45.75%,增长的主要原因是:预算 单位部分专项业务经费项目科目调整;
 - (4) 机构运行(2060301)8,780.43万元,较上年减少

- 339.07万元,下降3.72%,下降的主要原因是:预算单位人员变化 经费减少;
- (5)社会公益研究(2060302)80.00万元,较上年减少30.00万元,下降27.27%,下降的主要原因是:个别预算单位部分专项业务经费项目科目调整;
- (6) 其他应用研究支出(2060399)1,161.53万元,较上年增加151.53万元,增长15.00%,增长的主要原因是:个别预算单位部分专项业务经费项目科目调整;
- (7) 机构运行(2060401)2,298.54万元,较上年增加378.23万元,增长19.70%,增长的主要原因是:预算单位为了保障基本运行增加日常公用经费;
- (8) 其他技术研究与开发支出(2060499)630.00万元,较上年减少90.00万元,下降12.50%,下降的主要原因是:预算单位调整专项业务经费:
- (9) 行政单位离退休(2080501) 20.12万元,较上年增加8.32万元,增长70.51%,增长的主要原因是:预算单位调整离退休人员经费;
- (10)事业单位离退休(2080502)3,649.81万元,较上年增加2,161.05万元,增长145.16%,增长的主要原因是:预算单位调整离退休人员经费;
- (11) 机关事业单位基本养老保险缴费支出(2080505) 1,529.77万元,较上年增加133.90万元,增长9.59%,增长的主要 原因是:个别预算单位调整基本养老保险经费;

- (12) 机关事业单位职业年金缴费支出(2080506)281.08万元,较上年减少39.85万元,下降12.42%,下降的主要原因是:行政事业单位2024年退休人员较上年减少;
- (13) 其他行政事业单位养老支出(2080599) 6,516.95万元, 较上年减少2,588.55万元,下降28.43%,下降的主要原因是:转制前退休人员减少;
- (14) 其他社会保障和就业支出(2089999) 66.51万元,较上年不可比,上年基数为零,不可比的主要原因是:预算单位的离退休医疗补助科目调整;
- (15) 行政单位医疗(2101101) 206.72万元,较上年增加110.50万元,增长114.84%,增长的主要原因是: 预算单位调整医疗费用;
- (16) 事业单位医疗(2101102)628.41万元,较上年减少72.30万元,下降10.32%,下降的主要原因是:部分事业单位医疗费减少:
- (17)公务员医疗补助(2101103)185.57万元,较上年增加163.77万元,增长751.30%,增长的主要原因是:个别预算单位调整公务员的医疗补助经费:
- (18) 其他行政事业单位医疗支出(2101199)491.94万元, 较上年减少129.57万元,下降20.85%,下降的主要原因是:预算单位增加医疗费预算;
- (19) 大气 (2110301) 493.00万元, 较上年减少353.00万元, 下降41.73%, 下降的主要原因是: 陕西省环境科学研究院承

担的陕西省重污染天气重点行业绩效分级与地方指南制定项目、 陕西省重污染天气应急减排清单审核与现场核验项目已完成;

- (20) 水体(2110302)522.00万元,较上年增加32.00万元,增长6.53%,增长的主要原因是:陕西省环境科学研究院新承担的嘉陵江流域、丹江流域锑等环境风险评估调查实施方案项目;
- (21) 固体废弃物与化学品(2110304) 547.00万元,较上年不可比,上年基数为零,不可比的主要原因是:陕西省环境科学研究院新承担陕西省核发危险废物经营许可证现场经营设施核查、陕北典型能源化工区新污染物调查与评估、陕西省第一批优先评估化学物质监测项目;
- (22) 生态保护(2110401) 199.20万元,较上年增加69.20万元,增长53.23%,增长的主要原因是:陕西省环境科学研究院新承担陕西省省级自然保护区生态环境保护成效评估试点研究项目;
- (23) 其他节能环保支出(2119999) 2,542.20万元,较上年增加1,367.20万元,增长116.36%,增长的主要原因是:陕西省环境科学研究院承担了院美丽中国建设技术支持项目、陕西省关中地区农村环境整治调查评估项目:
- (24) 住房公积金(2210201) 1,339.49万元,较上年增加74.27万元,增长5.87%,增长的主要原因是:预算单位住房公积金随人员经费正常调整。
 - (三) 支出按经济科目分类的明细情况

(1) 按照部门预算支出经济分类的类级科目说明

2024年,本部门当年一般公共预算支出35,578.73万元,其中:

工资福利支出(301)14,797.00万元,较上年增加32.32万元,增长0.22%,增长的主要原因是:预算单位正常调资;

商品和服务支出(302)10,686.72万元,较上年增加1,158.65万元,增长12.16%,增长的主要原因是:个别预算单位新增专项资金项目;

对个人和家庭的补助(303)9,892.41万元,较上年减少384.28万元,下降3.74%,下降的主要原因是:部分预算单位的离退休人员减少;

资本性支出(310)202.60万元,较上年增加31.20万元,增 长18.20%,增长的主要原因是:预算单位新增设备购置预算。



(2) 按照政府预算支出经济分类的类级科目说明

2024年,本部门当年一般公共预算支出35,578.73万元,其中:

机关工资福利支出(501)3,185.14万元,较上年增加185.88万元,增长6.20%,增长的主要原因是:个别预算单位社保基金费用增加;

机关商品和服务支出(502)1,075.74万元,较上年增加156.39万元,增长17.01%,增长的主要原因是:科技项目管理工作事项增加;

机关资本性支出(一)(503)24.07万元,较上年减少32.33万元,下降57.33%,下降的主要原因是:个别预算单位本年无购置车辆计划;

对事业单位经常性补助(505)21,222.84万元,较上年增加848.70万元,增长4.17%,增长的主要原因是:预算单位调整专项业务费:

对事业单位资本性补助(506)178.53万元,较上年增加63.53万元,增长55.25%,增长的主要原因是:预算单位调整专项业务费;

对个人和家庭的补助(509)9,892.41万元,较上年减少384.28万元,下降3.74%,下降的主要原因是:预算单位离退休人员减少。

支出按政府预算支出经济分类对比图



八、政府性基金预算支出情况说明

本部门无当年政府性基金预算收支, 并已公开空表。

九、国有资本经营预算拨款收支情况说明

本部门无当年国有资本经营预算收支,并在财政拨款收支总体情况表中列示。

第三部分: 其他重要事项说明

十、"三公"经费及会议费、培训费情况说明

2024年,本部门当年一般公共预算"三公"经费预算支出 149.95万元,较上年增加29.70万元,增长24.70%,增长的主要原 因是:按照省科技厅职能及省外办出访计划调整因公出国(境) 工作预算。其中: 因公出国(境)经费85.00万元,较上年增加70.00万元,增长466.67%,增长的主要原因是:按照省科技厅职能及省外办出访计划调整因公出国(境)工作预算;

公务接待费11.75万元,较上年无增减;

公务用车运行维护费53.20万元,较上年减少0.70万元,下降1.30%,下降的主要原因是:按"过紧日子"的要求,严格控制公务用车运行维护费;

公务用车购置费0.00万元,较上年减少39.60万元,下降100.00%,下降的主要原因是:本年无购置车辆计划。

2024年,本部门当年一般公共预算会议费预算支出27.84万元,较上年减少54.43万元,下降66.16%,下降的主要原因是:按"过紧日子"的要求,严格控制会议费预算支出。

2024年,本部门当年一般公共预算培训费预算支出54.18万元,较上年减少24.52万元,下降31.16%,下降的主要原因是:按"过紧日子"的要求,严格控制培训费预算支出。2024年,本部门当年自有资金"三公"经费预算支出34.10万元,较上年增加1.5万元,增长4.6%,其中:因公出国(境)经费0万元、公务接待费5万元、公务用车购置费29.1万元;会议费预算支出176.38万元、培训费预算支出120.30万元。

会议费培训费明细表

单位: 万元

序号	会议/培训名称	时间	人数	金额	备注
1	陕西科技会议	2024-12-25	119人	17. 85	
2	2023年部门预决算布置、会审会议	2024-12-01	60人	7. 35	
3	2023年部门政府报告编制会审会议、2023年资产年报会审	2024-12-01	20人	0.64	
4	互联网内容治理的综合监测与预警分析平台论证会	2024-05-01	10人	1.05	
5	科技成果转化平台云服务能力建设论证会	2024-03-01	8人	0.70	
6	互联网预警处置系统论证会	2024-04-01	8人	0.35	
7	科技政策咨询服务平台能力建设项目研讨会	2024-05-01	40人	2.66	
8	计划项目、高企认定等评审会议	2024-02-01	1500人	52.06	
9	油菜大豆育种推广会议	2024-12-01	200人	20.00	
10	年度工作总结会	2024-11-01	84人	5. 88	
11	《情报杂志》编委会	2024-09-01	17人	0.68	
12	陕西省工程技术研究中心评估会议	2024-10-01	50人	4.00	
13	陕西省重点实验室评估会议	2024-10-01	55人	4. 40	
14	两链融合重点专项实施方案评估会议	2024-10-01	50人	4. 40	
15	项目座谈会	2024-08-01	50人	1.30	
16	研讨会	2024-04-01	50人	2. 40	
17	《陕西医学杂志》编委会换届会议	2024-12-31	100人	6.00	
18	《陕西中医》编委会换届会议	2024-12-31	100人	6.00	
19	医学期刊高质量发展交流会	2024-12-31	100人	3.00	
20	学术会议(文献)	2024-12-31	200人	8.00	
21	学术会议(中药所)	2024-12-31	350人	21.00	
22	国际交流合作会议	2024-07-01	50人	14.00	
23	年中总结大会	2024-12-21	100人	1.00	
24	目标责任考核大会	2024-12-21	100人	1.00	
25	"一市一策"驻点科技帮扶调研、座谈会	2024-12-31	20人	6.00	
26	课题4中期进展会	2024-06-30	40人	1.40	
27	课题5中期进展会	2024-06-29	50人	1.34	
28	课题3中期进展会	2024-06-28	20人	1.05	
29	土壤专项年终总结会	2024-12-15	40人	1.75	
30	渭河流域汉丹江水环境动态监测管理模块开发验收会	2024-12-02	40人	0.70	
31	关中地区大气细颗粒物与臭氧前体物排放清单及污染源管理系统研究验收会	2024-12-03	50人	0.70	
32	2024年课题4年终总结会	2024-11-15	30人	1.40	
33	2024年课题5年终总结会	2024-11-02	40人	1.36	
34	土壤专项中期验收会	2024-03-02	30人	1.75	
35	2024年课题3年终总结会	2024-11-22	20人	1.05	
36	陕西科技培训	2024-12-01	40人	8.00	
37	会计人员继续再教育培训	2024-07-01	4人	0.80	
38	会计人员继续再教育培训	2024-07-01	60人	7. 20	
39	财务人员或科研项目负责人提高班	2024-10-01	102人	12. 24	
40	最新会计准则及制度(行政事业单位)	2024-08-01	4人	1.60	
41	最新会计准则及制度(转制院)	2024-08-01	103人	8. 24	
42	第十三届中国创新创业大赛相关培训	2024-04-01	200人	5. 02	
43	创业孵化载体能力提升培训	2024-03-01	420人	9.88	
44	2024年度专业技术人员公需科目培训	2024-08-01	100人	1.44	
45	网络安全培训	2024-03-01	180人	5. 04	
46	技术经理人培训	2024-03-01	150人	2.16	
47	科技政策咨询业务培训	2024-04-01	702人	24.64	
48	高新技术企业认定相关培训	2024-03-01	500人	5. 00	
49	情报工具使用方法专业培训	2024-07-01	90人	3. 73	

会议费培训费明细表

单位: 万元

序号	会议/培训名称	时间	人数	金额	备注
50	陕西省火炬统计工作培训会	2024-12-01	150人	3.00	
51	陕西省科普统计工作培训会	2024-04-01	100人	1.80	
52	陕西省财政科技支出统计工作培训会	2024-08-01	50人	1.80	
53	陕西省科技统计工作培训会	2024-01-01	135人	2.70	
54	主编、主任、编辑及编务技巧提升实务培训	2024-12-01	25人	10.00	
55	主题团日活动培训	2024-12-01	40人	1.50	
56	团干部培训会	2024-12-01	40人	0.50	
57	沣东新院实验室设计调研会	2024-12-01	6人	6.00	
58	党支部书记、科级干部培训班	2024-12-01	200人	4.00	
59	《千金方》文献与临床继续教育培训	2024-12-01	50人	3.00	
60	2024年陕西省中医药传统知识收集整理培训	2024-12-01	80人	4. 20	
61	处级以上干部培训班	2024-12-01	40人	4.00	
62	学术培训	2024-12-01	50人	20.00	
63	科技交流合作活动-业务培训	2024-07-01	10人	0.90	
64	专业技术人员培训	2024-07-01	10人	0. 50	
65	陕西省自然生态工作培训会	2024-07-01	120人	4. 80	
66	全省总量减排业务培训	2024-12-01	270人	10.80	

十一、国有资产占有使用及资产购置情况说明

截止上年底,本部门所属预算单位共有车辆52辆,单价20万元以上的设备404台(套)。当年部门预算安排购置车辆2辆;安排购置单价20万元以上的设备53台(套)。

十二、政府采购情况说明

2024年当年本部门政府采购预算共5,985.76万元,其中政府 采购货物类预算1,949.78万元、政府采购服务类预算4,035.98万元、政府采购工程类预算0.00万元。

十三、绩效目标说明

2024年本部门绩效目标管理全覆盖,涉及当年一般公共预算 当年拨款35,578.73万元,当年政府性基金预算当年拨款0.00万 元,当年国有资本经营预算拨款0.00万元(详见公开报表中的绩 效目标表)。

十四、机关运行经费安排情况说明

2024年,本部门当年机关运行经费预算安排3,969.43万元,较上年增加267.55万元,增长7.23%,增长的主要原因是:省科技厅机关新增人员相应经费预算。

第四部分:专业名词解释

- 一、一般公共预算:是指对以税收为主体的财政收入,安排 用于保障和改善民生、推动经济社会发展、维护国家安全、维持 国家机构正常运转等方面的收支预算。
- 二、政府性基金预算:是指以依照法律、行政法规的规定在一定期限内向特定对象征收、收取或者以其他方式筹集的资金,专项用于特定公共事业发展的收支预算。政府性基金预算应当根据基金项目收入情况和实际支出需要,按基金项目编制,做到以收定支。
- 三、国有资本经营预算:是指国家以所有者身份依法取得国有资本收益,并对所得收益进行分配而发生的各项收支预算,是 政府预算的重要组成部分。国有资本经营预算按年度单独编制, 纳入本级人民政府预算,报本级人民代表大会批准。国有资本经 营预算支出按照当年预算收入规模安排,不列赤字。

四、财政拨款收入:是指单位从同级财政部门取得的各类财政拨款,包括一般公共预算资金、政府性基金预算资金和国有资本经营预算资金。

五、财政专户管理资金收入:专指教育收费收入,包括目前在财政专户管理的高中以上学费、住宿费,高校委托培养费,党校收费,教育考试考务费,函大、电大、夜大及短期培训班费等。

六、事业收入:是指事业单位开展专业业务活动,及其辅助活动取得的收入,不含教育收费收入。

七、事业单位经营收入:是指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

八、上级补助收入: 是指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政拨款收入。

九、附属单位上缴收入:是指事业单位取得附属独立核算单位根据有关规定上缴的收入。

十、基本支出: 指为保障机构正常运转、完成日常工作任务 而发生支出,包括人员经费和公用经费。

十一、项目支出:指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

十二、人员经费:人员经费是指部门和单位"工资福利支出"和"对个人和家庭的补助"中属于基本支出内容的支出,包括基本工资、津贴补贴、奖金、机关事业单位养老保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离退休费、生活补助等。

十三、公用经费:主要是指部门和单位"商品和服务支出"和"资本性支出"中属于基本支出内容的支出,包括办公费、水费、电费、邮电费、物业管理费、交通费、差旅费、日常维修(护)费、会议费、租赁费、招待费、培训费、福利费、工会经费、办公设备购置、其他商品和服务支出等。

十四、"三公"经费:包括因公出国(境)费、公务接待费、公务用车购置及运行维护费。其中,因公出国(境)费反映单位公务出国(境)的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出;公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车车辆购置支出(含车辆购置税)、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出;公务接待费反映单位按规定开展的各类公务接待(含外宾接待)支出。

十五、机关运行经费:指各部门的公用经费,包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

十六、社会公益研究:指从事卫生、劳动保护、计划生育、环境科学、农业等社会公益专项科研方面的支出。

2024年部门综合预算公开报表

部门名称:陕西省科学技术厅

保密审查情况: 已审查

部门主要负责人审签情况:已审签

报表目录

报表	报表名称	是否空表	表格为空的理由
表1	部门综合预算收支总表	否	
表2	部门综合预算收入总表	否	
表3	部门综合预算支出总表	否	
表4	部门综合预算财政拨款收支总表	否	
表5	部门综合预算一般公共预算支出明细表(按支出功能分类科目)	否	
表6	部门综合预算一般公共预算支出明细表(按支出经济分类科目)	否	
表7	部门综合预算一般公共预算基本支出明细表(按支出功能分类科目)	否	
表8	部门综合预算一般公共预算基本支出明细表(按支出经济分类科目)	否	
表9	部门综合预算政府性基金收支表	是	本部门无政府性基金,所以此项为空表
表10	部门综合预算专项业务经费支出表	否	
表11	部门综合预算政府采购(资产配置、购买服务)预算表	否	
表12	部门综合预算一般公共预算拨款"三公"经费及会议费、培训费支出预算表	否	
表13	部门专项业务经费绩效目标表	否	
表14	部门整体支出绩效目标表	否	
表15	专项资金总体绩效目标表	否	

部门综合预算收支总表

部门名称: 陕西省科学技术厅

收入				支出			
项目	预算数	支出功能分类科目(按大类)	预算数	部门预算支出经济分类科目 (按大类)	预算数	政府预算支出经济分类科目(按大类)	预算数
一、部门预算	458, 114, 874. 01	一、部门预算	518, 467, 053. 24	一、部门预算	518, 467, 053. 24	一、部门预算	518, 467, 053. 24
1、财政拨款	355, 787, 338. 18	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出	339, 431, 552. 44	1、机关工资福利支出	31, 851, 444. 67
(1)一般公共预算拨款	355, 787, 338. 18	2、外交支出		(1)工资福利支出	183, 636, 169. 15	2、机关商品和服务支出	10, 757, 354. 54
其中: 专项资金列入部门预算的项目	43, 190, 000. 00	3、国防支出		(2)商品和服务支出	56, 052, 223. 98	3、机关资本性支出(一)	240, 689. 00
(2)政府性基金拨款		4、公共安全支出		(3)对个人和家庭的补助	99, 743, 159. 31	4、机关资本性支出(二)	
(3) 国有资本经营预算收入		5、教育支出	1, 744, 820. 00	(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	358, 357, 317. 72
2、上级补助收入		6、科学技术支出	315, 415, 203. 31	2、专项业务经费支出	179, 035, 500. 80	6、对事业单位资本性补助	17, 517, 088. 00
3、事业收入	95, 695, 335. 83	7、文化旅游体育与传媒支出		(1)工资福利支出	1, 850, 000. 00	7、对企业补助	
其中: 纳入财政专户管理的收费		8、社会保障和就业支出	124, 394, 640. 84	(2)商品和服务支出	159, 427, 723. 80	8、对企业资本性支出	
4、事业单位经营收入		9、社会保险基金支出		(3)对个人和家庭补助		9、对个人和家庭的补助	99, 743, 159. 31
5、附属单位上缴收入		10、卫生健康支出	16, 923, 297. 65	(4)债务利息及费用支出		10、对社会保障基金补助	
6、其他收入	6, 632, 200. 00	11、节能环保支出	44, 713, 012. 80	(5)资本性支出(基本建设)		11、其他支出	
		12、城乡社区支出		(6)资本性支出	17, 757, 777. 00		
		13、农林水支出		(7)对企业补助(基本建设)			
		14、交通运输支出		(8) 对企业补助			
		15、资源勘探工业信息等支出		(9) 对社会保障基金补助			
		16、商业服务业等支出		(10) 其他支出			
		17、金融支出		3、上缴上级支出			
		18、援助其他地区支出		4、事业单位经营支出			
		19、自然资源海洋气象等支出		5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出	15, 276, 078. 64				
		21、粮油物资储备支出					
		22、国有资本经营预算支出					
		23、灾害防治及应急管理支出					
		24、其他支出					
本年收入合计	458, 114, 874. 01	本年支出合计	518, 467, 053. 24	本年支出合计	518, 467, 053. 24	本年支出合计	518, 467, 053. 24
使用非财政拨款结余	1, 819, 883. 08	结转下年	5, 997, 574. 53	结转下年	5, 997, 574. 53	结转下年	5, 997, 574. 53
上年实户资金余额	125, 684, 283. 24	未安排支出的实户资金	61, 154, 412. 56	未安排支出的实户资金	61, 154, 412. 56	未安排支出的实户资金	61, 154, 412. 56
上年结转							
收入总计	585, 619, 040. 33		585, 619, 040. 33	支出总计	585, 619, 040. 33	支出总计	585, 619, 040. 33

部门综合预算收入总表

部门名称:陕西省科学技术厅

							部门预算						
			一般公共的	算拨款									
单位编码	单位名称	合计	小计	其中: 专项资金 列入部门预算项 目	树树性基金形象	上级补助收入	事业收入	事业单位经营收 入	对附属单位上 缴收入	使用非财政拨 款结余	上年结 转	上年实户资金余 额	其他收入
	合计	585, 619, 040. 33	355, 787, 338. 18	43, 190, 000. 00			95, 695, 335. 83			1, 819, 883. 08		125, 684, 283. 24	6, 632, 200. 0
207	陕西省科技厅	585, 619, 040. 33	355, 787, 338. 18	43, 190, 000. 00			95, 695, 335. 83			1, 819, 883. 08		125, 684, 283. 24	6, 632, 200. 0
207001	陕西省科学技术厅	39, 194, 488. 21	39, 194, 488. 21										
207006	陕西省科技交流中心	5, 822, 770. 34	2, 848, 770. 34	Į.			1, 180, 000. 00					1, 782, 000. 00	12, 000. 0
207007	陕西省科学技术情报研究院	90, 014, 962. 79	18, 264, 962. 79				14, 150, 000. 00					57, 000, 000. 00	600, 000. 0
207008	陕西省环境科学研究院	65, 357, 417. 95	53, 618, 306. 25	43, 190, 000. 00			50, 000. 00					11, 639, 111. 70	50, 000. 0
207010	陕西省标准化研究院	18, 588, 623. 87	7, 749, 668. 04	Į.			10, 838, 955. 83						
207011	陕西省粮油科学研究院	10, 614, 706. 40	5, 691, 823. 32				3, 063, 000. 00			1, 819, 883. 08			40, 000. 0
207013	陕西省杂交油菜研究中心	20, 185, 611. 17	10, 089, 731. 17	7			4, 495, 880. 00						5, 600, 000. 0
207015	陕西中药研究所 (陕西医药信息中心)	21, 522, 786. 70	15, 930, 955. 67	7			100, 000. 00					5, 471, 831. 03	20, 000. 0
207016	陕西省中医药研究院	86, 631, 419. 30	17, 220, 078. 79	•			37, 280, 000. 00					31, 891, 340. 51	240, 000. 0
207017	西北有色金属研究院	23, 819, 033. 31	23, 819, 033. 31										
207018	西安徽电机研究所有限公司	11, 174, 839. 36	11, 174, 839. 36	6									
207019	西安电炉研究所有限公司	8, 544, 422. 39	8, 544, 422. 39)									
207020	西安电力电子技术研究所有限公司	13, 292, 105. 38	13, 292, 105. 38	3									
207021	陕西省煤炭科学研究所有限责任公司	1, 454, 937. 99	1, 454, 937. 99)									
207022	陕西省印刷科学技术研究所有限责任公司	7, 777, 078. 20	7, 777, 078. 20)									
207023	西安公路研究院有限公司	5, 051, 508. 20	5, 051, 508. 20)									
207024	陕西化工研究院有限公司	10, 332, 347. 71	10, 332, 347. 71	l									
207025	陕西省建筑科学研究院有限公司	7, 434, 841. 60	7, 434, 841. 60)									
207026	陕西省轻工业研究设计院	3, 980, 298. 00	3, 980, 298. 00)									
207027	陕西省纺织科学研究院有限公司	8, 248, 029. 70	8, 248, 029. 70)									
207028	陕西省建筑材料工业设计研究院有限公司	3, 584, 591. 26	3, 584, 591. 26	5									
207029	陕西省电子技术研究所有限公司	3, 727, 988. 67	3, 727, 988. 67	7									
207030	陕西纺织器材研究所有限责任公司	6, 488, 158. 20	6, 488, 158. 20										
207031	陕西省农业机械研究所有限公司	7, 738, 077. 70	7, 738, 077. 70										
207036	陕西省科学技术厅资源配置管理处	3, 803, 000. 00	3, 803, 000. 00)									
207037	陕西省计量科学研究院	15, 270, 013. 30	15, 270, 013. 30)									
207038	陕西省机械研究院有限公司	10, 947, 988. 47	10, 947, 988. 47	7									
207040	陕西省科技资源统筹中心	75, 016, 994. 16	32, 509, 294. 16	5			24, 537, 500. 00					17, 900, 000. 00	70, 200. 0

部门综合预算支出总表

部门名称:陕西省科学技术厅

						部门预算					
			公共预算拨	款							
单位编码	单位名称	合计	小计	其中:专项资金 列入部门预算的 项目	政府性基金拨款	事业收入	事业单位经营收入	对附属单位上缴 收入	上年实户资金余 额	其他收入	上年结转
	合计	518, 467, 053. 24	355, 787, 338. 18	43, 190, 000. 00		89, 697, 761. 30			64, 529, 870. 68	8, 452, 083. 08	
207	陕西省科技厅	518, 467, 053. 24	355, 787, 338. 18	43, 190, 000. 00		89, 697, 761. 30			64, 529, 870. 68	8, 452, 083. 08	
207001	陕西省科学技术厅	39, 194, 488. 21	39, 194, 488. 21								
207006	陕西省科技交流中心	5, 822, 770. 34	2, 848, 770. 34			1, 180, 000. 00			1, 782, 000. 00	12, 000. 00	
207007	陕西省科学技术情报研究院	41, 703, 605. 63	18, 264, 962. 79			8, 302, 425. 47			14, 536, 217. 37	600, 000. 00	
207008	陕西省环境科学研究院	60, 134, 319. 05	53, 618, 306. 25	43, 190, 000. 00					6, 466, 012. 80	50, 000. 00	
207010	陕西省标准化研究院	18, 588, 623. 87	7, 749, 668. 04			10, 838, 955. 83					
207011	陕西省粮油科学研究院	10, 614, 706. 40	5, 691, 823. 32			3, 063, 000. 00				1, 859, 883. 08	
207013	陕西省杂交油菜研究中心	20, 185, 611. 17	10, 089, 731. 17			4, 495, 880. 00				5, 600, 000. 00	
207015	陕西中药研究所 (陕西医药信息中心)	17, 026, 955. 67	15, 930, 955. 67						1, 076, 000. 00	20, 000. 00	
207016	陕西省中医药研究院	86, 631, 419. 30	17, 220, 078. 79			37, 280, 000. 00			31, 891, 340. 51	240, 000. 00	
207017	西北有色金属研究院	23, 819, 033. 31	23, 819, 033. 31								
207018	西安徽电机研究所有限公司	11, 174, 839. 36	11, 174, 839. 36								
207019	西安电炉研究所有限公司	8, 544, 422. 39	8, 544, 422. 39								
207020	西安电力电子技术研究所有限公司	13, 292, 105. 38	13, 292, 105. 38								
207021	陕西省煤炭科学研究所有限责任公司	1, 454, 937. 99	1, 454, 937. 99								
207022	陕西省印刷科学技术研究所有限责任公司	7, 777, 078. 20	7, 777, 078. 20								
207023	西安公路研究院有限公司	5, 051, 508. 20	5, 051, 508. 20								
207024	陕西化工研究院有限公司	10, 332, 347. 71	10, 332, 347. 71								
207025	陕西省建筑科学研究院有限公司	7, 434, 841. 60	7, 434, 841. 60								
207026	陕西省轻工业研究设计院	3, 980, 298. 00	3, 980, 298. 00								
207027	陕西省纺织科学研究院有限公司	8, 248, 029. 70	8, 248, 029. 70	Ì							
207028	陕西省建筑材料工业设计研究院有限公司	3, 584, 591. 26	3, 584, 591. 26								
207029	陕西省电子技术研究所有限公司	3, 727, 988. 67	3, 727, 988. 67								
207030	陕西纺织器材研究所有限责任公司	6, 488, 158. 20	6, 488, 158. 20								
207031	陕西省农业机械研究所有限公司	7, 738, 077. 70	7, 738, 077. 70								
207036	陕西省科学技术厅资源配置管理处	3, 803, 000. 00	3, 803, 000. 00								
207037	陕西省计量科学研究院	15, 270, 013. 30	15, 270, 013. 30								
207038	陕西省机械研究院有限公司	10, 947, 988. 47	10, 947, 988. 47								
207040	陕西省科技资源统筹中心	65, 895, 294. 16	32, 509, 294. 16			24, 537, 500. 00			8, 778, 300. 00	70, 200. 00	

部门综合预算财政拨款收支总表

部门名称:陕西省科学技术厅

收入				支出			
项目	预算数	支出功能分类科目(按大类)	预算数	部门预算支出经济分类科目(按大类)	预算数	政府预算支出经济分类科目(按大类)	预算数
一、财政拨款	355, 787, 338. 18	一、财政拨款	355, 787, 338. 18	一、财政拨款	355, 787, 338. 18	一、财政拨款	355, 787, 338. 1
1、一般公共预算拨款	355, 787, 338. 18	1、一般公共服务支出		1、人员经费和公用经费支出	288, 309, 700. 18	1、机关工资福利支出	31, 851, 444. 6
其中: 专项资金列入部门预算的项目	43, 190, 000. 00	2、外交支出		(1)工资福利支出	147, 969, 974. 36	2、机关商品和服务支出	10, 757, 354. 5
2、政府性基金拨款		3、国防支出		(2)商品和服务支出	41, 415, 586. 51	3、机关资本性支出(一)	240, 689. 0
3、国有资本经营预算收入		4、公共安全支出		(3)对个人和家庭的补助	98, 924, 139. 31	4、机关资本性支出(二)	
		5、教育支出	541, 800. 00	(4)资本性支出		5、对事业单位经常性补助	212, 228, 372. 6
		6、科学技术支出	163, 047, 811. 61	2、专项业务经费支出	67, 477, 638. 00	6、对事业单位资本性补助	1, 785, 338. 0
		7、文化旅游体育与传媒支出		(1)工资福利支出		7、对企业补助	
		8、社会保障和就业支出	120, 642, 450. 56	(2)商品和服务支出	65, 451, 611. 00	8、对企业资本性支出	
		9、社会保险基金支出		(3)对个人和家庭补助		9、对个人和家庭的补助	98, 924, 139. 3
		10、卫生健康支出	15, 126, 411. 51	(4)债务利息及费用支出		10、对社会保障基金补助	
		11、节能环保支出	43, 034, 000. 00	(5)资本性支出(基本建设)		11、其他支出	
		12、城乡社区支出		(6)资本性支出	2, 026, 027. 00		
		13、农林水支出		(7)对企业补助(基本建设)			
		14、交通运输支出		(8)对企业补助			
		15、资源勘探工业信息等支出		(9) 对社会保障基金补助			
		16、商业服务业等支出		(10) 其他支出			
		17、金融支出		3、上缴上级支出			
		18、援助其他地区支出		4、事业单位经营支出			
		19、自然资源海洋气象等支出		5、对附属单位补助支出			
		20、住房保障支出	13, 394, 864. 50				
		21、粮油物资储备支出					
		22、国有资本经营预算支出					
		23、灾害防治及应急管理支出					
		24、其他支出					
本年收入合计	355, 787, 338. 18	本年支出合计	355, 787, 338. 18	本年支出合计	355, 787, 338. 18	本年支出合计	355, 787, 338. 1
上年结转		结转下年		结转下年		结转下年	
收入总计	355, 787, 338. 18	支出总计	355, 787, 338. 18	支出总计	355, 787, 338. 18	支出总计	355, 787, 338. 1

部门综合预算一般公共预算支出明细表(按支出功能分类科目)

部门名称:陕西省科学技术厅

功能科目编码	功能科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	专项业务经费支出	备注
	合计	355, 787, 338. 18	248, 615, 417. 34	39, 694, 282. 84	67, 477, 638. 00	
205	教育支出	541, 800. 00		385, 800. 00	156, 000. 00	
20508	进修及培训	541, 800. 00		385, 800. 00	156, 000. 00	
2050803	培训支出	541, 800. 00		385, 800. 00	156, 000. 00	
206	科学技术支出	163, 047, 811. 61	100, 683, 549. 13	38, 076, 624. 48	24, 287, 638. 00	
20601	科学技术管理事务	33, 542, 817. 75	24, 577, 082. 21	3, 393, 435. 54	5, 572, 300. 00	
2060101	行政运行	30, 040, 617. 75	24, 577, 082. 21	3, 313, 535. 54	2, 150, 000. 00	
2060199	其他科学技术管理事务支出	3, 502, 200. 00		79, 900. 00	3, 422, 300. 00	
20603	应用研究	100, 219, 595. 15	76, 106, 466. 92	11, 697, 790. 23	12, 415, 338. 00	
2060301	机构运行	87, 804, 257. 15	76, 106, 466. 92	11, 697, 790. 23		
2060302	社会公益研究	800, 000. 00			800, 000. 00	
2060399	其他应用研究支出	11, 615, 338. 00			11, 615, 338. 00	
20604	技术研究与开发	29, 285, 398. 71		22, 985, 398. 71	6, 300, 000. 00	
2060401	机构运行	22, 985, 398. 71		22, 985, 398. 71		
2060499	其他技术研究与开发支出	6, 300, 000. 00			6, 300, 000. 00	
208	社会保障和就业支出	120, 642, 450. 56	119, 410, 592. 20	1, 231, 858. 36		
20805	行政事业单位养老支出	119, 977, 300. 85	118, 745, 442. 49	1, 231, 858. 36		
2080501	行政单位离退休	201, 200. 00		201, 200. 00		
2080502	事业单位离退休	36, 498, 082. 23	35, 660, 982. 23	837, 100. 00		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	15, 297, 673. 51	15, 297, 673. 51			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2, 810, 836. 30	2, 810, 836. 30			
2080599	其他行政事业单位养老支出	65, 169, 508. 81	64, 975, 950. 45	193, 558. 36		
20899	其他社会保障和就业支出	665, 149. 71	665, 149. 71			
2089999	其他社会保障和就业支出	665, 149. 71	665, 149. 71			
210	卫生健康支出	15, 126, 411. 51	15, 126, 411. 51			
21011	行政事业单位医疗	15, 126, 411. 51	15, 126, 411. 51			
2101101	行政单位医疗	2, 067, 155. 60	2, 067, 155. 60			
2101102	事业单位医疗	6, 284, 144. 56	6, 284, 144. 56			
2101103	公务员医疗补助	1, 855, 691. 63	1, 855, 691. 63			
2101199	其他行政事业单位医疗支出	4, 919, 419. 72	4, 919, 419. 72			
211	节能环保支出	43, 034, 000. 00			43, 034, 000. 00	
21103	污染防治	15, 620, 000. 00			15, 620, 000. 00	

功能科目编码	功能科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	专项业务经费支出	备注
2110301	大气	4, 930, 000. 00			4, 930, 000. 00	
2110302	水体	5, 220, 000. 00			5, 220, 000. 00	
2110304	固体废弃物与化学品	5, 470, 000. 00			5, 470, 000. 00	
21104	自然生态保护	1, 992, 000. 00			1, 992, 000. 00	
2110401	生态保护	1, 992, 000. 00			1, 992, 000. 00	
21199	其他节能环保支出	25, 422, 000. 00			25, 422, 000. 00	
2119999	其他节能环保支出	25, 422, 000. 00			25, 422, 000. 00	
221	住房保障支出	13, 394, 864. 50	13, 394, 864. 50			
22102	住房改革支出	13, 394, 864. 50	13, 394, 864. 50			
2210201	住房公积金	13, 394, 864. 50	13, 394, 864. 50			

部门综合预算一般公共预算支出明细表(按支出经济分类科目)

部门名称:陕西省科学技术厅

部门经济科目编码	部门经济科目名称	政府经济科目编 码	政府经济科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	专项业务经费支出	备注
			合计	355, 787, 338. 18	248, 615, 417. 34	39, 694, 282. 84	67, 477, 638. 00	
301	工资福利支出			147, 969, 974. 36	147, 969, 974. 36			
30101	基本工资	50101	工资奖金津补贴	8, 717, 898. 84	8, 717, 898. 84			
30101	基本工资	50501	工资福利支出	44, 903, 288. 36	44, 903, 288. 36			
30102	津贴补贴	50101	工资奖金津补贴	4, 668, 636. 00	4, 668, 636. 00			
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	3, 685, 239. 99	3, 685, 239. 99			
30103	奖金	50101	工资奖金津补贴	7, 059, 649. 00	7, 059, 649. 00			
30103	奖金	50501	工资福利支出	95, 000. 00	95, 000. 00			
30107	绩效工资	50199	其他工资福利支出	22, 800. 00	22, 800. 00			
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	25, 714, 116. 74	25, 714, 116. 74			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50102	社会保障缴费	2, 910, 525. 41	2, 910, 525. 41			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	12, 387, 148. 10	12, 387, 148. 10			
30109	职业年金缴费	50102	社会保障缴费	524, 898. 80	524, 898. 80			
30109	职业年金缴费	50501	工资福利支出	2, 285, 937. 50	2, 285, 937. 50			
30110	职工基本医疗保险缴费	50102	社会保障缴费	2, 067, 155. 60	2, 067, 155. 60			
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	5, 924, 144. 56	5, 924, 144. 56			
30111	公务员医疗补助缴费	50102	社会保障缴费	780, 959. 63	780, 959. 63			
30111	公务员医疗补助缴费	50501	工资福利支出	1, 074, 732. 00	1, 074, 732. 00			
30112	其他社会保障缴费	50102	社会保障缴费	27, 110. 37	27, 110. 37			
30113	住房公积金	50103	住房公积金	2, 589, 131. 02	2, 589, 131. 02			
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	10, 805, 733. 48	10, 805, 733. 48			
30114	医疗费	50501	工资福利支出	360, 000. 00	360, 000. 00			
30199	其他工资福利支出	50199	其他工资福利支出	2, 482, 680. 00	2, 482, 680. 00			
30199	其他工资福利支出	50501	工资福利支出	8, 883, 188. 96	8, 883, 188. 96			
02	商品和服务支出			106, 867, 197. 51	1, 721, 303. 67	39, 694, 282. 84	65, 451, 611. 00	
30201	办公费	50201	办公经费	936, 571. 00		727, 260. 00	209, 311. 00	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	5, 033, 140. 21		4, 501, 140. 21	532, 000. 00	
30202	印刷费	50201	办公经费	390, 000. 00		120, 000. 00	270, 000. 00	
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	523, 100. 00		517, 000. 00	6, 100. 00	
30203	咨询费	50502	商品和服务支出	2, 242, 000. 00			2, 242, 000. 00	
30205	水费	50502	商品和服务支出	4, 156, 963. 86		3, 976, 963. 86	180, 000. 00	

部门经济科目编码	部门经济科目名称	政府经济科目编 码	政府经济科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	专项业务经费支出	备注
30206	电费	50502	商品和服务支出	14, 200, 445. 76		12, 480, 445. 76	1, 720, 000. 00	
30207	邮电费	50201	办公经费	120, 000. 00		120, 000. 00		
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	600, 000. 00		600, 000. 00		
30208	取暖费	50502	商品和服务支出	4, 303, 627. 99		4, 303, 627. 99		
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	5, 914, 597. 00		1, 584, 597. 00	4, 330, 000. 00	
30211	差旅费	50201	办公经费	960, 000. 00		690, 000. 00	270, 000. 00	
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	3, 284, 634. 00		1, 629, 484. 00	1, 655, 150. 00	•
30212	因公出国(境)费用	50207	因公出国(境)费用	850, 000. 00			850, 000. 00	
30213	维修 (护) 费	50502	商品和服务支出	2, 705, 293. 20		1, 536, 293. 20	1, 169, 000. 00	
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	288, 400. 00		288, 400. 00		
30215	会议费	50202	会议费	258, 400. 00		258, 400. 00		
30215	会议费	50502	商品和服务支出	20, 000. 00		20, 000. 00		•
30216	培训费	50203	培训费	380, 800. 00		380, 800. 00		
30216	培训费	50502	商品和服务支出	161, 000. 00		5, 000. 00	156, 000. 00	
30217	公务接待费	50206	公务接待费	80, 000. 00		80, 000. 00		
30217	公务接待费	50502	商品和服务支出	37, 491. 00		37, 491. 00		
30218	专用材料费	50502	商品和服务支出	4, 947, 100. 00			4, 947, 100. 00	
30225	专用燃料费	50502	商品和服务支出	30, 000. 00			30, 000. 00	
30226	劳务费	50205	委托业务费	500, 000. 00		500, 000. 00		
30226	劳务费	50502	商品和服务支出	17, 134, 250. 00			17, 134, 250. 00	
30227	委托业务费	50205	委托业务费	700, 000. 00			700, 000. 00	
30227	委托业务费	50502	商品和服务支出	23, 974, 900. 00			23, 974, 900. 00	
30228	工会经费	50201	办公经费	247, 775. 54		247, 775. 54		
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	1, 618, 786. 57		1, 618, 786. 57		
30229	福利费	50502	商品和服务支出	37, 955. 67	37, 955. 67			
30231	公务用车运行维护费	50208	公务用车运行维护费	250, 000. 00		250, 000. 00		
30231	公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	282, 000. 00		282, 000. 00		
30239	其他交通费用	50201	办公经费	1, 710, 308. 00	1, 450, 308. 00	100, 000. 00	160, 000. 00	
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	1, 581, 540. 00	233, 040. 00	255, 000. 00	1, 093, 500. 00	
30299	其他商品和服务支出	50299	其他商品和服务支出	3, 373, 500. 00		501, 200. 00	2, 872, 300. 00	
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	3, 032, 617. 71		2, 082, 617. 71	950, 000. 00	
303	对个人和家庭的补助			98, 924, 139. 31	98, 924, 139. 31			
30301	离休费	50905	离退休费	3, 214, 033. 88	3, 214, 033. 88			
30302	退休费	50905	离退休费	11, 826, 409. 03	11, 826, 409. 03			
30307	医疗费补助	50901	社会福利和救助	652, 320. 00	652, 320. 00			
30399	其他对个人和家庭的补助	50999	其他对个人和家庭的补助	83, 231, 376. 40	83, 231, 376. 40			
310	资本性支出			2, 026, 027. 00			2, 026, 027. 00	
31002	办公设备购置	50306	设备购置	240, 689, 00			240, 689. 00	

部门经济科目编码	部门经济科目名称	政府经济科目编 码	政府经济科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	专项业务经费支出	备注
31002	办公设备购置	50601	资本性支出	585, 338. 00			585, 338. 00	
31003	专用设备购置	50601	资本性支出	1, 200, 000. 00			1, 200, 000. 00	

部门综合预算一般公共预算基本支出明细表(按支出功能分类科目)

部门名称:陕西省科学技术厅

单位:元

功能科目编码	功能科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	备注
	合计	288, 309, 700. 18	248, 615, 417. 34	39, 694, 282. 84	
205	教育支出	385, 800. 00		385, 800. 00	
20508	进修及培训	385, 800. 00		385, 800. 00	
2050803	培训支出	385, 800. 00		385, 800. 00	
206	科学技术支出	138, 760, 173. 61	100, 683, 549. 13	38, 076, 624. 48	
20601	科学技术管理事务	27, 970, 517. 75	24, 577, 082. 21	3, 393, 435. 54	
2060101	行政运行	27, 890, 617. 75	24, 577, 082. 21	3, 313, 535. 54	
2060199	其他科学技术管理事务支出	79, 900. 00		79, 900. 00	
20603	应用研究	87, 804, 257. 15	76, 106, 466. 92	11, 697, 790. 23	
2060301	机构运行	87, 804, 257. 15	76, 106, 466. 92	11, 697, 790. 23	
20604	技术研究与开发	22, 985, 398. 71		22, 985, 398. 71	
2060401	机构运行	22, 985, 398. 71		22, 985, 398. 71	
208	社会保障和就业支出	120, 642, 450. 56	119, 410, 592. 20	1, 231, 858. 36	
20805	行政事业单位养老支出	119, 977, 300. 85	118, 745, 442. 49	1, 231, 858. 36	
2080501	行政单位离退休	201, 200. 00		201, 200. 00	
2080502	事业单位离退休	36, 498, 082. 23	35, 660, 982. 23	837, 100. 00	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	15, 297, 673. 51	15, 297, 673. 51		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2, 810, 836. 30	2, 810, 836. 30		
2080599	其他行政事业单位养老支出	65, 169, 508. 81	64, 975, 950. 45	193, 558. 36	
20899	其他社会保障和就业支出	665, 149. 71	665, 149. 71		
2089999	其他社会保障和就业支出	665, 149. 71	665, 149. 71		
210	卫生健康支出	15, 126, 411. 51	15, 126, 411. 51		
21011	行政事业单位医疗	15, 126, 411. 51	15, 126, 411. 51		
2101101	行政单位医疗	2, 067, 155. 60	2, 067, 155. 60		
2101102	事业单位医疗	6, 284, 144. 56	6, 284, 144. 56		
2101103	公务员医疗补助	1, 855, 691. 63	1, 855, 691. 63		
2101199	其他行政事业单位医疗支出	4, 919, 419. 72	4, 919, 419. 72		
221	住房保障支出	13, 394, 864. 50	13, 394, 864. 50		
22102	住房改革支出	13, 394, 864. 50	13, 394, 864. 50		
2210201	住房公积金	13, 394, 864. 50	13, 394, 864. 50		

部门综合预算一般公共预算基本支出明细表(按支出经济分类科目)

部门名称:陕西省科学技术厅

单位:元

部门经济科目编码	部门经济科目名称	政府经济科目编码	政府经济科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	备注
			合计	288, 309, 700. 18	248, 615, 417. 34	39, 694, 282. 84	
)1	工资福利支出			147, 969, 974. 36	147, 969, 974. 36		
30101	基本工资	50101	工资奖金津补贴	8, 717, 898. 84	8, 717, 898. 84		
30101	基本工资	50501	工资福利支出	44, 903, 288. 36	44, 903, 288. 36		
30102	津贴补贴	50101	工资奖金津补贴	4, 668, 636. 00	4, 668, 636. 00		
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	3, 685, 239. 99	3, 685, 239. 99		
30103	奖金	50101	工资奖金津补贴	7, 059, 649. 00	7, 059, 649. 00		
30103	奖金	50501	工资福利支出	95, 000. 00	95, 000. 00		
30107	绩效工资	50199	其他工资福利支出	22, 800. 00	22, 800. 00		
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	25, 714, 116. 74	25, 714, 116. 74		
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50102	社会保障缴费	2, 910, 525. 41	2, 910, 525. 41		
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	12, 387, 148. 10	12, 387, 148. 10		
30109	职业年金缴费	50102	社会保障缴费	524, 898. 80	524, 898. 80		
30109	职业年金缴费	50501	工资福利支出	2, 285, 937. 50	2, 285, 937. 50		
30110	职工基本医疗保险缴费	50102	社会保障缴费	2, 067, 155. 60	2, 067, 155. 60		
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	5, 924, 144. 56	5, 924, 144. 56		
30111	公务员医疗补助缴费	50102	社会保障缴费	780, 959. 63	780, 959. 63		
30111	公务员医疗补助缴费	50501	工资福利支出	1, 074, 732. 00	1, 074, 732. 00		
30112	其他社会保障缴费	50102	社会保障缴费	27, 110. 37	27, 110. 37		
30113	住房公积金	50103	住房公积金	2, 589, 131. 02	2, 589, 131. 02		
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	10, 805, 733. 48	10, 805, 733. 48		
30114	医疗费	50501	工资福利支出	360, 000. 00	360, 000. 00		
30199	其他工资福利支出	50199	其他工资福利支出	2, 482, 680. 00	2, 482, 680. 00		
30199	其他工资福利支出	50501	工资福利支出	8, 883, 188. 96	8, 883, 188. 96		
02	商品和服务支出			41, 415, 586. 51	1, 721, 303. 67	39, 694, 282. 84	
30201	办公费	50201	办公经费	727, 260. 00		727, 260. 00	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	4, 501, 140. 21		4, 501, 140. 21	
30202	印刷费	50201	办公经费	120, 000. 00		120, 000. 00	
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	517, 000. 00		517, 000. 00	
30205	水费	50502	商品和服务支出	3, 976, 963. 86		3, 976, 963. 86	
30206	电费	50502	商品和服务支出	12, 480, 445. 76		12, 480, 445. 76	
30207	邮电费	50201	办公经费	120, 000. 00		120, 000. 00	
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	600, 000. 00		600, 000. 00	
30208	取暖费	50502	商品和服务支出	4, 303, 627. 99		4, 303, 627. 99	
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	1, 584, 597. 00		1, 584, 597. 00	
30211	差旅费	50201	办公经费	690, 000. 00		690, 000. 00	
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	1, 629, 484. 00		1, 629, 484. 00	
30213	维修(护)费	50502	商品和服务支出	1, 536, 293. 20		1, 536, 293. 20	
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	288, 400. 00		288, 400. 00	
30215	会议费	50202	会议费	258, 400. 00		258, 400. 00	
30215	会议费	50502	商品和服务支出	20, 000. 00		20, 000. 00	
30216	培训费	50203	培训费	380, 800. 00		380, 800. 00	
30216	培训费	50502	商品和服务支出	5, 000. 00		5, 000. 00	
30217	公务接待费	50206	公务接待费	80, 000. 00		80, 000. 00	

部门经济科目编码	部门经济科目名称	政府经济科目编码	政府经济科目名称	合计	人员经费支出	公用经费支出	备注
30217	公务接待费	50502	商品和服务支出	37, 491. 00		37, 491. 00	
30226	劳务费	50205	委托业务费	500, 000. 00		500, 000. 00	
30228	工会经费	50201	办公经费	247, 775. 54		247, 775. 54	
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	1, 618, 786. 57		1, 618, 786. 57	
30229	福利费	50502	商品和服务支出	37, 955. 67	37, 955. 67		
30231	公务用车运行维护费	50208	公务用车运行维护费	250, 000. 00		250, 000. 00	
30231	公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	282, 000. 00		282, 000. 00	
30239	其他交通费用	50201	办公经费	1, 550, 308. 00	1, 450, 308. 00	100, 000. 00	
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	488, 040. 00	233, 040. 00	255, 000. 00	
30299	其他商品和服务支出	50299	其他商品和服务支出	501, 200. 00		501, 200. 00	
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	2, 082, 617. 71		2, 082, 617. 71	
03	对个人和家庭的补助			98, 924, 139. 31	98, 924, 139. 31		
30301	离休费	50905	离退休费	3, 214, 033. 88	3, 214, 033. 88		
30302	退休费	50905	离退休费	11, 826, 409. 03	11, 826, 409. 03		
30307	医疗费补助	50901	社会福利和救助	652, 320. 00	652, 320. 00		
30399	其他对个人和家庭的补助	50999	其他对个人和家庭的补助	83, 231, 376. 40	83, 231, 376. 40		

部门综合预算政府性基金收支表

部门名称:陕西省科学技术厅 单位:元

收入		支出						
项目	预算数	支出功能分类科目(按大类)	预算数	部门预算支出经济分类科目(按大 类)	预算数	政府预算支出经济分类科目(按大 类)	预算数	
 放府性基金拨款		一、科学技术支出		一、人员经费和公用经费支出		一、机关工资福利支出		
		二、文化旅游体育与传媒支出		工资福利支出		二、机关商品和服务支出		
		三、社会保障和就业支出		商品和服务支出		三 、机关资本性支出(一)		
		四、节能环保支出		对个人和家庭的补助		四、机关资本性支出(二)		
		五、城乡社区支出		其他资本性支出		五、对事业单位经常性补助		
		六、农林水支出		二、专项业务经费支出		六、对事业单位资本性补助		
		七、交通运输支出		工资福利支出		七、对企业补助		
		八、资源勘探工业信息等支出		商品和服务支出		八、对企业资本性支出		
		九、金融支出		对个人和家庭的补助		九、对个人和家庭的补助		
		十、其他支出		债务付息及费用支出		十、其他支出		
				资本性支出(基本建设)				
				资本性支出				
				对企业补助(基本建设)				
				对企业补助				
				对社会保障基金补助				
				其他支出				
				三、上缴上级支出				
				四、事业单位经营支出				
				五、对附属单位补助支出				
本年收入合计		本年支出合计		本年支出合计		本年支出合计		

部门综合预算专项业务经费支出表

部门名称:陕西省科学技术厅

单位:元

单位编码	单位(项目)名称	项目金额	项目简介
	合计	179, 035, 500. 80	
207	陕西省科技厅	179, 035, 500. 80	
207001	陕西省科学技术厅	2, 150, 000. 00	
	通用项目	850, 000. 00	
	出国出境	850, 000. 00	
	因公出国经费	850, 000. 00	因公出国工作访问和交流促进陕西与一带一路国家和创新型大国科技合作,有利于扩大陕西科 技对外开放,有利于吸收海外创新资源和高层次人才来陕合作,有利于提升企业、高校和科研院 所创新能力国际化水平。财政下达预算控制数为85万元。
	专用项目	1, 300, 000. 00	
-	- 专用项目	1, 300, 000. 00	
	专项业务费	1, 300, 000. 00	项目涉及科技项目考察调研评审验收的办公费、差旅费、邮电费、印刷费、其他交通费、劳务费、资产购置、其他商品服务支出,合计130万元。
207006	陕西省科技交流中心	1, 857, 000. 00	
	通用项目	1, 857, 000. 00	
	大型活动	1, 841, 000. 00	
	科技交流合作活动	1, 841, 000. 00	依据中心各部门2024年工作计划,围绕中心业务范围,开展科技交流合作各方面工作。
	专项购置	16, 000. 00	
	办公设备采购	16, 000. 00	更新办公设备,2台安可系统电脑,2台打印机。
207007	陕西省科学技术情报研究院	13, 218, 700. 00	
	通用项目	684, 200. 00	
	专项购置	684, 200. 00	
	科研设备购置	684, 200. 00	根据科研活动的要求,更新现有科研办公设备确保安全、稳定、有效的支撑各项业务运行。
	专用项目	12, 534, 500. 00	
_	- 专用项目	12, 534, 500. 00	
	创新能力支撑专项管理	1, 492, 000. 00	开展2024年度省级工程技术研究中心评估、省级重点实验室评估等科技评估工作;开展2025年度省级科技计划项目初审、评审、立项、中期检查、结题验收、绩效评价、科技报告等管理工作。
	科技安全情报研究及数据购置	400, 000. 00	该项目主要用于科技安全情报信息的收集、分析和研究工作,从而为政府管理决策提供支撑保 障。

单位编码	单位(项目)名称	项目金额	项目简介
	科技情报研究能力提升及相关保障工 作	1, 270, 000. 00	上处负涉为基础,为政州科汉关励、科研城信、专利研九寺旨理工作促供又撑休陴。
	科技统计调查及战略研究	1, 700, 000. 00	网盘测计针机 九。
	科技文献资源建设	2, 710, 000. 00	该项目主要用于国内外科技文献资源建设。对中国知网、万方数据、维普数据、SCIE、CPCI、 EI、Dialog等国内外知名数据库进行续订,为各项研究与服务工作的开展做好资源保障。
	两链融合重点专项项目管理	1, 350, 000. 00	开展2024年度两链融合重点专项、省级共性技术研发平台、揭榜挂帅项目的可行性论证和评估 工作。以及项目中期检查和评估工作。
	陕西省自然科学基金管理	1, 944, 000. 00	
	志鉴编纂、全省创新能力评价及反向 科技特派员管理服务工作	1, 668, 500. 00	编纂《陕西省科技统计年鉴》等资料;开展反向科技特派员工作以及其他科技管理服务工作。
207008	陕西省环境科学研究院	49, 656, 012. 80	
	专用项目	49, 656, 012. 80	
-	专用项目	49, 656, 012. 80	
	2024黄河流域(陕西段)土壤地下水 污染管控与修复关键技术研究		本项目为陕西省科技厅重点研发项目,资金来源为陕西省科学技术厅,牵头单位为长安大学。 项目针对黄河流域(陕西段)设施农业区土壤重金属及新污染物的污染现状,选择典型设施农业 区,进行土壤重金属、新污染物的污染调查、风险评估及管控技术研究。
	2024黄河流域煤化工森林碳汇绿色信 贷项目	510, 000. 00	(1) 黄河流域(陕西段)生态环境监测、评价与预警平台建设: 针对大气环境监测体系、水生态监测体系、土壤生态还测度自然生态系统监测体系、国体废物风险防控体系,研发数据自动采集、远程控制、多源数据同化、尺度转移技术,构建黄河流域(陕西段)生态环境监测数据库,研发不同要素模型在生态环境监测评价预警及管理方面的应用。 (2) 陕西省煤化工、煤塘行业碳排放环境影响评价与排污许可衔接试点研究:为加强陕西省减污降碳项层设计,完善排污许可制作为固定源管理核心制度建设,统筹推进经济高质量发展和生态环境高水平保护,完需要开展以下工作:一是基于陕西省煤化工和火电行业典型企业碳排放现状调查,系统分析碳排放水平,建立以源排放为表征、碳源流识别为手段的行业碳排放现状调查,系统分析碳排放水平,建立以源排放为表征、碳源流识别为手段的行业碳排放现状调查,系统分析碳排放水平,建立以源排放为表征、碳源流识别为手段的行业碳排放场第方法:二是全面梳理陕西省煤化工和火电行业环境影响评价和排污许可制相关技术规范、政策体系,提出环境影响评价、排污许可中纳入碳排放控制要求的对策建议。 (3) 陕西秦岭区域碳源/汇时空格局及变化研究:利用高分辨率遥感数据、气象数据,采用改进的CASA模型(基于过程的遥感模型,Carnegie Ames Standford Approach Model)、土壤呼吸模型,估算秦岭区域生态系统NEP,分析NEP的时空分布格局与变化,以期深入揭示秦岭区域碳源/汇时空格局及其长时间序列变化情况。 (4) 基于大数据的陕西省工业行业绿色度评价结系计算、结合绿色度评价相关文献资料,构建较为客观准确的陕西省工业行业绿色发展度评价结果,结合绿色度评价相关文献资料,构建较为客观准确的陕西省工业行业绿色发展度评价结果,综合评价我省工业行业绿色度;同时以绿色信贷为例,结合各类工业行业绿色度评价结果,分析不同工业行业发展需求,提出相应的绿色信贷体系建设方面的相关建议。
	2024秦岭天然次生林与人工林土壤碳 分布特征及其微生物调控机理研究	60, 000. 00	以秦岭区域天然次生林、人工林为主要研究区域,分析秦岭区域天然次生林、人工林中土壤碳 库和微生物空间分布特征,阐明人类活动影响下森林土壤微生物对土壤碳循环的影响,从而揭示 秦岭碳库时空分布格局的影响因素及微生物调控机制,深入挖掘天然次生林和人工林的固碳增汇 潜力,评估其碳库稳定性,为秦岭生态监测和保护,区域碳增汇途径提供理论和技术支撑。
	2024陕西省水污染防治和水生态健康评价研究	990, 692. 80	在野外取样、观测和室内样品分析等工作基础上,开展渭河景观水体富营养化防控技术研究、基于生态约束的石川河流域地下水可采资源量阈值研究、西安市李家河水库氮污染物时空变化特征分析及同位素源解析研究、黄河流域(陕西段)重点河湖(库)生态健康评价研究,以及瀛湖富营养化发生机制及防控技术研究。在典型城市开展黄河流域生态保护和高质量发展联合研究"一市一策"驻点科技帮扶工作,统筹推进省内各驻点城市科技帮扶研究工作,综合分析诊断流域生态环境问题。

单位编码	单位(项目)名称	项目金额	项目简介
	2024重点领域科技创新研发项目	4, 787, 000. 00	(1)项目围绕西北生态脆弱区煤化工污染场地修复亟待解决的关键科学问题和关键技术,针对煤化工在产场地富含苯系物、苯酚和多环芳烃等污染物难降解的问题,研发高效的腐殖质类材料和生物催化剂,集成煤化工场地污染吸附-降解-生物强化相耦合的原位修复技术与装备,研究煤化工场地修复后的修复效能评价与场地再开发安全利用的评估方法,通过污染场地防治技术的集成,形成煤化工有机污染场地污染治理修复与安全利用技术体系,并进行规模化工程示范。(2)针对工业固定源、道路移动源及散煤燃烧、生物质燃烧和农业氨排放等面源,开展关中地区高时空分辨率大气细颗粒物及臭氧形成的前体物排放清单研究。在现有源排放清单的基础上,以时间分辨率和VOCs组分研究为重点,建立完善重点工业固定源、移动源高分辨率排放清单;建立散煤燃烧、生物质燃烧及农业氨源高分辨率排放清单,开发完善排放清单动态管理系统。
	大气污染每日会商研判及重点会商研 判辅助业务		为坚决打赢我省大气污染治理的翻身仗、歼灭战、总体战,贯彻落实常态化"75311"指挥调度机制,不断强化会商研判对全省大气污染治理专项行动的科技支撑作用,开展日常会商和重点会商,聚焦重点时段、重点区域、重点指标、重点行业,坚持精准预测预报、定期会商研判、分级指挥调度、及时管控整改、科学分析评估闭环管理,高效应对秋冬季重污染天气、夏季臭氧污染应对及重大活动保障,切实增强污染源管控的精准性、科学性、针对性和有效性,达到削峰抑污、争先进位的目的。
	关中地区大气污染成因分析与对策研 究	720, 000. 00	聚焦关中地区大气污染重点区域、突出问题,系统分析细颗粒物和臭氧污染时空变化规律及其复合污染特征,结合空气质量模型和本地重点行业源谱等数据,从排放、气象和传输等方面明确PM2.5和03复合污染成因。建立关中地区PM2.5和03协同防控"成因分析-管控调度-效果评估"综合管控技术体系,积极探索夏季臭氧污染防控、秋冬季细颗粒物攻坚的靶向管控模式,建立关中地区PM2.5和03污染协同管控路径,为全面改善关中地区大气环境质量提供科技支撑。主要工作内容包括:关中地区主要大气污染物时空特征分析;关中地区PM2.5和03时空变化特征及分析;关中地区PM2.5和03污染成因分析;关中地区PM2.5和03时空变化特征及分析;
	环境科技支撑工作经费	13, 890, 000. 00	特的目标,开展陕西省生态环保重大工程及污染防治攻坚战考核技术支持、陕西省2024年排污权核算与总量减排、陕西省2024年生态环境形势分析、全省生态环境专项资金技术审核与生态补偿核算与总量减排、陕西省2024年生态环境形势分析、全省生态环境专项资金技术审核与生态补偿核算、陕西省重污染天气绩效评级与清单审核、陕西省重点流域"一河一策一图"成果审核及重点区域环境风险隐患排查、陕西省生态文明建设示范创建及生物多样性保护支撑、消耗臭氧层物质调查、陕西省生态环境标准管理工作、陕西省清洁生产审核及企事业单位生态环境信用评价技术支撑项目、2024年度陕西省生态环境损害赔偿案件线索核查、陕西省涉重金属项目重金属排放及减排量核算、全院计算机信创工作任务、全院信息化建设辅助业务、陕西省生物多样性保护研讨会等技术支撑工作,为打好污染防治攻坚战提供技术保障。
	嘉陵江流域、丹江流域锑等环境风险 评估调查实施方案	4, 130, 000. 00	丹江和嘉陵江多次突发涉及跨省和重要水源安全的环境风险事故,引起国家和我省领导的关注,并做出重要批示。本项目的实施有助于识别丹江和嘉陵江流域环境风险特征污染物,查明产生源清单和传输迁移途径,评估风险水平,掌握主要风险源对流域的环境风险胁迫程度。划分管控分区,提出风险管控措施。为生态环境部门加强环境应急管理工作提供重要的基础,最大程度减少流域内突发环境事件发生概率。项目工作范围包括陕西省境内嘉陵江、丹江流域控制单元,涉及宝鸡市凤县,汉中市略阳县、宁强县,商洛市商州区、洛南县、丹凤县、商南县、山阳县。工作内容及预期绩效目标为开展嘉陵江流域、丹江流域环境风险特征污染物分布特征调查,采集嘉陵江、丹江干流及其主要支流样品进行监测,包括地表水、地下水、河道沉积物、土壤和岩层,获取流域内重金属分布特征及迁移过程;排查产生源,构建源清单各1套;划分管控区划并提出管控措施。项目资金全部来源于省级专项资金,目前正开展前期调研。
	美丽中国建设技术支持项目	3, 790, 000. 00	环境保护需求、明确陕西省美丽中国建设目标与任务,形成推进我省美丽中国建设的行动计划等有关政策文件。同时,以摸清情况、研判趋势、发现问题、推进工作为主线,对陕西省美丽中国建设进程进行科学评估,为进一步做好陕西省美丽中国建设提供支撑。 项目总经费约为400万元,其中330万元用于采购技术服务。
	陕北典型能源化工区新污染物调查与 评估项目		(1)针对陕北典型能源化工区新污染物重点排放企业开展污染源监测分析,并开展周边环境质量样品的采集与分析监测。 (2)解析窟野河(2个国控断面和3个省控断面)和秃尾河(1个国控断面和1个省控断面)的新污染物的赋存特征与分布规律。

单位编码	单位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	陕西农村生活水污染治理设施适标改 造技术研究	50, 000. 00	压地、经历百姓、风热的事。很强的压例及区位外境要求、人口观读、家菜程及、地形地貌、地质特征、气候、排水特点和经济水平等。以问题为导向,针对实际问题,因地制宜,通过技术经济分析和比较,提出适宜的改造措施。
	陕西省白河县硫铁矿区主要污染物背 景值调查与评估二期	1, 090, 000. 00	一开展日河县航铁炉区地表水和土壤中土要污染物育烹值调查与评估,涉及19项污染指标,即化一学需氧量、氨氮、总氮、总磷、铜、锌、砷、汞、镉、铬(六价)、铅、铁、锰、铊、锑、pH 值、硫酸盐、氟化物、硫化物,其中重金属11项。调查对象包括地表水、地下水、土壤3项。
	陕西省第一批优先评估化学物质监测 项目	1, 920, 000. 00	为贯彻落实《陕西省新污染物治理工作方案》以及生态环境部办公厅和国家疾病预防控制局综合室联合印发的"关于印发《第一批化学物质环境风险优先评估计划》(以下简称《优评计划》)的通知"(环办固体[2022]32号)要求,扎实开展新污染物治理工作,陕西省生态环境厅委托陕西省环境科学研究院作为技术单位对列入《第一批化学物质环境风险优先评估计划》的化学物质编制监测方案并进行加密监测,为掌握《优评计划》各化学物质暴露水平,开展环境风险评估提供环境暴露实测数据。
	陕西省关中地区空气质量及污染特征 分析研究项目		基于美中地区空气质量监测数据、颗粒物组分与VOCs组分监测数据,结合区域污染源排放及、气象等数据和全国其他重点区域污染特征差异化。综合分析研究高值热点区域特征,大气污染特征水平、颗粒物及VOCs构成特征,进一步提升区域大气污染治理专项行动科学化、精准化水平,提高大气污染治理攻坚和巩固提升靶向性。(一)精准识别关中地区污染高值热点区域,获取区域内污染热点的时空分布情况,结合出现污染热点的特征指标、污染时段和历史变化规律等,科学研判污染源的类别和方位,为快速消除高值热点提供数据支撑;(二)研究关中地区大气污染水平及特征,并与全国其他重点区域的污染特征差异性开展分析,为区域污染防治策略制定提供科学支撑;(三)研究关中地区颗粒物化学成分特征及VOCs构成特征,为污染溯源及精细化管控提供支撑。
	陕西省关中地区农村环境整治调查评 估项目		开展关中地区农村环境整治现场调查评估及全省较大面积黑臭水体核查,完成《陕西省关中地区农村环境整治调查评估报告》,形成《陕西省农村黑臭水体信息台账》。本项目组织对2023年底省厅上报生态环境部农业农村生态环境监管系统中关中地区已完成农村环境整治行政村清单、已完成农村生活污水治理清单、已完成整治国家、省级监管农村黑臭水体清单、农村生活污水集中式治理设施清单等为基础开展现场调查评估工作。并利用卫星遥感监测技术对全省农村地区开展黑臭水体识别,根据农村黑臭水体矢量数据图斑及清单,开展全省疑似农村黑臭水体现场核查工作。
	陕西省核发危险废物经营许可证现场 经营设施核查项目	1, 070, 000. 00	组织专家对60家申请变更、重新申领、换证的危险废物经营单位进行经营设施现场核查。根据 现场核查结果和申请变更、重新申领、换证的危险废物经营单位提交的相关资料,组织专家评 审,评估其是否具备申请的危险废物类别的利用处置能力,初步确定是否具备危险废物经营许可 证发放条件。

单位编码	单位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	陕西省化学物质环境信息统计调查	280, 000. 00	项目简介 《行动方案》明确到2025年,完成高关注、高产(用)量的化学物质环境风险筛查,完成一批化学物质环境风险评估;动态发布重点管控新污染物清单;逐步建立健全有毒有害化学物质环境风险管理法规制度体系和管理机制,增强新污染物治理能力,为实现新污染物长效治理起好步。为加强新污染物治理,有效防范新污染物环境与健康风险,以生态环境高水平保护推动实现高质量发展,切实保障生态环境安全和人民健康,我省编制了《陕西省新污染物工作方案》。按照《陕西省新污染物工作方案》和《化学物质环境信息统计调查制度》的要求开展化学物质环境信息调查。制定实施我省化学物质环境信息调查工作方案,组织开展我省化学物质环境后息况作情息调查。针对国系列入优先评估计划的化学物质,编制陕西省首批优先评估化学物质清单,进一步开展有关生产、加工使用、环境排放数量及途径、危害特性等详细信息调查。《统计调查制度》有效期3年;调查内容包括调查物质生产、加工、使用的基本信息、详细信息、重点管控信息、公约履约信息;调查存包括调查物质生产、加工、使用的基本信息、详细信息调查的化学物质对信息;调查有容包括调查物质生产、加工使用的基本信息、详细信息调查的化学物质约信息;调查范围一是基本环境信息调查的化学物质共计3960种类,二是详细环境信息调查的化学物质约信息,调查范围一是基本环境信息调查的化学物质共计3960种类,二是详细环境信息调查的化学物质对生和污染物,以及汞和汞化合物;调查对象属于国民经济分类中制造业(13-43)下的122个行业小类的生产、加工使用统计调查范围内化学物质的企业。为保障统计业务流程的各环节进行质量管理和控制,应开展调查技术培训,并对企业填报数据进行审核。本项目的实施能够掌握高关注化学物质产业分布状况,同时开展化学物质环境风险筛查、评估、管控,以及履行《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》《关于汞的水俣公约》提供可靠的数据资料和依据。
	陕西省矿山污染状况调查评价成果数 据库升级	300, 000. 00	价信息平台开友和数据迁移两块内容,开增加数据编辑、数据分析、扩允和提升等模块,为陕西 资历中遗离矿山污热防治管理提供支撑
	陕西省省级自然保护区生态环境保护 成效评估试点研究项目实施方案	2, 040, 000. 00	《自然保护地生态环境监管工作暂行办法(环生态〔2020〕72号)》要求,省级生态环境部门参照国家有关实施规程和相关标准,建立本行政区域地方级自然保护地生态环境保护成效评估制度,组织开展成效评估工作。基于此,开展陕西省省级自然保护区生态环境保护成效评估试点研究,研究建立陕西省省级自然保护区生态环境保护成效评估的评估方法、评估流程、评估指标体系等,支撑全省分系统体区、建立及评估区等。
	陕西省碳普惠平台运营及消纳量纳入 CCER市场可行性研究	3, 060, 000. 00	开展恢晋思平台系统维护,建立日常维护官理机制,制定运营流程和运营规范,不断优化平台 系统性能。加大宣传推广,扩大用户群体,优化碳积分兑换机制,丰富积分商城,提升用户参与 度,做好平台用户咨询、投诉、售后服务、反馈等,确保良好的用户体验和交互,从而保障碳普 思平台安全高效可持续抵积。据据,从实际,探索开始,是实际,和实验的
	陕西省特色产品碳足迹评价技术及降 碳减污指标体系研究	1, 430, 000. 00	开展陕西省特色产品碳足迹评价技术研究,确定系统边界、选择核算标准或方法、收集数据、计 屏展陕西省特色产品碳足迹评价技术研究,确定系统边界、选择核算标准或方法、收集数据、计 算碳足迹等。充分调研我省特色产品碳排放情况及进出口贸易现状,确定1-2种特色产品开展全
207010	陕西省标准化研究院	180, 000. 00	
	通用项目	180, 000. 00	
	专项购置	180, 000. 00	
	办公设备更新购置	180, 000. 00	项目目标:逐步更换已超出使用年限的设备 项目实施方式:通过政府采购方式购买 项目资金来源:事业收入 项目实施情况:由院办公室负责采购,更新设备,并安装到位。
207011	陕西省粮油科学研究院	1, 950, 000. 00	

单位编码	単位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	通用项目	400, 000. 00	
	专项购置	400, 000. 00	
	第二轮"优质粮食工程"科研能力提 升保障	400, 000. 00	继续开展粮油食品营养品质分析及食品安全指标评价分析,建立谷物营养数据库;并同时开展 检测服务;项目资金用于采购实验室仪器配件和耗材,实验开展所需要的试剂、标准品、质控样 品。资金来源为自由资金。项目实施无可预见风险。
	专用项目	1, 550, 000. 00	
_	专用项目	1, 550, 000. 00	
	开展成果转化和技术应用项目	200, 000. 00	粮油加工、仓储项目技术咨询服务、设计、技术转让等
	粮库信息化技术应用	750, 000. 00	根据国家粮食和物资储备局印发的《粮食购销领域监管信息化规范》按照统一标准、统一接口、统一平台、统一信息系统的原则,充分利用网络技术、软件技术、传感技术、自动控制技术、物联网技术、互联网+、移动互联网、三维虚拟现实、云计算和大数据等手段,以视频、粮情和粮食购销业务管理信息化等监管数据采集系统建设为基础,以粮库信息系统软件等监管应用为核心,是有限的保险和基础的企业、粮食工具、
	粮食科技期刊学术水平能力建设的提 升	600, 000. 00	本项目旨在提升粮食科技期刊的学术水平能力,建立一本具有较高学术水平的粮食科技期刊,促进粮食科技研究成果的发布和交流,推动粮食科技的发展和应用。项目主要包括以下几个方面的工作: 1、学术编辑团队建设: 招聘一支具有丰富学术编辑经验和专业知识的编辑团队,负责期刊的日常运营和学术评审工作。编辑团队将根据学术要求,对投稿的论文进行严格的学术评审,确保期刊的学术水平和质量。 2、学术顾问委员会成立: 邀请国内外粮食科技领域的知名学者组成学术顾问委员会,为期刊提供学术指导和建议。学术顾问委员会将定期召开会议,讨论期刊的发展方向和学术政策,提供学术资源和支持。 3、审稿专家队伍建设: 建立一支由国内外粮食科技领域的专家组成的审稿专家队伍,负责对投稿论文进行评审。审稿专家将根据学术要求,对论文的学术水平、方法和结论进行评价,提出修改意见和建议。 4、学术交流和合作:组织学术研讨会、学术论坛等活动,促进学术交流和合作。通过与国内外相关学术机构和研究团队的合作,扩大期刊的影响力和学术影响力。 5、学术评价体系建立:建立一套科学、公正的学术评价体系,对期刊的学术水平和质量进行评估。通过学术评价体系的建立,提高期刊的学术声誉和影响力。 通过以上工作的开展,本项目旨在提升粮食科技期刊的学术水平能力,为粮食科技研究人员提供一个公正、权威的学术交流平台,推动粮食科技的发展和应用。
207013	陕西省杂交油菜研究中心	5, 600, 000. 00	
	专用项目	5, 600, 000. 00	
_	专用项目	5, 600, 000. 00	
	油菜大豆育种科研推广项目	2, 900, 000. 00	通过杂交、系选等方式创制高油、高产、多抗油菜、大豆新种质、培育优良油菜、大豆新品种。
	油菜育种科研推广项目	2, 700, 000. 00	通过杂交、系选等方式创制高油、高产、多抗油菜新种质、培育优良油菜新品种。
207015	陕西中药研究所(陕西医药信息中 心)	1, 876, 000. 00	
	通用项目	800, 000. 00	
	专项购置	800, 000. 00	
	中药质量标准研究	800, 000. 00	本项目购置超高压液相色谱仪1台,改善研究所的科研条件和环境,为广大科研工作者提供高水平的创新条件,推动科技条件资源的共享共用。
	专用项目	1, 076, 000. 00	

单位编码	单位(项目)名称	项目金额	项目简介
_	专用项目	1, 076, 000. 00	
	DPF在肺心病中的作用机制研究项目	1, 076, 000. 00	1. DPF在肺心病中的作用机制研究项目:本研究以DPF为待开发药物,研究其治疗肺心病效果。首先,采用适宜动物模型进行实验,评价肺心病病理特征;其次,探究DPF的药效学,包括给药剂量和时效;最后,运用分子生物学方法,揭示DPF的作用机制,为治疗肺心病提供依据。2. 治疗心脑血管疾病的医院制剂高冠平胶囊的技术升级研究项目:按照《咸阳市2021年科技计划项目申报指南》中申报资料项目及要求,对高冠平胶囊进行质量标准研究(包括指标性成分选择、指标性成分分析方法建立、分析方法验证、含量测定)。3. 陕西"太白七药"——"葫芦七"中抗氧化成分的提取分离关键技术研究项目项目:本研究旨在对陕西"太白七药"——"葫芦七"进行体外抗氧化活性筛选,以活性为导向进行活性成分的研究。4. 治疗心脑血管疾病的冠心克胶囊的技术升级研究项目:按照《咸阳市2021年科技计划项目申报指南》中申报资料项目及要求,对冠心克胶囊进行质量标准研究及生产工艺优化研究(包括指标性成分选择、指标性成分分析方法建立、分析方法验证、含量测定、生产工艺优化研究(包括指标性成分选择、指标性成分分析方法建立、分析方法验证、含量测定、生产工艺优化研究、三批中试研究、工艺优化前后的质量对比研究)。5. 治疗肺癌特色中成药二次开发关键技术研究"科学家+工程师"队伍研究项目:通过对非小细胞肺癌药物芪天扶正胶囊进行深入系统研究,一方面阐明产品的药效作用机理,搞清功效成分,大幅提升产品科技内涵,为推进和扩大产品的临床应用及市场销售提供了技术支撑。另一方面,团队在项目研发中掌握了关键技术,极大提升了科技创新能力,对促进人才队伍建设、提升科研水平起到积极的促进作用。
207016	陕西省中医药研究院	48, 224, 150. 00	
	通用项目	2, 171, 550. 00	
	专项购置	2, 171, 550. 00	
	陕西省中医药研究院设备及家具购置	2, 171, 550. 00	项目内容主要为采购科研及办公所需设备、家具、信息系统及软件,用于满足科研及办公需 求。
	专用项目	46, 052, 600. 00	
_	专用项目	46, 052, 600. 00	
	国家中医药传承创新中心内涵建设项目	27, 662, 000. 00	项目以中医药理论为指导,方向明确,思路清晰,技术方法可行,研究队伍结构合理,体现和 代表我院中医药行业先进水平,能解决中医药医疗、教学、科研的实际问题。
	陕西省中医药研究院迁建项目(一期)区域优势病种研究中心建设项目地 方政府专项债券利息及相关服务费	12, 610, 600. 00	2022年度,陕西省中医药研究院申报陕西省中医药研究院迁建项目(一期)区域优势病种研究中心建设项目地方政府专项债券3.8亿元,其中,2022年1亿元,2024年2.8亿元。本单位需按规定,支付债券利息、付息服务费、发行费及登记托管费。
	中医药及文献科研项目	5, 780, 000. 00	1、中医基础理论传承及创新研究。2、中医药基础研究。3、中医药理论应用类研究。4、其他 类别(中医非药物疗法研究、中医药关键技术装备、数据库建设、文献研究等)
207017	西北有色金属研究院	200, 000. 00	
	专用项目	200, 000. 00	
	专用项目	200, 000. 00	
	1300℃石墨真空处理炉升级改造项目	200, 000. 00	目标是将1300摄氏度石墨真空处理炉进行升级改造,改造后可以在该设备上对钛及钛合金进行 无氢渗碳处理,也可对多层钛网、多孔钛板等多种钛材进行热处理,钼网渗硅等工序进行烧结处 理。
207018	西安微电机研究所有限公司	400, 000. 00	
	专用项目	400, 000. 00	

单位编码	单位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
-	- 专用项目	400, 000. 00	
	循环水系统升级改造	400, 000. 00	提高冷却循环水系统的稳定性,极高实验设备运行的可靠性
207022	陕西省印刷科学技术研究所有限责任 公司	400, 000. 00	
	专用项目	400, 000. 00	
_	- 专用项目	400, 000. 00	
	平版印刷版材混合酸电解工艺研究	400, 000. 00	在平版印刷版材生产制造过程中,铝基的电解粗化是整个版材生产制造过程的核心工艺之一。它是通过交流电的电化学反应,在酸性水溶液条件下对铝基表面进行粗化处理,增大铝版的表面积,其目的是: (1)提高版基与感光层之间的结合力(影响印版的耐印力)。 (2)提供良好的亲水表面。比表面的提高就增加了版面非图文部分的蓄水量,增加了保水性(影响印版印刷过程的水墨平衡)。 (3)均匀致密多孔结构(影响印版成像的分辨率及网点还原)。
207025	陕西省建筑科学研究院有限公司	600, 000. 00	
	专用项目	600, 000. 00	
_	- 专用项目	600, 000. 00	
	陕西既有公共建筑能效提升关键技术 研究与示范		能源是人类赖以生存的基础,然而随着城市化工业化的深入,能源短缺问题日益严重,不得不引起高度重视。我国既有建筑体量大、能耗高,尤其是既有公共建筑,能耗更为显著。面对"2030 碳达峰、2060 碳中和"节能减排宏伟目标,对建筑节能的要求日益增加。根据相关数据显示,全国建筑全过程能耗总量为22.7亿tce,占全国能消耗总量比重为45.5%,碳排放总量为50.8亿tC02,占全国碳排放的比重为50.9%。然而,在既有建筑中,约有95%的建筑属于高能耗建筑,在建筑运行阶段会造成大量的能源浪费,所以提高建筑节能效率对于降低建筑能耗至关重要。据《2023年中国建筑节能年度发展研究报告》显示,2021年我国公共建筑建筑面积为147亿m2,占建筑总量的21.7%,但公共建筑的能耗和C02排放量占比却达到了34.8%和32.7%。因此,节约建筑能耗是一个迫在眉睫的问题,尤其是公共建筑,其建筑面积占比最小,但能耗占比最多。目前,既有公共建筑经过多年的使用后主要存在以下问题,一方面在建筑可靠性和功能性存在明显不足,另一方面,在建筑运行过程中会造成大量的能源浪费。本课题拟通过既有公共建筑能效提升关键技术研究与示范,提出数套适宜于既有公共建筑能效提升方案,且对陕西既有公共建筑能效提升改造提供有益支撑。
207027	陕西省纺织科学研究院有限公司	600, 000. 00	
	专用项目	600, 000. 00	
_	- 专用项目	600, 000. 00	
	轻质型消防灭火服面料的关键技术研 究及产业化	600, 000. 00	项目基于国内外消防装备市场需求,开发轻质型消防灭火服面料,研究高性能纤维材料的复配技术、新型纺纱技术、设计2.5D结构型灭火服外层面料、双织轴织机织造技术、后整理工艺,解决现有产品防护性能与舒适性不协同、多层织物厚重等难题,开发出集高热防护性能、高强力、轻质化、舒适性及外观风格于一体的灭火服面料并实现产业化推广,满足新形势国内外市场对消防灭火服面料的需求。
207028	陕西省建筑材料工业设计研究院有限 公司	900, 000. 00	
	专用项目	900, 000. 00	
	- 专用项目	900, 000. 00	

单位编码	单位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	氟硅化工行业尾渣处理装备研制		本项目是设计一款适合氟石膏这类粘度较高物料的粉碎设备。氟石膏是氟硅化工行业生产氢氟酸时所产生的工业副产品,品位高、白度好、无需煅烧,但由于易粘壁,导致粉碎困难,因此本项目设计了"颗粒流体力学粉碎选粉工艺"来进行氟石膏的粉碎。
	关于建筑胶凝材料工程研究中心的升 级改造建设	500, 000. 00	本项目是陕西省建筑材料工业设计研究院有限公司对陕西省建筑胶凝材料工程技术研究中心整体升级改造项目。项目建设内容包括:废旧器材、用品清运,整体墙地面翻新,水电线路、照明改造,门、窗翻新,办公家具及电器置换,实验专用仪器设备购置等。改造后办公及实验环境得到良好地改善,建材研发能力得到大幅地提高,完全具备砂浆类、陶粒、陶瓷类、有机涂料类建材产品自主研发能力。
207029	陕西省电子技术研究所有限公司	400, 000. 00	
	专用项目	400, 000. 00	
_	专用项目	400, 000. 00	
	全国产高性能运算放大器研制	400, 000. 00	依托自有布图设计,完成项目运算放大器产品设计,并投入市场,实现成果转化。 1. 每款产品提供合格初样样片10只:提供完整的产品测试筛选报告; 2. 板卡级应用验证报告和应用指南,用户使用报告。 3. 申请1项发明专利、1项集成电路布图设计。
207030	陕西纺织器材研究所有限责任公司	600, 000. 00	
	专用项目	600, 000. 00	
_	专用项目	600, 000. 00	
	石墨烯改性水性聚氨酯环氧树脂防腐涂料的产业化	600, 000. 00	本项目开发了一种绿色环保、性能优异的石墨烯改性水性聚氨酯-环氧树脂防腐涂料,通过分子结构设计,优化特征扩链剂、内交联剂和外交联剂的配方组合将聚氨酯、丙烯酸酯和环氧树脂互补性结合起来,制备出耐磨性好、耐候性佳、硬度高、耐水性和力学性能好的复合乳液,以解决聚氨酯乳液粒径、贮存稳定性和涂膜性能间的矛盾,并以水分散性能良好的磺酸化石墨烯作为填料制备出环保型水性聚氨酯-环氧树脂复合防腐涂料。本项目解决了目前单一树脂防腐涂料成膜性差、附着力低的缺点,提高涂料涂层的屏蔽性能和防水性能,实现对金属重防腐和长效防腐。项目完成时,试产30 t,实现产值150万元、利税37万元;发表论文2篇,申请专利2项,培养研究生2人。
207031	陕西省农业机械研究所有限公司	950, 000. 00	
	专用项目	950, 000. 00	
-	专用项目	950, 000. 00	
	高精度称量包装机中试生产线改造	550, 000. 00	为提高系列称量包装设备、非标专用设备和成套生产线系统整体质量,解决生产过程中加工、装配、测试等环节能力手段不足等问题,我单位拟对相关生产环节关键工序能力手段进行优化提升,自制相关工装、专用装配设备、调试设备,增添部分仪器设备,以满足产品技术升级及后续新技术应用过程中提升产品质量稳定性和关键部件的互换性的需求。 果园全程机械化智能化装备是针对我省果园设施装备薄弱、果园劳动强度大、作业效率低等突出问题,以提质增效为目标,以突破关键技术瓶颈,集成课题技术成果,以技术规范引领、基地示范辐射带动和技术培训为切入点,为提高生产管理规范化、产业结构合理化、降低劳动强度与生产成本提供科学的试验数据和理论依据,并在优生基地开展果园机械化装备技术集成示范。
	果园装备智能化提升关键技术研发与应用	400, 000. 00	果园全桯机械化智能化装备是针对我省果园设施装备薄弱、果园劳动强度大、作业效率低等突出问题,以提质增效为目标,以突破关键技术瓶颈,集成课题技术成果,以技术规范引领、基地示范辐射带动和技术培训为切入点,为提高生产管理规范化、产业结构合理化、降低劳动强度与生产成本提供科学的试验数据和理论依据,并在优生基地开展果园机械化装备技术集成示范。
207036	陕西省科学技术厅资源配置管理处	3, 422, 300. 00	
	通用项目	700, 000. 00	
	委托咨询业务	700, 000. 00	

单位编码	单位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	科技厅系统单位资产管理、内部控制 建设、财务检查、绩效管理等工作	500, 000. 00	科技厅做为行政管理单位,对厅直属单位、二级预算单位及协管单位、科控集团的科技计划项目检查、资产管理、内部控制建设、财务检查、绩效评价等工作,需要开展科技计划项目的实施、跟踪和监督、评估及验收及各处室相关业务工作,资产管理、内部控制建设、财务检查、绩效评价等工作,提高单位、对与原理的企业,是
	内部审计	200, 000. 00	
	专用项目	2, 722, 300. 00	
_	专用项目	2, 722, 300. 00	
	科技综合服务能力提升	2, 222, 300. 00	科技服务能力提升项目,主要包括落实财会监督工作,开展预算执行监督、绩效管理与项目评价、部门预决算编审及公开等工作;组织省科技厅系统内各单位开展财务学习、交流、调研、考察的工作;科技计划项目管理工作;组干处的科技工作管理者的培训;科研项目的事前绩效评估,合理性的咨询工作;开展财务综合检查评价工作;我省外国专家获奖;电勘院离休干部公用经费及特需费等。
	陕西省实验动物许可管理相关工作经 费	500, 000. 00	
207038	陕西省机械研究院有限公司	1, 250, 000. 00	
	专用项目	1, 250, 000. 00	
-	专用项目	1, 250, 000. 00	
	全自动嵌入式棉包回潮率测定装置研 发及产业化	600, 000. 00	本项目产品为测试棉包回潮率的设备,以MBS型棉包回潮率测定仪为基础设计蓝本,主要针对目前设备测试时需要人工将2根6mm粗15cm长的探针并排间隔10cm插入棉包内部的问题,在技术上进行升级改造,以解决目前产品存在的使用环境恶劣、人工劳动强度大、人体损伤、测试方式的人为主观性强等方面的问题,项目产品综合的运用了机电技术、自动控制、测温、测距、光感等先进技术,设计有升降、伸缩、回转等机构与专用小吨位的叉车充分机构结合,实现人坐在车上即可自动将探针垂直插入棉包,测试出棉包回潮率,即解决了检验劳动强度大、人工损伤等问题,也全面提升设备的自动化、智能化检测水平,本着"以人为本"的理念提升改善设备的操作使用方式,采用科学、统一、公正、准确的棉花检验技术标准体系,实现棉包回潮率测试的自动化、智能化、人性化。
	升级粉末冶金摩擦材料研究用设备	650, 000. 00	对现有工艺优化和设备升级,加快粉末冶金新技术应用,拓宽现有粉末冶金产业领域。
207040	陕西省科技资源统筹中心	44, 601, 338. 00	
	通用项目	13, 605, 338. 00	
	办公用房物业管理服务项目	4, 330, 000. 00	
	园区物业外包项目	4, 330, 000. 00	按照《国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见》(国办发〔2013〕96号)、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国物业管理条例》精神和要求,向社会力量购买物业服务事宜。为中心园区基本维修、养护和管理,包括建筑本体共用部位、共用设施、设备的基本维护、保养、运行和管理;与本物业红线范围内内配套设施的基本维修、养护和管理;共用建筑、附属配套建筑、构筑物及其设施的维修、养护和管理;公共环境卫生、共用场所、房屋共用部位的清洁及垃圾的收集与清运等。
	网络信息化建设	5, 990, 000. 00	
	陕西科技业务信息系统及网络系统运 行维护	5, 990, 000. 00	完成陕西业务信息系统及网络系统运行支持、维护等服务,确保科技厅门户网站、科技业务综合服务信息系统、省级科技项目网络及视频评审系统的运行维护技术支持及相关服务。通过漏洞扫描、攻防演练、应急演练、等级保护测评等安全技术服务等措施,加强网络安全防护能力,保障系统安全运行。

单位编码	单位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	政策性考试考务项目	2, 700, 000. 00	
	2024年计算机软件资格考试组织工作	2, 700, 000. 00	按照全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试办公室的工作部署开展全国计算机技术 与软件专业技术资格(水平)考试在我省的考试报名组织工作、考试考务工作。每年组织考试两 次,是我单位承接国家一项常规性任务工作。
	专项购置	585, 338. 00	
	资源中心报告厅会议音频扩声系统及 全彩大屏系统购置	585, 338. 00	通过政府采购选择合适供应商拆除原系统,并购置安装全套新系统。
	专用项目	30, 996, 000. 00	
-	专用项目	30, 996, 000. 00	
	第十三届中国创新创业大赛(陕西赛区)	1, 200, 000. 00	根据科技部火炬中心、陕西省科技厅要求,举办第十三届中国创新创业大赛(陕西赛区)赛事工作。
	高新技术企业认定工作	900, 000. 00	
	技术市场、成果交易及专业技术人员 培训服务体系建设	626, 000. 00	本项目旨在推动国家技术转移西北中心建设,凝练国家技术转移西北中心重点任务,促进国家 技术转移西北中心高质量发展,提出以科技成果转移转化服务联盟为抓手,重点开展西北地区技 术转移、人才培养、资源联动等工作。
	计算机软件资格考试全国统一网络阅 卷	1, 200, 000. 00	元成统一网色工作任务。承担网色任务内价,定找毕位承按国家一项吊观性任务工作。
	科技项目评审服务体系建设	600, 000. 00	通过网络评审系统对申报的科技项目进行评审,确保项目评审工作的公平公正公开,完成相关项目评审工作并提供相关咨询服务。
	科技政策咨询服务平台能力建设	1, 340, 000. 00	1、以陕西省科技资源统筹中心为牵头单位,以陕西省创新方法研究会为支撑,以创新示范企业为主体,以陕西省的支柱产业为背景,完善已有创新方法平台构架,探索具有行业特色的深层次的创新方法推广应用模式,建立农业科技示范基地,推广农业科技服务。2、研究以企业的需求为导向,集高校、院所、服务机构、金融机构等创新要素资源,以培育和服务"科技创新企业"为目标,在云上完成科创板拟上市企业的种子选择、孵化、培育、专业服务。3、完成科技系统专业技术人员年度继续教育任务。4、全省技术转移示范机构建设。本项目将以陕西省科技资源统筹中心为牵头单位,以陕西省创新方法研究会为支撑,以创新示范企业为主体,以陕西省的支柱产业为背景,依托陕西省创新方法研究会,集陕西省科技资源统筹中心资源,通过搭建省市两级创新方法服务基地、应用示范企业、覆盖全省的创新资源共享平台,实现创新资源的多元集成,形成以企业应用为牵引,以省市服务基地为框架,以院校智力资源为支撑的综合创新体系,其成果将从根本上加快我省企业创新的步伐,提高企业创新的能力。
	科普大赛及相关活动	350, 000. 00	务院办公厅印发的《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》,根据我省实际情况,计划开展2024年陕西省科普讲解大赛、2024年陕西省科学实验展演大赛及陕西省科普志愿者走入新时代文明实践中心等系列科普活动。
	陕西省大型科学仪器开放共享平台建 设	13, 680, 000. 00	1、"陕西省大型科学仪器开放共享双向补贴"是由省科技厅发放,无偿向本省中小微企业和创业团队发放,用于资助其向高校、科研院所、科技服务机构等单位或其它企业购买科技创新服务或使用科技资源。 2、开展陕西省科研基础设施和大型科研仪器开放共享评价考核工作,奖优罚劣。
	陕西双创服务建设	2, 700, 000. 00	据科技部火炬中心、陕西省科技厅要求,开展高新技术企业认定工作,开展陕西省双创服务建设工作。
	项目评审工作	2, 700, 000. 00	今代陈再次9094年度到共共利亞日 海南州工作。 今代陈 再次9094年度重十 <u>年</u> 6河南州州工

单位编码	单位 (项目) 名称	项目金额	项目简介
	新型研发机构培育、成果转化路演	1, 300, 000. 00	培育新型研发机构20家,组织高校、产业链成果转化路演项目300个,通过线上线下路演平台加速成果转化。
	园区餐厅劳务外包项目	900, 000, 00	资源中心园区地处丈八五路,占地50余亩,建筑面积40000平方米,固定就餐人员近300人。因地理位置与交通条件所限,职工就餐不便,为解决该问题,我单位拟引入专业餐饮服务机构,提供早中两餐劳务服务。
	园区设备维修(护)项目	1, 600, 000. 00	根据上年园区维修维护工作开展情况,及2024年急需解决维修设备情况设立该项目。
	园区水电保障项目	1, 900, 000. 00	我单位为全额预算事业单位,负责委厅及资源中心办公大楼园区所有后勤保障事项。自2012年9 月运行至今,随着逐年入驻单位增加,用电量、用水量较大,为保障各单位正常办公,申请水电 支出190万元。

部门综合预算政府采购(资产配置、购买服务)预算表

部门名称:陕西省科学技术厅

单位:元

科目	編码	单位编码	采购项目	采购目录	购买服务内容	规格型号	***	科目	经济 编码	政府行 支出经科目经	至济 实施采购时间	预算金额	说明
	SN 179		合计				4, 120	+	75°\	人	APS .	59, 857, 607. 00	
206	01 01	207	陕西省科技厅				42	+				240, 689. 00	
206	01 01		陕西省科学技术厅				42	2	1 1			240, 689. 00	
206	01 01		专项业务费	A02010105台式计算机		联想开天M90hG1T海光3250	20	0 310	02	503	06	120, 000. 00	
206	01 01		专项业务费	A02010108便携式计算机		华为擎云L410	7	7 310	\rightarrow	503		48, 993. 00	
206	01 01		专项业务费	A02020400多功能一体机		得力M3400N	10	0 310	\rightarrow	503	06	30, 000. 00	
206	01 01		专项业务费	A02029900其他办公设备		得力M3400FDN	4	4 310	\rightarrow	503	06	13, 196. 00	
206	01 01		专项业务费	A02029900其他办公设备		柯达S3060A3	1	1 310	02	503	06	28, 500. 00	
206	01 99	207	陕西省科技厅				11	1	\top			700, 000. 00	
206	01 99	207036	陕西省科学技术厅资源配置管理处				11	1	1 1			700, 000. 00	
206	01 99		科技厅系统单位资产管理、内部控制 建设、财务检查、绩效管理等工作	C20030800预算绩效评价咨询服务		绩效评价报告	5	5 302	27	502	05	300, 000. 00	
	01 99		科技厅系统单位资产管理、内部控制 建设、财务检查、绩效管理等工作	C23029900其他会计服务		会计报告	2	2 302		502		200, 000. 00	
206	01 99		内部审计	C23030000审计服务		报告	4	4 302	27	502	05	200, 000. 00	
206	-	 	陕西省科技厅				3, 011	1				2, 770, 000. 00	
206	03 01		陕西省科学技术情报研究院				2	2	\perp			480, 000. 00	
206	03 01		日常公用经费	C23090199其他印刷服务		/	1	1 302				300, 000. 00	
206	03 01		日常公用经费	C23121100消防设备维修和保养服务		/	1	1 302	13	505	02	180, 000. 00	
206	03 01		陕西省中医药研究院				3, 009	_				2, 290, 000. 00	
206	03 01		日常公用经费	A05049900其他办公用品		办公用品	1	1 302	+	505	02 12月份	400, 000. 00	
206	03 01		日常公用经费	A05049900其他办公用品		古籍函套	3, 000	_	+	505	02 12月份	30, 000. 00	
206	03 01		日常公用经费	A05049900其他办公用品		古籍图书	1	1 302	+	505	02 12月份	50, 000. 00	
206	03 01		日常公用经费	C23090199其他印刷服务		编辑部印刷	3	3 302	+	505	02 12月份	990, 000. 00	
206	03 01		日常公用经费	C23090199其他印刷服务		印刷费	2	2 302	02	505	02 12月份	360, 000. 00	
206	03 01		日常公用经费	C23120399其他车辆维修和保养服务		公车维修	1	1 302	31	505	02 12月份	60, 000. 00	
206	03 01		日常公用经费	C23121100消防设备维修和保养服务		南郊家属院防排烟设备设施维修项 目	1	1 302	13	505	02 12月份	400, 000. 00	
206	03 02		陕西省科技厅				284	_				5, 724, 200. 00	
206	03 02		陕西省科学技术情报研究院				253	_	Ш			4, 744, 200. 00	
206	03 02		创新能力支撑专项管理	C23090199其他印刷服务		/	1	1 302		505		60, 000. 00	
206	03 02		科技安全情报研究及数据购置	C16030200数据加工处理服务		/	1	1 302	13	505	02	200, 000. 00	
206	03 02		科技情报研究能力提升及相关保障工 作	C16030200数据加工处理服务		DI、DDA等情报分析	1	1 302	13	505	02	650, 000. 00	
206	03 02		科技情报研究能力提升及相关保障工 作	C23090199其他印刷服务		/	1	1 302	02	505	02	120, 000. 00	
206	03 02		科技统计调查及战略研究	A02010105台式计算机		/	5	310	02	506	01	30, 000. 00	
206	03 02		科技统计调查及战略研究	C23090199其他印刷服务		/	1	1 302		505	02	230, 000. 00	
206	03 02		科技文献资源建设	C16030200数据加工处理服务		外文数据库	1	1 302		505		1, 980, 000. 00	
206	03 02		科技文献资源建设	C16030200数据加工处理服务		中文数据库	1	1 302	13	505	02	630, 000. 00	
206	03 02		科研设备购置	A02010105台式计算机		安可	55	310	02	506	01	330, 000. 00	

							部门到	页算 i	政府预算	单		
科目编码	; 単位编码		采购目录	购买服务内容	规格型号	数量	支出经	经济	支出经	产	预算金额	说明
		· 大州·贝目	大州日 米	州大瓜分门在		双星			科目编码	<u>#</u>	J. (大)	בנישש
类 款							-	-	类意			
206 03		科研设备购置	A02010105台式计算机		安可-保		_	+	506 (01	18, 000. 00	
206 03		科研设备购置	A02010107图形工作站		联想ThinkStation P350	1	1 310	-	-		19, 500. 00	
206 03	_	科研设备购置	A02010108便携式计算机		安可		310	02	506 (01	45, 000. 00	
206 03		科研设备购置	A02020400多功能一体机		A4幅面,黑白	1	_	\rightarrow	506 (01	3, 000. 00	
206 03		科研设备购置	A02020400多功能一体机		理光IMC3000	1	_	\rightarrow	506 (01	38, 500. 00	
206 03		科研设备购置	A02021002A3 彩色打印机		A3幅面,彩色	2	2 310	02	506 (01	14, 000. 00	
206 03	_	科研设备购置	A02021004A4 彩色打印机		A4幅面,彩色	1	1 310	02	506 (01	5, 000. 00	
206 03	_	科研设备购置	A02430900无人机		大疆DJI Air 3带屏畅飞套+增广镜	<u>i</u> 1	_	-	506 (01	24, 300. 00	
206 03		科研设备购置	A05010201办公桌		180*80*75	2	_	-	506 (01	2, 600. 00	
206 03	02	科研设备购置	A05010301办公椅		/	2	2 310	02	506 (01	1, 400. 00	
206 03	02	科研设备购置	A05010502文件柜		会计档案	30	0 310	02	506 (01	12, 000. 00	
206 03	02	科研设备购置	A05010502文件柜		铁皮柜		3 310	02	506 ()1	3, 600. 00	
206 03	02	科研设备购置	A05040401文具		大疆DJI RS 3套装	1	1 310	02	506	01	4, 800. 00	
206 03		科研设备购置	A08060301基础软件		系统软件	65	310	99	506	01	97, 500. 00	
206 03	02	科研设备购置	A08060303应用软件		办公软件	65	310	99	506)1	65, 000. 00	
206 03	02	两链融合重点专项项目管理	C23090199其他印刷服务		/	1	1 302	02	505 (02	20, 000. 00	
206 03	02	陕西省自然科学基金管理	C23090199其他印刷服务		/	1	1 302	02	505 (02	30, 000. 00	
206 03	02	志鉴编纂、全省创新能力评价及反向 科技特派员管理服务工作	C23090199其他印刷服务		/	1	1 302	02	505	02	110, 000. 00	
206 03	02 2070	10 陕西省标准化研究院				30	0				180, 000. 00	
206 03	02	办公设备更新购置	A02010105台式计算机		台式计算机	30	0 310	02	506 (01	180, 000. 00	
206 03	02 2070					1	1				800, 000. 00	
206 03	02	中药质量标准研究	A02100408色谱仪		二极管阵列检测器、耐超高压输液 泵、样品可控温、具多柱自动切换 功能、柱温箱可制冷。	î	1 310	03	506	01	800, 000. 00	
206 03	04 207	陕西省科技厅				224	4				2, 171, 550. 00	
206 03	04 2070	16 陕西省中医药研究院				224	4				2, 171, 550. 00	
206 03	04	陕西省中医药研究院设备及家具购置	A02010105台式计算机		计算机	10	0 310	02	506 (01 12月份	60, 000. 00	
206 03	04	陕西省中医药研究院设备及家具购置	A02010107图形工作站		图形工作站	2	2 310	02	506 (01 12月份	60, 000. 00	
206 03	04	陕西省中医药研究院设备及家具购置	A02010108便携式计算机		便携式计算机		5 310	02	506 (01 12月份	25, 000. 00	
206 03	04	陕西省中医药研究院设备及家具购置	A02010508移动存储设备		移动硬盘	8	8 310	02	506 (01 12月份	9, 600. 00	
206 03	04	陕西省中医药研究院设备及家具购置	A02021099其他打印机		打印机	4	4 310	02	506 (01 12月份	8, 000. 00	
206 03	04	陕西省中医药研究院设备及家具购置	A02021104液晶显示器		显示器	4	4 310	02	506 (01 12月份	6, 000. 00	
206 03	04	陕西省中医药研究院设备及家具购置	A02061804空调机		空调	10	310	99	506 (01 12月份	30, 000. 00	
206 03	04	陕西省中医药研究院设备及家具购置	A02091102通用摄像机		摄像机	1	1 310	02	506 (01 12月份	17, 500. 00	
206 03	04	陕西省中医药研究院设备及家具购置	A02109900其他仪器仪表		超低温冰箱 (-50摄氏度至86摄氏度)	:	3 310	03	506	01 12月份	240, 000. 00	
206 03	04	陕西省中医药研究院设备及家具购置	A02109900其他仅器仪表		三重四级杆液相色谱质谱联用仪 (超高效液相色谱主机一套;三重 四级杆质谱一套等)	1				01 12月份	1, 550, 000. 00	
206 03	04	陕西省中医药研究院设备及家具购置	A05019900其他家具		家具	30	0 310	99	506 (01 12月份	45, 000. 00	
206 03	04	陕西省中医药研究院设备及家具购置	1		操作系统	_	-	_	-	01 12月份	2, 850. 00	
206 03		陕西省中医药研究院设备及家具购置			办公软件	-	_	-	_	01 12月份	61, 600. 00	
206 03		陕西省中医药研究院设备及家具购置			杀毒软件	_		_	_	01 12月份	21, 000. 00	
206 03		陕西省中医药研究院设备及家具购置			数字化加工管理系统 (网络版)			_	_	01 12月份	35, 000. 00	
206 03		陕西省科技厅	2.17-17.27.27.21.11			529	_	-	-+	,	27, 571, 338. 00	
206 03	_					1	4	\vdash	-+		16, 000. 00	
206 03		办公设备采购	A02010105台式计算机		安可系统电脑		2 310	02	506 (01	12, 000. 00	

								部门	预算	政府	页算			
科目:	编码	单位编码	采购项目	 采购目录	购买服务内容	规格型号	数量			支出组		实施采购时间	预算金额	说明
			NAPAH	NA HA	TO KANACE	が加至り	X	-		科目组	$\overline{}$	- AMEN'N MAILY	12/31/32/32	PC-31
类 i			LOWER SEL	Anna and a state lands in		Assessed at language		_		类	-			
_	03 99	<u> </u>	办公设备采购	A02021004A4 彩色打印机		高速激光打印机	2	310	02	506	01		4, 000. 00	
206	03 99	207011	陕西省粮油科学研究院				2	2	+		\sqcup		400, 000. 00	
206	03 99	•	第二轮"优质粮食工程"科研能力提 升保障	A07089900其他基础化学品及相关产品		500m1/瓶	1	302	18	505	02		340, 000. 00	
206	03 99)	第二轮"优质粮食工程"科研能力提 升保障	A07090303玻璃仪器及实验、医疗用玻璃器皿		100m1	1	302	18	505	02		60, 000. 00	
206	03 99	207015	陕西中药研究所(陕西医药信息中 心)				7	,					26, 000. 00	
206	03 99)	DPF在肺心病中的作用机制研究项目	A02010105台式计算机		联想M750e	4	310	02	506	01		20, 000. 00	
206	03 99)	DPF在肺心病中的作用机制研究项目	A02021003A4 黑白打印机		惠普M230dn	3	310	02	506	01		6, 000. 00	
206	03 99	207016	陕西省中医药研究院				346	5					15, 459, 000. 00	
206	03 99)	国家中医药传承创新中心内涵建设项 目	A02010104服务器		机架式服务器	5	310	02	506	01	12月份	300, 000. 00	
206	03 99)	国家中医药传承创新中心内涵建设项 目	A02109900其他仪器仪表		国家中医药传承创新中心设备	30	310	03	506	01	12月份	8, 526, 000. 00	
206	03 99)	国家中医药传承创新中心内涵建设项 目	A08060303应用软件		数据分析管理系统	1	310	02	506	01	12月份	1, 200, 000. 00	
206	03 99)	国家中医药传承创新中心内涵建设项 目	A08060399其他计算机软件		国家中医药传承创新中心设备(软件)	8	310	02	506	01	12月份	1, 935, 000. 00	
206	03 99		中医药及文献科研项目	A07089900其他基础化学品及相关产品		玻璃仪器	100	302	18	505	02		239, 000. 00	
206	03 99		中医药及文献科研项目	A07089900其他基础化学品及相关产品		耗材	100	302	18	505	02		925, 000. 00	
206	03 99		中医药及文献科研项目	A07089900其他基础化学品及相关产品		化学试剂	100	302	18	505	02		634, 000. 00	
206	03 99		中医药及文献科研项目	C01050600中医学与中药学研究服务		测试化验加工费	1	302	27	505	02		200, 000. 00	
206	03 99)	中医药及文献科研项目	C01050600中医学与中药学研究服务		技术服务费	1	_	+	505	02		1, 500, 000. 00	
206	03 99	207040	陕西省科技资源统筹中心				170		T		П		11, 670, 338. 00	
206	03 99)	第十三届中国创新创业大赛(陕西赛区)	C22029900其他展览服务		根据创新创业大赛实施方案定制	1	302	27	505	02	10月份	450, 000. 00	
206	03 99		科技政策咨询服务平台能力建设	A02010108便携式计算机		待定	2	310	02	506	01		18, 000. 00	
_	03 99		科技政策咨询服务平台能力建设	A02020400多功能一体机		待定	1	_	_	506	01		7, 000. 00	
206	03 99)	陕西科技业务信息系统及网络系统运 行维护	A02010700信息化设备零部件		交换机、内存、硬盘等	1	310	07	506	01		100, 000. 00	
206	03 99)	陕西科技业务信息系统及网络系统运 行维护	C16010301通用应用软件开发服务		WPS办公软件、杀毒软件	150	302	27	505	02		150, 000. 00	
206	03 99)	陕西科技业务信息系统及网络系统运 行维护	C16010301通用应用软件开发服务		省科技业务综合服务信息系统升级	1	302	27	505	02		3, 200, 000. 00	
206	03 99)	陕西科技业务信息系统及网络系统运 行维护	C16060000测试评估认证服务		等级保护测评服务	1	302	27	505	02		150, 000. 00	
206	03 99)	陕西科技业务信息系统及网络系统运 行维护	C16070200硬件运维服务		机房维保	1	302	27	505	02		150, 000. 00	
206	03 99)	陕西科技业务信息系统及网络系统运 行维护	C16070300软件运维服务		门户网站维护	1	302	27	505	02		120, 000. 00	
206	03 99)	陕西科技业务信息系统及网络系统运 行维护	C16070400安全运维服务		安全服务费	1	302	27	505	02		160, 000. 00	
206	03 99)	陕西科技业务信息系统及网络系统运 行维护	C16070400安全运维服务		主机安全防护系统升级	1	302	27	505	02		400, 000. 00	
206	03 99)	陕西省大型科学仪器开放共享平台建 设	C16070300软件运维服务		定制	1	302	27	505	02	11月份	200, 000. 00	
206	03 99)	陕西省大型科学仪器开放共享平台建 设	C16080200平台运营服务		定制	1	302	27	505	02	11月份	200, 000. 00	

								部门署	宿賃 正	女府预:			
科目	编码	36 43, 65, 777	est misson in	Walt 12 3	Wife WY WI As also also	Low Life with 171	w. =			女出经:	*	THE ANY A MEET	13E HP
类	款 项	单位编码 -	采购项目	采购目录	购买服务内容 ————————————————————————————————————	规格型号 	数量			料目编译 类		预算金额	说明
	03 99		陕西双创服务建设	C16990000其他信息技术服务		按照立体联动孵化器服务平台提升 要求,定制服务。	. 1	1 302			02 10月份	250, 000. 00	
206	03 99		陕西双创服务建设	C99000000其他服务		按照活动实施计划,定制服务。	1	1 302	27	505 (02 09月份	300, 000. 00	
206	03 99		园区餐厅劳务外包项目	C22040000餐饮服务		按需定制	1	1 302	27	505 (02 10月份	900, 000. 00	
206	03 99		园区物业外包项目	C21040000物业管理服务		按招标文件要求定制	1	1 302	09	505 ()2 12月份	670, 000. 00	
206	03 99		园区物业外包项目	C21040000物业管理服务		按招标文件要去定制	1	1 302	09	505 (02 12月份	3, 660, 000. 00	
206	03 99		资源中心报告厅会议音频扩声系统及 全彩大屏系统购置	A02021103LED 显示屏		特定	1	310	02	506	01 11月份	306, 823. 00	
206	03 99		资源中心报告厅会议音频扩声系统及 全彩大屏系统购置	A02091210扩音设备		特定	1	310	02	506	01 11月份	278, 515. 00	
211	03 01	207	陕西省科技厅				3	3				3, 650, 000. 00	
211	03 01	207008	陕西省环境科学研究院				3	3				3, 650, 000. 00	
211	03 01		大气污染每日会商研判及重点会商研 判辅助业务	C07990000其他生态环境保护和治理服务			1	302	27	505	02 12月份	1, 600, 000. 00	
211	03 01		关中地区大气污染成因分析与对策研 究	C07990000其他生态环境保护和治理服务			1	302	27	505	02 12月份	550, 000. 00	
211	03 01		陕西省关中地区空气质量及污染特征 分析研究项目	C07990000其他生态环境保护和治理服务			1	302	27	505	02 12月份	1, 500, 000. 00	
211	03 02	207	陕西省科技厅				2	2				2, 180, 000. 00	
211	03 02	207008	陕西省环境科学研究院				2	2				2, 180, 000. 00	
211	03 02		嘉陵江流域、丹江流域锑等环境风险 评估调查实施方案	C19990000其他专业技术服务			1	302	27	505	02 12月份	1, 030, 000. 00	
211	03 02		嘉陵江流域、丹江流域锑等环境风险 评估调查实施方案	C99000000其他服务			1	302	27	505	02 12月份	1, 150, 000. 00	
211	03 04	207	陕西省科技厅				3	3				3, 390, 000. 00	
211	03 04	207008	陕西省环境科学研究院				3	3				3, 390, 000. 00	
211	03 04		陕北典型能源化工区新污染物调查与 评估项目	C99000000其他服务			1	302	27	505	02	1, 750, 000. 00	
211	03 04		陕西省第一批优先评估化学物质监测 项目	C99000000其他服务			1	302	27	505	02 12月份	1, 340, 000. 00	
211	03 04		陕西省矿山污染状况调查评价成果数 据库升级	C16010302行业应用软件开发服务			1	302	27	505	02 12月份	300, 000. 00	
211	04 01	207	陕西省科技厅				3	3				1, 105, 500. 00	
211	04 01	207008	陕西省环境科学研究院				3	3				1, 105, 500. 00	
211	04 01		陕西省省级自然保护区生态环境保护 成效评估试点研究项目实施方案	C07019900其他生态环境保护服务			1	302	27	505	02 12月份	940, 000. 00	
211	04 01		陕西省省级自然保护区生态环境保护 成效评估试点研究项目实施方案	C19990000其他专业技术服务			1	302	27	505	02 12月份	130, 000. 00	
211	04 01		陕西省省级自然保护区生态环境保护 成效评估试点研究项目实施方案	C99000000其他服务			1	302	27	505	02 12月份	35, 500. 00	
211	99 99	207	陕西省科技厅				8	3				10, 354, 330. 00	
	99 99		陕西省环境科学研究院				8	3				10, 354, 330. 00	
211			环境科技支撑工作经费	C16070400安全运维服务			1)2 12月份	300, 000. 00	
211			环境科技支撑工作经费	C16990000其他信息技术服务			1	_	-	_)2 12月份	912, 530. 00	
211			环境科技支撑工作经费	C19990000其他专业技术服务			1	_	-	_)2 12月份	671, 800. 00	
211	99 99		美丽中国建设技术支持项目	C19990000其他专业技术服务			1	1 302	27	505 ()2 12月份	3, 170, 000. 00	
211	99 99		陕西省关中地区农村环境整治调查评 估项目	C19990000其他专业技术服务			1	302	27	505)2 12月份	1, 800, 000. 00	
211	99 99		陕西省碳普惠平台运营及消纳量纳入 CCER市场可行性研究	C07019900其他生态环境保护服务			1	302	27	505	02 12月份	600, 000. 00	

	¥目编码 单位编码		单位编码	采购项目	采购目录	购买服务内容	规格型号				都门预算政府预算 支出经济支出经济 科目编码 类 數 类 數			预算金额	说明
211	99	99		陕西省碳普惠平台运营及消纳量纳入 CCER市场可行性研究	C16080200平台运营服务			1	1 302	27	505	02	12月份	1, 900, 000. 00	
211	99	99		陕西省特色产品碳足迹评价技术及降 碳减污指标体系研究	C07019900其他生态环境保护服务			1	1 302	27	505	02	12月份	1, 000, 000. 00	

部门综合预算一般公共预算拨款"三公"经费及会议费、培训费支出预算表

部门名称:陕西省科学技术厅 单位:元

		上年												当年									增减变化情况					
				一般公	共預算拨款安排	的"三公":	必要預算						一般公	共预算拨款安排	的"三公"经	费预算						一般公	共預算拨款安	伸的"三公"名	费预算		ĺ	
单位编码	单位名称					公务	1车购置及运行	维护费							公务用	车购置及运行	维护费							公务用	车购置及运行	维护费		
		合计		因公出国 (境) 費用	公务接待费		公务用车购置费		会议费	培训费	合计		因公出国 (境) 费用	公务接待费	小计	公务用车购置 费	乗する 公务用车运行 维护費	会议费	培训费	合计	小计	因公出国 (境) 费用	公务接待费		公务用车购置 费		会议费	培训费
	合计	2, 812, 191. 00	1, 202, 491. 00	150, 000. 00	117, 491. 00	935, 000. 0	0 396, 000. 0	539, 000. 00	822, 700. 0	787, 000. 00	2, 319, 691. 00	0 1, 499, 491. 0	850, 000. 00	117, 491. 00	532, 000. 00		532, 000. 00	278, 400. 00	541, 800. 00	-492, 500. 00	297, 000. 0	700, 000. 0	0	-403, 000. 00	-396, 000. 00	-7, 000. 00	-544, 300. 00	0 -245, 200. 00
07	陝西省科技厅	2, 812, 191. 00	1, 202, 491. 00	150, 000. 00	117, 491. 00	935, 000. 0	0 396, 000. 0	539, 000. 00	822, 700. 0	787, 000. 00	2, 319, 691. 00	0 1, 499, 491. 0	850, 000. 00	117, 491. 00	532, 000. 00		532, 000. 00	278, 400. 00	541, 800. 00	-492, 500. 00	297, 000. 0	700, 000. 0	0	-403, 000. 00	-396, 000. 00	-7, 000. 00	-544, 300. 00	0 -245, 200. 00
207001	陕西省科学技术厅	1, 139, 500. 00	876, 000. 00	150, 000. 00	80, 000. 00	646, 000. 0	0 396, 000. 0	250, 000. 00	182, 700. 0	80, 800. 00	1, 438, 500. 00	0 1, 180, 000. 0	850, 000. 00	80, 000. 00	250, 000. 00		250, 000. 00	178, 500. 00	80, 000. 00	299, 000. 00	304, 000. 0	700, 000. 0	0	-396, 000. 00	-396, 000. 00		-4, 200. 00	0 -800.00
207006	陕西省科技交流中心	49, 000. 00	49, 000. 00			49, 000. 0	0	49, 000. 00			47, 000. 00	42, 000. 0			42, 000. 00		42, 000. 00		5, 000. 00	-2, 000. 00	-7,000.0	10		-7, 000. 00		-7, 000. 00		5, 000. 00
207007	陜西省科学技术情报研究院																											
207008	陕西省环境科学研究院	990, 500. 00	25, 000. 00		5, 000. 00	20, 000. 0	0	20, 000. 00	559, 500. 0	406, 000. 00	201, 000. 00	25, 000. 0)	5, 000. 00	20, 000. 00		20, 000. 00	20, 000. 00	156, 000. 00	-789, 500. 00							-539, 500. 00	0 -250, 000. 00
207010	陕西省标准化研究院																											
207011	陝西省粮油科学研究院	10, 000. 00	10, 000. 00			10, 000. 0	0	10, 000. 00			10, 000. 00	0 10,000.00)		10, 000. 00		10, 000. 00											
207013	陜西省杂交油菜研究中心	87, 491. 00	87, 491. 00		7, 491. 00	80, 000. 0	0	80, 000. 00			87, 491. 00	87, 491. 0)	7, 491. 00	80, 000. 00		80, 000. 00											
207015	陝西中药研究所(陝西医药信息 中心)	45, 000. 00	45, 000. 00		15, 000. 00	30, 000. 0	0	30, 000. 00			45, 000. 00	45, 000. 0	0	15, 000. 00	30, 000. 00		30, 000. 00											
207016	陜西省中医药研究院																											
207017	西北有色金属研究院																											
207018	西安徽电机研究所有限公司																											
207019	西安电炉研究所有限公司																											
207020	西安电力电子技术研究所有限公 司																											
207021	陜西省煤炭科学研究所有限责任 公司																											
207022	陜西省印刷科学技术研究所有限 责任公司																											
207023	西安公路研究院有限公司																											
207024	陕西化工研究院有限公司																											
207025	陕西省建筑科学研究院有限公司																											
207026	陜西省轻工业研究设计院																											
207027	陕西省纺织科学研究院有限公司																											
207028	陜西省建筑材料工业设计研究院 有限公司																											
207029	陕西省电子技术研究所有限公司																											
207030	陜西纺织器材研究所有限责任公 司																											
207031	陕西省农业机械研究所有限公司																											
207036	陜西省科学技术厅资源配置管理 处	380, 700. 00							80, 500. 0	300, 200. 00	380, 700. 00	0						79, 900. 00	300, 800. 00)							-600.00	0 600.00
207037	陜西省计量科学研究院																										ĺ	
207038	陜西省机械研究院有限公司																											
207040	陕西省科技资源统筹中心	110, 000. 00	110, 000. 00		10, 000. 00	100, 000. 0	0	100, 000. 00			110, 000. 00	110,000.0	0	10, 000. 00	100, 000. 00		100, 000. 00											

	项目名标	际		出国出境				
	主管部门	,1		陕西省科学技术厅				
			实施期资金总额:	85.00				
	资金金箱 (万元)		其中: 财政拨款					
			其他资金					
总体目标	目标1: 因公出	国工作访问和	交流能够促进科技合作。					
	一级指标	二级指标	指标	内容	指标值	备注		
		数量指标	出国(境)人数(人)		≥6			
	产	数里疳协	申报团 (次)		≥3			
年	出 指	质量指标	出访任务完成率(%)		100			
度绩	标	时效指标	出访任务完成时间(天)		≤100			
效指		成本指标	支出成本 (万元)		≪85			
标	效益	社会效 益指标	提升科技交流水平		有效提升			
	指 标	可持续影响 指标	深入国际合作与交流(年)		≥1			
	满意度指标	服务对象 满意度指标	工作人员满意度(%)					

			•				
项目名称			公共用房物业管理服务项目				
	主管部	,1	陕西省科学技术厅				
			实施期资金总额:	433. 00			
	资金金 (万元)		其中: 财政拨款	433.00			
	.,,,		其他资金				
总体目标	体 目 目标1:为资源中心园区提供优质、高效的物业管理服务。						
	一级指标	二级指标	指标内容		指标值	备注	
	产		服务项目数 (项)		≥4		
			物业管理面积 (平方米)		≥40000		
年	出 指	质量指标	物业服务质量达标率(%)		100		
度	标	时效指标	项目完成时间 (天)		≤365		
绩效		成本指标	预算执行准确率(%)		≥95		
指标	效	社会效益	保障园区各单位正常办公		有效保障		
	益指	指标	投诉次数(次)		≤10		
	标	可持续影响 指标	保障园区设备全年可用正常运行(%)		可用性≥95		
	满意度指标	服务对象 满意度指标	园区各单位物业满意度(%) ≥9				

项目名称		称	大型活动				
主管部门			陕西省科学技术厅				
			实施期资金总额: 184.10				
	资金金 (万元)		其中: 财政拨款				
			其他资金	184. 10			
总体目标	体 目 目标1:依据中心各部门2024年工作计划,围绕中心业务范围,开展科技交流合作各方面工作。						
	一级指标	二级指标	指标内容		指标值	备注	
		数量指标	开展人才引进交流活动(次)		≥1		
			组办相关国际会议、论坛等活动(次)		≥2		
<i>F</i>	出	产 出 质量指标	开展活动质量合格率(%)		100		
年度	指 标	灰里1600	参展商评价优秀率(%)		90		
绩效	14	时效指标	科技交流活动按时完成率(%)		90		
指标		成本指标	支出成本 (万元)		≤184. 10		
7,5	效 社会效益 益 指标		参展主体数量(个)		20		
	指 标	可持续影响 指标	项目持续发挥作用的年限(年)		≥1		
	满意度指标	服务对象 满意度指标	参加活动人员满意度(%)		≥90		

项目名称	网络信息化建设	
主管部门	陕西省科学技术厅	
	实施期资金总额:	599. 00
资金金额 (万元)	其中: 财政拨款	
	其他资金	599. 00

目标1:确保科技业务服务信息系统安全稳定运行,对高校、企事业单位、科研所等广大科研工作者提供高效的科技项目业务服务,减 少纸质材料报送,可节能减排,远程项目让科研人员少跑路,为科研人员减负。

目标2: 确保科技信息网络系统能够安全稳定运行。 目标3: 做好科技业务相关数据备份,确保数据安全。

目标4: 做好科技项目远程视频答辩和网络评审技术支持服务。

目标5: 提升网络安全防范能力和水平,确保网络信息系统和重要数据安全。

目标6:做好正版软件办公服务。

	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
			硬件维护数量(台套)	≥340	
		数量指标	软件维护数量 (套)	≥30	
		数里 疳协	数据管理功能优化 (项)	≥10	
	产 出		系统开发数量(个)	≥1	
年度	指 标	质量指标	系统验收合格率(%)	100	
绩效	1.4	灰里泪你	系统故障率(%)	≤1	
指标		时效指标	系统运行故障修复、维护响应时间及时性(小时)	≤1	
17/1		成本指标	预算执行准确率(%)	≥90	
	效益	社会效益 指标	保障数据存储,维护信息安全措施(项)	≥5	
	指 标	可持续影响 指标	系统正常使用年限 (年)	≥5	
	满意度指标	服务对象 满意度指标	系统使用人员满意度(%)	≥90	

项目名称	委托咨询业务		
主管部门	陕西省科学技术厅		
	实施期资金总额:	70.00	
资金金额 (万元)	其中: 财政拨款	70.00	
	其他资金		

总目标1:科技厅做为行政管理单位,对厅直属单位、二级预算单位及协管单位、科控集团的科技计划项目检查、资产管理、内部控制建设、财务检查、绩效评价等工作,需要开展科技计划项目的实施、跟踪和监督、评估及验收及各处室相关业务工作,资产管理、内部控制建设、财务检查、绩效评价等工作,提高单位财务和项目管理水平。

标 目标2: 对科控集团、科技厅系统单位不定期开展内部审计工作。

	一级指标	一级指标 二级指标 指标内容		指标值	备注
		数量指标	内部审计单位个数 (家)	≤31	
		质量指标	项目按要求及标准完成合格率(%)	100	
	产 出	时效指标	项目完成时间(天/个)	≤ 5	
年度绩	指标	指	项目检查、资产管理、内部控制建设、财务检查、绩效评价等工作项目检查、资产管理、内部控制建设、财务检查、绩效评价等工作支出成本(万元)	€50	
效指			内部审计支出成本 (万元)	€20	
标	效	社会效益	提升相关人员业务能力(人)	160-200	
	益	指标	提高单位财务和项目管理水平	有效提高	
	指 标	可持续影响 指标	对单位财务和项目管理规范性发挥的影响(年)	≥1	
	满意度指标	服务对象 满意度指标	工作人员满意度(%)	≥95	

项目名称			政策性考试考务项目				
主管部门			陕西省科学技术厅				
			实施期资金总额: 270.00				
	资金金 (万元)		其中: 财政拨款	270.00			
	.,,,_		其他资金				
总体目标	体 目标1:按照全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试办公室的工作部署开展全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考目 试在陕西省的考试报名组织工作、考试考务工作。						
	一级指标	二级指标	指标内容		指标值	备注	
		数量指标	报名考试人数 (人)		≥25000		
			材料审查审批数量 (项)		≥30000		
	产		组织考试数量(场)		2		
	出 指	质量指标	考试组织流程符合要求率(%)		100		
年度	标	n+ 3/4+/4-	组织考试按时完成率(%)		100		
绩效		时效指标	审查审批材料及时性(天)		≤10		
指		成本指标	预算执行准确率(%)	预算执行准确率(%)			
标	效益	社会效益	保障考试相关工作顺利开展		有效保障		
	<u></u> 指 标	指标	行业人才储备(人)		≥5000		
	满意度指标	服务对象 满意度指标	参考人员满意度(%)		≥90		

项目名称			专项购置				
主管部门							
			实施期资金总额:				
	资金金 (万元		其中: 财政拨款	178. 53			
	()1)6.	,	其他资金	305. 18			
总 体 目 目 标							
	一级指标	二级指标	指标	内容	指标值	备注	
			购置设备数量(台)		≥348		
		数量指标	政府采购数量(台、个)		≥84		
			购置科研设备、仪器配件、试剂、耗材	(批)	3		
	产 出	质量指标	项目验收合格率(%)		100		
年	指 标	时效指标	采购项目完成及时率(%)		100		
度绩	141		预算执行偏差率(%)		€3		
效 指		成本指标	办公设备支出 (万元)		≤78. 13		
标			科研类设备购置 (万元)		≤405. 58		
	效	社会效益 指标	科研及办公活动正常运转率		100		
	益 指 标	可持续影响 指标	设备使用年限(年)		≥1		
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度(%)		≥90		

项目名称	产学研合作	
主管部门	陕西省科学技术厅	
	实施期资金总额:	6, 404. 46
资金金额 (万元)	其中: 财政拨款	780. 00
7,7,2	其他资金	5, 624. 46

目标1:为保障全省科技工作正常有序开展,服务助力推动秦创原、双中心建设、三项改革、高新区及高企、中小科技型企业等工作持续推进。

目标2: 保障陕西省中医药研究院迁建项目(一期)区域优势病种研究中心建设项目顺利进行;

目标3: 发扬中医药特色优势,推动中医药理论与实践不断创新发展;

目标4:粮情测控、环流熏蒸、安防监控、智能通风、出入库等系统技术应用,为粮库监管信息化建设提供技术服务;

总 目标5: 推动粮食科技发展和应用,提高粮食产业效益和质量,为国家粮食安全和农业可持续发展做出积极贡献;

体 目标6: 对科控集团、科技厅系统单位不定期开展内部审计工作;

目 目标7:完善已有创新方法平台构架,探索具有行业特色的深层次的创新方法推广应用模式,构建创新体系所需关键要素及其构建标准 ,重点构建3-4家创新体系要素齐全的样板企业。建立农业科技示范基地,推广农业科技服务;

目标8:完成对现有粉末治金生产线设备改造,实现关键工艺设备技术 目标升级,提高中试产线自动化程度,加快粉末冶金摩擦村料的研究中试;

目标9:按照项目计划完成项目技术研究并实施产业化推广,项目期内实现销售额3150万元;

目标10:对高精度称量包装机中试生产线关键工序进行升级改造,自制相关工装、专用装配设备、调试设备,增添部分仪器设备,满足产品技术升级及后续新技术应用过程中提升产品质量稳定性和关键部件互换性的需求

	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
			服务科技企业数量(家)	≥348	
			申报项目数量(个)	≥42	
			检测省内外环境设施(个)	8-12	
			培训从业人员(人次)	≥500	
		数量指标	开展成果转化和技术应用项目 (项)	≥12	
			发表论文/期刊(篇)	≥10	
	产		申请专利数量(项)	≥9	
	出		提供技术咨询(人次)	100	
	指 标		购置科研设备数量(台)	3	
	孙		项目按要求及标准完成合格率(%)	100	
年		质量指标	产品合格率(%)	95	
度			按照项目技术指标完成率(%)	100	
绩效		时效指标	项目完成及时率(%)	100	
指			科技文献数据资源更新及时率(%)	100	
标		成本指标	预算执行偏差率(%)	€3	
			项目支出成本 (万元)	≤6404.46	
			科技工作正常运行(%)	100	
		社会效益	培养科研人员(人)	≥15	
	效	指标	政务服务水平及便民服务提升率(%)	100	
	益 指		提升财务人员业务能力数量(人)	160-290	
	标	~ L /L E/	粮库管理水平提升可保持年限(年)	≥1	
		可持续影响 指标	项目产品持续创造效益时间年度(年)	≥10	
		1H h1:	冶金粉末设备正常使用年限(年)	≥15	
		III & → L &	使用人员满意度(%)	≥90	
	满意度指标	服务对象 满意度指标	科技项目服务对象满意度(%)	≥90	
			园区入驻单位满意度(%)	≥90	

	项目名称 创新创业大赛						
	主管部门	,1	陕西省科学技术厅				
			实施期资金总额:	120.00			
	资金金箱 (万元)		其中: 财政拨款				
	.,,,		其他资金	120.00			
总体 目标1:根据科技部火炬中心、陕西省科技厅要求,举办第十三届中国创新创业大赛(陕西赛区)赛事工作。 标							
	一级指标	二级指标	指标	内容	指标值	备注	
		数量指标 产 出 指 标	参加人数 (人)		≥500		
	出 指		宣传画册 (套)		1		
			组织媒体参加活动(次)		3		
			参赛企业数量(家)		≥400		
年			以赛代评后补助项目数量(项)		≥70		
度绩	1/1.	质量指标	参赛项目尽职调查合格率(%)		≥95		
效指		时效指标	大赛周期(个月)		8		
指标		成本指标	预算执行准确率(%)		≥90		
	效益指标	经济效益 指标	带动社会经济发展		是		
	满意度指标	服务对象 满意度指标	服务对象满意度(%)		≥90		

项目名称	科技监管		
主管部门	陕西省科学技术厅		
	实施期资金总额:	3, 868. 68	
资金金额 (万元)	其中: 财政拨款	272. 23	
	其他资金	3, 596. 45	

目标1: 采集安全情报数据;开展科技情报研究;为政府管理决策提供支撑;

目标2: 完成两链融合重点专项评估工作、完成省级共性技术研发平台评估论证工作、完成揭榜挂帅项目立项评审工作;

目标3: 更新续订情报研究相关分析工具、编印科技奖励研究分析报告等、保障我省科技奖励管理系统正常运行;

目标4: 完成2023年度科技统计调查工作,开展分析研究,完成统计资料编印;

目标5:续订中外文科技文献数据库,保障单位各项业务正常开展; 目标6:完成年度自然科学基金初审、网评工作;完成自然科学基金项目验收管理工作;

目标7:有效开展反向科技特派员工作;完成《陕西科技年鉴》及《陕西科技系统大事记》年度编辑工作;完成《陕西省创新能力评价

目标8: 按照科技厅要求,完成组织高企认定工作;

目标9:逐年加强我省科普人员队伍建设,推动全民科普行动;

目标10: 有效解决专家资源不平衡,实现优质专家资源跨域共享。

	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
			采集开源科技情报的网站 (个)	≥60	
			完成科技情报专报(项)	≥70	
			完成年度项目初审(项)	≥80	
			完成各类科技情报简报(项)	≥50	
			开展培训/评审会(场)	≥18	
			完成科研鉴证报告 (项)	≥1500	
			更新文献数据 (万条)	≥100	
		数量指标	完成年度项目网评 (项)	≥5000	
			完成年度项目验收(项)	≥5000	
			组织评审次数(次)	4	
			新型研发机构培训 (家)	≥20	
			成果转化路演项目(项)	≥300	
			组织阅卷(场)	2	
			申报企业数量(家)	≥200	
	产 出		项目评审数量(家)	≥1000	
	指 标		各类报告及资料达到编写标准要求(%)	100	
年度		 	培训合格率(%)	≥90	
绩效		灰里疳协	监管覆盖率(%)	100	
指标			阅卷组织流程符合要求率(%)	100	
1,11		时效指标	项目按时完成率(%)	100	
		中认汉又1日4小	按时完成阅卷任务(天)	€30	

i i					
			科技类项目成本 (万元)	≤2654. 48	
			两链融合重点专项项目管理成本 (万元)	€135	
			创新能力支撑专项管理成本 (万元)	≤149. 20	
			新型研发机构培育、成果转化路演成本 (万元)	≤130	
		成本指标	高新技术企业认定工作成本 (万元)	≤90	
			计算机软件资格考试全国统一网络阅卷成本 (万元)	≤120	
			陕西省实验动物许可管理相关工作经费成本 (万元)	≤50	
			项目评审工作成本(万元)	≤270	
			陕西双创服务建设成本 (万元)	€270	
		社会效益	科普大赛及相关活动公众知晓率(%)	80	
	效 益	指标	新产品、新技术面向社会投入应用能力(%)	≥95	
	指 标	可持续影响	项目经费保障年限(年)	≥1	
	kā.	指标	提升科技创新环境氛围影响年限	≥1	
	洪	服务对象	申报服务机构满意度(%)	≥95	
	满意度指标	思度指标 洪帝庇比坛	科技项目服务人员满意度(%)	≥95	

项目名称	科技统计		
主管部门	陕西省科学技术厅		
	实施期资金总额:	4, 965. 60	
资金金额 (万元)	其中: 财政拨款	4, 319. 00	
	其他资金	646.60	

目标1: 为流域水生态环境保护提供科学的对策,推进以水生态保护为核心的水资源、水生态、水环境的三水统筹工作实施。

目标2:以秦岭区域天然林次生林、人工林为研究类型,分析不同森林类型中土壤碳库和微生物空间分布特征,阐明人类活动影响下天然次生林和人工林土壤微生物对土壤碳循环的影响,从而揭示秦岭土壤碳库时空格局的影响因素及微生物调控机制,深入挖掘不同类型林地的固碳增汇潜力,评估其碳库稳定性,为秦岭区域固碳增汇途径提供理论和技术支撑。

目标3: 进行黄河流域(陕西段)土壤-地下水污染管控与修复关键技术研究。

目标4: 建成环河流域 (陕西段) 生态环境监测、评价与预警平台。

目 目标6:进行西北煤化工场地污染综合防治集成技术与工程示范项目;关中地区大气细颗粒物与臭氧前体物排放清单及污染源管理系统研究;渭河流域汉丹江水环境动态监测管理模块开发。

目标7:形成《我省农村生活污水污染治理设施适标改造技术研究报告》为我省农村生活污水治理设施运行率提升提供技术依据。

目标8:完成陕西省碳普惠平台运营及消纳量纳入CCER市场可行性研究;

目标9: 完成陕西省特色产品碳足迹评价技术及降碳减污指标体系研究;

目标10: 完成陕西省关中地区农村环境整治调查评估项目;

目标11: 完成陕西省核发危险废物经营许可证现场经营设施核查项目;

	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
			研究报告(份)	≥24	
			设施农业区土壤污染调查点位 (个)	≥20	
		数量指标	发表论文(篇)	2	
			煤化工行业土壤污染现状调研报告(份)	1	
			煤化工行业土壤污染现状年终总结报告(份)	1	
			符合项目预期成果要求(%)	100	
		氏县松仁	符合项目任务书的相关要求(%)	100	
	->-	质量指标	研究成果达到项目成果要求(%)	100	
	产 出		项目结题验收合格率(%)	100	
	指 标	时效指标	项目按时完结率(%)	100	
			陕西省水污染防治和水生态健康评价研究成本 (万元)	≤99.07	
			秦岭天然次生林与人工林土壤碳分布特征及其微生物调控机理研究成本(万元)	≪6	
年度			黄河流域(陕西段)土壤-地下水污染管控与修复关键技术研究成本(万元)	€6.83	
绩效		成本指标	黄河流域煤化工森林碳汇绿色信贷项目成本 (万元)	≤51	
指标			重点领域科技创新研发项目成本 (万元)	≤478.7	
17/1			省级生态环境专项资金项目(万元)	≤4319	
			陕西农村生活水污染治理设施适标改造技术研究成本 (万元)	≪5	
			提高社会公众生态环境保护意识	有效提高	
			为政府决策提供支撑	有效提供	
			为秦岭区域陆地森林生态系统碳汇管理提供参考依据	有效提供	

	社会效益 指标	为设施农业区土壤生态环境改善提供依据	有效提供	
效 益		为环境管理、农业管理部门提供决策依据	有效提供	
指	î	修复完成煤化工有机污染场地(块)	3	
标		提升农村人居环境质量	有效提升	
		提供排污权核算报告(份)	≥6	
		煤化工场地有机污染生物修复技术使用年限 (年)	长期	
		环境科学类技术支持可使用年限 (年)	3-5	
满意度指标	服务对象 满意度指标	地方环境管理部门满意度(%)	≥90	

	项目名称 科技资源统筹中心水电运维						
	主管部	,1	陕西省科学技术厅				
			实施期资金总额: 350.00				
	资金金额 (万元)		其中: 财政拨款	270.00			
			其他资金	80.00			
总体目标	目标1:满足园目标2:保证园						
	一级指标	二级指标	指标内容		指标值	备注	
	产 出		全年用水量(立方)		≤30000		
			全年用电量 (度)		≤2800000		
			维护设备数量 (项)		≥8		
			维修系统数量 (项)		≥2		
年			供水、供电设备正常运转率(%)		≥98		
度	14		维修维护合格率(%)		100		
绩效		时效指标	项目按时完成率(%)		100		
指标		成本指标	预算执行准确率(%)		≥90		
		社会效益	投诉次数 (次)		≪5		
	效 益	指标	保障园区内各部门日常办公顺利开展		有效保障		
	指 标	可持续影响	维修设施设备可使用年限 (年)		≥3		
	k4.	指标	保障园区内供水供电年限 (年)		1		
	满意度指标	服务对象 满意度指标	园区内工作人员满意度(%)		90		

项目名称		称	维修改造				
主管部门			陕西省科学技术厅				
	资金金额 (万元)		实施期资金总额: 70.00				
			其中: 财政拨款	70.00			
			其他资金				
总体目标	目标1:完成13 目标2:随着建 室选行开级改造	需对整体办公 ^式	F 境及实验				
	一级指标	二级指标	指标	内容	指标值	备注	
			更新改造石墨真空处理炉(台)		1		
			申报项目数量(个)		≥1		
	产出指标	出	维修面积 (平方米)		≥1500		
			完成实验室改造 (套)		≥5		
			完成设备改造数量(台)		≥10		
			维修改造数量 (项)		≥3		
年		质量指标	项目验收合格率(%)		100		
度绩		时效指标	项目完成时间 (天)		≤180		
效指		成本指标	1300℃石墨真空处理炉升级改造项目成本	本 (万元)	€20		
标		风平恒协	关于建筑胶凝材料工程研究中心的升级品	改造建设成本 (万元)	€50		
		经济效益 指标	新增销售收入(万元)		≥150		
	效 益	社会效益	提升研发能力(%)		100		
	指标	指标	提升科研单位形象		有效提升		
	7小	可持续影响	石墨真空处理炉可使用年限(年)		≥1		
		指标	设备可使用年限(年)		≥10		
	满意度指标	服务对象 满意度指标	使用人员满意度(%)		90		

部门整体支出绩效目标表

İ	部门(单位)名称	陕西省科学技术厅				
	任务名称	主要内容	预算金额 (万元)			
	任分石桥	土安內谷	总额	财政拨款	其他资金	
年度	任务1	人员经费	28, 515. 73	24, 861. 54	3, 654. 19	
主要	任务2	公用经费	5, 427. 42	3, 969. 43	1, 457. 99	
任务	任务3	专项业务经费	17, 903. 55	6, 747. 76	11, 155. 79	
	任务4	省科技发展专项资金	202, 515. 00	202, 515. 00	0.00	
		金额合计	254, 361. 70	238, 093. 73	16, 267. 97	

目标1:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实党的二十大及二十届二中全会、中央经济工作会议精神,贯通落实习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示和关于科技创新的重要论述,确保科技事业始终沿着正确政治方向前进;

目标2:实施西安"双中心"建设快速推进行动。围绕重点领域新建共性技术研发平台10个,引进培育新型研发机构30个,新建"四主体一联合"新型研发平台30个,陕西实验室达到7个,新建省重点实验室20个,重组全国重点实验室10个,全国重点实验室达到43家。

年度 总体 目标

目标3:实施秦创原创新驱动平台建设由势转能行动。高质高效建设省级秦创原未来(新兴、特色)产业创新聚集区20个左右。

目标4:实施"三项改革"拓面扩量提质增效行动。联合省委军融办、省卫健委出台专门政策,推动在陕国防科技单位及医疗机构、国有企业试点推广"三项改革"政策,力争试点单位突破260家。健全线上线下常态化路演机制,举办成果、产品、场景等各类路演超过200场次。

目标5:实施创新链产业链资金链人才链深度融合行动。深入实施科技型企业"登高、升规、晋位、上市"四个工程,完善全生命周期培育链条,每年稳定支持15家左右拟上市重点科技企业。

目标6:实施创新创业生态优化行动。加强技术转移机构建设,新认定技术转移示范机构10家左右,开展技术经理人培训500人次以上。

	一级指标	二级指标	指标内容	指标值
			在编人数(人)	1239
			项目立项数量 (项)	≥10000
		₩r = +Kr+=	全省入库科技中小企业(家)	≥25000
		数量指标	支持各类省级平台数 (个)	≥97
			支持国家级创新平台数(个)	≥43
	产		支持秦创原创新聚集区(个)	≥20
	出指	质量指标	支持对象政策符合度(%)	100
	标		业务工作正常开展率(%)	100
年	度	时效指标	支持资金拨付及时率(%)	≥95
度 绩			工作完成及时率(%)	100
效 指			人员经费成本控制率(%)	≤100
^{1日} 标		成本指标	公用经费成本控制率(%)	≤100
-			专项资金成本控制率(%)	≤100
		经济效益 指标	全省技术合同成交额(亿元)	≥4200
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		研发投入强度全国排名(位次)	€9

<u></u>	益 社会效益 指 指标 标	科技成果转化数量 (项)	≥15000
		科技成果奖(个)	≥290
		全国综合科技创新水平指数 (位次)	€10
	可持续影响 指标	全社会研发经费支出年均增速(%)	≥8
满意度指标	服务对象 满意度指标	受益对象满意度(%)	≥95

注: 1、年度绩效指标可选择填写。 2、部门应公开本部门整体预算绩效。

专项资金总体绩效目标表

项目名称			省科技		发展专项资金	
主管部门			陕西省科学技	技术厅	实施期限	1年
			实施期资金总额:	202, 515. 00	年度资金总额:	202, 515. 00
	资金金额 (万元)				其中: 财政拨款	202, 515. 00
(万元) ————————————————————————————————————			其他资金		其他资金	
			实施期总目标		年度	目标
总体目标	的二十大及二十届二中空 平总书记 来陕考察重要确保科技事业始终沿着 目标2:实施西安"双中共性技术新型型公司 医20个,重组全国原创新企业后,至20个,重观秦和《国际者》,实施《国际者》,实施《国际者》,实施《国际书》,以为"公司",以为"公		《中国特色社会主义思想为指导,全面落实党 全会、中央经济工作会议精神,贯通落实习近 译讲话重要指示和关于科技创新的重要论述,		目标2:实施西安"双中心"建设快速推进行动围绕重点领域新建共性技术研发平台10个,引过培育新型研发机构30个,新建"四主体一联合"新型研发平台30个,陕西实验室达到7个,新建重点实验室20个,重组全国重点实验室10个,全国重点实验室达到43家。目标3:实施秦创原创新驱动平台建设由势转能动。高质高效建设省级秦创原未来(新兴、特色)产业创新聚集区10个左右。目标4:实施"三项改革"拓面扩量提质增效行。联合省委军融办、省卫健委出台专门政策,并动在陕国防科技单位及医疗机构、国有企业试点推广"三项改革"政策,力争试点单位突破260。健全线上线下常态化路演机制,举办成果、产	
	一级指标	二级指标	指标内容全省入库科技中小企业(多		指标值 ≥25000	备注
			新增省级上市后备企业数		≥30	
			项目路演数(个)	<u> </u>	≥271	
		 数量指标	新增国家级重点实验室数	(个)	≥10	
			新增省级重点实验室数(2		≥20	
	产		科技成果奖(个)		≥290	
	出		新增特色产业园区(个)		≥10	
	指标		支持对象政策符合度(%)		100	
绩		质量指标	业务工作正常开展率(%)		100	
效			项目结项优良率(%)		≥95	
指标		.,	支持资金拨付及时率(%)		≥95	
		时效指标	工作完成及时率(%)		100	
		成本指标	专项资金成本控制率(%)		≤100	
	3.1.	经济效益 指标	全省技术合同成交额(亿元)	元)	≥4200	
		社会效益	新增税收(亿元)		≥22	

指标	指标	培养科技人才数 (人)	≥4000	
77/1	可持续影响 指标	全社会研发经费支出年均增速(%)	≥8	
满意度指 标	服务对象 满意度指标	受益对象满意度(%)	≥95	

注: 1、绩效指标可选择填写。 2、不管理本级专项资金的主管部门,应公开空表并说明。