

甘肃省科学院传感技术研究所
2025 年单位预算公开情况说明

目 录

第一部分 单位基本概况

一、 单位职责

二、 机构设置情况

第二部分 2025 年单位预算情况说明

三、 收支总体情况

四、 一般公共预算情况

五、 一般公共预算财政拨款“三公”经费、培训费、会议费等情况

六、 一般公共预算财政拨款机关运行经费情况

七、 政府采购安排情况

八、 国有资产占用情况

九、 其他重要事项情况说明

十、 预算绩效管理情况

十一、 名词解释

第三部分 2025 年单位预算公开表

一、 单位收支总体情况表

二、 单位收入总体情况表

三、 单位支出总体情况表

四、 财政拨款收支总体情况表

五、 财政拨款支出表

六、 一般公共预算支出情况表

七、 一般公共预算基本支出情况表

八、 一般公共预算财政拨款“三公”经费、会议费、培训费支出情况表

九、 一般公共预算财政拨款机关运行经费表

十、政府性基金预算支出情况表

十一、部门管理转移支付表

十二、国有资本经营预算支出情况表

十三、单位整体支出绩效目标表和项目支出绩效目标表

前言

按照《中华人民共和国预算法》《中华人民共和国预算法实施条例》以及财政部《地方预决算公开操作规程》《关于推进部门所属单位预算公开的指导意见》和《中共甘肃省委办公厅 甘肃省人民政府办公厅关于进一步推进预算公开工作的实施方案》要求，现将 2025 年部门预算公开如下：

一、单位职责

本单位为公益类研究机构，主要任务是开展科技创新、科技推广和符合全省工农业需求的共性技术难题攻关及高新技术项目研究，为政府决策和规划提供技术咨询，为社会提供综合性技术服务和技术培训。

二、机构设置情况

（一）机关内设机构

内设科室 6 个：传感材料研究室、磁传感技术研究室、生物传感技术研究室、传感技术应用研究室、室内空气质量检测中心、综合办公室。

（二）参照公务员法管理单位

本单位没有参照公务员法管理的单位。

（三）直属事业单位

暂未分类的单位 1 个，具体为：甘肃省科学院传感技术研究所。

三、单位收支总体情况

按照预算管理有关规定，2025 年单位收支包括机关预算和直属单位预算在内的汇总情况。

2025 年单位收支总预算 1,949.22 万元。按照综合预算的原则，单位所有收入和支出均纳入单位预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、上年结转；支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出。

（一）收入预算

2025 年收入预算 1,949.22 万元（详见单位预算公开表 1, 2）。包括：

一般公共预算收入 1,888.64 万元，占 96.89%；

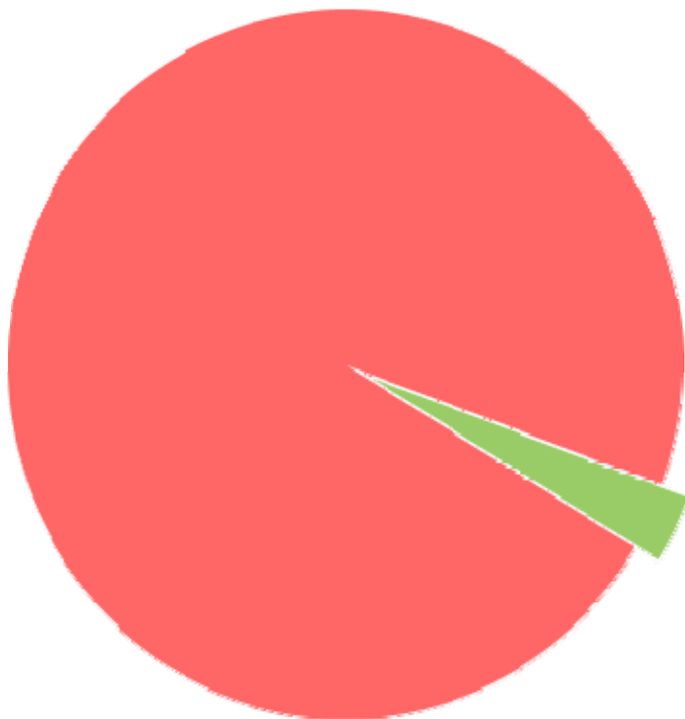
政府性基金预算收入 0.00 万元，占 0.00%；

上年结转收入 60.58 万元，占 3.11%；

其他收入 0.00 万元，占 0.00%。

图 1、收入预算构成

■ 一般公共预算收入 ■ 政府性基金预算收入 ■ 当年其他收入 ■ 上年结转收入



（二）支出预算

2025 年支出预算 1,949.22 万元（详见单位预算公开表 3）。其中：基本支出 127.24 万元，占 6.53%；项目支出 1,761.40 万元，占 90.36%；上年结转收入 60.58 万元，占 3.11%。

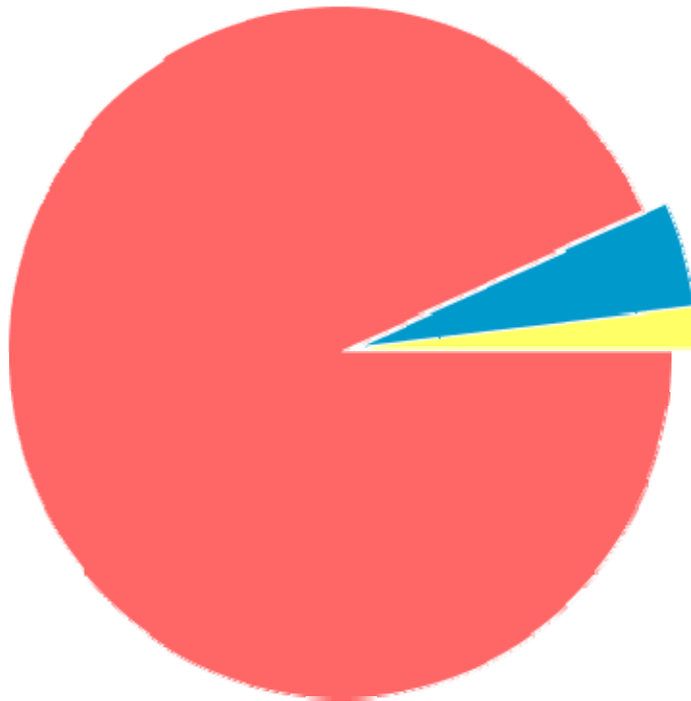
四、一般公共预算情况

2025 年一般公共预算支出 1,888.64 万元，包括：科学技术支出 1,761.90 万元、社会保障和就业支出 92.25 万元、卫生健康支出 34.49 万元。

具体安排情况如下（详见单位（单位）预算公开表 4,5,6,7）：

图 2、支出预算构成

■ 科学技术支出 ■ 社会保障和就业支出 ■ 卫生健康支出



（一）基本支出

2025 年基本支出 127.24 万元，比 2024 年预算增加 17.26 万元，增长 15.7%，增长的主要原因是 在职人员增加和职级晋升。

其中：人员经费支出 126.74 万元，主要包括：机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、退休费、医疗费补助。

公用经费支出 0.50 万元，主要包括：其他商品和服务支出。

（二）项目支出

2025 年一般公共预算项目支出 1,761.40 万元，比 2024 年预算增加 924.9 万元，增长 110.6%，增长的主要原因是：1、2025 年科研项目经费比上年增加。2、在职人员增加和职级晋升。

经济社会发展项目 4 个，主要是 2024 年度第八批省级科技计划（技术创新引导计划）、2024 年度第四批省级科技计划（科技重大专项计划）、科研项目经费、省级科技计划（含省级生态文明建设重点研发专项）。

保障运转经费 0 个。

其他项目 1 个，主要是科研项目经费（公益类）（含一次性 96.9 万元）。

（三）支出功能分类说明

1、科学技术支出（类）基础研究（款）自然科学基金（项）：2025 年预算数为 11.01 万元，比 2024 年预算增加 11.01 万元，增长 100%，增长的主要原因是 2025 年新立项的自然自然科学基金 5 万元和青年科技基金 4 万元项目经费细化至年初预算以及 2024 年项目结转资金 2.01 万元重新纳入 2025 年预算安排。

2、科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）：2025 年预算数为 849.70 万元，比 2024 年预算增加 165.25 万元，增长 24.1%，增长的主要原因是 在职人员比上年增加 6 人，相应的机构运行费增加。

3、科学技术支出（类）应用研究（款）高技术研究（项）：2025 年预算数为 642.07 万元，比 2024 年预算增加 489.57 万元，增长 321.0%，增长的主要原因是 2025 年新立项的应用研究项目经费 594.1 万元细化至年初预算以及 2024 年项目结转资金 47.97 万元重新纳入 2025 年预算安排。

4、科学技术支出（类）科技重大项目（款）科技重大专项（项）：2025年预算数为194.12万元，比2024年预算增加194.12万元，增长100%，增长的主要原因是2024年项目结转资金重新纳入2025年年初预算安排。

5、科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：2025年预算数为65.00万元，比2024年预算增加65万元，增长100%，增长的主要原因是2024年项目结转资金重新纳入2025年年初预算安排。

6、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：2025年预算数为1.00万元，比2024年预算增加0.1万元，增长11.1%，增长的主要原因是新增在职转退休1人，相应事业单位离退休经费增加。

7、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：2025年预算数为55.88万元，比2024年预算增加7.62万元，增长15.8%，增长的主要原因是新增在职人员6人，相应机关事业单位基本养老保险缴费支出增加。

8、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：2025年预算数为34.84万元，比2024年预算增加4.75万元，增长15.8%，增长的主要原因是新增在职人员6人，相应机关事业单位职业年金缴费支出增加。

9、社会保障和就业支出（类）其他社会保障和就业支出（款）其他社会保障和就业支出（项）：2025年预算数为0.53万元，比2024年预算增加0.07万元，增长15.2%，增长的主要原因是新增在职人员6人，相应其他社会保障和就业支出增加。

10、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：2025年预算数为20.85万元，比2024年预算增加2.81万元，增长15.6%，增长的主要原因是新增在职人员6人，相应事业单位医疗经费增加。

11、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）：2025年预算数为13.64万元，比2024年预算增加1.86万元，增长15.8%，增长的主要原因是新增在职人员6人，相应公务员医疗补助增加。

五、单位一般公共预算财政拨款“三公”经费、培训费、会议费等情况

（一）“三公”经费情况说明

“三公”经费预算35.89万元，较2024年预算增加35.89万元。

1. 因公出国（境）费用19.40万元，比2024年预算增加19.4万元，增长100%，增长的主要原因是2025年因公出国（境）费用预算指标分解到二级单位。2025年严格落实中央和省上“过紧日子”有关要求，从严控制因公出国（境）费用支出。2025年预计因公出国（境）组团4个，因公出国（境）12人/次，预计支出19.4万元。

2. 公务接待费6.79万元，比2024年预算增加6.79万元，增长100%，增长的主要原因是2025年公务接待费预算指标分解到二级单位。2025年严格落实中央和省上“过紧日子”有关要求，从严控制公务接待费支出。2025年预计国内公务接待14批次，接待人次200人，预计支出6.79万元。

3. 公务用车购置及运行维护费9.70万元（其中：公务用车购置0.00万元，公务用车运行维护费9.70万元），比2024年预算增加9.7万元，增长100%，增长的主要原因是2025年公务用车购置及运行维护费预算指标分解到二级单位。2025年严格落实中央和省上“过紧日子”有关要求，从严控制公务用车购置及运行维护费支出。

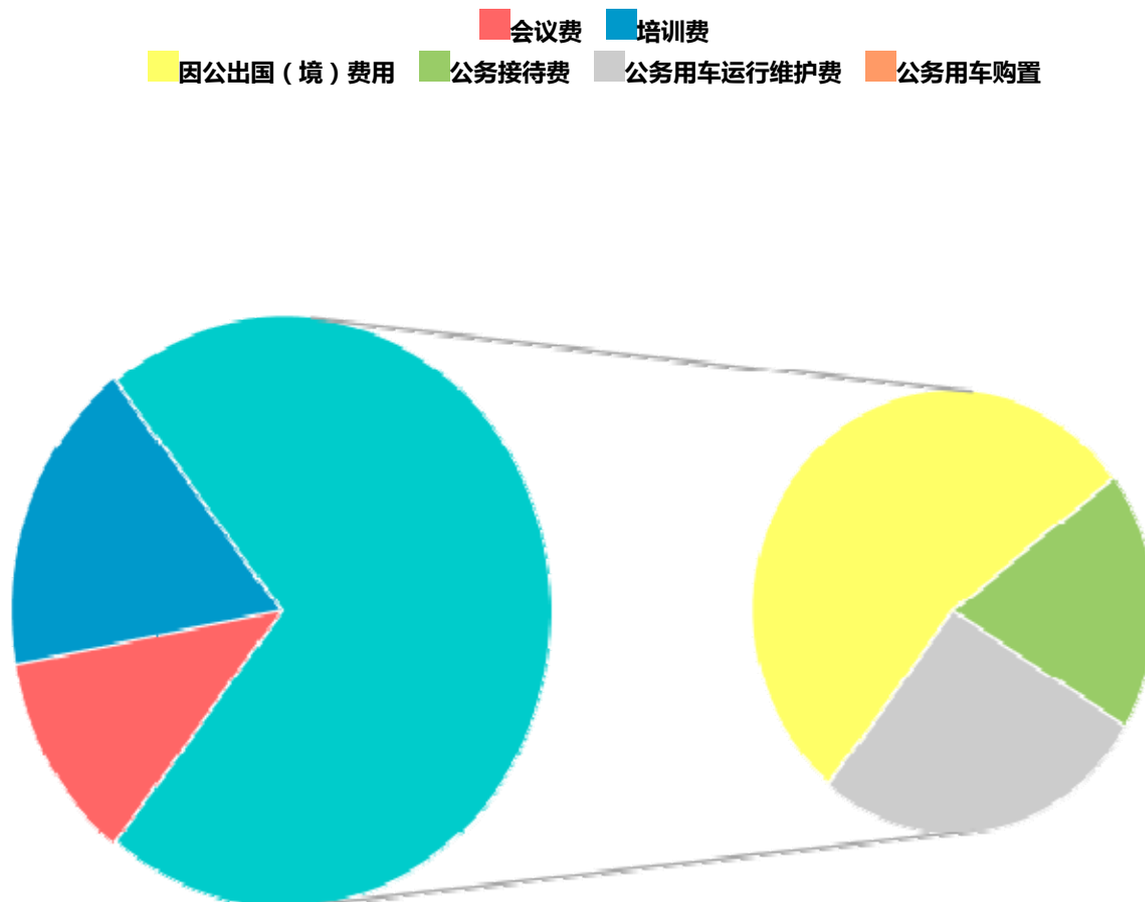
（二）培训费预算情况说明

4. 培训费8.64万元，比2024年预算增加8.64万元，增长100%，增长的主要原因是2025年培训费预算指标分解到二级单位。2025年严格落实中央和省上“过紧日子”有关要求，从严控制培训费支出。

（三）会议费预算情况说明

5. 会议费 5.76 万元，比 2024 年预算增加 5.76 万元，增长 100%，增长的主要原因是 2025 年会议费预算指标分解到二级单位。2025 年严格落实中央和省上过紧日子有关要求，从严控制会议费支出。

图 3、“三公”经费、培训费、会议费支出预算构成



六、一般公共预算财政拨款机关运行经费情况

机关运行经费 0.00 万元，与上年预算持平，主要原因是我单位 2025 年未安排机关运行经费。

七、政府采购安排情况

2025 年单位政府采购预算总额 282.95 万元，其中：政府采购货物预算 224.45 万元，政府采购工程预算 25.00 万元，政府采购服务预算 33.50 万元。

2025 年，单位面向中小企业预留政府采购项目预算金额 0.00 万元，小微企业预留政府采购项目预算金额 0.00 万元。

八、国有资产占用情况

上年末固定资产金额为 3,312.09 万元。其中：办公用房 100.00 平方米，价值 11.50 万元。预算单位共有公务用车 1 辆，价值 37.02 万元。单价 20 万元以上的设备价值 2,607.43 万元。2025 年拟采购固定资产约 224.45 万元。

九、其他重要事项情况说明

（一）政府性基金预算支出情况

未安排预算，政府性基金预算支出情况表为空表。

（二）非税收入情况

2025 年本单位不涉及非税收入，2025 年计划征收 0.00 万元。

（三）重点项目情况

项目名称：科研项目经费

1、项目概况：GMR 传感器芯片因其功耗小、灵敏度高等优势，在汽车电子、工业控制、航空航天等领域具有广泛应用，尤其在无损检测和智能开关中表现出优异性能，能够精准探测材料缺陷。随着生物纳米磁珠应用需求的快速增长，质粒 DNA 是最常用的基因工程和基因疫苗载体，质粒 DNA 的提取具有很大的市场需求。计划对现有生产环境进行升级改造，以满足核心工艺设备运行的特殊环境需求，集中攻关传感器芯片产业化的关键技术，解决器件量产过程中面临的工艺瓶颈。建成系列高性能生物纳米磁珠的大规模生产线，实现系列磁珠产品的批量生产；针对市场上急需的生物试剂盒，建设生物纳米磁珠下游应用产品的中试线，并进行批量生产及市场推广。

2、立项依据：甘肃省财政厅《关于进一步完善省级财政科研经费管理改革的通知》（甘财科[2022]9号）：在扩大科研经费管理自主权、完善科研项目经费拨付机制，减轻科研人员事务性负担等方面提出了多项具体改革措施。甘肃省科学院《关于下达2023年甘肃省科学院院列科技计划项目经费的通知》（甘科院发[2023]62号）。甘肃省科学院关于印发《甘肃省科学院院列科技计划项目经费管理办法（试行）的通知》（甘科院发[2023]27号）、甘肃省科学院关于印发《甘肃省科学院院列科技计划项目管理办法（试行）的通知》（甘科院发[2023]26号）。传感所以新型传感器的发展方向为追踪目标，进行微机电传感器的研发工作。研发内容涉及敏感材料、微机电工艺、生物传感器，以及传感器和应用和系统集成等工作。目前，微机电传感器及相关领域的研发，是国家亟需发展的信息产业，也是为了解决目前国内“缺芯”的现状重点支持的领域。传感所申报的项目，均围绕微机电传感器为核心，拟解决行业关键技术，从而进行项目和研发布局。

3、实施主体：甘肃省科学院传感技术研究所

4、实施周期：按照项目任务书计划进度有序实施项目

5、实施计划：继续2024年研发工作，进行材料（新型二维磁性及生物的多功能材料、钠离子电池普鲁士蓝正极材料和新型智能纳米传感器）、试剂盒、传感器（无损检测传感器、隔离器、生物传感），以及追踪模型的软件开发工作，同时进行部分科研成果（论文、专利）的整理和发表。

6、年度预算安排：2025年一般公共财政预算安排642.0722万元。

7、预期总体目标：一、器件和产品方面：（1）合成的普鲁士蓝类似物原材料在2-4V的电压区间内，1C的电流密度下具有120mAh/g的比容量，循环200圈后容量保持率在80%及以上。（2）完成基于纳米磁珠mRNA富集专用试剂盒研制；成功提取真核生物的mRNA。（3）制备得到均匀且厚度可控的Mo薄膜、2D-MoS₂层数1~5，大面积连续2D-MoS₂/In₂O₃异质结构薄膜均匀、连

续、厚度可控。（4）无线传输测温模块，工作温度范围 50℃，传输距离 ≥ 100 米，可充电电源工作时常 ≥ 10 小时。（5）制备聚酰亚胺/SiO₂复合隔热气凝胶；合成固定探针和 TAMRA-N 荧光探针；完成 8 通道、15KV-ESD 的双向电平转换收发芯片的设计及版图绘制，搭建采集系统的硬件电路，相关驱动软件的代码化；睡眠分期算法方案的方案及算法流程的理论原理。（6）实现对高毒性磷化物、谷物中脱氧雪腐镰刀菌烯醇（DON）、全氟（多氟）烷基化合物（PFAS）、氯酚类化合物等多种有机污染物的精准检测。（7）研制的探测单元器件响应波段：380 nm? 1100 nm，平均外量子效率大于 60%。（8）研制出智能 MEMS 光磁鼻芯片，并借助智能分类算法实现对四种混合汽车尾气（SO₂，NO，NO₂ 及 CO₂）的分类与识别。（9）无损检测传感器的磁电阻变化率 $>6\%$ ，晶圆良率 $>90\%$ ，传感器芯片灵敏度 $>3.0V/0e$ 。二、学术论文：发表 SCI 学术论文 5 篇、中文核心论文 5 篇。三、发明专利：申请国家发明专利 10 件。四、人才培养：培养科研骨干 5 名。

（四）部门管理转移支付情况

未安排预算，部门管理转移支付表为空表。

1. 一般性转移支付未安排。
2. 专项转移支付未安排。
3. 政府性基金转移支付未安排。

（五）国有资本经营预算支出情况

未安排预算，国有资本经营预算支出情况表为空表。

十、预算绩效管理情况

（一）2024 年预算绩效管理工作情况

按照《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》《中共甘肃省委 甘肃省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》等相关要求，我们将绩效理念和方法融入预算编制、执行、决算和监督全过程认真开展各项工作。

1. 绩效目标管理情况。2024 年度，按照“谁申请资金，谁设置目标”的原则，纳入单位预算管理的单位整体支出和项目绩效目标 3 个，按规定随年度预算一并公开项目 3 个，公开率为 100.00%。

2. 绩效运行监控情况。2024 年 7 月，组织开展 1—6 月绩效运行监控项目 1 个，占本单位项目的 100.00%。截至 7 月底，如期完成预算执行和绩效目标指标值的项目 1 个，完成率为 100.00%。“双监控”发现存在的问题和主要原因是：科研项目经费（公益类）按照进度有序进行。开展 1—9 月绩效运行监控项目 2 个，占本单位项目的 100.00%。截至 10 月底，如期完成预算执行和绩效目标指标值的项目 2 个，完成率为 100.00%。“双监控”发现存在的问题和主要原因是：一是项目资金到账较晚，二是与项目执行期有关。绩效运行监控在单位内部通报整改情况：给各项目负责人下发提醒，加快专项资金支出进度，按期完成支出。

3. 绩效自评开展情况。2024 年度，组织开展绩效自评项目共 1 个，其中，单位整体支出 1 个，项目支出 20 个，转移支付项目 0 个，绩效自评覆盖率为 100.00%。绩效自评结果随单位决算报送财政和随决算公开情况：2024 年绩效自评和部门决算正在编制和上报中，绩效自评和部门决算将会按照财政厅要求按时报送和公开。

4. 绩效结果应用情况。根据 2024 年度绩效运行监控、绩效自评等情况，当年盘活财政资金 0.00 万元，2025 年度增加单位预算项目 3 个，增长率 150%。同时对政策和项目资金管理作出调整的 0 个。

（二）2025 年绩效目标编制情况

2025 年，纳入单位预算绩效目标管理的项目 5 个。其中，单位整体支出绩效目标围绕基本运行、重点履职、单位综合、可持续发展能力四个维度，设置二级指标 18 个、三级指标 38 个；项目支出绩效目标围绕成本指标、产出指标、

效益指标、满意度指标四个维度，设置二级指标 11 个、三级指标 58 个。各项绩效目标内容指向明确、细化量化、合理可行，符合规定的格式要求。

十一、名词解释

1、**财政拨款**:指由一般公共预算、政府性基金预算、国有资本经营预算安排的财政拨款数。

2、**一般公共预算**:包括公共财政拨款（补助）资金、专项收入。

3、**财政专户管理资金**:包括专户管理行政事业性收费（主要是教育收费）、其他非税收入。

4、**其他资金**:包括事业收入、事业经营收入、其他收入等。

5、**基本支出**:包括人员经费、公用经费（定额）。其中，人员经费包括工资福利支出、对个人和家庭的补助。

6、**项目支出**:部门（单位）支出预算的组成部分，是各部门（单位）为完成其特定的行政任务或事业发展目标，在基本支出预算之外编制的年度项目支出计划。

7、**“三公”经费**:指因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位工作人员公务出国（境）的国际旅费、国外城市间的交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车运行维护费反映单位按规定保留的公务用车的燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务用车购置反映公务用车车辆购置支出（含车辆购置税、牌照费）；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）费用。

8、**机关运行经费**:为保障行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，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、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。

9、科学技术支出（类）：反映科学技术方面的支出。

10、科学技术支出（类）基础研究（款）：反映从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出，以及重点实验室、重大科学工程的支出。

11、科学技术支出（类）基础研究（款）自然科学基金（项）：反映各级政府设立的自然科学基金支出。

12、科学技术支出（类）基础研究（款）科技人才队伍建设（项）：反映高层次科技人才、科研机构研究生培养和博士后科学基金等方面的支出。

13、科学技术支出（类）应用研究（款）：反映在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

14、科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）：反映应用研究机构的基本支出。

15、科学技术支出（类）应用研究（款）高技术研究（项）：反映为解决事关国民经济长远发展和国家安全等重大战略性、前沿性和前瞻性高技术问题而开展的研究工作支出。

16、科学技术支出（类）科技重大项目（款）：反映用于科技重大专项和重点研发计划的有关经费支出。

17、科学技术支出（类）科技重大项目（款）科技重大专项（项）：反映用于科技重大专项的经费支出。

18、科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：反映用于重点研发计划的有关经费支出。

19、社会保障和就业支出（类）：反映政府在社会保障与就业方面的支出。

20、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）：反映用于行政事业单位养老方面的支出。

21、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离

退休（项）：反映事业单位开支的离退休经费。

22、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

23、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

24、社会保障和就业支出（类）其他社会保障和就业支出（款）：反映除上述项目以外其他用于社会保障和就业方面的支出。

25、社会保障和就业支出（类）其他社会保障和就业支出（款）其他社会保障和就业支出（项）：反映除上述项目以外其他用于社会保障和就业方面的支出。

26、卫生健康支出（类）：反映政府卫生健康方面的支出

27、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）：反映行政事业单位医疗方面的支出。

28、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：反映财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员待遇的医疗经费。

29、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）：反映财政部门安排的公务员医疗补助经费。

30、资源勘探工业信息等支出（类）：反映用于资源勘探、制造业、建筑业、工业信息等方面支出。

31、资源勘探工业信息等支出（类）工业和信息产业（款）：反映工业和信息产业方面的支出。

32、资源勘探工业信息等支出（类）工业和信息产业（款）产业发展（项）：

反映工业和信息化产业发展的支出。

33、工资福利支出（类）：反映单位开支的在职职工和编制外长期聘用人员的各类劳动报酬，以及为上述人员缴纳的各项社会保险费等。

34、工资福利支出（类）基本工资（款）：反映按规定发放的基本工资，包括公务员的职务工资、级别工资；机关工人的岗位工资、技术等级工资；事业单位工作人员的岗位工资、薪级工资；各类学校毕业生试用期（见习期）工资、新参加工作工人学徒期、熟练期工资；军队（含武警）军官、文职干部的职务（专业技术等级）工资、军衔（级别）工资和军龄工资；军队士官的军衔等级工资和军龄工资等。

35、工资福利支出（类）绩效工资（款）：反映事业单位工作人员的绩效工资。

36、工资福利支出（类）机关事业单位基本养老保险缴费（款）：反映机关事业单位缴纳的基本养老保险费。由单位代扣的工作人员基本养老保险缴费，不在此科目反映。

37、工资福利支出（类）职业年金缴费（款）：反映机关事业单位实际缴纳的職業年金支出（含职业年金补记支出）。由单位代扣的工作人员职业年金缴费，不在此科目反映。

38、工资福利支出（类）职工基本医疗保险缴费（款）：反映单位为职工缴纳的基本医疗保险（含生育保险）费。

39、工资福利支出（类）公务员医疗补助缴费（款）：反映按规定可享受公务员医疗补助单位为职工缴纳的公务员医疗补助费。

40、工资福利支出（类）其他社会保障缴费（款）：反映单位为职工缴纳的失业、工伤等社会保险费，军队（含武警）为军人缴纳的退役养老、医疗等社会保险费。

41、工资福利支出（类）住房公积金（款）：反映单位按照规定为职工缴纳

的住房公积金。

42、商品和服务支出（类）：反映单位购买商品和服务的支出（不包括用于购置固定资产、战略性和应急性物资储备等资本性支出。）

43、商品和服务支出（类）差旅费（款）：反映单位工作人员国（境）内出差发生的城市间交通费、住宿费、伙食补助费和市内交通费。

44、商品和服务支出（类）因公出国（境）费用（款）：反映单位工作人员公务出国（境）的国际旅费、国外城市间的交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出。

45、商品和服务支出（类）会议费（款）：反映会议期间按规定开支的住宿费、伙食费、会议场地租金、交通费、文件印刷费、医药费等。

46、商品和服务支出（类）培训费（款）：反映除因公出国（境）培训费以外的，在培训期间发生的师资费、住宿费、伙食费、培训场地费、培训资料费、交通费等各类培训费用。

47、商品和服务支出（类）公务接待费（款）：反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）费用。

48、商品和服务支出（类）专用材料费（款）：反映单位购买日常专用材料的支出。具体包括药品及医疗耗材，农用材料，兽医用品，实验室用品，专用服装，消耗性体育用品，专用工具和仪器，艺术部门专用材料和用品，广播电视台发射台发射机的电力、材料等方面的支出。

49、商品和服务支出（类）劳务费（款）：反映支付给个人的劳务费用，如临时聘用人员钟点工工资，稿费、翻译费，咨询费、评审费等。

50、商品和服务支出（类）委托业务费（款）：反映因委托外单位办理业务而支付的委托业务费。

51、商品和服务支出（类）福利费（款）：反映单位按规定提取的职工福利费。

52、商品和服务支出（类）公务用车运行维护费（款）：反映单位按规定保留的公务用车燃料费、新能源汽车充电费、维修费，过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出。

53、商品和服务支出（类）其他商品和服务支出（款）：反映上述科目未包括的公用支出。如诉讼费、国内组织的会员费、来访费、广告宣传费、离休人员特需费、残疾人就业保障金等。

54、对个人和家庭的补助（类）：反映政府用于对个人和家庭的补助支出。

55、对个人和家庭的补助（类）退休费（款）：反映机关事业单位和军队移交政府安置的退休人员的退休费以及提租补贴、购房补贴、采暖补贴、物业服务补贴等补贴。

56、对个人和家庭的补助（类）医疗费补助（款）：反映机关事业单位和军队移交政府安置的离退休人员的医疗费，学生医疗费，优抚对象医疗补助，按照国家规定资助居民参加城乡居民医疗保险的支出，对城乡贫困家庭的医疗救助支出。

57、资本性支出（类）：反映各单位安排的资本性支出。切块由发展改革部门安排的基本建设支出不在此科目反映。

58、资本性支出（类）专用设备购置（款）：反映用于购置具有专门用途、并按财务会计制度及资产管理规定纳入固定资产核算范围各类专用设备的支出。如通信设备、发电设备交通监控设备、卫星转发器、气象设备、进出口监管设备等。

59、对企业补助（类）：反映政府对各类企业的补助支出。切块由发展改革部门安排的基本建设支出中对企业补助支出不在此科目反映。

60、对企业补助（类）其他对企业补助（款）：反映上述科目以外对其他企业的其他补助支出。

甘肃省科学院传感技术研究所

2025年02月27日

- 附件：1. 甘肃省科学院传感技术研究所 2025 年单位预算公开表
2. 甘肃省科学院传感技术研究所 2025 年单位整体支出绩效目标及预算项目绩效目标表

附件 1

表一、单位收支总体情况表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算财政拨款收入	1,888.64	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算财政拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算收入		三、国防支出	
四、教育专户核算		四、公共安全支出	
五、事业收入		五、教育支出	
六、上级补助收入		六、科学技术支出	1,761.90
七、附属单位上缴收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
八、经营收入		八、社会保障和就业支出	92.25
九、其他收入		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	34.49
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	60.58
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	
		二十、住房保障支出	
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、预备费	
		二十五、其他支出	
		二十六、转移性支出	
		二十七、债务还本支出	
		二十八、债务付息支出	
		二十九、债务发行费用支出	
		三十、抗疫特别国债安排的支出	
本年收入合计	1,888.64	本年支出合计	1,949.22
十、上年结转	60.58	二十九、结转下年	
十一、上年结余			
收入总计	1,949.22	支出总计	1,949.22

表二、单位收入总体情况表

单位：万元

项目	预算数
**	1
一、一般公共预算财政拨款收入	1,888.64
经费拨款	1,888.64
本年收入合计	1,888.64
十、上年结转	60.58
财政性资金结转	60.58
一般公共预算收入结转	60.58
政府性基金预算收入结转	
国有资本经营收入结转	
非财政性资金结转	
教育专户结转	
十一、上年结余	
财政性资金结余	
一般公共预算收入结余	
政府性基金预算收入结余	
国有资本经营收入结余	
非财政性资金结余	
收入合计	1,949.22

表三、单位支出总体情况表

单位：万元

支出功能分类科目	支出合计	基本支出	项目支出	上年结转
**	1	2	3	4
总计	1,949.22	127.24	1,761.40	60.58
[206]科学技术支出	1,761.90	0.50	1,761.40	
[20602]基础研究	11.01		11.01	
[2060203]自然科学基金	11.01		11.01	
[20603]应用研究	1,491.77	0.50	1,491.27	
[2060301]机构运行	849.70	0.50	849.20	
[2060303]高技术研究	642.07		642.07	
[20609]科技重大项目	259.12		259.12	
[2060901]科技重大专项	194.12		194.12	
[2060902]重点研发计划	65.00		65.00	
[208]社会保障和就业支出	92.25	92.25		
[20805]行政事业单位养老支出	91.72	91.72		
[2080502]事业单位离退休	1.00	1.00		
[2080505]机关事业单位基本养老保险缴费支出	55.88	55.88		
[2080506]机关事业单位职业年金缴费支出	34.84	34.84		
[20899]其他社会保障和就业支出	0.53	0.53		
[2089999]其他社会保障和就业支出	0.53	0.53		
[210]卫生健康支出	34.49	34.49		
[21011]行政事业单位医疗	34.49	34.49		
[2101102]事业单位医疗	20.85	20.85		
[2101103]公务员医疗补助	13.64	13.64		
[215]资源勘探工业信息等支出	60.58			60.58
[21505]工业和信息产业	60.58			60.58
[2150517]产业发展	60.58			60.58

表四、财政拨款收支总体情况表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	合计
一、本年收入	1,888.64	一、本年支出	1,888.64
（一）一般公共预算财政拨款	1,888.64	（一）一般公共服务支出	
（二）政府性基金预算财政拨款		（二）外交支出	
（三）国有资本经营预算财政拨款		（三）国防支出	
		（四）公共安全支出	
		（五）教育支出	
		（六）科学技术支出	1,761.90
		（七）文化体育与传媒支出	
		（八）社会保障和就业支出	92.25
		（九）社会保险基金支出	
		（十）卫生健康支出	34.49
		（十一）节能环保支出	
		（十二）城乡社区支出	
		（十三）农林水支出	
		（十四）交通运输支出	
		（十五）资源勘探工业信息等支出	
		（十六）商业服务业等支出	
		（十七）金融支出	
		（十八）援助其他地区支出	
		（十九）自然资源海洋气象等支出	
		（二十）住房保障支出	
		（二十一）粮油物资储备支出	
		（二十二）国有资本经营预算支出	
		（二十三）灾害防治及应急管理支出	
		（二十四）预备费	
		（二十五）其他支出	
		（二十六）债务还本支出	
		（二十七）债务付息支出	
		（二十八）债务发行费用支出	
		（二十九）抗疫特别国债安排的支出	
收 入 总 计	1,888.64	支 出 总 计	1,888.64

表五、财政拨款支出表

单位：万元

单位名称	总计	一般公共预算支出			政府性基金预算支出			国有资本经营预算支出		
		合计	基本支出	项目支出	合计	基本支出	项目支出	合计	基本支出	项目支出
**	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
[346004]甘肃省科学院传感技术研究所	1,888.64	1,888.64	127.24	1,761.40						

表六、一般公共预算支出情况表

单位：万元

支出功能分类科目		一般公共预算支出		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
**	**	1	2	3
	总计	1,888.64	127.24	1,761.40
206	科学技术支出	1,761.90	0.50	1,761.40
20602	基础研究	11.01		11.01
2060203	自然科学基金	11.01		11.01
20603	应用研究	1,491.77	0.50	1,491.27
2060301	机构运行	849.70	0.50	849.20
2060303	高技术研究	642.07		642.07
20609	科技重大项目	259.12		259.12
2060901	科技重大专项	194.12		194.12
2060902	重点研发计划	65.00		65.00
208	社会保障和就业支出	92.25	92.25	
20805	行政事业单位养老支出	91.72	91.72	
2080502	事业单位离退休	1.00	1.00	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	55.88	55.88	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	34.84	34.84	
20899	其他社会保障和就业支出	0.53	0.53	
2089999	其他社会保障和就业支出	0.53	0.53	
210	卫生健康支出	34.49	34.49	
21011	行政事业单位医疗	34.49	34.49	
2101102	事业单位医疗	20.85	20.85	
2101103	公务员医疗补助	13.64	13.64	

表七、一般公共预算基本支出情况表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		一般公共预算基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
**	**	1	2	3
	总计	127.24	126.74	0.50
301	工资福利支出	122.58	122.58	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	55.88	55.88	
30109	职业年金缴费	34.84	34.84	
30110	职工基本医疗保险缴费	16.72	16.72	
30111	公务员医疗补助缴费	13.64	13.64	
30112	其他社会保障缴费	1.50	1.50	
302	商品和服务支出	0.50		0.50
30299	其他商品和服务支出	0.50		0.50
303	对个人和家庭的补助	4.16	4.16	
30302	退休费	1.00	1.00	
30307	医疗费补助	3.16	3.16	

表八、一般公共预算财政拨款“三公”经费、会议费、培训费支出情况表

单位：万元

单位名称	“三公”经费					会议费	培训费
	合计	因公出国（境）费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费			
				公务用车购置	公务用车运行维护费		
**	1	2	3	4	5	6	7
[346004]甘肃省科学院传感技术研究所	35.89	19.40	6.79		9.70	5.76	8.64

表九、一般公共预算财政拨款机关运行经费表

单位：万元

序号	部门预算支出经济分类科目	合计	基本支出	项目支出
**	**	1	2	3
	总计			
1	[30201]办公费			
2	[30202]印刷费			
3	[30205]水费			
4	[30206]电费			
5	[30207]邮电费			
6	[30208]取暖费			
7	[30209]物业管理费			
8	[30211]差旅费			
9	[30213]维修（护）费			
10	[30215]会议费			
11	[30218]专用材料费			
12	[30229]福利费			
13	[30231]公务用车运行维护费			
14	[30299]其他商品和服务支出			
15	[31002]办公设备购置			

未安排预算，一般公共预算机关运行经费情况表为空表。

表十、政府性基金预算支出情况表

单位：万元

项目	预算数
**	1

未安排预算，政府性基金预算支出情况表为空表。

表十一、部门管理转移支付表

单位：万元

单位名称	合计	一般公共预算 项目支出	政府性基金预 算项目支出	国有资本经营 预算项目支出
**	1	2	3	4

未安排预算，部门管理转移支付表为空表。

表十二、国有资本经营预算支出情况表

单位：万元

项目	预算数
**	1

未安排预算，国有资本经营预算支出情况表为空表。

附件 2

单位整体支出绩效目标表
(2025 年度)

单位名称	甘肃省科学院传感技术研究所				
联系人	薛梅		联系电话	0931-8618499	
预算情况(万元)	按支出类型分		预算金额	按来源类型分	预算金额
	基本支出	人员经费	126.74	上级财政补助	0.00
		公用经费	0.50	本级财政安排	1,888.64
		合计	127.24	其他资金	60.58
	项目支出	本级	1,821.98	收入预算合计	1,949.22
		对下转移支付	0.00	支出预算合计	1,949.22
		合计	1,821.98		
年度绩效目标	<p>2025 年部门预算纳入绩效管理二级项目 2 个, 为科研项目经费(公益类)和科研项目经费, 2025 年我单位纳入单位预算整体支出绩效目标管理。</p> <p>一、科研项目经费(公益类):保障 2025 年度在职科研人员经费运转, 保障人员工资按时发放到位。依托该项目我单位 2025 年度主要完成以下工作目标: 一是组织申报国家基金项目 5 项以上; 二是组织申报省重大科技专项 3 项以上, 省重点研发项目、三区人才、青年基金等项目 10 项以上, 市级项目 3 项以上; 三是全年拟申请发明专利 10 项以上, 授权专利 3 项以上; 四是发表高质量论文 15 篇以上; 五是预计引进高层次人才 2 人以上; 六是 2025 年科技成果转化收入达到 60 万元以上; 七是围绕“专精特新”企业提供各类技术服务 20 余次, 服务企业 6 家以上; 八是开展科普宣传讲座 5 次以上。进一步提升我单位职工科技创新能力, 激发科研人员的积极性和创造性。</p> <p>二、科研项目经费:一、器件和产品方面: (1) 合成的普鲁士蓝类似物原材料在 2-4 V 的电压区间内, 1C 的电流密度下具有 120 mAh/g 的比容量, 循环 200 圈后容量保持率在 80%及以上。(2) 完成基于纳米磁珠 mRNA 富集专用试剂盒研制; 成功提取真核生物的 mRNA。(3) 制备得到均匀且厚度可控的 Mo 薄膜、2D-MoS₂ 层数 1~5, 大面积连续 2D-MoS₂/In₂O₃ 异质结构薄膜均匀、连续、厚度可控。(4) 无线传输测温模块, 工作温度范围 50℃, 传输距离≥100 米, 可充电电源工作时常≥10 小时。(5) 制备聚酰亚胺/SiO₂ 复合隔热气凝胶; 合成固定探针和 TAMRA-N 荧光探针; 完成 8 通道、15KV-ESD 的双向电平转换收发芯片的设计及版图绘制, 搭建采集系统的硬件电路, 相关驱动软件的代码化; 睡眠分期算法方案的方案及算法流程的理论原理。(6) 实现对高毒性磷化物、谷物中脱氧雪腐镰刀菌烯醇(DON)、全氟(多氟)烷基化合物(PFAS)、氯酚类化合物等多种有机污染物的精准检测。(7) 研制的探测单元器件响应波段: 380 nm~1100 nm, 平均外量子效率大于 60%。(8) 研制出智能 MEMS 光磁鼻芯片, 并借助智能分类算法实现对四种混合汽车尾气(SO₂, NO, NO₂ 及 CO₂)的分类与识别。(9) 无损检测传感器的磁电阻变化率>6%, 晶圆良率>90%, 传感器芯片灵敏度>3.0V/0e。二、学术论文: 发表 SCI 学术论文 5 篇、中文核心论文 5 篇。三、发明专利: 申请国家发明专利 10 件。四、人才培养: 培养科研骨干 5 名。</p>				
绩效指	一级指标	权重	二级指标	三级指标	指标值
	基本运行指	10	预算收支管理	预算执行率	=100%

标	标			预算调整率	≤100%		
				“三公”经费控制率	≤100%		
				结转结余变动率	≤100%		
			财会管理	资金使用合规性	合规		
				会计和内控制度执行有效性	有效		
			采购管理	政府采购规范性	规范		
				政府采购节约率	节约		
			资产管理	资产管理规范性	规范		
				固定资产利用率	高效		
			人员管理	在职人员控制率	可控		
			绩效管理	预算绩效管理工作成效	较上年提升		
			重点履职指标	30	数量指标	直接受益职工人数	44
						培养科研骨干	≥5人
						申请国家发明专利	≥10件
						中文核心及以上期刊论文数	≥10篇
质量指标	申请国家发明专利合格率	≥90%					
	中文核心及以上期刊论文数合格率	=100%					
	工资足额发放率	=100%					
	人才培养合格率	=100%					
时效指标	科技项目计划完成及时率	≥95%					
	培养科研骨干及时率	及时					
	工作任务完成率	=100%					
成本指标	项目成本数	=594.1万					
	项目成本可控情况	可控					

			核定工资数额	=792 万
			社会成本可控情况	可控
			生态环境成本可控情况	可控
部门综合指标	30	经济效益	工作效率	=100%
			项目执行能够间接推进科技成果转化收益	及时
		社会效益	单位人员工作正常运转提升性	=100%
			促进相关行业科技发展	促进
		生态效益	生活生态环境改善程度	改善
		服务对象满意度	受众满意度	≥100%
可持续发展能力指标	20	组织建设	党建工作开展情况	优秀
		宣传培训	培训计划完成率	≥100%
		制度建设	制度完善情况	良好
		改革创新	科技成果转化	良好

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	科研项目经费（公益类）（含一次性 96.9 万元）				
主管部门及代码	346-甘肃省科学院	实施单位	甘肃省科学院传感技术研究所		
项目金额（万元）	年度资金总额：	849.20			
	其中：当年财政拨款	849.20			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
年度绩效目标	<p>保障 2025 年度在职科研人员经费运转，保障人员工资按时发放到位。依托该项目我单位 2025 年度主要完成以下工作目标：一、组织申报国家基金项目 7 项以上；二、组织申报省重大科技专项 5 项以上，省重点研发项目、三区人才、青年基金等项目 10 项以上，市级项目 10 项以上；三、全年拟申报发明专利 10 项以上，授权发明专利 10 项以上，申请实用新型专利 7 件、授权实用新型专利 3 件、授权软件著作权 8 项；申请企业标准 5 项以上；申请甘肃省科技进步奖三等奖 1 项；申请甘肃省科技成果登记 10 项。四、发表高质量论文 15 篇以上；五、2025 年科技成果转化收入达到 60 万元以上；六、围绕“专精特新”企业提供各类技术服务 100 余次，服务企业 50 家以上；七、开展科普宣传讲座 5 次以上。八、加强对内对外的学术交流，大力推进我所巨磁阻晶圆、传感器芯片系列产品、磁珠及试剂盒系列产品成果展示推介和交流学习，在成果展示、宣传推广、合作洽谈、学习交流等方面取得良好效果。九、传感所围绕人才提升工作，持续培养高水平科研人才，树立重实干、重实绩、重实效的用人导向，积极在“引、留、用、育”上下功夫，大力培养担当尽责、实干笃行的青年科研人才，营造良好的发展环境，2025 年预计引进高层次人才 5 人以上，按时完成 2025 年职工绩效考核工作、按期完成职工职称晋升及招录工作。十、不断完善实验室条件建设，按照资产预算批复按期进行设备购置，以满足科研人员日常研发工作实验条件，进一步提升传感所科技创新能力，促进科技成果转化，激发科研人员的积极性和创造性。十一、深入贯彻落实国家、省上及省科学院各项科研政策，为更有效地激励引导全所科研人员勇攀高峰、敢为人先，激发干事创业的积极性、主动性，增强科研活力，提高科研产出，加强传感所制度建设，完善管理体制和运行机制，从制度建设方面为我所的科研工作保驾护航。</p>				
绩效指标	一级指标	权重	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	20	经济成本指标	核定工资数额	≥792 万
			社会成本指标	社会成本可控情况	≥100100%
			生态环境成本指标	环境污染可控情况	可控
	产出指标	40	数量指标	直接受益职工人数	≥44 人
			质量指标	足额发放率	≥100100%
			时效指标	工作任务完成率	≥100100%
效益指标	20	经济效益	工作效率	≥100100%	

			社会效益	单位人员工作正常运转提升性	≥100100%
			生态效益	生活生态环境改善程度	≥100100%
			可持续影响	水质影响	≥100100%
	满意度指标	10	服务对象满意度	职工满意度	≥100100%

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	科研项目经费				
主管部门及代码	346-甘肃省科学院	实施单位	甘肃省科学院传感技术研究所		
项目金额(万元)	年度资金总额:	642.07			
	其中:当年财政拨款	642.07			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
年度绩效目标	<p>一、器件和产品方面: (1)合成的普鲁士蓝类似物原材料在 2-4 V 的电压区间内, 1C 的电流密度下具有 120 mAh/g 的比容量, 循环 200 圈后容量保持率在 80%及以上。(2)完成基于纳米磁珠 mRNA 富集专用试剂盒研制; 成功提取真核生物的 mRNA。(3)制备得到均匀且厚度可控的 Mo 薄膜、2D-MoS2 层数 1~5, 大面积连续 2D-MoS2/In2O3 异质结构薄膜均匀、连续、厚度可控。(4)无线传输测温模块, 工作温度范围 50℃, 传输距离≥100 米, 可充电电源工作时常≥10 小时。(5)制备聚酰亚胺/SiO2 复合隔热气凝胶; 合成固定探针和 TAMRA-N 荧光探针; 完成 8 通道、15KV-ESD 的双向电平转换收发芯片的设计及版图绘制, 搭建采集系统的硬件电路, 相关驱动软件的代码化; 睡眠分期算法方案的方案及算法流程的理论原理。(6)实现对高毒性磷化物、谷物中脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (DON)、全氟(多氟)烷基化合物 (PFAS)、氯酚类化合物等多种有机污染物的精准检测。(7)研制的探测单元器件响应波段: 380 nm-1100 nm, 平均外量子效率大于 60%。(8)研制出智能 MEMS 光磁鼻芯片, 并借助智能分类算法实现对四种混合汽车尾气 (SO2, NO, NO2 及 CO2) 的分类与识别。(9)无损检测传感器的磁电阻变化率>6%, 晶圆良率>90%, 传感器芯片灵敏度>3.0V/0e。二、学术论文: 发表 SCI 学术论文 5 篇、中文核心期刊论文 5 篇。三、发明专利: 申请国家发明专利 10 件。四、人才培养: 培养科研骨干 5 名。</p>				
绩效指标	一级指标	权重	二级指标	三级指标	指标值
	成本指标	20	经济成本指标	项目成本数	≤594.1 万
			社会成本指标	项目成本可控情况	可控
			生态环境成本指标	环境污染可控情况	可控
	产出指标	40	数量指标	中文核心及以上期刊论文数	≥10 篇
				申请国家发明专利	≥10 件
				培养科研骨干	≥5 人
质量指标			人才培养合格率	≥100100%	
	申请国家发明专利合格率	≥90100%			
	中文核心及以上期刊论文数合格率	≥100100%			

			时效指标	科技项目计划完成及时率	≥100100%
				培养科研骨干及时率	≥100100%
效益指标	20	经济效益	项目执行能够间接推进科技成果转化收益	推进	
		社会效益	促进相关行业科技发展	促进	
		生态效益	生活生态环境改善程度	≥100100%	
		可持续影响	对创新性、高层次人才培养的促进程度	≥90%	
满意度指标	10	服务对象满意度	承担项目的科研人员对项目效果的满意程度	≥100%	

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	省级科技计划(含省级生态文明建设重点研发专项)				
主管部门及代码	346-甘肃省科学院	实施单位	甘肃省科学院传感技术研究所		
项目金额(万元)	年度资金总额:	76.01			
	其中:当年财政拨款	76.01			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
年度绩效目标	<p>按照省委省政府决策部署,立足我省实际,全年科研项目立项数不少于 2000 项、资助项目发表论文专著数不少于 1000 篇、资助项目专利申请数不少于 100 项、资助项目转化成果数不少于 30 项、资助项目新增产值不少于 1 亿元、培养人才团队不少于 20 个。通过项目的实施,不断强化我是科技创新能力,推进全省经济社会高质量发展。其中:1.重大专项 164 项,资金 71200 万元;2.重点研发计划 338 项,资金 9480 万元;3.技术创新引导计划 482 项,12487 万元;4.基础研究计划 1071 项,16547 万元;5.科技创新人才计划 38 项,3380 万元。</p>				
绩效指标	一级指标	权重	二级指标	三级指标	指标值
	成本指标	20	经济成本指标	成本控制率	=100%
			社会成本指标	进一步降低企业研发成本	降低
			生态环境成本指标	符合环保要求	符合
	产出指标	40	数量指标	支持科技专员	≥30 项
				支持中小企业数	≥50 家
				支持省级重大专项数	≥40 项
				支持软科学专项	≥100 项
				支持实验动物专项项目数	≥2 项
				支持优秀博士生项目	≥50 项
支持省级自然科学基金重点项目数				≥20 项	
支持省级自然科学基金一般项目数	≥600 项				
支持省级青年科技基金项目数	≥300 项				

			支持项目转化成果数	≥10 项
			支持项目产生专利数	≥100 项
			支持项目发表论文数	≥600 篇
			培训科技管理人员	≥200 人
		质量指标	立项公示异议率	≤5%
			立项项目档案完整性	≥95%
			立项流程合规性	=100%
			政策完整性	完整
			项目验收通过率	≥95%
		时效指标	项目验收及时性	及时
			项目资金支出率	≥90%
			资金拨付完成率	≥95%
			资金费拨付及时率	≥95%
			项目立项及时性	及时
		效益指标	20	经济效益
社会效益	提高科技创新活力			明显
生态效益	节能减排效果			明显
满意度指标	10	服务对象满意度	科研人员满意程度	≥85%