

甘肃省科学院
2025 年部门预算公开情况说明

目 录

第一部分 部门基本概况

一、 部门职责

二、 机构设置情况

第二部分 2025 年部门预算情况说明

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 年部门预算公开表

一、 部门收支总体情况表

二、 部门收入总体情况表

三、 部门支出总体情况表

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、部门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、部门职责

研究拟定全院发展战略和发展规划，制定科技体制改革方案，指导院属各单位改革与发展；组建省级重点实验室、工程中心、中试基地和科研机构；承担区域科技创新体系建设；吸收引进先进技术和成果；培养、吸纳一批高科技人才和高层次学科带头人；开展群众性科技普及活动；参与学术交流与合作，掌握高新技术研究和产业动态。为省委、省政府提供科学依据；负责管理、运作全院国有资产；承担上级主管部门交办的其他事项。

二、机构设置情况

（一）机关内设机构

甘肃省科学院内设 6 个职能处室，具体为：院办公室、党委办公室、科研开发处、产业处、财务资产管理处、人事教育处。党、团、工会组织等按相关章程设置。

（二）参照公务员法管理单位

本部门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 7 个，具体为：甘肃省科学院机关；甘肃省科学院生物研究所；甘肃自然能源研究所；甘肃省科学院传感技术研究所；甘肃省科学院地质自然灾害防治研究所；甘肃省科学院文献情报中心；甘肃省科学院后勤服务中心。

三、部门收支总体情况

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

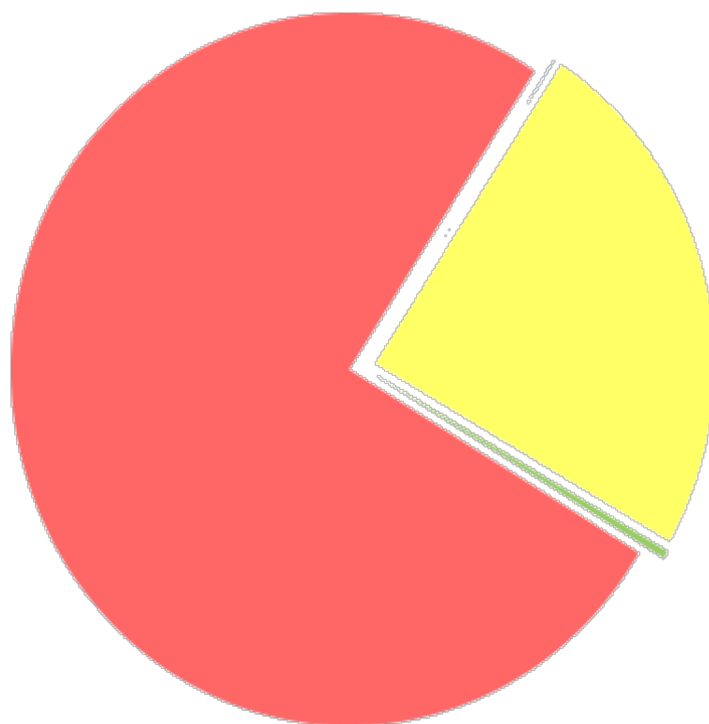
2025 年部门收支总预算 18,204.24 万元。按照综合预算的原则，部门所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、财政性单位结转结余；支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出等支出。

（一）收入预算

2025 年收入预算 18,204.24 万元（详见部门预算公开表 1, 2）。包括：
一般公共预算收入 13,766.66 万元，占 75.63%；
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 0.33%；
其他收入 4,377.00 万元，占 24.04%。

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 18,204.24 万元（详见部门预算公开表 3）。其中：基本支出 5,487.60 万元，占 30.14%；项目支出 12,656.06 万元，占 69.53%；上年结转收入 60.58 万元，占 0.33%。

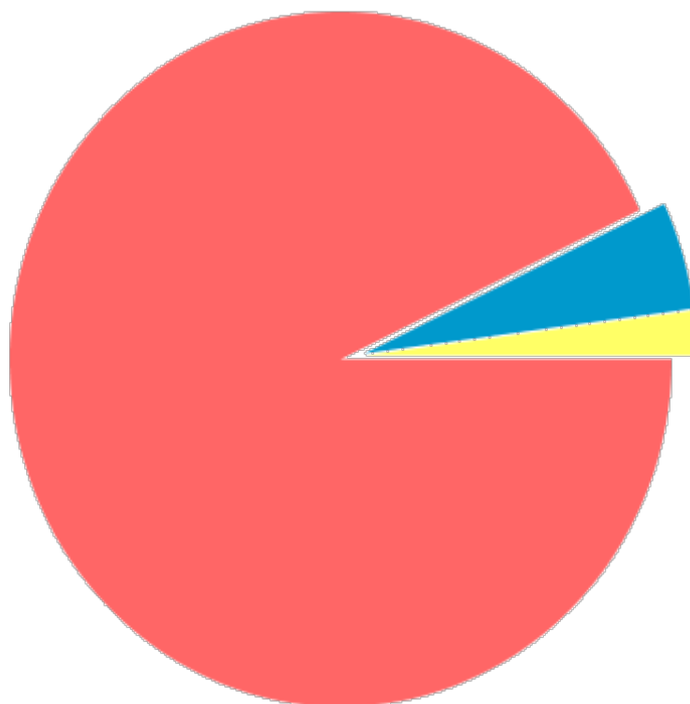
四、一般公共预算情况

2025 年一般公共预算支出 13,766.66 万元，包括：科学技术支出 12,794.50 万元、社会保障和就业支出 687.97 万元、卫生健康支出 284.19 万元。

具体安排情况如下（详见部门（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1,110.60万元，比2024年预算增加28.02万元，增长2.6%，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1,073.94万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、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、其他工资福利支出、退休费、生活补助、医疗费补助。

公用经费支出36.66万元，主要包括：税金及附加费用、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12,656.06万元，比2024年预算增加1,639.38万元，增长14.9%，增长的主要原因是在职人员增加和职级晋升。

经济社会发展项目8个，主要是"三区"科技人才支持计划、2024年度第八批省级科技计划（技术创新引导计划）、2024年度第三批省级科技计划（重点研发计划）、2024年度第四批省级科技计划（科技重大专项计划）、2024年度中央引导地方科技发展专项资金、科研项目经费、人才发展专项、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1个，主要是省直机关事业单位离退休干部党组织工作经费。

其他项目4个，主要是科研项目经费（公益类）（含一次性96.9万元）、科研项目经费（开发类）、联合国太阳能中心大楼运行专项经费、运行经费。

（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65.01万元，比2024年预算增加65.01万元，增长100%，增长的主要原因是2025年新立项的自然科学基金项目经费细化至年初预算及2024年项目结转资金重新纳入2025年预算安排。

2、科学技术支出（类）基础研究（款）科技人才队伍建设（项）：2025年预算数为137.17万元，比2024年预算增加137.17万元，增长100%，增长的主要原因是2025年新立项的科技人才队伍建设项目经费细化至年初预算及2024年项目结转资金重新纳入2025年预算安排。

3、科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）：2025年预算数为6,423.74万元，比2024年预算增加693.36万元，增长12.1%，增长的主要原因是在职人员增加和职级晋升，相应机构运行费用增加。

4、科学技术支出（类）应用研究（款）高技术研究（项）：2025年预算数为5,039.58万元，比2024年预算增加116.9万元，增长2.4%，增长的主要原因是2024年项目结转资金重新纳入2025年预算安排。

5、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）：2025年预算数为535.50万元，比2024年预算增加5.5万元，增长1.0%，增长的主要原因是能源所用非税收入返还弥补大楼运行费。

6、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321.14万元，比2024年预算增加321.14万元，增长100%，增长的主要原因是2025年立项的科技重大项目经费细化至年初预算及2024年项目结转资金重新纳入2025年预算安排。

7、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272.35万元，比2024年预算增加272.35万元，增长100%，增长的主要原因是2025年立项的重点研发项目经费细化至年初预算及2024年项目结转资金重新纳入2025年预算安排。

8、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18.12万元，比2024年预算增加1.42万元，增长8.5%，增长的主要原因是退休人员增加导致事业单位离退休经费增长。

9、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410.21万元，比2024年预算增加24.13万元，增长6.3%，增长的主要原因是职工人员增加导致机关事业单位基本养老保险缴费支出增长。

10、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255.76万元，比2024年预算增加15.06万元，增长6.3%，增长的主要原因是职工人员增加导致机关事业单位职业年金缴费支出增长。

11、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3.88万元，比2024年预算增加0.21万元，增长5.7%，增长的主要原因是 在职人员增加导致其他社会保障和就业支出增长。

12、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184.06万元，比2024年预算增加9.25万元，增长5.3%，增长的主要原因是 在职人员增加导致事业单位医疗经费增长。

13、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100.13万元，比2024年预算增加5.89万元，增长6.3%，增长的主要原因是 在职人员增加导致公务员医疗补助增长。

五、部门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226.87万元，与2024年预算持平。

1.因公出国（境）费用84.20万元，与上年预算持平，主要原因是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）支出。2025年预计因公出国（境）组团4个，因公出国（境）24人/次。

2.公务接待费37.37万元，与上年预算持平，主要原因是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。2025年预计国内公务接待23批次，接待人次151人，经费2.2万元。

3.公务用车购置及运行维护费105.30万元（其中：公务用车购置0.00万元，公务用车运行维护费105.30万元），与上年预算持平，主要原因是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。

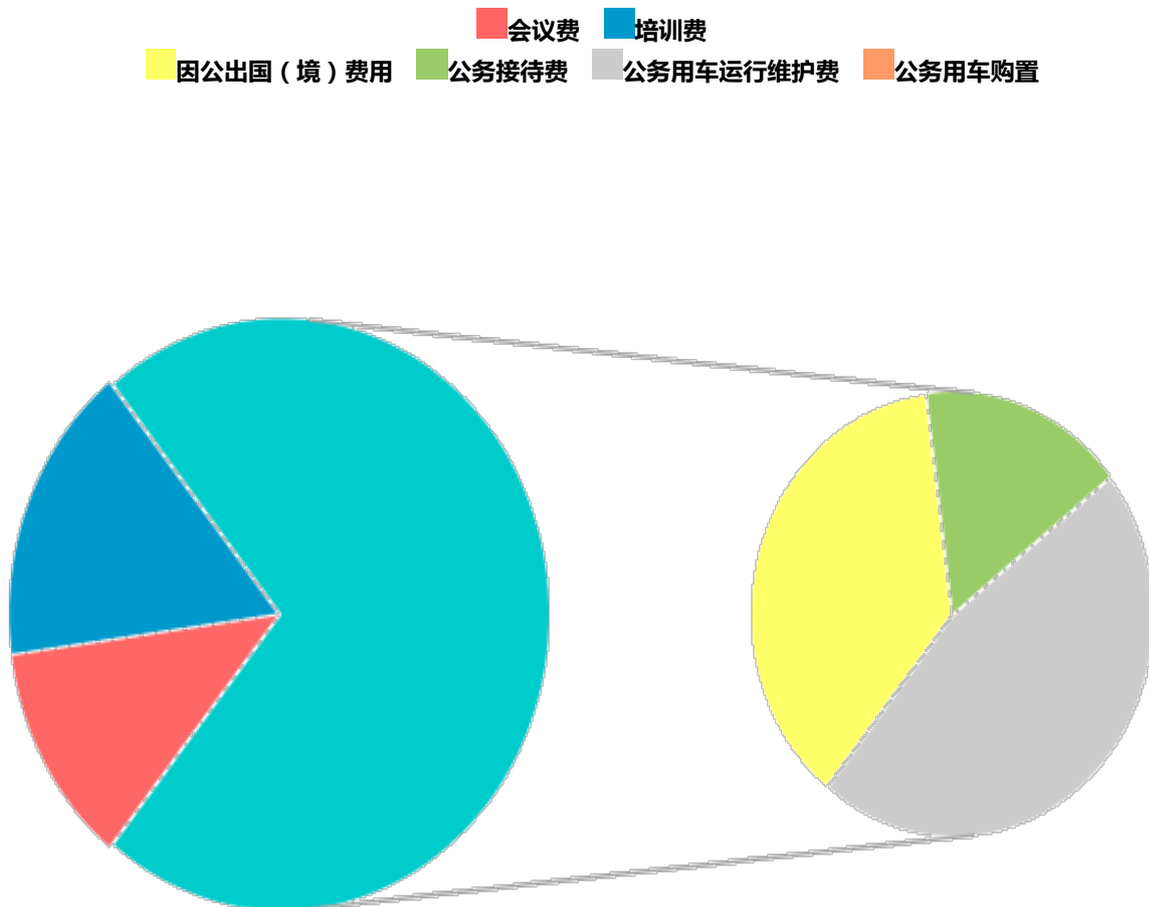
（二）培训费预算情况说明

4.培训费51.84万元，与上年预算持平，主要原因是严格落实中央和省上过紧日子有关要求，从严控制培训费。

（三）会议费预算情况说明

5. 会议费 38.16 万元，与上年预算持平，主要原因是严格落实中央和省上过紧日子有关要求，从严控制会议费。

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，主要原因是我部门 2025 年未安排机关运行经费支出。

七、政府采购安排情况

2025 年部门政府采购预算总额 1,656.01 万元，其中：政府采购货物预算 612.65 万元，政府采购工程预算 25.00 万元，政府采购服务预算 1,018.36 万元。

2025 年，部门面向中小企业预留政府采购项目预算金额 75.95 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 20923.64 万元。其中：办公用房 7,445.60 平方米，价值 17,807.27 万元。预算部门共有公务用车 14 辆，价值 440.50 万元。单价 20 万元以上的设备价值 5,340.47 万元。2025 年拟采购固定资产约 604.69 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 年本部门计划征收 1,327.05 万元。其中：中央批准设立 0 个，省级批准设立 2 个，主要是专项债利息，行政事业性收费收入，国有资产出租出借收入，分别计划征收 1097.15 万元，3 万元，226.9 万元。

（三）重点项目情况

项目名称：科研项目经费

1、项目概况：

该项目主要用于支持我院的创新发展，主要包括：科技研发、产业发展、人才团队、技术应用服务、创新发展保障、新型研发机构建设等科技创新活动和辅助活动。

2、立项依据：《甘肃省人民政府关于进一步激发创新活力强化科技引领的意见》中提到，“到 2025 年，全省科技实力和创新能力明显提升，在重要领域和关键技术环节取得重大突破，科技体制改革取得实质性突破，科技资源配置更加优化，创新要素流动更加顺畅，科技对经济社会发展的支撑引领作用更加

凸显，我省综合科技创新水平居全国第二梯队且位次前移”；《甘肃省人民政府办公厅关于印发甘肃省科学院改革方案的通知》《甘肃省强科技行动实施方案（2022-2025年）》《甘肃省科学院落实强科技行动实施方案》《甘肃省科学院“十四五”创新发展规划》

3、实施主体：甘肃省科学院机关、甘肃省科学院生物研究所、甘肃省科学院地质自然灾害防治研究所、甘肃省科学院传感技术研究所、甘肃省科学院文献情报中心、甘肃省科学院自动化所、甘肃省科学院磁性器件研究所等院属项目承担单位。

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：按照项目任务书计划进度有序实施项目

6、年度预算安排：2025年一般公共预算安排 1776.9 万元

7、预期总体目标：一、科技计划项目。院列科技计划项目，主要由重大专项项目、重点研发项目、产业化项目、优秀青年基金项目、青年基金项目等组成，根据发展需求动态调整。2025年组织申报形成专利、软件登记申请数量不少于10件；论文发表数量大于10篇；其中授权专利不少于3件；项目执行能够推进科技成果转化收益达到200万元。二、人才团队建设方面：2025年度拟引进硕博士高层次人才不少于10人，开展人才调研不少于2次，在职人员继续教育培训大于200人次，继续加强甘肃省科学院创新团队建设和人才培养，通过项目有效实施，在人才个人素质提升及人才梯队形成方面取得成效。三、成果转化与技术推广服务方面：技术示范推广不少于3次，对接技术需求推进成果转化，组织和参加科技成果推介活动不少于3场次，进行分院建设，基于创新平台建设的成果产业化培育；院属企业审计，企业创新产品产权管理，科技经纪人资质培训等；举办科普进校园、进社区，进农村开展科普宣讲和技术培训不少于15场次。四、创新基础与保障方面，主要完成多学科交叉融合创新体系建设，强科技行动实施过程保障，应急响应支撑，科研设施运行维护，科研

条件建设与改善提升等。五、提取基本业务费奖励经费，为切实加大对全院科研人员和创新主体的激励力度，进一步激发全院科技创新活力，有效增强我院各领域自主创新能力和全院为经济社会提供技术服务与支撑能力，同时为有效维护人才队伍和创新团队稳定，为全省高质量发展做好智力资源储备，根据《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）文件精神提取奖励经费，用以奖励和激励在全院创新发展、科技研发和成果转化中做出贡献的人员。

（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，纳入部门预算管理的部门整体支出和项目绩效目标 6 个，按规定随年度预算一并公开项目 6 个，公开率为 100.00%。

2. 绩效运行监控情况。开展 1 - 6 月绩效运行监控项目 6 个，占本部门项目的 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 6 个，完成率为 100.00%。“双监控”发现存在的问题和主要原因：存在问题有科研项目

经费专项支出进度缓慢，导致支出缓慢的主要原因有两个方面，一是专项资金细化方案正在批复中；二是同科研项目执行周期特点有关。

开展 1 - 9 月绩效运行监控项目 6 个，占本部门项目的 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 6 个，完成率为 100.00%。“双监控”发现存在的问题和主要原因：存在的问题主要有科研项目经费专项支出进度缓慢，导致支出进度缓慢主要原因有两个方面，一是专项资金细化分配方案批复较迟，导致下达二次分配项目资金较晚；二是同科研项目经费执行周期特点有关。绩效运行监控在部门内部通报整改情况：1 - 9 月绩效运行监控如期完成预算执行和绩效目标指标值。绩效运行监控在部门内部通报整改情况：给各处室下发工作提醒加快专项资金支出进度，保证支出进度按时完成。

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，部门整体支出 1 个，项目支出 5 个，转移支付项目 0 个，绩效自评覆盖率为 100.00%。绩效自评结果随部门决算报送财政和随决算公开情况：2024 年绩效自评和决算正在编制和上报中，绩效自评和决算将会按照财政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 万元，2025 年度增加部门预算项目 6 个，增长率 85.70%。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，纳入部门预算绩效目标管理的项目 26 个。其中，部门整体支出绩效目标围绕基本运行、重点履职、部门综合、可持续发展能力四个维度，设置二级指标 18 个、三级指标 29 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 232 个、三级指标 482 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）科技条件与服务（款）：反映用于完善科技条件及从事科技标准、计量和检测，科技数据、种质资源、标本、基因的收集、加工处理和服务，科技文献信息资源的采集、保存、加工和服务等为科技活动提供基础性、通用性服务的支出。

17、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）：反映国家用于完善科技条件的支出，包括科技文献信息、网络环境支撑等科技条件专项支出等。

18、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）：反映除上述项目以外其他用于科技条件与服务方面的支出。

19、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。

20、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。

21、**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。

22、**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。

23、**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。

24、**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。

25、**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。

26、**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。

27、**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。

28、**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。

29、**卫生健康支出（类）**：反映政府卫生健康方面的支出

30、**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。

31、**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。

32、**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。

33、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。

34、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。

35、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。

36、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。

37、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。

38、工资福利支出（类）津贴补贴（款）：反映按规定发放的津贴、补贴，包括机关工作人员工作性津贴、生活性补贴、地区附加津贴、岗位津贴，机关事业单位艰苦边远地区津贴，事业单位工作人员特殊岗位津贴补贴，机关事业单位提租补贴、购房补贴、采暖补贴、物业服务补贴等。

39、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。

40、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。

41、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

的职业年金支出(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。

42、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。

43、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。

44、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。

45、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。

46、工资福利支出(类)其他工资福利支出(款):反映上述科目未包括的工资福利支出,如各种加班工资、病假两个月以上期间的人员工资,职工探亲旅费,困难职工生活补助,编制外长期聘用人员(不包括劳务派遣人员)劳务报酬及社保缴费,公务员及参照公务员法管理的事业单位工作人员转入企业工作并按规定参加企业职工基本养老保险后给予的一次性补贴等。

47、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。)

48、商品和服务支出(类)办公费(款):反映单位购日常办公用品、书报杂志等支出。

49、商品和服务支出(类)咨询费(款):反映单位咨询方面的支出。

50、商品和服务支出(类)水费(款):反映单位支付的水费、污水处理费等支出。

51、商品和服务支出(类)电费(款):反映单位的电费支出。

52、商品和服务支出(类)邮电费(款):反映单位开支的信函、包裹、货

物等物品的邮寄费及电话费、电报费、传真费、网络通讯费等。

53、商品和服务支出（类）取暖费（款）：反映单位取暖用燃料费、热力费、炉具购置费、锅炉临时工的工资、节煤奖以及由单位支付的未实行职工住房采暖补贴改革的在职职工和离退休人员宿舍取暖费等。

54、商品和服务支出（类）物业管理费（款）：反映单位开支的办公用房以及未实行职工住宅物业服务改革的在职职工和离退休人员宿舍等的物业管理费，包括综合治理、绿化、卫生等方面的支出。

55、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。

56、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。

57、商品和服务支出（类）维修（护）费（款）：反映单位日常开支的固定资产（不包括车船等交通工具）修理和维护费用，网络信息系统运行与维护费用。

58、商品和服务支出（类）租赁费（款）：反映租赁办公用房、宿舍、专用通讯网以及其他设备等方面的费用。

59、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。

60、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。

61、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。

62、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。

63、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。

64、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。

65、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。

66、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。

67、商品和服务支出（类）其他交通费用（款）：反映单位除公务用车运行维护费以外的其他交通费用。如公务交通补贴、租车费用、出租车费用、飞机、船舶等的燃料费、维修费、保险费等。

68、商品和服务支出（类）税金及附加费用（款）：反映单位书立合同、提供劳务或销售产品应负担的税金及附加费用，包括印花税、消费税、城市维护建设税、资源税和教育费附加等。

69、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。

70、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。

71、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。

72、对个人和家庭的补助（类）生活补助（款）：反映按规定开支的优抚对

象定期定量生活补助费，退役军人生活补助费，机关事业单位职工和遗属生活补助，长期赡养人员补助费，由于国家实行退耕还林禁牧舍饲政策补偿给农牧民的现金、粮食支出，对农村党员、复员军人以及村干部的补助支出，罪犯、戒毒人员的伙食费、被服费、医疗卫生费等。

73、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。

74、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。

75、资本性支出（类）办公设备购置（款）：反映用于购置并按财务会计制度规定纳入固定资产核算范围的办公家具和办公设备的支出。

76、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。

77、资本性支出（类）大型修缮（款）：反映按财务会计制度规定允许资本化的各类设备、建筑物、公共基础设施等大型修缮的支出。

78、资本性支出（类）其他资本性支出（款）：反映上述科目中未包括的资本性支出。

79、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。

80、对企业补助（类）费用补贴（款）：反映对企业的费用性补贴。

81、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

2025年02月24日

附件：1.甘肃省科学院2025年部门预算公开表

2.甘肃省科学院2025年部门整体支出绩效目标及预算项目绩效目标
表

附件 1

表一、部门收支总体情况表

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	13,766.66	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	4,377.00	五、教育支出	
六、上级补助收入		六、科学技术支出	17,171.50
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	687.97
九、其他收入		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	284.19
		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	18,143.66	本年支出合计	18,204.24
十、上年结转	60.58	二十九、结转下年	
十一、上年结余			
收入总计	18,204.24	支出总计	18,204.24

表二、部门收入总体情况表

单位：万元

项目	预算数
**	1
一、一般公共预算财政拨款收入	13,766.66
经费拨款	13,594.47
行政事业性收费收入	2.01
其他缴入国库的人力资源和劳动保障行政事业性收费	2.01
国有资源（资产）有偿使用收入	170.18
事业单位国有资产出租出借收入	170.18
五、事业收入	4,377.00
本年收入合计	18,143.66
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	18,204.24

表三、部门支出总体情况表

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	18,204.24	5,487.60	12,656.06	60.58
[206]科学技术支出	17,171.50	4,516.46	12,655.04	
[20602]基础研究	202.18		202.18	
[2060203]自然科学基金	65.01		65.01	
[2060208]科技人才队伍建设	137.17		137.17	
[20603]应用研究	15,840.32	4,516.46	11,323.86	
[2060301]机构运行	10,800.74	4,516.46	6,284.28	
[2060303]高技术研究	5,039.58		5,039.58	
[20605]科技条件与服务	535.50		535.50	
[2060599]其他科技条件与服务支出	535.50		535.50	
[20609]科技重大项目	593.49		593.49	
[2060901]科技重大专项	321.14		321.14	
[2060902]重点研发计划	272.35		272.35	
[208]社会保障和就业支出	687.97	686.95	1.02	
[20805]行政事业单位养老支出	684.09	683.07	1.02	
[2080502]事业单位离退休	18.12	17.10	1.02	
[2080505]机关事业单位基本养老保险缴费支出	410.21	410.21		
[2080506]机关事业单位职业年金缴费支出	255.76	255.76		
[20899]其他社会保障和就业支出	3.88	3.88		
[2089999]其他社会保障和就业支出	3.88	3.88		
[210]卫生健康支出	284.19	284.19		
[21011]行政事业单位医疗	284.19	284.19		
[2101102]事业单位医疗	184.06	184.06		
[2101103]公务员医疗补助	100.13	100.13		
[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	13,766.66	一、本年支出	13,766.66
（一）一般公共预算财政拨款	13,766.66	（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	12,794.50
		（七）文化体育与传媒支出	
		（八）社会保障和就业支出	687.97
		（九）社会保险基金支出	
		（十）卫生健康支出	284.19
		（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	13,766.66	支 出 总 计	13,766.66

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
总计	13,766.66	13,766.66	1,110.60	12,656.06						
[346001]甘肃省科学院机关	3,279.96	3,279.96	191.92	3,088.04						
[346002]甘肃省科学院生物研究所	2,898.83	2,898.83	279.65	2,619.18						
[346003]甘肃自然能源研究所	2,960.29	2,960.29	257.30	2,702.99						
[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						
[346005]甘肃省科学院地质自然灾害防治研究所	2,017.55	2,017.55	181.30	1,836.25						
[346006]甘肃省科学院文献情报中心	280.28	280.28	25.08	255.20						
[346007]甘肃省科学院后勤服务中心	441.11	441.11	48.11	393.00						

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	13,766.66	1,110.60	12,656.06
206	科学技术支出	12,794.50	139.46	12,655.04
20602	基础研究	202.18		202.18
2060203	自然科学基金	65.01		65.01
2060208	科技人才队伍建设	137.17		137.17
20603	应用研究	11,463.32	139.46	11,323.86
2060301	机构运行	6,423.74	139.46	6,284.28
2060303	高技术研究	5,039.58		5,039.58
20605	科技条件与服务	535.50		535.50
2060599	其他科技条件与服务支出	535.50		535.50
20609	科技重大项目	593.49		593.49
2060901	科技重大专项	321.14		321.14
2060902	重点研发计划	272.35		272.35
208	社会保障和就业支出	687.97	686.95	1.02
20805	行政事业单位养老支出	684.09	683.07	1.02
2080502	事业单位离退休	18.12	17.10	1.02
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	410.21	410.21	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	255.76	255.76	
20899	其他社会保障和就业支出	3.88	3.88	
2089999	其他社会保障和就业支出	3.88	3.88	
210	卫生健康支出	284.19	284.19	
21011	行政事业单位医疗	284.19	284.19	
2101102	事业单位医疗	184.06	184.06	
2101103	公务员医疗补助	100.13	100.13	

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	1,110.60	1,073.94	36.66
301	工资福利支出	1,001.58	1,001.58	
30101	基本工资	43.17	43.17	
30102	津贴补贴	36.90	36.90	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	410.21	410.21	
30109	职业年金缴费	255.76	255.76	
30110	职工基本医疗保险缴费	122.74	122.74	
30111	公务员医疗补助缴费	100.13	100.13	
30112	其他社会保障缴费	10.99	10.99	
30199	其他工资福利支出	21.68	21.68	
302	商品和服务支出	36.66		36.66
30240	税金及附加费用	2.01		2.01
30299	其他商品和服务支出	34.65		34.65
303	对个人和家庭的补助	72.36	72.36	
30302	退休费	17.10	17.10	
30305	生活补助	1.05	1.05	
30307	医疗费补助	54.21	54.21	

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
总计	226.87	84.20	37.37		105.30	38.16	51.84
[346001]甘肃省科学院机关	70.00	18.00	8.00		44.00	18.00	7.20
[346002]甘肃省科学院生物研究所	24.00	10.00	7.00		7.00	2.16	2.16
[346003]甘肃自然能源研究所	69.84	30.00	9.84		30.00	4.32	14.40
[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
[346005]甘肃省科学院地质自然灾害防治研究所	25.20	6.80	3.80		14.60	5.04	15.12
[346006]甘肃省科学院文献情报中心	0.97		0.97			2.88	2.88
[346007]甘肃省科学院后勤服务中心	0.97		0.97				1.44

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

部门整体支出绩效目标表
(2025 年度)

部门名称	甘肃省科学院				
联系人	李沅桐		联系电话	09318624357	
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	1,663.94	上级财政补助	30.00
		公用经费	3,823.66	本级财政安排	13,736.66
		合计	5,487.60	其他资金	4,437.58
	项目支出	本级	12,716.64	收入预算合计	18,204.24
		对下转移支付	0.00	支出预算合计	18,204.24
		合计	12,716.64		

年度绩效目标	<p>1. 保障全院职工工资，稳定科研队伍，激发科研人员创新活力；2. 院列科技计划项目，2025 年组织申报形成专利、软件登记申请数量不少于 10 件；论文发表数量大于 10 篇；其中授权专利不少于 3 件；项目执行能够推进科技成果转化收益达到 200 万元。3. 人才团队建设方面，2025 年度拟引进硕博高层次人才不少于 10 人，开展人才调研不少于 2 次，在职人员继续教育培训大于 200 人次，继续加强甘肃省科学院创新团队建设和人才培养等，通过项目有效实施，在人才个人素质提升及人才梯队形成方面取得成效；4. 成果转化与技术推广服务项目方面：技术示范推广不少于 3 次，对接技术需求推进成果转化，组织和参加科技成果推介活动不少于 3 场次，进行分院建设与服务地方发展，对国有企业管理等；5. 创新基础与保障方面，主要完成多学科交叉融合创新体系建设，强科技行动实施过程保障，应急响应支撑，科研设施运行维护，科研条件建设与改善提升等。</p>
---------------	---

	一级指标	权重	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	基本运行指标	10	预算收支管理	预算支出整体执行率	≥80%
				“三公”经费控制率	≤40%
				结转结余变动率	≤40%
				项目支出执行率	≥80%
				基本支出执行率	=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	≥1%

			资产管理	资产管理规范性	规范
				固定资产利用率	≥1%
			人员管理	在职人员控制率	≤1%
			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	高层次人才引进人数	≥10 人	
			在职人员继续教育人数	≥200 人	
			申请专利数	≥10 件	
			发表论文数	≥10 件	
		质量指标	促进相关行业科技发展	促进	
		时效指标	高层次人才引进及时性	及时	
		成本指标	整体成本数	≤2901.05 万元	
部门综合指标	30	经济效益	科技成果转化收入	≥200 万元	
		社会效益	促进地方经济和产业发展提供科技支	明显	
			项目执行形成专利、论文、著作、技术服务等成果	显著	
		生态效益	节能减排率（办公）	≥1%	
服务对象满意度	科研人员满意度	≥85%			
可持续发展能力指标	20	组织建设	党建工作开展情况	良好	
		宣传培训	继续教育培训计划完成率	≥95%	
		制度建设	制度完善情况	完善	
		改革创新	试点工作开展情况	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	甘肃省科学院机关		
项目金额（万元）	年度资金总额：	829.90			
	其中：当年财政拨款	829.90			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
年度绩效目标	<p>该项项目经费主要用于省科学院机关职工工资发放，保障人员工资按时发放到位，以保障科技研发与管理活动正常进行，激发科技创新和科研成果转移转化，不断提升全院科技工作者工作积极性。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 15 项；二是组织申报省重大科技专项、省重点研发项目、三区人才、青年基金等项目 10 项；三是全年拟申报发明专利授权专利；四是发表高质量论文；五是预计引进高层次人才；六是服务企业；七是开展科普宣传讲座。</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	费用支付成本控制数	=774 万元
	产出指标	40	数量指标	工资发放职工人数	=43 人
				组织申报国家基金项目	≥15 项
				组织深白省重大科技专项	≥10 项
			质量指标	社会保障缴费覆盖率	=100%
				人员工资足额发放率	=100%
			时效指标	人员工资发放及时率	=100%
				招聘人员到岗及时率	≥95%
	预算资金执行率	=100%			
效益指标	20	经济效益	效益持续增长	增长	
		社会效益	收益职工生活水平提高	提高	
满意度指标	10	服务对象满意度	科研人员满意度	≥90%	

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	甘肃省科学院机关		
项目金额(万元)	年度资金总额:	1,980.65			
	其中:当年财政拨款	1,776.90			
	上年结转资金	203.75			
	其他资金	0.00			
年度绩效目标	<p>1. 科研成果方面发表论文不少于 10 篇; 专利、软件登记申请数量不少于 10 件, 其中授权专利不少于 3 件;</p> <p>2. 加强团队建设及人才培养, 年度引进硕博士高层次人才不少于 10 人, 开展人才调研不少于 2 次, 在职人员继续教育培训大于 200 人次。</p> <p>3. 提供技术咨询、技术服务次数不少于 10 人次; 组织和参加科技成果推介活动不少于 3 场次, 技术成果示范推广不少于 3 次;</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	≤1776.9 万
	产出指标	40	数量指标	技术成果示范推广	≥3 项
				提供技术咨询、技术服务次数	≥10 人次
				软件著作权	≥3 项
				拟引进高层次人才	≥10 人
				申请专利数	≥10 件
				开展人才调研	≥2 次
				参加高层次人才校园招聘	≥5 次
				开展科普宣传活动次数	≥2 次
				发表论文数	≥10 篇
				质量指标	科普宣传效果
项目资金使用规范性	规范				
专利授权数量	≥3 篇				

				面试高层次人才数量	≥30 人
				奖励性绩效发放合理性	人社厅核定绩效工资总量
				科研团队人员配备合理性	合理
				科研项目验收合格率	≥98%
			时效指标	科研项目验收及时性	及时
				项目资金拨付及时性	及时
效益指标	20	经济效益	科技成果转化收入	≥200 万元	
		社会效益	项目执行形成专利、论文、著作、技术服务等成果，促进相关行业科技发展	显著	
			促进地方经济和产业发展提供科技支撑	明显	
		生态效益	项目实施改善当地生态环境	明显	
		可持续影响	科技自主创新能力水平	提升	
满意度指标	10	服务对象满意度	科研对象满意度	≥90%	
			项目依托单位对项目效果的满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	科研项目经费（开发类）				
主管部门及代码	346-甘肃省科学院	实施单位	甘肃省科学院机关		
项目金额（万元）	年度资金总额：	50.38			
	其中：当年财政拨款	50.38			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
年度绩效目标	2025 年重新核定改制单位人员为 24 人，人均 2.1 万元，全年 50.38 万元。				
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	职工工资发放数	=50.38 万元
	产出指标	40	数量指标	工资发放人数	=24 人
			质量指标	足额发放率	=100%
			时效指标	工资发放及时性	及时
	效益指标	20	经济效益	效益持续增加	增加
满意度指标	10	服务对象满意度	科研队伍满意度	≥85%	

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	运行经费				
主管部门及代码	346-甘肃省科学院	实施单位	甘肃省科学院机关		
项目金额(万元)	年度资金总额:	150.00			
	其中:当年财政拨款	150.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
年度绩效目标	<p>1. 本项目以改制机构运行科技创新发展基础建设与保障的形式补充自动化所、工厂转制后人员经费不足等问题。</p> <p>2. 进一步保障提高改制单位的科技创新发展能力,为改制单位的发展奠定坚实基础。</p> <p>3. 保障省列重大项目建设顺利进行。</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	项目成本费用	≤150 万元
	产出指标	40	数量指标	缴纳社会保险人数	≥20 人
				引进硕士以上高层次人才	=1 人
				完成科研项目立项数	=3 项
				新增科研项目立项数	≥1 项
				人员经费发放数	≥20 人
				保障重点研发团队	≥2 个
				培养专业技术人才	≥3 人
				申报省级项目	≥5 项
				服务企业数量	≥2 个
				申报国家级项目	≥2 项
	质量指标		项目按计划进度完成率	≥90%	
经费支出执行率			=100%		

				社保、医保缴费及时性	及时		
				服务地方企业数完成率	=100%		
				完成平台搭建	完成		
				项目按期结题率	≥95%		
			时效指标		经费拨付及时性	及时	
					科研成果形成及时性	及时	
			效益指标	20	社会效益	培养科技人才	≥5 人
					可持续影响	科技创新能力水平	提升
满意度指标	10	服务对象满意度	科研人员满意度	≥85%			

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	省直机关事业单位离退休干部党组织工作经费				
主管部门及代码	346-甘肃省科学院	实施单位	甘肃省科学院机关		
项目金额(万元)	年度资金总额:	1.02			
	其中:当年财政拨款	1.02			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
年度绩效目标	甘肃省科学院退休支部2名支委工作补助,每月经费800元,全年共计96000元。				
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	成本指标控制	=1.02万元
	产出指标	40	数量指标	指标1	≥95%
				补助发放金额	=0.96万元
				发放工作补助人数	=2人
			质量指标	足额发放	=100%
			时效指标	发放及时率	=100%
	效益指标	20	经济效益	指标2	≥95%
			可持续影响	可持续影响	持续
	满意度指标	10	服务对象满意度	发放补助人员满意度	≥95%
指标3				≥95%	

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	三区科技人才支持计划				
主管部门及代码	346-甘肃省科学院	实施单位	甘肃省科学院机关		
项目金额(万元)	年度资金总额:	30.00			
	其中: 当年财政拨款	30.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
年度绩效目标	<p>对选派“三区”地区科技人员进行补助, 引导选派科技人员到 60 个受援县区提供科技服务, 开展农村科技创新创业, 积极推动“三区”地区科技人员队伍建设, 围绕“三区”地区支柱产业大力引导科技成果的转移转化, 为“三区”地区经济社会发展提供有效的科技人才支持和智力服务。</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	成本控制数	≤30 万元
	产出指标	40	数量指标	提供科技服务次数	≥3 次
			质量指标	服务质量	良好
			时效指标	完成时间	2025. 12. 31
	效益指标	20	经济效益	提高农民受益	增收
			社会效益	利用我院科技力量服务地方经济	良好
满意度指标	10	服务对象满意度	主管单位满意度	≥90%	

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	甘肃省科学院机关		
项目金额（万元）	年度资金总额：	25.00			
	其中：当年财政拨款	25.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
年度绩效目标	根据项目任务书实施内容和时间节点，有序推进完成科研和资金支出进度。				
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	支持省级重大专项数	≥1 项
				获财政经费支持	=25 万元
			质量指标	项目档案完整性	≥95%
				立项流程合规性	=100%
				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	带动全社会科研投入效果	明显
			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%

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	甘肃省科学院生物研究所		
项目金额(万元)	年度资金总额:	829.88			
	其中:当年财政拨款	747.00			
	上年结转资金	82.88			
	其他资金	0.00			
年度绩效目标	<p>1) 筛选功能微生物菌株 3-8 株, 完成 1-3 株功能菌基因组和代谢组分析; 2) 制备耐盐促生微生物菌剂和西红柿专用生物绿色智能肥配方 1-3 个; 3) 优化菌剂发酵工艺参数, 根据参数生产特种设备, 并总结相关缺点和不足, 形成具有自主知识产权的固态发酵装置 1 套; 4) 西红柿专用生物绿色智能肥应用示范点 1 个, 形成企业标准 1 项、申请发明专利 2 项, 发表中文核心或 SCI 论文 2 篇。</p> <p>2025 年度:</p> <p>1) 建立耐盐促生微生物菌肥-苗木互作体系 2 个, 用于盐碱土壤修复研究; 2) 建立新技术示范基地 1 个, 完成西红柿专用生物绿色智能肥田间配肥技术; 3) 建立盐碱土壤修复试验示范地 1 个, 申报专利 1 项, 发表论文 2-3 篇, 企业标准 1 项。完成西红柿智能肥研究技术和菌剂生产特种设备创新技术的验收。</p> <p>2026 年:</p> <p>1) 优化盐碱地改良菌剂及发酵工艺, 揭示菌剂强化盐碱地改良的机理; 2) 开展项目相关科普活动 1 项; 3) 发表学术论文 1 篇、项目验收。2025 年度: 获得盐碱地适用功能微生物菌株 3-8 株; 初步形成以凹凸棒为载体的菌剂菌肥制备工艺与产品, 并建立应用示范点 1 个; 筛选出全株玉米青贮发酵用微生物菌株和玉米加工副产物发酵微生物菌株 2-3 株; 研制出全株玉米和玉米副产物发酵饲料相关微生物制剂 1-2 个; 将微生物制剂分别用于玉米及玉米副产物发酵饲料的研究, 研制出初级发酵饲料 1-2 个; 发表中文核心 1 篇, 申报专利 2 项。</p> <p>2026 年度: 优化盐碱地适用菌肥菌剂等产品制备工艺; 完成菌剂菌肥产品规模化应用与应用效果评价; 优化微生物制剂和玉米及玉米副产物发酵饲料的发酵工艺, 获得符合国标的发酵饲料 1 个; 开展发酵饲料动物饲喂试验, 测定动物的生产指标, 评估发酵饲料的安全性和应用效果; 申请专利 3 项, 发表中文核心 2 篇, 完成结题验收。</p>				
	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	项目成本控制	≤747 万
	产出指标	40	数量指标	国外专利	=3 项
获得高效栽培技术				=1 个	
获得菌剂菌肥试验品数量				≥3 个	
获得微生物菌种资源				≥7 种	
技术观摩培训				≥6 次	

			技术培训	≥50 人
			建立示范基地	=8 个
			建立盐碱地土壤示范基地	=1 个
			建立盐碱土壤修复体系	=2 个
			开发产品和药剂	≥2 个
			克隆功能基因	≥1 个
			扩繁系数	≥30 个
			企业标准	=1 项
			确定果蝇虫害种类	>1 种
			软件著作权	=2 项
			筛选出耐重金属铜及镉的藻菌株	≥2 株
			筛选功能菌	≥2 个
			筛选生防制剂	≥2 种
			设置实验数据	≥25 项
			申请专利	≥27 个
			挖掘功能基因	≥1 个
			完成科普活动	≥10 场
			项目验收	=2 项
			研究报告	=1 份
			用于发酵饲料的微生物菌种	≥2 个
			支持自由探索类基础研究项目数量	=1 个
			制备液体菌种	≥600000 毫升
			制作菌袋	≥60000 个
			1 厘米以上球种	≥50 个

			仓储病原菌数量	=1 个
			初级发酵饲料的工艺条件	1-2 个
			发表论文	≥35 个
			繁育体系	=1 个
			分理功能菌株	≥3 株
			覆盆子组织培养扩繁体系	=1 项
			干燥病害防控方案	=1 套
		质量指标	按期完成既定任务工作	≥95%
			病害发生率	≤10%
			大于 0.8cm 的一级种产出率	≥50%
			高一级人才培养	≥5 人
			工程菌株及其酶制剂用户满意度	≥95%
			菌剂菌肥产品符合国家标准	=100%
			人员培训合格率	=100%
			示范基地产能提升情况	≥20%
			项目验收合格率	=100%
			原种到一级繁育时长	≤10 个月
			化肥减量	≥40%
			时效指标	项目按既定目标完成及时性
		项目资金拨付及时性		及时
		各项绩效指标完成情况		=100%
		项目按计划时间完成		及时
		经费拨付率		=100%
		经费支出进度		=100%

效益指标	20	经济效益	控制干燥、存储过程中病害的发生率	>15%		
			技术平台和人才队伍建设	提升		
			黑木耳增收	=2 万元		
			废弃物制备成有机肥的市场价	≥0.4 万元		
			桑黄增收	=2 万元		
			转化科技成果数	≥1 件		
			增加创收	≥18.45 万元		
		社会效益	农业科技自主创新能力	提升		
			提升农户科技生产意识	提升		
		生态效益	所支持项目执行过程中无高耗能设备、污染环境设备和工艺存在	无污染、无高耗能		
		可持续影响	项目执行结果促进了我省科技自主创新能力水平的提高	促进		
		满意度指标	10	服务对象满意度	科研人员满意度	≥95%
					服务企业满意度	≥95%

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	甘肃省科学院生物研究所		
项目金额（万元）	年度资金总额：	1,524.70			
	其中：当年财政拨款	1,524.70			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
年度绩效目标	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 10 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 20 项以上；三是全年拟申报发明专利 15 项以上，授权专利 5 项以上；四是发表高质量论文 10 篇以上；五是预计引进高层次人才 5 人以上；六是 2024 年科技成果转化收入达到 50 万元以上；七是围绕“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；八是开展科普宣传讲座 5 次以上。				
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	工资成本控制数	=1422 万元
				核定工资数额	按照工资标准发放
	产出指标	40	数量指标	保障在职人员经费人数	=79 人
				支付在职人员经费	=12 月
				预算资金执行率	=100%
			质量指标	工资发放准确率	=100%
				人员工资支付完成率	=100%
			时效指标	按“三保”政策，工资发放及时性	足额及时
				经费支出及时率	=100%
				社会保险缴纳及时性	及时
	效益指标	20	经济效益	服务企业带来经济效益	≥200 万元
			社会效益	工作人员尽职尽责率	=100%

	满意度指标	10	服务对象满意度	科研人员满意度	≥95%
				单位财政供养人员满意度	≥95%

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	人才发展专项				
主管部门及代码	346-甘肃省科学院	实施单位	甘肃省科学院生物研究所		
项目金额(万元)	年度资金总额:	68.08			
	其中:当年财政拨款	50.00			
	上年结转资金	18.08			
	其他资金	0.00			
年度绩效目标	<p>支持重点人才项目、陇原青年创新创业人才团队项目、个人项目 160 项左右,培养扶持拔尖领军人才 120 人左右,支持建设人才培训、培养、实训基地,加大培养引进人才团队力度,积极培养各领域专业技术人才,加强引进人才(含聘请专家、柔性引进人才),继续支持开发新产品、新技术、新工艺,推动新增就业岗位,增加带动农户数量,建设特色产业生产示范(孵化)基地,项目实施对绿色生态产业的支撑和引领作用更加明显,项目实施对项目实施单位人才队伍建设的促进作用更加明显,项目实施对地区经济社会发展能力的支撑作用更加明显。</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	成本控制数	≤19800 万元
	产出指标	40	数量指标	发表论文(篇)	≥50 篇
				培养扶持拔尖领军人才(人)	≥120 个
				开发新产品、新技术、新工艺(项)	≥30 项
				培养各领域专业技术人才(人)	≥500 人
				支持重点人才项目(项)	≥160 项
				引进人才(含聘请专家、柔性引进人才)(人)	≥200 人
			申请专利(件)	≥50 件	
			质量指标	项目实施对项目实施单位人才队伍建设的促进作用	明显
				项目实施对地区经济社会发展能力的支撑作用	明显
			时效指标	资金拨付及时率(%)	=100%
	资金发放准确率(%)	=100%			

效益指标	20	经济效益	新增就业数（人）	≥500 人
			带动农户数量（户）	≥5000 户
		社会效益	建设特色产业生产示范（孵化）基地（个）	≥10 个
			各类人才服务企业数（含农业生产合作社等）	≥100 个
		生态效益	项目实施对绿色生态产业的支撑和引领作用	明显
满意度指标	10	服务对象满意度	被服务对象满意度（包括参与培训 的各类技术人才、引进人才、培养 人才、从事相关工作人员）	≥90%

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	甘肃省科学院生物研究所		
项目金额（万元）	年度资金总额：		77.00		
	其中：当年财政拨款		77.00		
	上年结转资金		0.00		
	其他资金		0.00		
年度绩效目标	<p>目标 1：进行乳酸菌分离和保藏、抗氧化乳酸菌菌株筛选实验，筛选出抗氧化乳酸菌 2~3 株。</p> <p>目标 2：进行乳酸菌菌株体外抗氧化能力测定，确定筛选菌株清除 DPPH 自由基、超氧阴离子自由基、羟基自由基能力。</p> <p>目标 3：对筛选出的菌株进行形态特征观察、生理生化鉴定、16SrDNA 测序，明确所得菌株的分类信息。</p> <p>目标 4：进行抗氧化乳酸菌培养条件优化实验，明确抗氧化乳酸菌培养条件。</p> <p>明确我省青藏高原草地大气甲烷氧化汇的大小以及甲烷氧化的微生物机制及 Upl and soil clusters 类群的地理和垂直分布格局。1. 通过土壤检测分析建立兰州新区不同盐碱土壤的结构分型数据库；</p> <p>2. 从兰州新区不同盐碱类型的土壤中分离适合于盐碱土壤中生长，并能够产生有益代谢产物的菌株，并建立适合兰州使用的耐盐有益微生物菌株保藏库；</p> <p>3. 与我所已经研发的耐盐碱微生物制剂进行菌株功能复配，并进行盆栽效果验证实验，得到最佳复配参数；</p> <p>4. 获得用于兰州新区盐碱地改良的微生物菌剂 1-2 种；</p> <p>5. 利用我所中试生产线，生产用于效果验证实验的盐碱土壤微生物修复菌剂 3-5 吨；</p> <p>6. 在兰州新区收集各类农牧废弃物，包括各类畜禽粪便、秸秆、园艺修剪残枝叶，构建用于兰州新区的盐碱土壤治理模式 1 套；</p> <p>1、完成链霉菌 SS9-1 的胞外酶、嗜铁素和吡啶乙酸测定</p> <p>2、完成链霉菌 SS9-1 对番茄灰霉病的抑菌作用测定</p> <p>8. 总结项目数据，进行示范性推广，申请国家发明专利、国家实用新型专利、菌剂产品外观专利 共 6 件；目标 1: 在微生物合成群落的研发方面，多组学联合分析野生当归根际核心微生物，设计并构建不同功能的微生物合成群落；</p> <p>目标 2: 在知识产权产出方面，申请发明专利 1 项，发表论文 1 篇；</p> <p>目标 3: 在人才团队培养方面，组建 1 个专业团队，培养 1 名副研究员；目标 4: 在社会效益方面，服务 1 家企业，企业满意率达到 90%。（1）理论成果：获得一种纤维素酶和阿魏酸酯酶偶联的双功能蛋白和乳酸菌工程菌，揭示了双功能酶乳酸菌能够高效降解农作物秸秆；</p> <p>（2）论文成果：在国内外学术刊物上发表学术论文 1-2 篇；</p> <p>（3）专利成果：申请发明专利 1 项。目标 1：氧化石墨烯复合生防真菌制剂的研发与制备。</p> <p>目标 2：申请专利 1-2 件，专利成果转化 1-2 项，形成相关技术报告 1 份。</p> <p>目标 3：组建 1 个专业团队，培养高级职称技术人员 2-3 名。</p> <p>1. 分析碳氮代谢途径中的基因表达模式，鉴定昼夜节律性表达的关键基因；</p> <p>2. 鉴定碳氮代谢途径中的关键代谢物，分析代谢物的昼夜节律性积累特征；</p>				
绩	一级指标	权重	二级指标	三级指标	指标值

效 指 标	成本指标	20	经济成本指标	对照常規修复方式生产投入降低率	≥20%
				设计预算成本计划降低率	≥10%
				成本控制情况	≤77 万元
			社会成本指标	提高投资回报率	提高
			生态环境成本指标	项目执行过程中无污染环境设备和工艺存在	无污染
	产出指标	40	数量指标	申请专利数量	≥6 篇
				新产品	=1 个
				合作交流	=2 次
				参与团队人数	>10 人
				研究成果数	>2 个
				论文发表数	≥4 篇
			质量指标	土壤修复成本降低率	<10%
				按期完成文本提交	≥90%
				中文核心及以上期刊	≥4 篇
			时效指标	资金费拨付及时率	≥90%
	效益指标	20	经济效益	服务企业	≥1 个
				年新增产品销售	≥100 万元
			社会效益	培养团队	≥2 支
			生态效益	土壤修复生态系统良 性高效循环	高效
			可持续影响	执行结果推进我省科技事业发展	推进
满意度指标	10	服务对象满意度	项目收益人群满意度	≥95%	

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	联合国太阳能中心大楼运行专项经费				
主管部门及代码	346-甘肃省科学院	实施单位	甘肃自然能源研究所		
项目金额(万元)	年度资金总额:	185.50			
	其中:当年财政拨款	185.50			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
年度绩效目标	此专项保证能源所综合大楼及榆中太阳能基地的正常运转,主要是进一步发挥好能源所及国际中心对我国、我省对外宣传、技术交流及国际合作的重要平台和窗口作用,进一步保证联合国及有关部委援外技术培训和国际合作重要平台的基础设施正常运转;做好国内外官员和专家等的来访、参观、考察和交流,进一步全方面展示我省可再生能源产品和技术发展。				
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	社会成本指标	能源所正常运行率	=100%
	产出指标	40	数量指标	维护太阳能光热系统、水源热泵系统等次数	≥2次
				大楼墙面、玻璃等日常清洁工作次数	≥1次
			质量指标	推动新能源行业发展	良好
				设备投入率	=100%
				大楼正常运行率	=100%
				设备检验合格率	=100%
	时效指标		项目完成及时率	=100%	
	效益指标	20	经济效益	信息公开机制健全性	健全
			社会效益	提升工作人员工作环境	提升
				提升对外宣传,技术交流	提升
	生态效益		大楼维修养护机制健全性	健全	
	满意度指标	10	服务对象满意度	单位工作人员满意度	≥90%
来访专家及外国学员满意度				≥90%	

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	甘肃自然能源研究所		
项目金额（万元）	年度资金总额：	1,486.10			
	其中：当年财政拨款	1,486.10			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
年度绩效目标	2024 年 10 月-2024 年 12 月进行在职人员经费项目绩效目标以及项目预算的申报工作；2025 年 1 月、3 月、6 月和 9 月分季度完成资金的拨付；2025 年 1 月-2025 年 12 月严格执行预算标准，发给单位每位职工，并于 2025 年 12 月完成项目。				
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	预算控制数	符合要求
			社会成本指标	成本控制数	符合要求
			生态环境成本指标	单位和基地保护良好	良好
	产出指标	40	数量指标	此专项保障职工数量	=77 人
			质量指标	此专项按预算执行情况	=100%
			时效指标	此专项按计划完成及时率	=100%
				资金拨付及时性	及时
	效益指标	20	经济效益	科技成果转化率	符合要求
			社会效益	受益职工生活水平	良好
单位人员工作正常运转				正常运转	
满意度指标	10	服务对象满意度	单位职工满意度	≥90%	

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	甘肃自然能源研究所		
项目金额(万元)	年度资金总额:	924.53			
	其中:当年财政拨款	800.00			
	上年结转资金	124.53			
	其他资金	0.00			
年度绩效目标	1、青年科技创新计划项目:培养青年科研人员独立主持科研项目、促进开展国际国内合作、寻找企业需求方向,鼓励和支持在此研究基础上进一步申报更高级别的科研项目。2、重点研发计划项目:增强我所自主创新能力,提高我所在相关重点领域的科学研究水平和应用水平。3、基础能力及创新平台建设项目:加强所各个研究室的科研基础条件建设,更好地为我所科技创新及研究与开发活动服务。4、国际化、高层次人才培养项目;5、可再生能源创新团队建设项目:加强所各个研究室的科研基础条件建设,更好地为我所科技创新及研究与开发活动服务;6、精准扶贫产业化项目:完成我所精准扶贫产业化,包括实施太阳能路灯示范工程等。				
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	≤800万
			社会成本指标	项目按预算标准执行情况	=100%
	产出指标	40	数量指标	论文篇数	≥10篇
				评聘正、副研究员	≥2人
				引进及培养博士研究生	≥2人
				专利数量	≥5项
				年援外技术培训与转让人次	≥60人次
			质量指标	基础设施维修合格率	=100%
				创新平台基础建设验收合格率	=100%
				论文发表期刊水平	核心期刊/国家权威期刊
			时效指标	项目完工及时性	及时
				人才引进及时性	及时

			项目拨款及时性	及时
			人员培训及时性	及时
效益指标	20	经济效益	科技成果转化及产业化规模	≥100 万元
			人才队伍建设制度健全情况	健全
			有关领导及专家好评率	=100%
		社会效益	促进相关行业经济发展	促进
			科研人员积极性提高情况	提高
			资助项目成果转化数量	≥10 项
		生态效益	推动新能源事业发展利用	推动
满意度指标	10	服务对象满意度	来访专家及外国学员满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	人才发展专项				
主管部门及代码	346-甘肃省科学院	实施单位	甘肃自然能源研究所		
项目金额(万元)	年度资金总额:	30.00			
	其中:当年财政拨款	30.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
年度绩效目标	<p>支持重点人才项目、陇原青年创新创业人才团队项目、个人项目 160 项左右,培养扶持拔尖领军人才 120 人左右,支持建设人才培训、培养、实训基地,加大培养引进人才团队力度,积极培养各领域专业技术人才,加强引进人才(含聘请专家、柔性引进人才),继续支持开发新产品、新技术、新工艺,推动新增就业岗位,增加带动农户数量,建设特色产业生产示范(孵化)基地,项目实施对绿色生态产业的支撑和引领作用更加明显,项目实施对项目实施单位人才队伍建设的促进作用更加明显,项目实施对地区经济社会发展能力的支撑作用更加明显。</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	成本控制数	≤19800 万元
	产出指标	40	数量指标	发表论文(篇)	≥50 篇
				培养扶持拔尖领军人才(人)	≥120 个
				开发新产品、新技术、新工艺(项)	≥30 项
				培养各领域专业技术人才(人)	≥500 人
				支持重点人才项目(项)	≥160 项
				引进人才(含聘请专家、柔性引进人才)(人)	≥200 人
			申请专利(件)	≥50 件	
			质量指标	项目实施对项目实施单位人才队伍建设的促进作用	明显
				项目实施对地区经济社会发展能力的支撑作用	明显
			时效指标	资金拨付及时率(%)	=100%
	资金发放准确率(%)	=100%			

效益指标	20	经济效益	新增就业数（人）	≥500 人
			带动农户数量（户）	≥5000 户
		社会效益	建设特色产业生产示范（孵化）基地（个）	≥10 个
			各类人才服务企业数（含农业生产合作社等）	≥100 个
		生态效益	项目实施对绿色生态产业的支撑和引领作用	明显
满意度指标	10	服务对象满意度	被服务对象满意度（包括参与培训 的各类技术人才、引进人才、培养 人才、从事相关工作人员）	≥90%

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	甘肃自然能源研究所		
项目金额（万元）	年度资金总额：	59.00			
	其中：当年财政拨款	54.00			
	上年结转资金	5.00			
	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，不断强化我省科技创新能力，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	带动全社会科研投入效果	明显
				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%		

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	594.10			
	上年结转资金	47.97			
	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	人才培训合格率	≥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	74.00			
	上年结转资金	2.01			
	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，不断强化我省科技创新能力，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	带动全社会科研投入效果	明显
				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%		

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	甘肃省科学院地质自然灾害防治研究所		
项目金额（万元）	年度资金总额：	1,177.30			
	其中：当年财政拨款	1,177.30			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
年度绩效目标	提升职工满意度，提高资金使用效率				
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	科技产业值上升比例	≥10%
			社会成本指标	合作成本	≤70%
			生态环境成本指标	公众生态环境保护	意识提升
	产出指标	40	数量指标	课题报告数量	≥100 个
			质量指标	课题验收合格率	≥90%
			时效指标	课题立项及时性	及时
	效益指标	20	经济效益	经济效益转化率	≥50%
			社会效益	社会公众满意度	≥80%
			生态效益	生态环境公益活动	≥3 次
	满意度指标	10	服务对象满意度	在编职工满意度	≥90%

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	甘肃省科学院地质自然灾害防治研究所		
项目金额(万元)	年度资金总额:	580.95			
	其中:当年财政拨款	300.50			
	上年结转资金	280.45			
	其他资金	0.00			
年度绩效目标	<p>一、应用研发方面:发表论文 20 篇,授权专利 5 件,省部级以上获奖≥ 1 项,完成相关成果示范应用。二、人才发展专项方面:(1)通过 2024 年人才引进及培养培训专项(简称人才专项),以人才培养和人才引进并重,在加快高层次人才引进的同时,紧抓本土人才培养。(2)通过甘肃省科学院创新团队、博士后人才培养、继续教育培训、在职研究生资助等的有效实施,在人才个人素质提升及人才梯队形成方面取得显著成效。三、基础与保障方面:为大院机关办公、科研单位研究人员提供各项服务,证全院机构运行和科研工作正常运转;做好南山绿化项目后期水费、电费及上水管网的维护保养;完成研究报告,项目验收,资料整理归档</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	≤ 100 万
	产出指标	40	数量指标	实景模型	≥ 300 个
				示范应用推广	≥ 10 次
				中文核心及以上期刊论文数	≥ 10 篇
				高层次人才培训人数	≥ 10 人
				发表专著	≥ 1 部
				技术咨询服务	≥ 10 次
				搜集资料	≥ 80 份
				获奖数量	≥ 2 项
	质量指标		部门认可度	$\geq 90\%$	
			人才培养合格率	$\geq 85\%$	
行业认可度			$\geq 90\%$		

			时效指标	人员培训及时性	及时
				科技项目计划完成及时率	=100%
		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
				科技成果转化率	≥80%
			社会效益	受惠人数	≥1000 人
			生态效益	对环境污染率	≤0%
		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	≥90%

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	甘肃省科学院地质自然灾害防治研究所
项目金额（万元）	年度资金总额：	78.00	
	其中：当年财政拨款	78.00	
	上年结转资金	0.00	
	其他资金	0.00	

年度绩效目标

1. 完成基础资料收集与整理。
2. 完成滑坡-泥石流灾害评价研究，为防灾减灾工作提供重要理论支撑和依据。
3. 发表学术论文至少 3 篇。
4. 申请专利 3 项，形成年度报告。
5. 为地方政府防灾减灾提供科学依据，有效提升防灾减灾能力。
6. 培养地质灾害领域的研究生及科研人员骨干至少 5 人。
7. 开展科普宣传活动至少 1 次。

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	进一步降低单位研发成本	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	支持项目产生专利数	≥3 项
			支持项目发表论文数	≥3 篇
			培训科技专业人员	≥5 人
		质量指标	项目完成度	≥95%
		时效指标	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	带动全社会科研投入效果	明显

			社会效益	提高科技创新活力	明显
			生态效益	改善生态效益功能	≥90%
			可持续影响	成果普适性效果	明显
	满意度指标	10	服务对象满意度	科研人员满意程度	≥85%

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	甘肃省科学院文献情报中心		
项目金额（万元）	年度资金总额：	173.70			
	其中：当年财政拨款	173.70			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
年度绩效目标	计划完成对 10 名在职职工的工资福利发放及社会保障和住房公积金的缴纳，保障科研、管理、日常运行工作的正常开展，激发职工工作的积极性，增强团队凝聚，增强人才团队建设能力，提高科研应用研发能力，提高科研成果转化能力。				
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	经济成本控制情况	=162 万元
			社会成本指标	社会成本控制情况	=100%
			生态环境成本指标	生态环境成本控制情况	=100%
	产出指标	40	数量指标	工资福利发放人数	=9 人
			质量指标	足额发放程度	≥90%
			时效指标	工资发放及时到位程度	=100%
	效益指标	20	经济效益	期刊论文发表版面费	≥10 万元
			社会效益	《甘肃科学学报》影响力	提升
			生态效益	无纸化办公普及率	≥50%
			可持续影响	科技情报服务能力	提升
	满意度指标	10	服务对象满意度	职工满意程度	≥90%

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	甘肃省科学院文献情报中心		
项目金额(万元)	年度资金总额:	81.50			
	其中:当年财政拨款	81.50			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
年度绩效目标	1. CNKI 数据库全年检索次数 >100 万次, CNKI 数据库全年文章下载次数 >1 万篇次。 2. 《甘肃科学学报》办刊期数 6 期, 全年审稿量 >600 篇, 全年论文发表数量 >140 篇。 3. 全国科学院文献情报联合共享计划、全国科技智库联盟、甘肃省科学技术期刊学会等相关业务培训、需求调研任务; 参加全国行业领域会议交流。 4. 完成全院宽带资源、CNKI 数据库采购。 5. 1-12 月, 院列科技项目第一年执行期间项目任务。				
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	成本控制情况	≤81.5 万元
			社会成本指标	项目间接影响部分人员就业率	≥50%
			生态环境成本指标	项目造成的环境负面影响	<0.1%
	产出指标	40	数量指标	《甘肃科学学报》全年审稿量	>600 篇
				全院宽带采购使用期限	=12 个月
				《甘肃科学学报》全年发表论文数量	>140 篇
				新媒体公益发布	≥4 次
			CNKI 数据库采购使用期限	=12 个月	
			《甘肃科学学报》办刊期数	=6 期	
质量指标			期刊编校差错率	≤0.1%	
	全院宽带访问速率	=400M			
	CNKI 数据库全年检索次数	>100 万次			

				CNKI 数据库全年文章下载次数	>1 万篇次
				信息传输交换支撑保障	稳定
				数据库和各类专业应用故障率	≤1%
			时效指标	网络安全维护及时率	=100%
				应急任务响应时间	≤1 小时
效益指标	20	经济效益	期刊论文发表版面费收入	≥10 万元	
		社会效益	《甘肃科学学报》影响力	提升	
		生态效益	无纸化办公普及率	≥50%	
		可持续影响	科技情报服务能力	提升	
满意度指标	10	服务对象满意度	《甘肃科学学报》作者满意度	≥85%	
			全院职工满意度	≥90%	

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	甘肃省科学院后勤服务中心		
项目金额（万元）	年度资金总额：	193.00			
	其中：当年财政拨款	193.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
年度绩效目标	<p>本项目预算安排总额为 180 万元，资金来源为一般公共预算财政拨款。年度绩效目标如下：</p> <p>1、发放 2025 年实有在编在岗 10 名人员工资及社会保障，保障人员工资按时足额发放到位，保证中心各项业务工作正常开展。</p> <p>2、积极推进人员业务技能，力求在大院及办公区域上下水管网、暖气管网、科研办公楼的维护保养，南山绿化项目后期维护保养，院林场管理，节能改造，大院亮化工程等方面工作中做出成效。</p> <p>3、完善人员培训工作，确保科学化提升工作水平和质量。</p> <p>4、健全后勤事务标准化、信息化、法治化建设，加强人事和财务管理工作，综合指导办公用房、公共机构节能等工作，做好服务保障，提升综合服务和水平。</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	经济成本控制数	=180 万元
			社会成本指标	保证中心业务工作正常开展	正常
			生态环境成本指标	成本控制情况	正常
	产出指标	40	数量指标	保障人数	=10 人
			质量指标	工资足额发放率	=100%
			时效指标	截止年底，完成进度	=100%
	效益指标	20	经济效益	项目总支出控制	定额标准内
			社会效益	提升工作效率	=100%
			生态效益	节能降耗是否达标	达标
满意度指标	10	服务对象满意度	发放工资人员满意度	=100%	

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	运行经费				
主管部门及代码	346-甘肃省科学院		实施单位	甘肃省科学院后勤服务中心	
项目金额(万元)	年度资金总额:		200.00		
	其中: 当年财政拨款		200.00		
	上年结转资金		0.00		
	其他资金		0.00		
年度绩效目标	<p>1. 为大院机关办公、科研单位研究人员提供各项劳务服务、技术服务, 承担全院后勤服务保障工作, 提供水、电、暖、物业等日常维修维护, 对各类设备进行定期维护检修, 及时采购、补充日常维修耗材, 保障日常维修所需; 保证全院机构运行和科研工作正常运转;</p> <p>2. 强化措施, 高效做好安全保卫工作。健全大院安防、消防管理, 进一步完善大院监控系统、道闸系统更新改造, 提高大院物防技术含量;</p> <p>3. 做好院机关行政办公区、院内住宅区、安全保卫、水电保障、绿化、环境卫生管理等工作;</p> <p>4. 加强物业管理服务, 有计划地对科研单位用房及设施设备进行检修和改造, 加强水电暖管理工作, 方便科研人员工作与生活;</p> <p>5. 持续推进公共机构节能工作, 加大节能宣传, 做好能耗监测平台、物联网节能管控系统、光伏发电节能项目的数据采集处理, 持续推动节能型单位创建。</p> <p>6. 从基础设施建设、护林防火、绿化美化、人员管理等方面着手, 加强南山林场各项工作。有效预防林场火灾、提升林场绿化率、改善林场工作生活环境, 提升南山林场的整体形象。</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	成本控制情况	≤200 万元
	产出指标	40	数量指标	全院日常维修检修次数	=30 次
				基础设施维修数量	≥3 项
				一号楼前路面硬化工程面积	≥1000 平方米
				南山林场维护养护面积	=1140 亩
				院内建筑维修、养护、管理面积	=33300 平方米
				电梯维修保养次数	=1 次/年
				垃圾清运次数	=1 次/天
质量指标		安全培训完成率	=100%		

			清洁卫生率	≥98%	
			项目竣工验收合格率	=100%	
			设施设备正常使用率	≥98%	
		时效指标		废弃物处理效率	及时
				维修及时率	及时
				完成时限	=1 年
效益指标	20	社会效益	提升大院科研人员生活水平	明显	
			带动就业人数	≥10 人	
		生态效益	责任林场植被覆盖率	≥90%	
满意度指标	10	服务对象满意度	服务科研人员满意度	≥98%	
			主管部门满意度	≥98%	