附件2

2026年基础研究计划软科学项目申报要求

聚焦全省重大科技创新决策咨询服务需求，鼓励青年科技人才“挑大梁”“当主角”，培育我省高水平软科学研究团队，产出高质量软科学研究成果，为省委、省政府纵深推进强科技行动，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革提供决策参考和智力支撑。

一、申报要求

1.项目负责人限申报1项软科学项目。尚未结题的项目负责人不得作为新申报项目负责人。

2.已主持完成或者正在主持青年自选项目的，不得再次申报青年自选项目。

3.申报项目应坚持目标相关性和经济合理性的原则，保证绩效目标符合要求、指向明确、细化量化、可比可测。

4.申报项目应围绕经济、社会发展中的突出问题，研究创新发展战略、政策、案例以及对策建议等。自然科学技术类研究项目不予受理。

二、项目类别

（一）一般项目。

围绕创新引领经济社会高质量发展、深化科技体制改革、加强科技创新治理等方面，自由命题申报。每个项目需形成1篇研究报告以及相关论文等。项目执行期一般为2年，单项支持强度4万元，项目参与人员不超过5人。

（二）青年项目。

鼓励青年研究人员（1991年1月1日之后出生）面向全省经济社会发展战略、政策、案例以及研究方法等自行选题开展研究，提出有关对策建议。每个项目需形成1篇研究报告以及相关论文等。项目执行期一般为2年，单项支持强度2万元，项目参与人员不超过2人（1991年1月1日之后出生）。

（三）统计研究联合项目。

依据《甘肃省软科学统计研究联合项目实施细则（试行）》规定，为进一步加强我省科技、经济、社会领域统计科研工作，引导集聚有关专家学者，立足统计工作，开展实证研究、省情研究、对策研究的定向研究。项目执行期一般为2年，单项支持强度8万元（省科技厅每项支持4万元，省统计局每项支持4万元）。统计研究联合项目围绕以下10个方向：

1.甘肃构建现代化交通体系研究

2.基于绿电直连与零碳园区政策下甘肃产业发展机遇及路径研究

3.甘肃省生产性服务业与制造业融合度测度研究

4.甘肃乡村振兴监测研究

5.基于投入产出模型的甘肃金融业发展研究

6.甘肃发展首发经济路径研究

7.甘肃省加快承接东中部产业转移研究

8.甘肃省平台经济分析研究

9.甘肃打造“智算”产业链路径研究

10.甘肃科技成果转化现状问题及对策