

甘肃省科学技术协会文件

甘科协发（2024）170号

关于申报 2025 年甘肃省科协决策咨询 课题的通知

省科技智库联盟各成员单位，各市州科协，省科协所属学会、协会、研究会，各企事业科协：

为深入贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，贯彻落实省委、省政府实施“四强行动”部署要求，充分发挥科协组织决策咨询职能，广泛汇聚全省科技界智慧，高质量服务党委政府科学决策，省科协决定实施 2025 年决策咨询研究课题。现就有关事项通知如下。

一、选题范围

2025 年甘肃省科协决策咨询课题（以下简称课题）要紧紧围绕省委、省政府实施“四强行动”部署要求，聚焦推进新型工业

化、加快传统产业改造升级、做强做优特色优势产业、发展战略性新兴产业、因地制宜发展新质生产力、打造新能源及新能源装备制造基地等方面进行选题。课题负责人须根据各自研究领域和优势专长，从选题参考目录（见附件1）中选题进行申报。

二、申报条件及相关要求

（一）课题负责人须拥护党的路线、方针、政策，政治立场坚定，作风廉洁，遵纪守法，具有良好学风，恪守科学道德。

（二）课题负责人须在申报课题本领域具有研究专长，具备独立开展研究和组织开展研究的能力，能够承担实质性研究工作。

（三）同一课题负责人可同时申报多个课题。

（四）每个立项后的课题须形成一份6000字以内的决策咨询报告。报告要求跟踪本领域发展动态，深入研究相关政策、技术、产业发展现状并进行比较分析，提出具有针对性和可操作性的对策建议。

三、课题申报评审程序及成果应用

（一）申报方式

请各单位高度重视、广泛宣传，动员组织本地区、本领域科技工作者积极参与申报课题。课题申报人须认真填写《2025年甘肃省科学技术协会决策咨询申报书》，经所在单位进行形式审查并加盖单位公章后，于2024年12月31日前将纸质版（一式5份）和电子版（原件扫描件和word版）报甘肃省科技智库联盟秘书处（省科协发展联络部）。

（二）评审立项

由甘肃省科技智库联盟秘书处对所有申报课题进行资格审查，通过资格审查后组织专家进行评审，择优给予立项。入选课题完成期限为一年，结项后发放结项证书。

（三）成果应用

对入选课题形成的决策咨询报告，由甘肃省科技智库联盟秘书处根据有关要求遴选，对具有决策参考价值的报告进行完善，经省科协分管领导审核、主要领导或党组会议审定后，以《科技工作者建议》形式报送省委、省政府领导和有关部门。被领导批示的优秀建议，根据《甘肃省科协科技工作者建议征集补助办法》有关规定给予补助。

联系人：王 喆

电 话：0931-6184230

邮 箱：283096378@qq.com

通信地址：兰州市安宁区银安路566号省科协发展联络部423室

邮政编码：730070

- 附件：1. 2025年甘肃省科协决策咨询课题选题参考目录
2. 2025年甘肃省科学技术协会决策咨询申报书



2025 年甘肃省科协决策咨询课题 选题参考目录

1. 甘肃深度参与“一带一路”科技创新行动计划。
2. 甘肃开展科技创新“六大行动”研究。
3. 深入推动振兴中西部高等教育改革先行区建设。
4. 争创国家高等研究院,建设高校产业研究院。
5. 深化推进产业链链长制研究。
6. 庆阳“东数西算”产业园建设。
7. 天水打造集成电路封测产业聚集区。
8. 金昌打造全国重要的新能源电池及电池材料生产供应基地。
9. 着力构建“3+2”现代产业体系。
10. 兰州建设全国性综合交通枢纽城市。
11. 兰州建设国家综合货运枢纽补链强链城市。
12. 高标准建设榆中生态创新城。
13. 高质量推进兰北现代城规划建设。
14. 高水平创建兰州大学校友经济示范基地。
15. 兰州新区百万吨级新能源新材料“储能之谷”。
16. 构建民族地区、革命老区资源型地区协同发展格局。
17. 积极推进以县城为重要载体的新型城镇化。

18. 发展“飞地经济”。
19. 提升开发区发展能级。
20. 城市更新行动。
21. 酒泉打造全国重要的新能源及新能源装备制造基地。
22. 甘南建设甘肃南部新能源基地。
23. 陇电入鲁、陇电入浙、陇电入川。
24. 找矿突破战略行动，促进矿业权常态化出让。
25. 兰州、酒泉、天水、张掖、庆阳 5 个区域消费中心城市。
26. 张掖七彩丹霞建设世界级旅游景区。
27. 敦煌国家文化产业和旅游产业融合发展示范区建设。
28. 兰州、张掖、天水国家骨干冷链物流基地建设。
29. 张掖全国玉米制种基地加工基地集散中心和价格形成中心。
30. 黄河流域兰西城市群甘肃片区生态建设。
31. 创建大熊猫、祁连山、若尔盖 3 个国家公园。
32. 陇南创建“两山”实践创新基地。
33. 武威建设全国防沙治沙综合示范区。
34. 平凉创建国家生态文明建设示范区。
35. 兰州建设国际物流分拨中心。
36. 支持敦煌申报国家文化出口基地。
37. 积石山县灾后重建。
38. 兰州建设青年发展型城市。
39. 长城、长征、黄河国家文化公园和大地湾国家考古遗址公园

建设。

40. 甘肃发展低空经济对策研究。

41. 国家西北区域应急救援中心建设。

42. 推动我省寒旱农业高质量发展的意见建议。

43. 有关祁连山生态保护与综合治理的意见建议。

44. 推动我省黄河流域生态保护和高质量发展意见建议。

45. 加强镍、钴等战略性矿产资源和产业供应链安全发展的意见建议。

46. 推动我省量子产业高质量发展的意见建议。

47. 深入推进我省新型工业化、构建现代产业体系的意见建议。

48. 支持兰州打造先进制造业产业集群，提升首位度的意见建议。

49. 强化甘肃大通道建设、提升对外开放能力和水平的意见建议。

50. 持续推动我省核产业发展的意见建议。

51. 制定培育发展新质生产力政策措施，支持战略产业健康发展。

52. 完善流通体制，构建现代流通网络。

53. 健全公共数据资源授权运营管理制度。

54. 健全重大节会促进对外合作机制，加强国际科技交流与合作。

55. 加快传统优势企业技术改造和大规模设备更新方面。

56. 健全各市州产业协作体系，以飞地经济发展促进区域产业结构调整。

57. 推动建立区域合作互助机制，促进跨区域科技合作。

58. 强化开放平台，建设带动优势产业加快融入全球产业链供应链。

59. 推动大型科研基础设施和大型科研仪器开放共享。

60. 完善高校科技创新机制，提高成果转化效能。

61. 省内高校、科研院所等布局建设技术转移和产业化服务机制。

62. 支持高等院校和科研院所参与共建“一带一路”科技创新行动计划。

63. 支持在甘全国重点实验室重组与建设。

64. 推动兰州白银国家自主创新示范区和兰白科技创新改革试验区体制创新。

65. 甘肃量子科技产业发展问题。

66. 加快推动甘肃生物医药产业迈入千亿级产业对策。

67. 加快建设庆阳全国一体化算力网络国家枢纽节点对策。

68. 打造全国玉米制种基地、加工基地、集散中心和价格形成中心对策。

69. 建设国家战略腹地背景下甘肃发展机遇和策略研究。

70. “十四五”甘肃主要经济指标增速走在全国前列的可持续性研究。

71. 甘肃提升开发区发展能级问题。
72. 实施“强省会”行动中如何实现产业突破发展对策。
73. 打造酒泉区域中心城市对策研究。
74. 甘肃庆阳与陕西榆林经济发展比较研究。
75. 实施“强科技”行动中促进中小企业专精特新发展对策研究。
76. 健全科技型企业梯次培育体系。
77. 健全促进专精特新中小企业发展壮大机制。
78. 深化科技成果转化机制改革对策。
79. 优化科技领军人才发现机制和项目团队遴选机制。
80. 甘肃构筑国家西部生态安全屏障对策。
81. 甘肃参与全国碳市场建设对策。
82. 甘肃水资源高效配置问题对策。
83. 甘肃新能源快速发展背景下电力供需对策。
84. 甘肃发展新型储能产业的对策。
85. 甘肃打造国际知名旅游目的地对策。
86. 甘肃外贸挖潜提量增效问题。
87. 甘肃加快发展跨境电商对策。
88. 甘肃加快关键核心技术攻关力度对策。
89. 加大科技领域简政放权力度，营造鼓励创新，宽容失败的良好氛围。
90. 加快传统产业企业技术改造和大规模设备更新。
91. 推动新型农业经营主体扶持政策同带动农户增收挂钩。

92. 甘肃前瞻性布局未来产业问题研究。
93. 加强采煤沉陷区综合治理，积极探索资源型地区转型发展新路径。
94. 大力发展绿色低碳经济，有序推进大型风电光伏基地和电力外送通道规划建设，加快重点行业清洁能源替代。
95. 探索建立黄河全流域、市场化、多元化生态保护补偿机制。
96. 完善祁连山国家级自然保护区、荒漠化综合防治。
97. 加快绿色矿山建设，加强尾矿库污染防治。
98. 落实“双碳”战略，着力构建绿色低碳工业体系。
99. 完善中医药传承创新发展政策方面。
100. 关于甘肃加快发展新质生产力问题研究。
101. 完善科技工作者职业发展政策和机制的意见建议。
102. 完善科技工作者有序决策参与和意见表达机制的意见建议。

附件 2

课题编号:

2025 年甘肃省科学技术协会 决策咨询课题申报书

课 题 名 称

申 报 人 姓 名

申报人所在单位

填 表 日 期

甘肃省科学技术协会

2024 年 11 月

课题负责人承诺

我承诺对本申请书填写的各项内容的真实性负责，保证没有知识产权争议。如获准立项，我承诺以本申请书为有法律约束力的立项协议，遵守甘肃省科学技术协会的相关规定，按计划认真开展研究工作，取得预期研究成果。甘肃省科学技术协会有使用本申请书所有数据和资料的权利。若填报失实、违反规定，本人将承担全部责任。

课题负责人（签章）

年 月 日

一、基本情况

课题名称							
关键词							
课题负责人		性别		民族		出生日期	年 月 日
行政职务		专业职称			研究专长		
最后学历		最后学位			担任导师		
工作单位						身份证号	
手机		电话				电子邮箱	
课题组成员	姓名	出生年月	专业职称	学位	工作单位	研究专长	本人签字
预期成果	形成一份 6000 字以内的决策咨询报告						
申请经费 (单位: 万元)					计划完成时间	年 月 日	

二、课题设计论证

本表参照以下提纲撰写，要求逻辑清晰，主题突出，层次分明，内容翔实，排版清晰。

1. [选题依据] 本课题相对于已有研究的独到学术价值和应用价值等。
2. [研究内容] 本课题的研究对象、总体框架、重点难点、主要目标等。
3. [思路方法] 本课题研究的基本思路、具体研究方法、研究计划及其可行性等。
4. [创新之处] 本课题在学术思想、学术观点、研究方法等方面的特色和创新。
5. [研究重点] 本课题在科技决策方面的具体对策。
6. [预期成果] 本课题使用去向及预期社会效益等。

三、研究基础和条件保障

本表参照以下提纲撰写，要求填写内容真实准确。

1. [学术简历] 课题负责人的主要学术简历、学术兼职。
2. [研究基础] 课题负责人前期相关研究成果、核心观点及社会评价等。
3. [承担项目] 负责人承担的各级各类科研项目情况，包括项目名称、资助机构、资助金额、结项情况、研究起止时间等。
4. [条件保障] 完成本课题研究的时间保证、资料设备等科研条件。

四、课题负责人所在单位审核意见

申请书所填写的内容是否属实;该课题负责人的政治和业务素质是否适合承担本课题的研究工作;本单位能否提供完成本课题所需的时间和条件;本单位是否同意承担本项目的管理任务和信誉保证。

科研管理部门公章

年 月 日

单位公章

年 月 日

五、评审意见

专家组人数		实到人数		表决结果	
赞成票		反对票		弃权票	
建议资助金额	万元				
主 审 专 家 意 见	<p>1. 立项依据; 2. 改进建议.</p> <p style="text-align: right;">主审专家签字: 年 月 日</p>				
专 家 组 意 见	<p style="text-align: right;">专家组召集人签字: 年 月 日</p>				

甘肃省科学技术协会办公室

2024年11月8日印发