

# 贵州省科学技术协会

---

## 关于申报 2026 年度 贵州省科协决策咨询项目的通知

各有关单位：

为广泛汇聚科技工作者智慧，聚力服务省委省政府科学决策，助力全省经济社会高质量发展，省科协决定开展 2026 年度决策咨询项目申报工作。现就有关事项通知如下：

### 一、项目研究内容、资助数量及额度

#### (一) 研究内容

##### 1. 重点课题

###### (1) 贵州推动“人工智能+”行动路径与对策研究

重点围绕如何充分利用贵州大数据优势，就贵州推动实施“人工智能+”行动的基础条件、实施路径等进行研究，提出对策建议。

###### (2) 黔川渝通道经济中的产业分工协作研究

重点聚焦内陆开放型经济新高地建设需求，围绕贵州参与川渝地区产业分工协作的条件、机遇以及困难问题开展研究，系统分析黔川渝交通通道沿线产业分布特征与协作瓶颈，就优化产业分工协作路径提出对策建议。

### （3）培育壮大贵州科技领军企业的路径研究

重点对当前贵州科技领军企业发展情况进行研究，深入分析贵州科技领军企业发展的主要优势、面临的主要短板，提出培育壮大我省科技领军企业的思路与建议。

### （4）贵州生物制造产业培育与发展研究

重点对贵州生物制造产业发展情况进行研究，聚焦产业现状评估、核心技术突破路径、政策支撑体系构建等提出对策建议。

## 2. 一般课题

### （1）推动贵州新能源电池材料产业高质量发展研究

立足贵州资源优势、政策优势，对贵州新能源电池材料产业发展情况开展研究，提出推动贵州新能源电池材料产业高质量发展的对策建议。

### （2）贵州营商环境“痛点”诊断及对策研究

对贵州营商环境现状、制约贵州环境优化改善的关键因素进行研究，围绕如何发挥我省大数据优势，就“痛点”发现、分析和解决提出对策建议。

### （3）人工智能赋能贵州民族文化遗产生态传承保护研究

对贵州民族文化遗产开展研究，就如何发挥人工智能作用、做好贵州民族文化遗产生态传承保护提出对策建议。

### （4）贵州算力产业赋能实体经济的机制研究

立足贵州“东数西算”国家算力枢纽节点定位，对算力产业赋能实体经济发展的情况开展研究，就如何发挥超大规模智算资

源优势、优化算力产业赋能实体经济的机制提出对策建议。

#### （5）贵州特色食品安全与营养的科普资源挖掘研究

紧扣健康贵州建设目标，对酸汤、辣椒制品等贵州特色食品安全和营养的科普现状、贵州健康科普资源情况进行研究，加强和改进贵州特色食品安全和营养的科普工作提出对策建议。

#### （6）贵州“旅居-康养-地产”融合发展研究

践行人民城市建设理念，对贵州旅居、康养、房地产发展情况进行研究，就如何充分发挥气候、山地、温泉、森林、文化等特色资源优势，推动贵州“旅居-康养-地产”融合发展路径、机制等提出对策建议。

#### （7）贵州山区新能源轻型船舶产业发展研究

立足内河航运发展绿色智能航运要求和西部陆海新通道物资运输需求，系统研究贵州新能源船舶研发制造、配套基建、运营维护等现状，针对山区峡谷河流水文特性，就贵州新能源轻型船舶产业发展提出对策建议。

#### （8）推进贵州应急装备产业高质量发展研究

立足贵州省自然灾害频发、安全生产任务较重的实际，对贵州应急装备产业发展情况进行研究，就利用装备制造、电子信息等领域基础条件、推进贵州应急装备产业高质量发展提出对策建议。

#### （9）新基建赋能贵州制造业高端化研究

对贵州制造业高端化以及新基建情况开展研究，就新基建赋

能制造业高端化的路径、机制，提出对策建议。

#### （10）贵州民族医药的抢救性挖掘与数字化保护研究

对贵州民族医药资源情况进行研究，就如何推进抢救性挖掘以及数字化保护开展研究，提出对策建议。

#### （11）贵州五倍子高产稳产技术攻坚路径与政策支持研究

对贵州五倍子产业发展情况开展研究，分析影响制约高产稳产技术研发、推广应用等关键因素，就推动贵州五倍子高产稳产技术攻坚路径与政策支持提出对策建议。

#### （12）科技馆馆校协同的“基础科学探秘”课程开发与实践研究

立足中小学科学教育需求，围绕贵州中小学“基础科学探秘”课程开发与应用情况进行研究，就发挥科技馆科学教育作用，依托馆校协同促进“基础科学探秘”课程开发与应用提出对策建议。

#### （13）“富矿精开”战略下贵州煤炭资源综合利用效益优化研究

围绕贵州“富矿精开”战略，研究贵州省煤炭资源综合利用情况，就优化贵州省煤炭资源综合利用的思路、路径以及机制保障等提出对策建议。

#### （14）拓宽交通物流大模型应用场景推进交通强省建设研究

立足交通强省建设需求，聚焦交通大模型面临的数据资源共享和企业应用需求，就拓宽交通物流大模型应用场景推进交通强省建设的路径、机制等提出对策建议。

### （15）加快推进贵州基层科普能力建设路径研究

针对基层科普资源分散、队伍薄弱、服务精准度低、成效不高等问题，对贵州基层科普能力建设特点规律进行研究，就加快推进贵州基层科普能力建设的路径提出对策建议。

### （16）打造贵州特色科普品牌研究

对贵州科普品牌建设情况开展研究，围绕大数据、大生态、天文地理、文化旅游、航空航天等特色科普资源，就如何打造贵州特色科普品牌提出对策建议。

## 3. 青年课题

参考但不局限于以下内容：

- （1）人工智能在贵州公共卫生体系中的应用研究
- （2）机器人教育助力贵州教育公平研究
- （3）贵州“村字号”赛事推动文旅体融合的模式研究
- （4）贵州特色药食同源资源开发利用策略研究
- （5）贵州避暑旅游产业协同发展研究
- （6）梵净山生物多样性科普现状、问题与对策研究
- （7）贵州特色体育赛事促进县域文旅消费研究
- （8）“桥旅融合”视域下贵州超级工程文旅品牌构建研究
- （9）贵州省“自然科学+自然教育”融合路径研究
- （10）贵州农业大数据应用研究
- （11）远程医疗在贵州医疗卫生服务中的应用研究
- （12）东西部高校协作推动贵州战略性矿产技术攻坚路径研究

- (13) 贵州县域中学创客空间与地方特色产业联动模式研究
- (14) 数字化赋能贵州职业教育转型发展研究
- (15) 贵州数据标注高端人才培养模式研究
- (16) 贵州省农村供水县域统管机制创新与实施路径研究
- (17) 人工智能赋能贵州基层治理的路径研究
- (18) 从苗绣到马拉松：贵州非遗的体育赛事品牌化研究
- (19) 主动承接成渝双城经济圈产业转移的策略研究
- (20) 贵州省数智赋能城镇污水处理服务平台建设研究
- (21) 贵州“绿色算力+”清洁能源融合发展研究
- (22) 贵州建设富有活力创新城市的创新生态研究
- (23) 贵州推动数字化赋能生活性服务业发展研究
- (24) 贵州加强饮用水源地保护助力美丽城市建设研究
- (25) 构建贵州历史文化数字化保护传承体系研究
- (26) 优化贵州城市管廊助力提升城市韧性研究
- (27) 创新城市治理模式助力贵州智慧城市建设研究
- (28) 贵州重点旅游景区科学普及研究
- (29) 加强高校、企（事）业科协组织建设研究
- (30) 构建科技工作者状况调查站点体系研究
- (31) 深化贵州与粤港澳大湾区科技合作交流模式研究
- (32) 深化贵州与成渝地区双城经济圈科技交流合作模式研究
- (33) 深化贵州与长江经济带科技合作交流模式研究
- (34) 构建贵州数字科普地图研究

## **(二) 资助数量及额度**

重点课题资助 3 项、每项 10 万元；一般课题资助 10 项、每项 3 万元；青年课题资助 30 项、每项 1 万元。

## **二、成果形式**

### **(一) 决策咨询调研课题**

**1. 重点课题。**研究成果为：①研究报告（3万字左右）1份；②决策咨询报告（5千字左右）2份，至少1份决策咨询报告被地厅级以上部门采纳（提供采纳证明等相关支撑材料）、省部级领导批示（提供脱密证明）；③学术论文不少于1篇，需由课题负责人以第一作者身份在中央主流报刊，或 SCI 或中文核心期刊（含北大中文核心期刊、南大中文核心期刊〔CSSCI〕、中国科学引文数据库来源期刊〔CSCD〕）上发表。

**2. 一般课题。**研究成果为：①研究报告（2万字左右）1份；②决策咨询报告（5千字左右）1份，须被地厅级以上部门采纳（提供采纳证明等相关支撑材料），或获地厅级主要领导、省部级领导批示（提供脱密证明）；③学术论文1篇，需由课题负责人以第一作者身份在中央主流报刊，或 SCI 或中文核心期刊（含北大中文核心期刊、南大中文核心期刊〔CSSCI〕、中国科学引文数据库来源期刊〔CSCD〕），或重要网络媒体上发表。

**3. 青年课题。**研究成果为：①研究报告（1万字左右）1份；②形成1篇对实际工作有指导价值的决策咨询报告（5千字左右）1份；③学术论文1篇，需由课题负责人以第一作者身份在省级

(含省级)以上公开出版期刊或省级(含省级)以上主流媒体发表。

其中,研究成果中的①②为约束性成果;鼓励结合课题研究,撰写并发表高质量学术论文。对撰写高质量研究报告、决策咨询报告,并发表高质量学术论文的优先评为优秀课题。

### **三、申报对象条件**

#### **(一) 重点课题**

1. 申报单位一般应为省级学会(协会、研究会)、市(州)科协、企业(园区)科协,科研院所、高等院校、省科协战略合作伙伴单位、在黔全国科技工作者状况调查站点及贵州省科技工作者状况调查站点等具有独立法人资格主体。需具备项目要求的业务和研究能力,有满足项目执行条件的专业人员队伍,能够提供开展项目工作的必要条件。

2. 课题申报负责人及研究团队应在相关研究领域具有较高的学术造诣,熟悉相关政策,具有正高以上职称或处级以上职务职级;热心和熟悉决策咨询工作;具有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。

#### **(二) 一般课题**

1. 申报单位一般应为省级学会(协会、研究会)、市(州)科协、企业(园区)科协,科研院所、高等院校、省科协战略合作伙伴单位、在黔全国科技工作者状况调查站点及贵州省科技工作者状况调查站点等具有独立法人资格主体。需具备项目要求的业务和

研究能力，有满足项目执行条件的专业人员队伍，能够提供开展项目工作的必要条件。

2. 课题申报负责人及研究团队应在相关研究领域具有较高的学术造诣，熟悉相关政策，具有副高以上职称或处级以上职务职级；热心和熟悉决策咨询工作；具有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）青年课题

1. 课题负责人须是依托单位在职在编人员，一般应具有中级以上职称，或处级以上职务职级。

2. 课题负责人年龄在 40 周岁（1985 年 8 月 31 日后出生）以下。

决策咨询成果被省科协采用并获得省领导批示的或选题建议提出者优先考虑给予立项。鼓励课题负责人组建学科交叉融合的申报团队。

## 四、其他有关要求

（一）申报单位要严格把握课题申报质量，每个单位申报重点课题、一般课题、青年课题各不超过 3 项。

（二）项目研究要坚持问题导向，通过调研准确掌握情况、认真分析突出问题、研究提出对策建议。研究报告和决策咨询报告文风朴实、文字精练、直面问题，所提对策建议要有前瞻性、战略性和可操作性。

（三）项目完成时限。2026 年 11 月 30 日前完成目标任务，

并完成结题验收。鼓励提前申请结项。

**(四) 申报单位须承诺并确保严格按照省财政经费管理规定和省科协项目经费使用相关规定支出项目经费。**

**(五) 申报单位及申报人须确保研究内容及成果无知识产权争议。**

**(六) 项目研究成果向各级党委政府及有关部门报送或公开发表前，须先征得省科协同意，并注明贵州省科学技术协会决策咨询项目。成果发表时间在课题立项之后。**

**(七) 被省科协通报尚在影响期内，或在科研诚信等方面存在负面情形的不予受理。**

**(八) 各申报单位认真组织填写《贵州省科协决策咨询项目申报书》(附件1)、《2026年度贵州省科协决策咨询项目申报汇总表》(附件2)，于2025年8月29日(星期五)12:00前，通过现场递交或邮寄方式(采用邮寄方式的以材料寄达时间为准，逾期不再受理)报送至贵州省科协发展规划部，同时将电子版及相关材料PDF版发送至指定电子邮箱，电子版与纸质版材料内容应一致。除申报汇总表需要一份外，其余材料一式六份。**

附件：1. 贵州省科协决策咨询项目申报书

2. 2026年度贵州省科协决策咨询项目申报汇总表

联系人：穆艳敏、康刘飞

联系电话：0851-85833958

通信地址：贵阳市南明区遵义路 268 号贵州省科协 517 室

电子信箱：gzkxfgb@126.com



贵州省科学技术协会

2025年8月15日

附件 1



贵州省科学技术协会  
决策咨询项目申报书

项目类别：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

申报单位：\_\_\_\_\_

项目负责人：\_\_\_\_\_

申报日期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

贵州省科学技术协会 制

## 诚信承诺书

本单位依据贵州省科协关于决策咨询项目申报的通知要求，严格履行法人负责制，自愿提交申报材料并郑重承诺：

本单位已就所申报材料内容的真实性和完整性进行审核，不存在违背申报通知要求和其他诚信要求的行为，申报材料符合申报通知以及意识形态、保密等相关法律法规、政策要求，在参与申报和评审活动过程中，遵守有关评审规则和工作纪律，杜绝以下行为：

- (一) 组织、协助、包庇或纵容本单位以不正当方式影响评审工作的公平、公正；
- (二) 其他违反申报纪律和相关管理规定的行为。

申报人承诺对本申报书填写的各项内容的真实性负责，并已征得项目组成员和合作单位同意。若填报失实，申报单位和项目负责人将承担全部责任。如中选，申报单位和申报人遵守贵州省科协的相关规定，按计划认真开展调查研究工作，取得预期研究成果。

如有违反，本单位和申报人愿接受上级管理部门和机构做出的各项处理决定，包括但不限于取消本年度及后续一定期限内的申报资格。

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

## 填 报 说 明

一、本申报书为立项评审的主要依据之一，申报单位项目管理部门和申报人必须保证其真实性和严肃性，请严格按照表中要求认真填写。

二、申报书应为 A4 纸，于左侧装订成册。一式六份，每份均须签章。若手写，需用钢笔或签字笔填写，字迹工整清楚。具体报送要求请参照申报公告中有关要求执行。

三、各栏目如填写内容较多，可另加附页。

四、表格内容统一用仿宋-GB2312 小四号字体填写。

五、本申报书填报要求，由贵州省科学技术协会发展规划部负责解释。

项目名称					
项目起止日期		年 月至 年 月			
项目申报单位	单位名称			单位性质	
	法人代表或负责人			统一社会信用代码	
	项目负责人	姓名	项目联系人	姓名	
	手机			手机	
	电子邮箱			电子邮箱	
	通讯地址				邮政编码
传真		单位电话			
申报单位意见（包括是否同意推荐，申报书所填内容是否准确等）：					
申报单位负责人（签章）：			(单位公章) 年 月 日		
项目合作单位	单位名称				
	项目负责人		联系电话		
	通讯地址				邮政编码
申报项目合作单位审查意见：					
申报项目合作单位负责人（签章）：			(单位公章) 年 月 日		

## 一、立项背景和依据

研究目的与意义	研究目的、意义，国内外研究状况、水平和发展趋势的分析与评价等（500字以内）
---------	--

研究基础与条件

与本项目有关的研究（活动）积累和已取得的研究工作成就（包括近期发表的与本项目有关的主要论著、获得学术奖励的情况、参与决策咨询情况、正在承担的有关研究项目情况等，800字以内）

## 二、研究方案

1. 主要研究思路、研究内容（框架）、预期目标（1500字以内）

2. 研究方法、技术路线和主要创新之处（1000字以内）

3. 计划进度和阶段目标（500字以内）

4. 预期研究成果及形式（可多选）

- (1) 研究报告1篇●
- (2) 决策咨询报告1篇●2篇●
- (3) 论文●
- (4) 专著●
- (5) 智库沙龙●
- (6) 其他●

备注：其中（1）（2）为必选项。

### 三、项目负责人

姓名	性别	出生年月	职务职称	所学专业	现从事专业	所在单位	在本项目中承担的任务

### 四、主要参与人员

姓名	性别	出生年月	职务职称	所学专业	现从事专业	所在单位	在本项目中承担的任务

附件 2

**2026 年度贵州省科协决策咨询项目  
申报汇总表**

申报单位（盖章）：

填报人：

填报时间：

类别	课题名称	课题负责人			课题联系人	
		姓名	职务	职称	姓名	电话
重点课题						
一般课题						
青年课题						