

贵阳市科学技术协会文件

筑科协通字[2022] 4 号



关于申报贵阳市科协 2022 年度软科学研究课题的通知

各区（市、县）科协、各市级学（协）会、各企事业科协、市科协机关各部室、贵阳科技馆、市科协八届委员会各委员：

为切实做好 2022 年软课题研究工作，进一步推动决策咨询和科技智库建设，团结和服务广大科技工作者，为党委和政府科学决策提供智力支持，贵阳市科协组织开展 2022 年软科学研究课题申报，具体要求如下：

一、内容范围

课题应以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入落实省、市党代会精神，全面贯彻新发展理念，服务构建新发展格局，围绕新国发 2 号文件，紧扣“强省会”战略，聚集“四主四市”工作思路，“一个高于，五个走前列、作表率”奋斗目标，结合工作实际，研究提出切口小、针对性和可操作性强，具有前瞻性、战略性、创新性的实施方案、应对措施以及发展路径。

二、课题种类

（一）委托课题

由市科协委托开展。

（二）命题课题

由申报单位依据《贵阳市科协 2022 年软科学研究课题指南》确定的内容自行拟定。

（三）联合课题

由申报单位提出选题，经市科协确定开展。

三、申报要求

（一）申报时间

2022 年 3 月 21 日—2022 年 4 月 15 日，逾期不再受理。

（二）申报要求

1. 申报范围为贵阳市科协所属学会（协会、研究会）；各区（市、县）科协；企业、事业单位科协；市科协机关各部室、贵阳科技馆、市科协八届委员会委员。

2. 课题负责人应具有相关课题研究经验与研究业绩以及较强的项目组织管理及协调能力。参与课题研究全过程，承担实质性研究工作。每个课题负责人限报 1 项课题。

3. 申报单位具有较好研究基础和研究团队，能够在较短时间内完成研究任务，阶段研究成果能够及时转化为决策建议信息。

4. 本年度获准立项课题，需在 2022 年 10 月 31 日前完成并提交验收。

（三）申报流程

发布工作提示、形式审查、专家评审、立项公告、结题验收。

（四）课题立项

1. 委托课题。由市科协委托开展。

2. 命题课题。由申报范围内申请单位递交课题申报材料，市科协组织有关专家组成立项评审组，按《贵阳市科学技术协会软科学研究课题管理办法》进行评审，获准立项后签订合同书。

3. 联合课题。由申报范围内申请单位按照 2022 年课题选题范围向市科协申报，经市科协立项后签订合同书。

三、申报说明

1. 申报单位需递交纸质资料到贵阳市科协调研宣传部进行申报，同时报送电子版（Word 文档）。申报资料为《贵阳市科协软科学研究课题申报书》（一式贰份），承担单位及协作单位《统一社会信用代码证书》（复印件），承担团队开展研究的能力说明及团队人员职称证书、获奖证书等（复印件），以上材料填写规范、需 A4 纸打印、盖章。申报书可到贵阳科普网（<http://www.gykp.cn>）自行下载；也可到市科协调宣部领取或联系通过邮件获取。

2. 如上一年度课题成果获得领导批示、各类奖项；登载发表于重要核心期刊的请同时提供证明材料。

联系人：李焱焱 张杰 联系电话：0851-85563790

地 址：贵阳市观山湖区金融城一期 7 号楼 11 楼

邮 箱：857048719@qq.com

四、未尽事宜，另行通知

附 件：

1. 贵阳市科协 2022 年度软科学研究课题指南
2. 贵阳市科协软科学研究课题申报书

贵阳市科学技术协会
2022 年 3 月 21 日



附件 1:

贵阳市科协 2022 年软科学研究课题指南

一、委托课题

贵阳市科技工作者状况调查

二、命题课题

(一) 发展战略研究

1. 贵阳市新材料产业发展的相关研究
2. 贵阳市制造业智能化改造和数字化转型的相关研究
3. 贵阳市“科创中国”试点建设的相关研究

4. 围绕以数字经济优化创新环境，以平台建设优化开放环境，以“贵人服务”优化营商环境，以深化改革优化法治环境；围绕立足贵阳贵安“山水林田湖草”全要素的生态禀赋，高质量建设生态文明示范城市，推进绿色低碳发展，深入打好污染防治攻坚战。强化重点行业挥发性有机物综合治理，加强农业面源污染综合防治，实施城镇生活污水处理设施提升、生活垃圾焚烧发电和飞灰利用处置示范工程等方面；统筹实施乡村振兴、城乡融合发展等战略部署开展的专题研究。

5. 围绕实施人才引、育、用、留“四大工程”，优化政策引才，完善机制育才，突出精准用才，强化服务留才方面。

(二) 产业发展研究

1. 围绕做强工业企业，做大工业产业，做优工业园区，推进新型工业化；实施数字经济战略，推动数字经济与实体经济

融合发展，加快磷化工精细化、有色冶金高端化发展，打造全国重要的资源精深加工基地。布局建设关键零部件、关键材料、关键设备等产业备份基地等方面。

2. 围绕高端装备、新能源、新材料等产业标杆，集成电路、工业机器人、工业和能源互联网、智能网联汽车、碳复合材料、生物医药、5G 通讯等高成长性产业链，人工智能、大数据、云计算、区块链等未来产业，开展国内外现状、发展趋势及贵阳市创新发展方面。

3. 围绕城市“一圈两场三改”、推进农村“五治”、构建优质公共服务体系，提升基层卫生健康综合保障能力，完善重大疫情防控体制机制，提高应对重大突发公共卫生事件的能力和水平，提升居民健康素养等方面。

4. 围绕巩固拓展脱贫攻坚成果，大力发展现代农业，巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴，农业农村现代化，发展现代山地特色高效农业等方面。

（三）科协自身发展建设

1. 围绕加强党对科技工作者的政治引领，改进联系服务科技工作者的方式方法，增强科技社团对科技工作者的凝聚力和吸引力，改革学会治理结构和治理方式，推动科技社团和基层组织服务企业自主创新，推动科普理念和实践双升级，推动科协智库体系建设，招引海外智力等方面。

2. 围绕关系科技工作者切身利益的重大共性问题，贵阳市科技工作者队伍的变化趋势、成长环境和思想动态，维护科技工作者合法权益等方面。

（四）其他内容

申报人也可围绕贵阳市建设发展过程中的全局性、战略性问题和贵阳市产业升级中迫切需要研究的其他重大问题，自行选取具体方向申报课题。

附件：

贵阳市科协软科学研究课题申报书

课题名称： _____

承担单位： _____

协作单位： _____

课题负责人： _____ 联系电话： _____

申请日期： _____

课题名称			
研究起止日期			
单位名称		联系电话	
地址		邮编	
课题负责人		课题联系人	
联系电话		联系电话	
传真		传真	
手机		手机	
电子邮箱		电子邮箱	
课题立项依据、目的、意义			

主要研究内容、关键技术及措施

预期经济效益或社会效益、生态效益

课题研究进度及完成时间

申请经费：

- 1、 拨 款：
- 2、 挂靠单位或主管部门补助： 万元
- 3、 自 筹：

经 费 概 算

序号	经费开支科目	预算金额（万元）	备注

主要研究人员

姓名	工作单位	职务/职称	专业	本项目中的分工	联系电话

上一年度申报市科协课题成果情况

（论文公开发表；被媒体刊载、期刊发表情况；专家建言并被市委市政府采纳或获市领导批示、转化为政协提案、人大议案并被立项等情况。有上述情况者优先立项）

<p>课题承担单位 意见</p> <p>(企事业科协需 加盖科协章和单 位章,科协负责人 和单位负责人均 需签字)</p>	<p>单位负责人: (签章):</p>
<p>协作单位 意见</p>	<p>签章 年 月 日</p>
<p>立项评审专家组 意见</p>	<p>(另附立项评审专家组意见表)</p>
<p>市科协意见</p>	<p>签章 年 月 日</p>