

陕西省社会科学界联合会文件

陕社科联〔2022〕73号

关于开展 2022 年度省人大财经委 高质量发展专题调研课题研究工作的通知

各省级社科类社会组织、各市社科联、各高校社科联，相关社科研究机构：

为贯彻落实省委十三届十一次全会工作部署，推动全省高质量发展，省社科联根据《陕西省哲学社会科学重大理论与现实问题研究项目管理办法（试行）》和《陕西省哲学社会科学合作研究项目管理办法（试行）》，拟与省人大财经委合作开展 2022 年度省人大财经委高质量发展专题调研课题研究工作。现将有关事项通知如下：

一、项目指南

- 1、黄河流域生态保护和高质量发展研究
- 2、推动区域协调发展研究
- 3、秦创原驱动陕西高质量发展研究
- 4、高质量发展评价研究
- 5、实施乡村振兴战略研究
- 6、大力培育数字经济研究
- 7、推动发展县域经济研究
- 8、推动文化产业高质量发展研究
- 9、推动新型城镇化高质量发展研究
- 10、提升城市治理水平研究
- 11、加强知识产权保护研究
- 12、推动陕西交通低碳转型发展研究
- 13、实施双碳战略推动高质量发展研究
- 14、优化提升营商环境研究
- 15、统筹疫情防控和经济社会发展研究

课题申报者可参考研究方向自拟研究题目。题目要求有针对性，突出问题导向，表述规范、准确、简洁，一般不设副标题。

二、课题申报

本课题为陕西省哲学社会科学重大理论与现实问题研究项目。课题须经依托单位申报，不受理个人或个人联名申报。

（一）申报条件

1. 课题申报人须具备下列条件：遵守中华人民共和国宪法和法律；具有独立开展研究和组织开展研究的能力。

2. 课题依托单位须符合以下条件：在相关领域具有较雄厚的学术资源和研究实力；设有科研管理职能部门；能够提供开展研究的必要条件并承诺信誉保证。

3. 各依托单位须加强对申报工作的组织和指导，严格审核申报资格、前期研究成果的真实性、课题组的研究实力和相关条件等，并签署明确意见。

（二）申报资料

申报课题须按照要求如实填写《2022年度陕西省哲学社会科学重大理论与现实问题研究项目申报书》（一式两份）、《论证活页》（一式五份）及汇总表，在规定时间内报送至省社科联科普部。电子版《申报书》、《论证活页》及汇总表（申报书及论证活页以WORD文件格式，汇总表以EXCEL格式）一并报送。相关资料表格在“陕西省社科网”（<http://www.sxsskw.org.cn/zlxz/>）下载。

三、课题立项

本课题由省社科联和省人大财经委会同相关专家进行立项评审。主要考察项目综合研究能力，包括课题团队研究人员组成、项目设计、研究方法、预期目标、相关成果等，择优确定立项课题。立项后，由省社科联下发立项通知并颁发《立项证书》。

四、课题结项

(一) 本研究课题周期：立项结果发布之日起至 2022 年 11 月 30 日。课题结项需书面提交 1 万字左右的课题研究报告及 3000 字左右的研究成果摘要；电子版同时报送。

(二) 省社科联、省人大财经委组织相关专家进行课题结项成果评审，课题评审合格后，按照相关程序办理结项手续。

五、成果使用

省人大财政委对成果拥有所有权、使用权。课题组成员拥有课题成果的署名权。

六、有关要求

(一) 申报课题时要如实填写材料，并保证没有知识产权争议。

(二) 省人大财经委相关处室根据需要全程参与相关课题研究工作，及时提出研究需求。

(三) 课题负责人在课题执行期间要遵守相关承诺，履行约定义务，按期完成研究任务；获准立项的《申报书》视为具有约束力的资助合同文本。除特殊情况外，最终研究成果须先鉴定、后出版（发表），出版（发表）时需注明系“陕西省哲学社会科学重大理论与现实问题研究项目”字样，未经省人大财经委同意，课题组及成员不得对外发布研究成果。

(四) 课题负责人在课题实施过程中有下列情形之一

者，将予以撤销：

1. 课题研究成果违反国家法律法规；
2. 剽窃他人成果，弄虚作假；
3. 研究成果与批准立项的课题研究设计明显不符；
4. 结项成果首次鉴定为不合格，经修改后二次鉴定仍不合格。

被撤销课题的负责人 3 年内不得申请省社科联研究课题，列入不良科研信用记录，并从省社科联专家库中剔除。

（五）课题申报时间为 2022 年 7 月 5 日至 2022 年 7 月 15 日，逾期不予受理。电子版请发送至电子邮箱：sxsklkpb@163.com。发送邮件时请注明课题名称（如“省人大财政经济委员会项目”）。

联系人：周晓霞 惠克明

联系电话：（029）85392336 85432566

通讯地址：西安市雁塔区小寨东路 3 号省社科联科普部
邮 编：710061



抄送：省社科联主席，常务副主席，驻会副主席，二级巡视员。

陕西省社会科学界联合会办公室

2022年6月29日印发
