**2024年度省基础公益研究计划**

**第二批项目申请书正文撰写提纲**

1．项目名称

2．研究工作的科学意义与拟解决的关键科学问题

3．本项目研究目标，以及与申请者研究工作长期目标的关系

4．项目研究内容，研究方案和进度安排

5．项目创新之处

6．工作基础与工作条件

7．预期研究结果

8．参考文献

***填写说明：***

1. *正文篇幅：*

*自然科学基金（联合基金）重大项目项目建议不超过15000字；其它项目建议不超过8000字；参考文献字数不计入正文字数。全文容量不大于5MB字节；图片使用JPG、JPEG格式。*

*2．相关栏目撰写要求：*

*（1）通讯评审由省外专家负责，申请书正文无双盲评审要求。*

*（2）工作基础与工作条件（请说明已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径，包括利用国家、省部级重点实验室和部门重点实验室等研究基地及依托重点与优势学科的情况）。*

*3.为避免系统生成的申请书全文格式发生错误，须注意以下几点：*

*（1）本提纲Word文档为标准模板，请在此模板内填写申请书正文内容；*

*（2）不得改动本模板页眉、页脚、页码及页面参数设置（左右页边距为2.3cm，上下页边距为2.54cm）；*

*（3）正文中如有图片，版式须用嵌入式。*

*4.申报时将正文word版文档和PDF版文档一同上传至系统，省自然科学基金信息管理系统根据实际打印效果生成“申请书全文”。申请书递交到单位前，请仔细核查全文内容与格式是否正常，word文档与PDF文档内容是否一致。*

*5.如在正文中有Visio制作的图形，可能出现如下情形：打印预览显示正常，但实际打印成纸质文件后无法正常显示该图形。该问题系OFFICE软件的兼容问题。该问题将导致转换后的“申请书全文”PDF文档无法正常显示该图形，这样将影响评审。该问题请用以下方法处理：（1）请先用打印机将“正文”打印成纸质文件，仔细检查该纸质文件的所有图形（图表）是否正常显示，如发现图形（图表）中出现“很多小方块”等异常情况，须对相关图形（图表）进行转换处理。（2）选择visio图像，右键->Visio对象->转换。通常，经过转换处理的图片会比原来格式略大，此时可以通过拖拽图像边框调整至合适尺寸。*

*6.正式上传前请按所申请项目类型的提纲撰写正文内容。*

*7.正文涉及的主要参考文献目录请附在正文后面，格式要求如下：*

1. *连续出版物（有卷期号或年月顺序号，计划无限连续出版发行的出版物，如期刊、报纸等）：*

*［序号］  析出文献主要责任者.析出文献题名［文献类型标志］.刊名：其他刊名信息，年，卷（期）：页码［引用日期］.获取和访问路径.*

*［序号］  析出文献主要责任者.析出文献题名［文献类型标志］.报纸名：其他题名信息，年-月-日（版次）［引用日期］.获取和访问路径.*

1. *专著（普通图书、学位论文、技术报告、会议文集、汇编、多卷书、丛书）：*

*［序号］  主要责任者.题名：其他题名信息［文献类型标志（电子文献必备，其他文献任选）］.其他责任者（任选）.版本项（第1版不标注）.出版地：出版者，出版年：引文页码［引用日期（联机文献必备，其他电子文献任选）］.获取和访问路径（联机文献必备）.*

1. *专著中的析出文献（从整本专著中析出的具有独立篇名的文献，包括论文汇编、会议文集等）：*

*［序号］  析出文献主要责任者.析出文献题名［文献类型标志］.析出其他责任者∥专著主要责任者.专著题名.出版地：出版者，出版年：析出文献的页码［引用日期］.获取和访问路径.*

1. *专利文献：*

*［序号］  专利申请者或所有者.专利题名：专利国别，专利号［文献类型标志］.公告日期或公开日期［引用日期］.获取和访问路径.*

1. *电子文献（电子书刊、数据库、电子公告等）：*

*［序号］  主要责任者.题名：其他题名信息［文献类型标志/文献载体标志］.出版地：出版者，出版年（更新或修改日期）［引用日期］.获取和访问路径.*

*文献类型标志：普通图书 M，会议录 C，汇编 G，报纸 N，期刊 J，学位论文 D，报告R，标准 S，专利 P，数据库 DB，计算机程序 CP，电子公告 EB。会议录包括座谈会、研讨会、学术年会等会议的文集；汇编包括多著者或个人著者的论文集，也可标注为M。电子文献载体类型标志如下：磁带 MT，磁盘DK，光盘CD，联机网络OL。*

*注意责任者的著录方法：3人以下全部著录，3人以上可只著录前3人，后加“，等”；外文用“，et al”，“et al”不必用斜体。*

*注：罗列参考文献时，如已按规定要求注明了纸质参考文献出处，可不用再填写“［引用日期］.获取和访问路径.”。*

***正式递交前，请删除斜体字填写文字和其他项目类型的撰写提纲。***