|  |  |
| --- | --- |
| 申请代码： |  |
| 受理部门： |  |
| 收件日期： |  |
| 受理编号： |  |





**由系统自动生成**

**国家自然科学基金申请书**

**撰写指南**

*（2019版）*

**2020年起，各类型申请书均采用在线方式申报**

**相关内容以申报系统为准**

 **请在填报前认真阅读各类型项目申报指南，**

**适时调整研究方向以贴近指南，加强针对性。**

**电话：84313017**

国家自然科学基金委员会

**基本信息**

**所有信息真实、准确；并且与正文中“个人简历”内容相符合！**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人信息 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 民族 |  |
| **学位****已正式授予学位** |  | **职称****按已获得职称资格填写** |  | 每年工作时间（月） | **不少于8个月** |
| **电话** | **手机号码** | 电子邮箱 |  |
| 传真 |  | 国别或地区 |  |
| 个人通讯地址 | 湖北省武汉市卓刀泉北路6号 |
| 工作单位 | 湖北省疾病预防控制中心**该部分由系统自动生成** |
| 主要研究领域 |  |
| 依托单位信息 | 名称 |  |
| 联系人 |  | 电子邮箱 |  |
| 电话 |  | 网站地址 |  |
| 合作研究单位信息 | 单位名称 |
| **须和单位公章一致****杰出、优青申请—填写“研究领域”，而非具体研究课题名称** |
|  |
| 项目基本信息 | **项目名称** | **力求做到要旨突出，不宜过大或过小；要抓住一个“新”字，从题目上吸引人** |
| 英文名称 | **2020新版本****(代码可能有补充)** |
| 资助类别 |  | 亚类说明 |  |
| 附注说明 | **须根据指南填写** |
| **申请代码** | **写到三级代码** |
| 基地类别 |  |
| 研究期限 |  | 研究方向 |  |
| 申请经费 | **建议参考：2019年面上项目直接经费平均资助额度60万，青年基金项目平均25万（管理科学部20万）；可适当上浮5-10万；实验研究类面上项目可以适当上调，但不要超过100万。** |
| **中文关键词** | **（用分号隔开，不超过5个）** |
| **英文关键词** | **（用分号隔开，不超过5个）** |

 **纸质文件与电子版版本号必须保持一致**

|  |  |
| --- | --- |
| 中文摘要 | （限400字）：**尽量写满400字，简要说明该申请项目的研究对象、拟采用的方法、拟解决的关键科学问题、创新点等，切忌空泛。****参考格式：针对……背景（需求、问题），提出……方法（理论），研究……内容，采用……路线（方法、技术途径），解决……科学问题，达到……目标，有……创新点（重要意义）。****杰青、优青申请----填写“主要学术成绩”。** |
| 英文摘要 | （限3000 characters）: |

项目组主要参与者（注: 项目组主要参与者不包括项目申请人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 姓 名 | 出生年月 | 性别 | **职称** | **学位** | 单位名称 | 电话 |  电子邮件 | 每年工作时间(月) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  | IMG_256 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总人数 | 高级 | 中级 | 初级 | 博士后 | 博士生 | 硕士生 |
| 0 |  |  |  |  |  |  |

说明：高级、中级、初级、博士后、博士生、硕士生人员数由申请者负责填报**（注意核对人数，会有少数申请书填错）**，**总人数自动生成。**

**国家自然科学基金项目资金预算表**

项目申请号： 项目负责人： （金额单位：万元）

**请逐项填写！**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 科目名称 | 金额 |
| 1 | **一、项目资金** | 0.0000 |
| 2 | （一）直接费用 | 0.0000 |
| 3 | 1、设备费 |  |
| 4 |  （1）设备购置费 |  |
| 5 |  （2）设备试制费 |  |
| 6 |  （3）设备改造与租赁费 |  |
| 7 | 2、材料费 |  |
| 8 | 3、测试化验加工费 |  |
| 9 | 4、燃料动力费**会议费为“组织”会议所产生的费用。而注册费等属于差旅费（国内）和国际合作交流费（国外）。** |  |
| 10 | 5、差旅费 |  |
| 11 | 6、会议费 |  |
| 12 | 7、国际合作与交流费**劳务费和专家咨询费无比例限制，但须在预算说明书中明确测算依据，包括人数，天数和发放标准。** |  |
| 13 | 8、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |
| 14 | 9、劳务费 |  |
| 15 | 10、专家咨询费 |  |
| 16 | 11、其他支出**由系统自动核算生成** |  |
| 17 | （二）间接费用 | 0.0000 |
| 18 | 其中：绩效支出 | 0.0000 |
| 19 | **二、自筹资金** | 0.0000 |

**请各位申请人仔细阅读《经费预算填报说明》，根据要求填写资金预算表！**

**项目获批后最终预算金额原则上不得超过申请书金额，尤其是劳务费和专家咨询费！**

**预算说明书（定额补助）**

（请按《国家自然科学基金项目资金预算表编制说明》中的要求，对各项支出的主要用途和测算理由及合作研究外拨资金、单价≥10万元的设备费等内容进行详细说明，可根据需要另加附页。）

项目资金预算按照开支范围确定的支出科目和不同项目资金来源编列，应对各项支出的主要用途和测算理由及合作研究外拨资金等内容在预算说明书中进行详细说明。详细要求参见《项目资金预算表编制说明》

各项科目均需说明与研究任务的关系和必要性、所需数量的测算依据等。

其中，若购置或试制单台价值10万元以上设备，徐说明与研究任务的关系和必要性、现有同样设备的利用情况、新设备用途、新设备与现有设备的配套情况、设备使用率、设备拟安置单位、购置设备的开放共享方案、试制设备的方案和成本构成等。

**燃料动力费**是指在项目研究过程中相关大型仪器设备、专用科学装置等运行发生的可以单独计量的水、电、气、燃料消耗费用等。正常的科研办公用电学校已从间接费用中支出。

**会议费**是指在项目研究过程中为组织开展学术研讨、咨询以及协调项目研究工作等活动而发生的会议费用。请说明预算的各种会议与研究任务的关系和必要性，以及预算的会议次数、会议标准的预算依据。

**劳务费**请说明各种聘用人员（不含本校在职）在研究中承担的任务，以及聘用人数、支付标准的预算依据。

**专家咨询费**请说明预算的咨询专家与研究任务的关系和必要性，以及咨询专家人次数、支付标准的预算依据。

**合作研究资金**请说明合作研究单位的名称、单位类型、任务分工、研究任务负责人，承担资金额、占总资助金额的比例以及是否已签订合作协议。

**注意**：申请时请酌情填写**设备费、劳务费**和**专家咨询费**，项目获批后此3项科目不得调增预算。

**报告正文**

**（所有标题括号中的撰写提纲不得删除）**

**一、立项依据与研究内容(4000-8000字)**

**1.   项目的立项依据**

**2、 项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学问题(此部分为重点阐述内容）**

**3、 拟采取的研究方案及可行性分析**

**4、 本项目的特色与创新之处**

**5、 年度研究计划及预期研究结果**

**二、研究基础与工作条件**

**1、 工作基础**

**2、 工作条件**

**3、 正在承担的与本项目相关的科研项目情况**

**4、 完成国家自然科学基金项目情况**

**三、其他需要说明的问题**

**科学性、先进性、创新性、可行性**

**大同行能看懂，小同行能看出水平**

**为什么做？想做什么？**

**如何去做？做过什么？**

**（一）立项依据与研究内容 (**4000-8000字)

1．**项目的立项依据**（研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，需结合科学研究发展趋势来论述科学意义；或结合国民经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其应用前景。附主要参考文献目录）

* 立项依据中研究意义要争取开门见山，不要说过多相关但无直接联系的话，主要是讲清楚你发现了什么，准备做什么，怎么去做。国内外研究现状不必太多，但除了有最新的权威杂志文章以外，最好加入部分国内相关领域专家的新文章，可在基金委网站查询系统通过申请题目的关键词和三级学科代码查找相关学科方向的负责人，了解他们承担的基金项目信息，并查阅他们基于基金项目发表的相关论文，列入参考文献，并在研究现状中给予积极评价，他们有可能是你申请项目的网评专家。

 **（1）研究背景和意义**

* **要做什么？为什么做？**
* 基础研究需结合科学研究发展趋势来论述科学意义；应用研究需结合经济社会发展中迫切需要解决的关键科学问题来论述其应用前景。

**（2）国内外研究现状及分析**

* 研究现状评述
* 由已有的研究引出新的科学问题，对国内专家的研究成果给予积极评价
* 在基金委网站仔细阅读项目指南，并在系统中了解该领域方向已资助项目情况

**（3）该申请项目的引出与研究思路**

* 抓住关键点，说明前期工作基础

 上：原有研究的深入和拓展(青年科技人员可以将博士论文中的研究内容进行延伸)

 中：虽没有基础，通过大量阅读文献，仔细分析推敲，找出关键科学问题，对前人的研究进行升华和深入，新颖是关键

 下：胡乱拼凑、盲目模仿

* 提出问题，**阐述重要性，解决方法及科学意义**
* 符合科学基金的资助范围和学科性质
* 注意条理性、逻辑性，力求通俗易懂，让别人接受你的观点
* 创新性 **追踪与创新的区别；源头创新；是否有原创性和革新性；研究思(想)路和方法的创新**。
* 科学性 **课题的科学意义与学术价值；理论价值和潜在的应用价值**
* 先进性 **理论和技术两方面；新与旧的相对性；量力而行：要先进，更要可行，不要“赶时髦”；与时俱进，顺应学科发展的潮流。**

**（4）主要参考文献目录**

* **参考文献：要新，最好是近三年的，一般30篇左右，最好引用Science、 Nature、Annual Reviews等期刊的近期文献及国内相关专家的最新文献，增加自己立项依据的权威性。**

**常见问题(立项依据)**

* 一般跟踪研究，思路和内容陈旧，缺乏创新；无明显科学意义或应用前景；
* 立论依据不够充分，研究结果的预期性较差；
* 对国内外研究现状了解与分析不够充分；分析有偏差未能抓住关键问题；
* 重复研究—选题之忌！不完全了解前人的工作；不阅读《项目指南》, 不查阅《资助项目汇编》；研究内容甚至项目名称都与前一两年资助项目雷同，无创新性
* 工作无持续性，“打一枪，换一个地方”—选题之忌！

2．**项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学问题**（此部分为重点阐述内容）**；**

**（1）研究目标（用一段话阐述，注意不是研究成果的简单罗列，而是对解决科学问题的预期）**

* 研究目标要精，内容要详细但文字不宜过多，需要解决的问题要有难度，但不必写的太大，否则有时会出现mission impossible。研究方法、技术路线、实验方案要具体化。
* 研究目标须易于考评。

**（2）研究内容**

* 层次清楚，详略得当，抓住关键，重点突出。
* 研究内容要与研究目标相呼应，顺序上应与研究目标一致。

**（3）拟解决的关键科学问题**

* **面上项目2-3个，青年基金1-2个，注意不要与研究内容简单重复**
* 可针对制约工作深入研究的瓶颈技术，提炼出科学问题，注重理论性和普适性。

**常见问题(研究内容和研究目标)**

* 研究目标不够明确；研究内容不够具体；
* 研究内容和研究目标偏多，或者重点不突出；
* 与同类研究相比，内容重复，缺乏特色。

3．**拟采取的研究方案及可行性分析**（包括研究方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明）；

**（1）研究方案**

* 要针对拟解决的关键科学问题提出相应的研究方案
* 研究方案设计要翔实、具体、明确、避免大而空
* 选用的有关方法必须与研究目标直接关联
* 必要时简述具体的实验方法，使评审者相信申请人确实掌握了该方法，体现出该项目的可行性
* 技术路线须用**流程图**来表示，尽量做到美观、明了、内容翔实

**（2）可行性分析**

* **可行性分析**：应该从**学术思想、研究队伍**和**研究条件**三方面进行介绍和分析，综合三方面的优势，才是取得成果的关键
* 针对本单位的研究实力进行恰当的分析（可以有一些超前性），也可以把合作单位的软硬件条件适当加入

**常见问题(研究方案、技术路线、可行性分析等)**

* 研究方法、技术路线无特色或不够先进；
* 盲目追求先进技术，用最先进的研究手段去验证老的思路或已知内容；
* 研究方法技术路线不明确、检测指标不明确或存在错误；
* 可行性分析只是简单地列举实验条件、研究队伍等。

4．**本项目的特色与创新之处；**

要提出拟开展研究项目的研究特色和新颖的学术思想，对创新性内容的提出和分析必须科学和严谨。要注意研究条件的特色不能完全代表项目的研究特色，更不能代表新颖的学术思想。

对基础研究而言，填补国内空白不是特色和创新！

5．**年度研究计划及预期研究结果**（包括拟组织的重要学术交流活动、国际合作与交流计划等）。

年度研究计划除了项目研究进度安排，也包括拟组织的重要学术交流活动、国际合作与交流计划等；

预期研究成果须具备可考核性，主要是提出方法理论、发表高层次论文、申请发明专利、研究生培养等。

**（二）研究基础与工作条件**

1．**工作基础**（与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩）；

申请人及主要参加者所做的**与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩**要尽可能详尽地在申请书中反映。

* 提供预初试验原始数据；解释前期工作结果需要进一步扩展和深入。原始数据必须支持要检验的研究假设，并和申请的课题相适应。
* 如果缺乏论文支撑可适当增加工程试验数据及分析、实验图片的篇幅
* 如果没有工作基础，可加强文献查阅与自身工作的结合，体现项目的可行性
* 已往应用与申请项目有关的实验技术方法及研究体系的经历
* 提供有关的研究论文、成果及专利等材料，但最好和申请书内容相关

2．**工作条件**（包括已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径，包括利用国家实验室、国家重点实验室和省部级重点实验室等研究基地的计划与落实情况）；

包括已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径，包括利用国家重点实验室和部门开放实验室的计划与落实情况。

整个院中心的实验条件、设备都可以写入申请书，都是我们可以利用的资源。如果院中心没有的仪器设备可以提出外协合作来解决。

3．**正在承担的与本项目相关的科研项目情况**（申请人和项目组主要参与者正在承担的与**本项目相关**的科研项目情况，包括国家自然科学基金的项目和国家其他科技计划项目，要注明项目的名称和编号、经费来源、起止年月、与本项目的关系及负责的内容等）；

项目不要写太多，建议不写在研项目经费；可写与本项目有一定关联性的项目，并分析该项目与在研项目的相关性。

4．**完成国家自然科学基金项目情况**（对申请人负责的前一个已结题科学基金项目（项目名称及批准号）完成情况、后续研究进展及与本申请项目的关系加以详细说明。另附该已结题项目研究工作总结摘要（限500 字）和相关成果的详细目录）。

对申请者负责的前一个已结题科学基金项目（项目名称及批准号）完成情况、后续研究进展及与本申请项目的关系加以详细说明。另附该已结题项目研究工作总结摘要（限500字）和相关成果的详细目录。

**（三）其他需要说明的问题**

1. 申请人同年申请不同类型的国家自然科学基金项目情况（列明同年申请的其他项目的项目类型、项目名称信息，并说明与本项目之间的区别与联系）。

若同年申请其他类型的自然基金项目，需在此写明所申报的项目类型、项目名称，并说明与本项目之间的区别与联系

2. 具有高级专业技术职务（职称）的申请人或者主要参与者是否存在同年申请或者参与申请国家自然科学基金项目的单位不一致的情况；如存在上述情况，列明所涉及人员的姓名，申请或参与申请的其他项目的项目类型、项目名称、单位名称、上述人员在该项目中是申请人还是参与者，并说明单位不一致原因。

一般写“无”

3. 具有高级专业技术职务（职称）的申请人或者主要参与者是否存在与正在承担的国家自然科学基金项目的单位不一致的情况；如存在上述情况，列明所涉及人员的姓名，正在承担项目的批准号、项目类型、项目名称、单位名称、起止年月，并说明单位不一致原因。

一般写“无”

4. 其他。

个人简历

**1. 申请人简历（申请人简历由系统自动生成，代表性成果须在“成果在线”中导入）**

**2. 主要参加者简历（在读研究生除外）格式如下：**

**参与者 简历**

格式：目前所在机构，部门（指二级单位），职称

例：×××，武汉大学，医学院生物化学系，教授

**教育经历（从大学本科开始，按时间倒序排序；请列出攻读研究生学位阶段导师姓名）：**

格式：开始年月-结束年月，机构名，院系，学历，研究生导师姓名（仅指攻读硕士和博士研究生学位阶段导师）

例：1991/09-1995/06，北京大学，医学院生物化学系，博士，导师：×××

**科研与学术工作经历（按时间倒序排序；如为在站博士后研究人员或曾进入博士后流动站（或工作站）从事研究，请列出合作导师姓名）：**

格式：开始年月-结束年月，机构，部门，职称，（如为在站博士后研究人员或曾进入博士后流动站（或工作站）从事研究，请列出合作导师姓名）

例：

1.2003/07-至今，中山大学，高分子化学系，副教授

2.2003/07-至今，中山大学，高分子化学系，博士后，合作导师：×××

**曾使用其他证件信息（申请人应使用唯一身份证件申请项目，曾经使用其他身份证件作为申请人或主要参与者获得过项目资助的，应当在此列明）**

格式：证件类型，证件号

例：护照，×××××××××

**主持或参加科研项目（课题）及人才计划项目情况（按时间倒序排序）：**

格式：项目类别，批准号，名称，研究起止年月，获资助金额，项目状态（已结题或在研等），主持或参加

例：

1. 国家自然科学基金面上项目，200873999，×××××××××，2008/01-2010/12，30万元，已结题，主持

2. 长江学者（特聘教授）,2012年，环境科学

**代表性研究成果和学术奖励情况（每项均按时间倒序排序）**

**（请注意：①投稿阶段的论文不要列出；②对期刊论文：应按照论文发表时作者顺序列出全部作者姓名、论文题目、期刊名称、发表年代、卷（期）及起止页码（摘要论文请加以说明）；③对会议论文：应按照论文发表时作者顺序列出全部作者姓名、论文题目、会议名称(或会议论文集名称及起止页码)、会议地址、会议时间；④应在论文作者姓名后注明第一/通讯作者情况：所有共同第一作者均加注上标“#”字样，通讯作者及共同通讯作者均加注上标“\*”字样，唯一第一作者且非通讯作者无需加注；⑤所有代表性研究成果和学术奖励中本人姓名加粗显示。）**

**按照以下顺序列出：①10篇以内代表性论著；②论著之外的代表性研究成果和学术奖励。**

采用以下格式填写：

**一、期刊论文（仅不列此项时可删除该标题）**

**请按如下顺序列出：**

1. **第一作者论文（仅不列此项时可删除该标题）**

**格式见示例**

1. **通讯作者论文（勿与第一作者论文重复）（仅不列此项时可删除该标题，序号按实际情况编排）**

**格式见示例**

1. **既非第一作者又非通讯作者论文（仅不列此项时可删除该标题，序号按实际情况编排）**

**格式见示例**

示例

**二、会议论文（仅不列此项时可删除该标题，标题序号按实际情况编排）**

**请按如下顺序列出：**

**1. 第一作者论文（仅不列此项时可删除该标题）**

**格式见示例**

**2. 通讯作者论文（勿与第一作者论文重复）（仅不列此项时可删除该标题，序号按实际情况编排）**

**格式见示例**

**3. 既非第一作者又非通讯作者论文（仅不列此项时可删除该标题，序号按实际情况编排）**

**格式见示例**

**三、专著（仅不列此项时可删除该标题，标题序号按实际情况编排）**

格式：所有作者，专著名称（章节标题），出版社, 总字数，出版年份。

**四、授权发明专利（仅不列此项时可删除该标题，标题序号按实际情况编排）**

格式：发明人，专利名称，授权时间，国别，专利号

**五、会议特邀学术报告（仅不列此项时可删除该标题，标题序号按实际情况编排）**

格式：报告人，报告名称，会议名称，会议地址，会议时间

**六、其他成果（请按发表或发布时的格式列出）（仅不列此项时可删除该标题，标题序号按实际情况编排）**

请按发表或发布时的格式列出

**七、获得学术奖励（仅不列此项时可删除该标题，标题序号按实际情况编排）**

格式：获奖人（获奖人排名/获奖人数），获奖项目名称，奖励机构，奖励类别，奖励等级，颁奖年份（所有获奖人名单附后）

附件（逐项上传，请参照各类项目填报说明，不同类别项目要求不一）

上传的电子附件材料应为项目申请人和主要参与者取得的代表性成果或者科技奖励。

1．提供**5篇**以内申请人本人发表的与申请项目相关的代表性论文电子版文件；

2．如上传专著，可以只提供著作封面、摘要、目录、版权页等；

3．如上传所获科技奖励，应提供国家级科技奖励（国家自然科学奖、国家发明奖、国家科学技术进步奖）、省部级奖励（二等以上）奖励证书的电子版扫描文件；

4．如上传专利或其他公认突出的创造性成果或成绩，应提供证明材料的电子版扫描文件；

5．在国际学术会议上作大会报告、特邀报告，应提供邀请信或通知的电子版扫描文件；

6．根据项目申请的需要，附件材料**还可能**包含以下电子版扫描文件：在职攻读研究生学位的申请人的导师同意函、在站博士后申请人的依托单位承诺函、不具有高级专业技术职务（职称）且不具有博士学位申请人的推荐函、无工作单位或所在单位不是依托单位的申请人与申请项目依托单位签订的书面合同、依托单位非全职聘用的境内外人员的聘任合同复印件和相关说明材料、**伦理委员会证明**、加盖依托单位公章的国家社会科学基金结项证书复印件、依托单位生物安全保障承诺等。**具体要求参见本年度《国家自然科学基金项目指南》“申请须知”部分和正文“面上项目”部分相关科学部要求**。

**特别提示：上述附件第6项还需提供纸质原件，随纸质《申请书》一同报送。**

**签字和盖章页(此页不用填写！)**

申 请 者： 依托单位：

**不需填写，系统自动生成**

项目名称：

资助类别： 亚类说明：

附注说明：

**申请者承诺：**

 我保证申请书内容的真实性。如果获得基金资助，我将履行项目负责人职责，严格遵守国家自然科学基金委员会的有关规定，切实保证研究工作时间，认真开展工作，按时报送有关材料。若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。

 签字：

**项目组主要成员承诺：**

我保证申报内容的真实性。如果获得基金资助，我将严格遵守国家自然科学基金委员会的有关规定，切实保证研究工作时间，加强合作、信息资源共享，认真开展工作，及时向项目负责人报送有关材料。若个人信息失实、执行项目中违反规定，本人将承担全部责任。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 姓 名 | 工作单位名称 | 每年工作时间(月) | 签 字 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | **所有参加人员亲笔签名，不得代签** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**依托单位及合作单位承诺：**

已按填报说明对申请人的资格和申请书内容进行了审核。申请项目如获资助，我单位保证对研究计划实施所需要的人力、物力和工作时间等条件给予保障，严格遵守国家自然科学基金委员会有关规定，督促项目负责人和项目组成员以及本单位项目管理部门按照国家自然科学基金委员会的规定及时报送有关材料。

依托单位公章 合作单位公章1 合作单位公章2

 日期： 日期： 日期：

**合作(依托)单位公章**

(项目成员中只要有外单位人员参加即被视为有合作单位)

**“湖北省疾病预防控制中心”公章**