

附件 3

2020 年度贵州省科学技术奖励 推荐工作手册

贵州省科学技术厅

2020 年 3 月

编 制 说 明

为做好 2020 年度贵州省科学技术奖励相关工作,根据《贵州省科学技术奖励办法》和《贵州省科学技术奖励办法实施细则》,贵州省科学技术厅编制了《2020 年度贵州省科学技术奖励推荐工作手册》。主要包括:贵州省科学技术奖各奖种推荐书及填写要求。

本手册内容以贵州省科学技术厅网站(<http://kjt.gzst.gov.cn/>)发布的版本为准。

贵州省科学技术厅

2020 年 3 月

目 录

贵州省最高科学技术奖推荐书.....	1
《贵州省最高科学技术奖推荐书》填写要求.....	12
贵州省自然科学技术奖推荐书.....	15
《贵州省自然科学技术奖推荐书》填写要求.....	28
贵州省技术发明奖推荐书.....	35
《贵州省技术发明奖推荐书》填写要求.....	49
贵州省科学技术进步奖推荐书.....	56
《贵州省科学技术进步奖推荐书》填写要求.....	70
贵州省科学技术合作奖推荐书.....	77
《贵州省科学技术合作奖推荐书》填写说明.....	91
贵州省科学技术奖推荐公示内容.....	94

贵州省最高科学技术奖推荐书

(年度)

一、候选人基本情况

序号：

编号：

推荐单位（盖章） 或推荐专家（签章）						
姓 名		性 别		国 籍		贴照片处
身份证号				民 族		
出生日期		出 生 地		从事专业		
文化程度		学 位		授予时间		
院 士		当选时间		党 派		
职 称		职 务		电子邮箱		
学科分类 名称	1			代 码		
	2			代 码		
	3			代 码		
工作单位	名 称					
	地 址			邮 政 编 码		
	电 话			传 真		
	邮 箱					
住 宅	地 址			邮 政 编 码		
	电 话			传 真		
受教育情况(不超过 100 字):						

贵州省科学技术厅制

二、推荐意见

(适用于单位推荐)

推荐单位			
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
电子邮件		传 真	
推荐意见：(不超过 500 字)			
<p>声明：本单位遵守《贵州省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极调查处理。</p>			
法人代表签名：		推荐单位（盖章）	
年 月 日		年 月 日	

二、 推荐意见

(适用于专家推荐)

姓 名		身份证号	
专家类型			
工作单位			
职 称		学科专业	
通讯地址		邮政编码	
电子邮箱		联系电话	
责任专家	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
推荐意见：（不超过 500 字）			
<p>声明：本人遵守《贵州省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极调查处理。</p>			
专家签名：			
年 月 日			

四、候选人的主要科学技术成就和贡献

（请如实客观地填写候选人为我省科学技术事业发展所做的创造性工作；简明扼要表述以候选人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点，在学科发展、推动行业技术进步等方面做出的突出贡献；对近 5 年的主要工作和贡献单列成段表述；总字数不超过 5000 字。注：请以附表形式列出不超过 10 个代表性课题或成果）

五、候选人论文或专著发表情况

(请注明第几作者, 不超过 1000 字)

六、候选人论文或专著被引用情况

(请按照引文的学术影响程度, 顺序填写, 不超过 1000 字)

七、候选人曾获奖励情况

获奖时间	获奖项目名称	奖项名称	奖励等级及排名	授奖单位

（请按照科技奖励及荣誉称号的影响大小，顺序填写，不超过 10 项）

本表所填科技奖励及荣誉称号是指：

1. 省级以上科技奖励和荣誉称号、表彰；
2. 其他有重要学术影响的科技奖励。

十、附件

1. 公开发表的代表性论文及专著
2. 他人引用的代表性论文、专著
3. 知识产权证明
4. 成果应用证明
5. 重要获奖证书
6. 其他

《贵州省最高科学技术奖推荐书》填写要求

第一部分 总体要求

《贵州省最高科学技术奖推荐书》是贵州省最高科学技术奖评审的基础文件和主要评审依据，原则上应由推荐者提供，以第三人称表述。推荐者应根据贵州省科学技术厅当年推荐通知，按照本文要求认真填写推荐书。形式审查不合格的项目不予提交评审。

第二部分 具体要求

《贵州省最高科学技术奖推荐书》按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版推荐书（包括附件）共十个部分，须按要求填写和上传。纸质版推荐书需从系统中直接生成并打印，内容应与电子版相关内容完全一致。推荐书装订成册（单双面不限），纸张规格 A4，竖向左侧装订，以“一、候选人基本情况”作为首页，不要另加封面。

推荐书中附件不超过 100 页。

具体填写要求如下：

一、候选人基本情况

1. **学位：**指在国内外获得的最高学位。

2. **院士：**如果不是，请填“否”；如果是，请注明中国科学院院士、中国工程院院士或者两院院士。

3. **学科分类名称：**应根据从事专业在申报系统中选择相应学科，按重要程度依次填写，最多可以填写 3 个学科名称。原则上应填写至三级学科，如三级学科无法准确涵盖其从事专业，可填写至二级学科（可分属不同一级学科）。

4. **联系电话：**座机或手机，座机应在联系电话号码前写明区号。

5. **受教育情况：**指候选人接受的大学以上的教育情况，按受教育的时间顺序填写，不超过 100 字。

二、推荐意见

1. 单位推荐

不超过 500 字。本部分应由推荐单位填写。推荐意见应包括：确认推荐材料真实有效，确认相关栏目符合填写要求，并对照贵州省最高科学技术奖授奖条件，如实写明对候选人的评价意见及推荐理由。当推荐项目出现异议时，由推荐单位协助处理。

单位推荐意见表应由推荐单位负责人签名，并加盖公章。

推荐单位账号，可于项目推荐前向贵州省科学技术厅申请。推荐单位已有账号的

使用已有账号。

2. 专家推荐

不超过 500 字。本部分应由推荐专家填写。中国科学院院士、中国工程院院士每人可推荐 1 名。推荐意见应包括：确认推荐材料真实有效，确认相关栏目符合填写要求，并对照贵州省最高科学技术奖授奖条件，如实写明对候选人的评价意见及推荐理由。

三、工作简历

应依据候选人所从事过的科技工作经历的时间顺序填写。

四、候选人的主要科学技术成就和贡献

本栏目是评价候选人是否符合贵州省最高科学技术奖授奖条件的重要依据。请如实客观地填写候选人为科学技术事业发展所做的创造性工作；简明扼要表述以候选人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点，在学科发展、推动行业技术进步等方面做出的突出贡献；对近 5 年的主要工作和贡献单列成段表述；总字数不超过 5000 字。（请以附表形式列出不超过 10 个代表性课题或成果）。

建议从以下方面叙述：候选人在当代科技前沿工作情况；在基础研究、应用基础研究方面取得的系列或者重大发现，对学科理论的丰富和拓展，对该学科或者相关学科领域的突破性发展的推动，国内外同行评价情况，以及对我省科学技术发展和社会进步作出的贡献；在科学技术创新、科学技术成果转化和高技术产业化中取得的系列或重大技术发明，对科技成果转化和实现产业化的推动，对该领域技术的跨越发展和产业结构变革的促进，创造的经济效益或者社会效益，以及对促进经济、社会发展作出的贡献；候选人的科学道德、敬业精神，治学态度和学术作风；在教书育人、团队建设等方面的情况。

五、候选人论文或专著发表情况

指候选人论文或专著发表概况。请注明第几作者，不超过 1000 字。

六、候选人论文或专著被引用情况

指候选人论文或专著被他人引用情况，请按照引文的学术影响程度，顺序填写，不超过 1000 字。

七、候选人曾获奖励情况

本栏目的奖励是指省级以上科技奖励和荣誉称号、表彰；其他有重要学术影响的科技奖励。请如实完整地填写到相应栏目中，颁发时间只填至“月”。请按照科技奖励及荣誉称号的影响大小，顺序填写，不超过 10 项。

八、主要知识产权目录

本栏目的知识产权指在国内外获得的专利、计算机软件版权和其他知识产权。

对于授权发明专利，知识产权类别填写发明专利，然后依次填写发明名称、国家（地区）、专利号、授权公告日、专利证书上的证书号、专利权人及发明人。

对于其他知识产权，根据实际情况填写相应栏目。

九、候选人工作单位意见

候选人联系人：指候选人的秘书，或是候选人单位科研主管部门的负责人等。

候选人工作单位意见：指候选人所在工作单位对其的评价意见，并由法定代表人签名（特殊情况下，可由法定代表人委托指定人签名并出具书面委托书），在单位盖章处加盖单位公章。建议不超过 1000 字。

十、附件

1. **公开发表的代表性论文、专著：**候选人在公开发行的学术刊物、专著中发表的重要论文及专著的首页及版权页复印件。

2. **他人引用的代表性论文、专著：**候选人提交的论文、专著被他人引用的重要论文、专著中密切相关内容部分的复印件。

3. **知识产权证明：**候选人在国内外获得的专利、计算机软件版权和其他知识产权的授权书。

4. **成果应用证明：**重要成果推广应用证明原件或复印件。

5. **重要获奖证书：**有代表性的获奖证书复印件。

6. **其他：**有助于评价候选人的其他证明材料。

贵州省自然科学奖推荐书

(年度)

一、项目基本情况

学科（专业）组代码：

序号：

编号：

项目名称		
主要完成人		
主要完成单位		
推荐单位(盖章) 或推荐专家(签章)		
学科分类 名称	1	
	2	
	3	
项目密级	非密	
任务来源		
计划（基金）名称和编号：		
已提交的科技报告编号：		
成果登记编号：		
项目起止日期	起始： 年 月 日	完成： 年 月 日

贵州省科学技术厅制

二、推荐意见

(适用于单位推荐)

推荐单位			
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
推荐意见：(不超过 500 字)			
<p>推荐该项目为贵州省自然科学奖__等奖。</p>			
<p>声明：本单位遵守《贵州省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极调查处理。</p>			
法人代表签名：		单位（盖章）	
年 月 日		年 月 日	

二、推荐意见

(适用于专家推荐)

姓名		身份证号	
院士		学部	
专家类型			
工作单位			
职称		学科专业	
通讯地址		邮政编码	
电子邮箱		联系电话	
责任专家	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
推荐意见：（不超过 500 字）			
推荐该项目为贵州省自然科学奖___等奖。			
<p>声明：本人遵守《贵州省科学技术奖励办法》及其实施细则，承诺遵守评审工作纪律，所提供的推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人已征求被推荐者同意；作为推荐者，本人同意在项目公示时向社会公布；本人承诺根据需要参加答辩，接受评审专家质询；如产生争议，保证积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。</p>			
专家签名： 年 月 日			

三、项目简介

(不超过 2000 字)

四、重要科学发现

(不超过 5000 字)

五、客观评价

（不超过 2000 字。围绕科学发现点的原创性、科学价值、国内外自然科学界公认度以及推动学科发展的作用进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。）

六、代表性论文专著目录（不超过 5 篇）

序号	论文专著 名称/刊 名 /作者	年卷页码 (xx 年 xx 卷 xx 页)	发表 时间 (年 月 日)	通讯作 者(含 共同)	第一 作者 (含 共 同)	他引总 次数	检索数 据库	论文署名单 位是否包含 国外单位
1								
2								
3								
4								
5								
	合计							

补充说明（视情况填写）：

承诺：知识产权归属无争议。以下情况和规定已向所有未列入项目主要完成人的作者明确告知并征得同意：①上述论文专著用于推荐 2020 年贵州省自然科学奖；②贵州省科技奖获奖项目所用论文专著不得再次参评。③未获奖项目所用论文专著再次参评须隔一年。④未列入项目主要完成人的第一作者、通讯作者（含共同第一作者、共同通讯作者）已出具知情同意书面签字意见，与其他作者的有关知情证明材料均存档备查。因未如实告知上述情况而引起争议，且不能提供相应存档备查的证据，本人愿意承担相应责任，并接受处理。

第一完成人签名：

七、代表性论文专著被他人引用的情况（不超过 5 篇）

序号	被引代表性论文专著序号	引文名称/作者	引文刊名	引文发表时间 (年 月 日)
1				
2				
3				
4				
5				

八、主要完成人情况表

姓 名		性 别		排 名		国 籍	
出生年月				出生地		民 族	
身份证号				归国人员		归国时间	
技术职称				最高学历		最高学位	
毕业学校				毕业时间		所学专业	
电子邮箱				办公电话		移动电话	
通讯地址						邮政编码	
工作单位						行政职务	
二级单位						党 派	
完成单位						所 在 地	
						单位性质	
参加本项目的起止时间	至						
对本项目主要学术贡献（不超过 100 字）：							
曾获国家、省级科技奖励情况（不超过 100 字）：							
<p>声明：本人同意完成人排名，遵守《贵州省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				<p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被推荐无异议。</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

九、主要完成单位情况表

单位名称					
排 名		法定代 表 人		所在地	
单位性质		传 真		邮政编 码	
通讯地址					
联 系 人		单位电话		移动电 话	
电子邮箱					
对本项目科技创新和推广应用情况的贡献（不超过 100 字）：					
<p>声明： 本单位同意完成单位排名，遵守《贵州省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p>					
法人代表签名：			单位（盖章）		
年 月 日			年 月 日		

十、附件

1. 与项目有关的国家级或省级科技计划项目验收证书等
2. 论文、专著等证明材料
3. 他人引用代表性引文专著
4. 检索报告
5. 完成人合作关系说明及情况汇总表（模板附后）
6. 其他附件材料

完成人合作关系说明

承诺：本人作为项目第一完成人，对本项目完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。

第一完成人签名：

《贵州省自然科学奖推荐书》填写要求

第一部分 总体要求

《贵州省自然科学奖推荐书》是评审的基础文件和主要依据，原则上应由推荐者提供，以第三人称表述。推荐意见、项目简介、客观评价必须由推荐者客观、如实、准确做出；重要科学发现、代表性论文专著目录、代表性论文专著被他人引用的情况，以及主要完成人情况等客观内容及其证明材料可以由被推荐的项目完成人提供，但推荐者应对有关内容认真严格审查，并承诺对推荐书的真实性负责。请按照本文要求认真填写推荐书，形式审查不合格的项目不予提交评审。

第二部分 具体要求

《贵州省自然科学奖推荐书》按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版推荐书（包括附件）共十个部分，须按要求填写和上传。纸质版推荐书需从系统中直接生成并打印，内容应与电子版相关内容完全一致。推荐书装订成册（单双面不限），纸张规格 A4，竖向左侧装订，以“一、项目基本情况”作为首页，不要另加封面。

推荐书中附件不超过 100 页。

填写具体要求如下：

一、项目基本情况

1. **学科（专业）组代码：**在推荐系统中选择相应学科填写后，根据所选专业自动生成。

2. **序号、编号：**推荐书纸质材料提交后，由贵州省科学技术厅填写。

3. **项目名称：**中文名不超过 30 字。应围绕代表性论文专著的核心内容，准确反映科学发现的主要研究内容和特征。

4. **主要完成人：**必须与“七、主要完成人情况表”的完成人顺序及人员一致。

5. **主要完成单位：**必须与“八、主要完成单位情况表”的完成单位顺序及单位一致。

6. **推荐单位（盖章）或推荐专家（签章）：**必须与“二、推荐单位或推荐专家”一致，并盖章或签字。

7. **学科分类名称：**在推荐系统中选择相应学科填写，最多可以填写 3 个学科。应按照“四、重要科学发现”所列科学发现点对应的学科名称顺序填写。

8. **任务来源**：在推荐系统中选择相应类别填写。

9. **计划（基金）名称和编号**：不超过 200 字。应已结题，根据与本项目的紧密程度顺序填写，不超过 5 项。

10. **已呈交的科技报告编号**：填写在贵州省科技业务综合管理信息系统 (<http://xmgl.gzst.gov.cn/lib/login.html>) 呈交的科技报告编号，未呈交的可不填。

11. **成果登记编号**：根据与本项目的紧密程度顺序填写，未进行成果登记的可不填。

12. **项目起止时间**：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研究的时间；完成时间填写 5 篇代表性论文专著中最近 1 篇发表的时间。无法精确到“日”的，统一填写“1日”。

二、推荐意见

1. 单位推荐

不超过 500 字。本部分应由推荐单位填写。推荐者应认真审阅推荐书全文，对科学发现点的原创性、科学价值、国内外自然科学界公认度以及推动学科发展的作用进行概述，并对照贵州省自然科学奖授奖条件，填写推荐意见和推荐等级（奖励等级分为一等奖、二等奖、三等奖三个等级，推荐不能超过两个或指定推荐一个奖励等级）。当推荐项目出现异议时，由推荐单位协助处理。

单位推荐意见表应由推荐单位负责人签名，并加盖公章。

推荐单位账号，可于项目推荐前向贵州省科学技术厅申请。推荐单位已有账号的使用已有账号。

2. 专家推荐

不超过 500 字。本部分应由推荐专家填写。推荐者应认真审阅推荐书全文，对科学发现点的原创性、科学价值、国内外自然科学界公认度以及推动学科发展的作用进行概述，并对照贵州省自然科学奖授奖条件，填写推荐意见和推荐等级（奖励等级分为一等奖、二等奖、三等奖三个等级，推荐不能超过两个或指定推荐一个奖励等级）。

中国科学院院士、中国工程院院士每人可推荐 1 名（项）所从事专业领域的省科学技术奖。省最高科学技术奖获奖人及省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖一等奖项目的第一完成人、省管专家 2 人共同推荐 1 名（项）所从事专业领域的省科学技术奖。具有正高技术职称的专家可由 3 人共同推荐 1 名（项）所从

事专业领域的省科学技术奖。每位专家只能推荐 1 个项目，且不能作为 2020 年度贵州省科学技术奖励推荐项目完成人，并回避 2020 年度贵州省科学技术奖的评审工作。当推荐项目出现异议时，由责任推荐专家牵头协助处理。

专家推荐意见表应由推荐专家签名。3 名专家联合推荐时，推荐意见内容各有侧重，但推荐等级应一致。

推荐专家账号，可于项目推荐前向贵州省科学技术厅申请推荐专家账号。推荐专家已有账号的使用已有账号。

三、项目简介

不超过 2000 字。应包含项目主要研究内容、科学发现点、科学价值、同行引用及评价等。

四、重要科学发现

不超过 5000 字。该部分是推荐书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。

应围绕科学发现点的原创性、公认度和科学价值，针对代表性论文专著的核心内容，客观、真实、准确地阐述在创造性方面的归纳提炼，此部分不得涉及评价内容。

科学发现点按重要程度排序。每项科学发现在阐述前，应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的代表性论文专著序号等。

凡涉及实质研究内容的说明、论证及实验结果等，均应有相应论文专著或他人引文的支持。

五、客观评价

不超过 2000 字。围绕科学发现点的原创性、公认度和科学价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价内容要有客观依据，主要包括国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

六、代表性论文专著目录

按照表格所示栏目填写支撑本项目“四、重要科学发现”的代表性论文专著详细情况，不超过 5 篇，按重要程度排序。

1. 所列论文专著应在正式刊物公开发表或出版两年以上（即 2017 年 12 月 31 日之前）。在线发表时间可作为论文发表时间，但须在论文电子版中有体现，或另附在线发表时间的证明。

2. “作者”、“通讯作者（含共同通讯作者）”、“第一作者（含共同第一作者）”，均应基于论文的全部作者进行填写，不得只填写本项目完成人或少填漏填。

其中，“作者”、“通讯作者（含共同通讯作者）”和“第一作者（含共同第一作者）”的姓名表述应与论文原文的署名保持一致，“国内作者”填写作者的中文姓名。

如果某些学科没有通讯作者或第一作者概念，相应栏目可不填写，但要在本页“补充说明”中加以说明。

3. “他引总次数”和“检索数据库”，应依据检索报告填写，并在附件提交检索报告，详见“十、附件”的具体要求。

对检索机构和“他引总次数”的检索数据库不作限定，可根据实际情况自行选择。网络搜索引擎结果亦可作为检索依据，但须考虑到评审者对其公信力的接受程度。

在推荐书其他部分出现的论文他引次数，必须要上述代表性论文（专著）的他引次数。其他论文（专著）的他引统计情况不得列入或出现在推荐书中。

4. 项目第一完成人应在本表指定处签名承诺：“知识产权归属无争议。以下情况和规定已向所有未列入项目主要完成人的作者明确告知并征得同意：①上述论文专著用于推荐 2020 年贵州省自然科学奖；②贵州省科技奖获奖项目所用论文专著不得再次参评。③未获奖项目所用论文专著再次参评须隔一年。④未列入项目主要完成人的第一作者、通讯作者（含共同第一作者、共同通讯作者）已出具知情同意书面签字意见，与其他作者的有关知情证明材料均存档备查。因未如实告知上述情况而引起争议，且不能提供相应存档备查的证据，本人愿意承担相应责任，并接受处理。

七、代表性论文专著被他人引用的情况

按照表格所示栏目填写“六、代表性论文专著目录”所列论文专著被他人引用的有关情况，代表性引文专著不超过 5 篇，按被引代表性论文专著的顺序排列。

八、主要完成人情况表

所列完成人应为“六、代表性论文专著目录”所列论文专著的署名作者。附件所列验收、鉴定的专家组成员不能作为完成人。

1. **排名：**应按照贡献大小排序，一等奖的授奖人数不超过 9 人，二等奖的授奖人数不超过 7 人，三等奖的授奖人数不超过 5 人。

2. **工作单位：**根据人事关系填写完成人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的，填写国外单位。

3. 二级单位：填写完成人所在的具体部门，如大学的院系等（无二级单位填写“无”）。

4. 完成单位：填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。完成单位与奖励证书关联，请根据实际情况审慎填写。

5. 参加本项目的起止时间：起始时间应在本项目起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，不限于本项目完成时间之前。

6. 对本项目主要学术贡献：不超过 100 字。应具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献，并注明对应“四、重要科学发现”所列第几项科学发现及代表性论文专著编号。与他人合作完成的科学发现，要明确阐述本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的证明材料在附件中的编号。

7. 曾获国家、省级科技奖励情况：不超过 100 字，不得瞒报漏报。填写完成人曾获科技奖励的获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号（没有内容填写“无”）。

8. 签名和盖章：“本人签名”应为完成人的亲笔签名，不得使用签名章、他人代签或仿造签名。如因特殊情况而无法签名，应由推荐者出具书面说明，随推荐书一并报送贵州省科学技术厅。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，两个单位公章应同时加盖。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。

九、主要完成单位情况表

所列完成单位应为法人单位。

一等奖的授奖单位数不超过 7 个，二等奖的授奖单位数不超过 5 个，三等奖的授奖单位数不超过 3 个。

1. 单位名称：应与单位公章完全一致。不得填写非法人单位名称或单位简称。

2. 单位性质：在推荐系统中选择相应类别填写。

3. 对本项目科技创新和应用推广情况的贡献：不超过 100 字。

完成单位应由法定代表人签名（特殊情况下，可由法定代表人委托指定人签名并出具书面委托书），并在单位盖章处盖章。

十、附件

1. 与项目有关的国家级或省级科技计划项目验收证书：（1）国家级科技计划项目指国家科技部立项的科技项目，省级科技计划项目指贵州省科学技术厅或国家部委立项的科技项目。（2）提供项目验收关键页（如封面、项目主要完成人名名单、验收意见、专家名单及签字盖章页等），不需要提供验收证书整表；（3）所提供的计划项目必须与申报项目有关；

2. 论文、专著等证明材料：应按照“六、代表性论文（专著）目录”所列论文（专著）的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。（1）代表性论文可只提供代表性论文全文；（2）专著提交封面、版权页、核心内容页和文献页；（3）所有专著及论文必须于2017年12月31日前发表。

3. 代表性引文证明材料：应按照“七、代表性论文（专著）被他人引用的情况”所列引文的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。代表性引文提交首页、引用页和文献页，专著提交封面、版权页、引用页和文献页。

4. 检索报告：指“六、代表性论文专著目录”所列论文专著的检索报告。

5. 完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）：按照模板格式填写，并由第一完成人签名。完成人仅为1人的不需要提交。

电子版：提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）扫描件，应包含第一完成人签名。

纸质版：提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）原件，应由第一完成人签名，按实际页数提交。

完成人合作关系说明，应以第一完成人角度，介绍与项目完成人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一完成人与其他完成人的合作，也可以包括其他完成人之间的合作。

完成人合作关系情况汇总表，即“完成人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写一项合作内容。其中：

合作方式包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同知识产权、共同参与制订标准规范和产业合作等。

合作者填写此项合作内容中涉及的完成人。

合作时间根据实际情况填写，不限于本项目的起止时间。

合作成果包括但不限于专著名称、论文名称、发明专利名称、合同名称等。

证明材料填写其在附件中的编号或页码。如未包含在附件中，应填写“未列入附件”。

6. 其他附件材料

指其他支撑本项目重要科学发现、客观评价及完成人学术贡献的证明材料。除代表性论文之外的其他论文及相关文章可提供目录，标明发表刊物名称、期数、卷号、页码、论文作者等；

贵州省技术发明奖推荐书

(年度)

一、项目基本情况

学科组代码：

序号：

编号：

项目名称			
主要完成人			
主要完成单位			
推荐单位（盖章） 或推荐专家（签章）			
学科分类 名称	1		
	2		
	3		
项目密级		非密	
任务来源			
具体计划、基金名称和编号：			
已提交的科技报告编号：			
成果登记编号：			
授权发明专利（项）			授权的其他知识产权（项）
项目起止时间		起始： 年 月 日	完成： 年 月 日

贵州省科学技术厅制

二、推荐意见

(适用于单位推荐)

推荐单位			
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
推荐意见：(不超过 500 字)			
<p>推荐该项目为贵州省科学技术发明奖____等奖。</p>			
<p>声明：本单位遵守《贵州省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极调查处理。</p>			
法人代表签名：		单位（盖章）	
年 月 日		年 月 日	

二、推荐意见

(适用于专家推荐)

姓名		身份证号	
院士		学部	
专家类型			
工作单位			
职称		学科专业	
通讯地址		邮政编码	
电子邮箱		联系电话	
责任专家	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
推荐意见 (不超过 500 字):			
推荐该项目为贵州省技术发明奖___等奖。			
<p>声明: 本人遵守《贵州省科学技术奖励办法》及其实施细则, 承诺遵守评审工作纪律, 所提供的推荐材料真实有效, 且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人已征求被推荐者同意; 作为推荐者, 本人同意在项目公示时向社会公布; 本人承诺根据需要参加答辩, 接受评审专家质询; 如产生争议, 保证积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任并接受相应处理。</p>			
专家签名: 年 月 日			

三、项目简介

(不超过 2000 字)

四、主要技术发明

(不超过 5000 字)

五、客观评价

（不超过 2000 字）

（围绕技术发明点的创造性、先进性和技术价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。）

六、应用情况和效果

1. 应用情况（不超过 2000 字）

2. 应用效果（不超过 2000 字）

八、主要完成人情况表

姓 名		性 别		排 名		国 籍	
出生年月				出生地		民 族	
身份证号				归国人员		归国时间	
技术职称				最高学历		最高学位	
毕业学校				毕业时间		所学专业	
电子邮箱				办公电话		移动电话	
通讯地址						邮政编码	
工作单位						行政职务	
二级单位						党 派	
完成单位						所 在 地	
						单位性质	
参加本项目的起止时间	至						
对本项目技术创造性贡献（不超过 100 字）：							
曾获国家、省级科技奖励情况（不超过 100 字）：							
<p>声明：本人同意完成人排名，遵守《贵州省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				<p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被推荐无异议。</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			

九、主要完成单位情况表

单位名称					
排 名		法定代 表 人		所在地	
单位性质		传 真		邮政编 码	
通讯地址					
联 系 人		单位电话		移动电 话	
电子邮箱					
对本项目科技创新和推广应用情况的贡献（不超过 100 字）：					
<p>声明： 本单位同意完成单位排名，遵守《贵州省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p>					
法人代表签名：			单位（盖章）		
年 月 日			年 月 日		

九、附件

1. “主要知识产权和标准规范等目录”的有效证明材料
2. 国家法律法规要求审批的批准文件
3. 项目实施应用满两年的佐证材料
4. 应用情况和效果佐证材料
5. 完成人合作关系说明及情况汇总表（模板附后）
6. 其他附件材料

完成人合作关系说明

承诺：本人作为项目第一完成人，对本项目完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。

第一完成人签名：

《贵州省技术发明奖推荐书》填写要求

《贵州省技术发明奖推荐书》是评审的基础文件和主要依据，原则上应由推荐者提供，以第三人称表述。推荐意见、项目简介、客观评价必须由推荐者客观、如实、准确做出；重要科学发现、代表性论文专著目录、代表性论文专著被他人引用的情况，以及主要完成人情况等客观内容及其证明材料可以由被推荐的项目完成人提供，但推荐者应对有关内容认真严格审查，并承诺对推荐书的真实性负责。请按照本文要求认真填写推荐书，形式审查不合格的项目不予提交评审。

第二部分 具体要求

《贵州省技术发明奖推荐书》按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版推荐书（包括附件）共十个部分，须按要求填写和上传。纸质版推荐书需从系统中直接生成并打印，内容应与电子版相关内容完全一致。推荐书装订成册（单双面不限），纸张规格 A4，竖向左侧装订，以“一、项目基本情况”作为首页，不要另加封面。

推荐书中附件不超过 100 页。

项目不得填写涉及秘密的内容，不得提供标注密级的附件材料。

填写具体要求如下：

一、项目基本情况

1. **学科（专业）组代码：**在推荐系统中选择相应学科填写后，根据所选专业自动生成。

2. **序号、编号：**推荐书纸质材料提交后，由贵州省科学技术厅填写。

3. **项目名称：**不超过 30 字。应围绕核心发明的技术内容，简明、准确地反映出主要技术发明内容和特征，项目名称中一般不使用 xx 研究的表述，不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。

4. **主要完成人：**必须与“七、主要完成人情况表”的完成人顺序及人员一致。

5. **主要完成单位：**必须与“八、主要完成单位情况表”的完成单位顺序及单位一致。

6. **推荐单位（盖章）或推荐专家（签章）：**必须与“二、推荐单位或推荐专家”一致，并盖章或签字。

7. **学科分类名称：**在推荐系统中选择相应学科填写，最多可以填写 3 个学科。

应按照“四、重要科学发现”所列科学发现点对应的学科名称顺序填写。

8. **任务来源**：在推荐系统中选择相应类别填写。

9. **具体计划、基金的名称和编号**：不超过 200 字。应已结题，根据与本项目的紧密程度顺序填写，不超过 5 项。

10. **已呈交的科技报告编号**：填写在贵州省科技业务综合管理信息系统 (<http://xmgl.gzst.gov.cn/lib/login.html>) 呈交的科技报告编号，未呈交的可不填。

11. **成果登记编号**：根据与本项目的紧密程度顺序填写，未进行成果登记的可不填。

12. **授权发明专利（项）**：填写直接支持本项目技术发明内容成立的已授权发明专利数目。列入的专利应为本项目独有，且未在已获贵州省科技奖励项目或本年度其他奖项中使用。

13. **授权的其他知识产权（项）**：填写直接支持本项目技术发明内容成立的除发明专利外的其他授权知识产权数目，如计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等（不含论文专著）。列入的计数的知识产权应为本项目独有，且未在已获贵州省科技奖励项目或本年度其他奖项中使用。

14. **项目起止时间**：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的时间。完成时间填写项目整体技术首次应用的时间，无法精确到“日”的，统一填写“1日”。

二、推荐意见

1. 单位推荐

不超过 500 字。本部分应由推荐单位填写。推荐者应认真审阅推荐书全文，对技术发明点的创造性、先进性、应用效果进行概述，并对照贵州省技术发明奖授奖条件，填写推荐意见和推荐等级（奖励等级分为一等奖、二等奖、三等奖三个等级，推荐不能超过两个或指定推荐一个奖励等级）。当推荐项目出现异议时，由推荐单位协助处理。

单位推荐意见表应由推荐单位负责人签名，并加盖公章。

推荐单位账号，可于项目推荐前向贵州省科学技术厅申请。推荐单位已有账号的使用已有账号。

2. 专家推荐

不超过 500 字。本部分应由推荐专家填写。推荐者应认真审阅推荐书全文，对

技术发明点的创造性、先进性、应用效果进行概述，并对照贵州省技术发明奖授奖条件，填写推荐意见和推荐等级（奖励等级分为一等奖、二等奖、三等奖三个等级，推荐不能超过两个或指定推荐一个奖励等级）。

中国科学院院士、中国工程院院士每人可推荐 1 名（项）所从事专业领域的省科学技术奖。省最高科学技术奖获奖人及省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖一等奖项目的第一完成人、省管专家可由 2 人共同推荐 1 名（项）所从事专业领域的省科学技术奖。具有正高技术职称的专家可由 3 人共同推荐 1 名（项）所从事专业领域的省科学技术奖。每位专家只能推荐 1 个项目，且不能作为 2020 年度贵州省科学技术奖励推荐项目完成人，并回避 2020 年度贵州省科学技术奖的评审工作。当推荐项目出现异议时，由责任推荐专家牵头协助处理。

专家推荐意见表应由推荐专家签名。3 名专家联合推荐时，推荐意见内容各有侧重，但推荐等级应一致。

推荐专家账号，可于项目推荐前向贵州省科学技术厅申请推荐专家账号。推荐专家已有账号的使用已有账号。

三、项目简介

不超过 2000 字。应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用及效益情况等。

四、主要技术发明

不超过 5000 字。该部分是推荐书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。

应围绕首创性、先进性和技术价值，客观、真实、准确地阐述项目的立项背景，技术内容中前人没有的、具有创造性的关键、核心技术，对比当前国内外同类技术的主要参数，并列明主要知识产权和标准规范等。此部分不得涉及评价内容。

技术发明点按重要程度排序。每项技术发明在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的授权知识产权。核心发明点必须取得授权知识产权。

五、客观评价

不超过 2000 字。围绕技术发明点的首创性、先进性、技术价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

六、应用情况和效果

1. 应用情况

不超过 2000 字。应就本项目技术应用的对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）及规模情况进行概述，并在附件中提供主要客观佐证材料的关键页或材料目录。

主要应用单位（包含是应用单位的完成单位）情况按下表格式说明。

主要应用单位情况表

序号	单位名称	应用的技术	应用对象 及规模	应用起止时间	单位联系人/ 电话

2. 应用效果

根据行业领域特点填写应用效果，不超过 2000 字。

应说明本项目在解决行业技术问题、推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。如院校、科研院所技术合同收入（合同额和到账额）；企业或其他单位应用本项目技术的产品或服务的质量和效率提升情况，与项目技术应用有关的销售额，以及节约成本、降低能耗等情况。填写经济效益数据的，应注明计算方式，并在“其他附件”中提交支持数据成立的客观佐证材料。

七、主要知识产权和标准规范等目录(不超过 10 件)

填写直接支持本项目主要技术发明成立且已批准或授权的知识产权（包括发明专利、植物新品种权等）和标准规范等。应按与主要技术发明点的密切和重要程度排序，应在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称，国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，发明人，专利权人、专利的有效状态。

专利的有效状态不作限定，失效的专利亦可作为主要知识产权，但须考虑到评审者对其公信力的接受程度。

对于其他类型，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

所列知识产权权属共有的，用于推荐贵州省技术发明奖的情况，应征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）同意，并由项目第一完成人签名承

诺。

发明人均不是项目主要完成人的发明专利，不得列入本表。

国家法律法规要求审批的批准文件：需要行政审批的项目，提供国家有关部门出具的已获批2年以上的行政审批文件。国家法律法规要求审批的相关行业如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、肥料、兽药、食品、通信设备、压力容器等。审批时间应在2017年12月31日之前。

八、主要完成人情况表

前三位完成人应为“七、主要知识产权和标准规范等目录”所列授权发明专利的发明人。附件所列验收、鉴定的专家组成员不能作为完成人。

1. 排名：应按照贡献大小排序，一等奖的授奖人数不超过 9 人，二等奖的授奖人数不超过 7 人，三等奖的授奖人数不超过 5 人。

2. 工作单位：根据人事关系填写完成人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的，填写国外单位。

3. 二级单位：填写完成人所在的具体部门，如大学的院系等（无二级单位填写“无”）。

4. 完成单位：填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。完成单位与奖励证书关联，请根据实际情况审慎填写。

5. 参加本项目的起止时间：起始时间应在本项目起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，不限于本项目完成时间之前。

6. 对本项目技术创造性贡献：不超过 100 字。应具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应“四、主要技术发明”所列第几项技术发明；与他人合作完成的技术发明，要明确阐述本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的证明材料在附件中的编号或页码。

7. 曾获国家、省级科技奖励情况：不超过 100 字，不得瞒报漏报。填写完成人曾获科技奖励的获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号（没有内容填写“无”）。

8. 签名和盖章：“本人签名”应为完成人的亲笔签名，不得使用签名章、他人代签或仿造签名。如因特殊情况而无法签名，应由推荐者出具书面说明，随推荐书一并报送贵州省科学技术厅。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成

单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，两个单位公章应同时加盖。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。

九、主要完成单位情况表

所列完成单位应为法人单位。

一等奖的授奖单位数不超过 7 个，二等奖的授奖单位数不超过 5 个，三等奖的授奖单位数不超过 3 个。

1. **单位名称：**应与单位公章完全一致。不得填写非法人单位名称或单位简称。

2. **单位性质：**在推荐系统中选择相应类别填写。

3. **对本项目科技创新和应用推广情况的贡献：**不超过 100 字。

完成单位应由法定代表人签名（特殊情况下，可由法定代表人委托指定人签名并出具书面委托书），并在单位盖章处盖章。

十、附件

1. **与项目有关的发明专利证书：**所提供的发明专利必须与申报项目有关。电子版提交原件扫描件，纸质版提交证书复印件。

2. **项目实施应用满两年证明：**至少提供一份能证明本项目整体技术已实施应用两年以上（2017 年 12 月 31 日之前应用）的客观佐证材料关键页，如项目立项、任务下达、合同签署等。提供项目整体通过验收或正式投产等证明项目已经完成的材料（申报奖励前已经完成验收）。应用单位出具的相应说明或证明可以作为佐证材料，须加盖法人单位公章。不需要提供完整的项目合同、项目验收表等材料，仅需提供核心证明材料，如计划合同书封面，有项目执行期限的页，项目验收意见等。

3. **应用情况和效果佐证材料：**指用于佐证应用情况和效果的客观材料关键页或材料目录，如：技术合同、销售或服务合同、研发项目书、检测报告、用户报告、验收报告等。填写经济效益数据的，提交支持数据成立的客观佐证材料，如到账凭证或所在单位财务部门出具的相关证明等。

4. **完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）：**按照附表格式填写，并由第一完成人签名。完成人仅为 1 人的不需要提交。

电子版：提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）扫描件，应包含第一完成人签名。

纸质版：提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）原件，应由第一完成人签名，按实际页数提交。

完成人合作关系说明，应以第一完成人角度，介绍与项目完成人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一完成人与其他完成人的合作，也可以包括其他完成人之间的合作。

完成人合作关系情况汇总表，即“完成人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写一项合作内容。其中：

合作方式包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同知识产权、共同参与制订标准规范和产业合作等。

合作者填写此项合作内容中涉及的完成人。

合作时间根据实际情况填写，不限于本项目的起止时间。

合作成果包括但不限于专著名称、论文名称、发明专利名称、合同名称等，可与主要知识产权、应用情况等佐证材料相同。

合作关系佐证材料填写其在推荐附件中的编号或页码。如未包含在附件中，应填写“未列入附件”。

5. 其他附件材料：指支撑本项目主要技术发明、客观评价及完成人学术贡献的证明材料。

贵州省科学技术进步奖推荐书

(年度)

一、项目基本情况

学科(专业)组代码:

序号:

编号:

奖励类别:

项目名称			
主要完成人			
主要完成单位			
推荐单位(盖章) 或推荐专家(签章)			
学科分类 名称	1		
	2		
	3		
项目密级	非密		
任务来源			
具体计划、基金的名称和编号:			
已提交的科技报告编号:			
成果登记编号:			
授权发明专利(项)		授权的其他知识产权(项)	
项目起止时间	起始: 年 月 日	完成: 年 月 日	

贵州省科学技术厅制

二、推荐意见

(适用于单位推荐)

提名者			
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
推荐意见 (不超过 500 字):			
<p>推荐该项目为贵州省科学技术进步奖___等奖。</p>			
<p>声明：本单位遵守《贵州省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极调查处理。</p>			
法人代表签名：		推荐单位（盖章）	
年 月 日		年 月 日	

二、推荐意见

(适用于专家推荐)

姓名		身份证号	
院士		学部	
专家类型			
工作单位			
职称		学科专业	
通讯地址		邮政编码	
电子邮箱		联系电话	
责任专家	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
推荐意见 (不超过 500 字):			
<p>推荐该项目为贵州省科技进步奖__等奖。</p>			
<p>声明: 本人遵守《贵州省科学技术奖励办法》及其实施细则, 承诺遵守评审工作纪律, 所提供的推荐材料真实有效, 且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人已征求被推荐者同意; 作为推荐者, 本人同意在项目公示时向社会公布; 本人承诺根据需要参加答辩, 接受评审专家质询; 如产生争议, 保证积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任并接受相应处理。</p>			
专家签名: 年 月 日			

三、项目简介

(不超过 2000 字)

四、主要科技创新

（不超过 5000 字）

五、客观评价

（不超过 2000 字）

（围绕创新性、应用效益和经济社会价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。）

六、应用情况和效益

1. 应用情况（不超过 2000 字）

2. 经济效益和社会效益（不超过 2000 字）

八、主要完成人情况表

姓 名		性 别		排 名		国 籍	
出生年月				出生地		民 族	
身份证号				归国人员		归国时间	
技术职称				最高学历		最高学位	
毕业学校				毕业时间		所学专业	
电子邮箱				办公电话		移动电话	
通讯地址						邮政编码	
工作单位						行政职务	
二级单位						党 派	
完成单位						所 在 地	
						单位性质	
参加本项目的起止时间	至						
对本项目技术创造性贡献（不超过 100 字）：							
曾获国家、省级科技奖励情况（不超过 100 字）：							
<p>声明：本人同意完成人排名，遵守《贵州省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				<p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被推荐无异议。</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

九、主要完成单位情况表

单位名称					
排 名		法定代表人		所 在 地	
单位性质		传 真		邮政编码	
通讯地址					
联 系 人		单位电话		移动电话	
电子邮箱					
对本项目科技创新和推广应用情况的贡献（不超过 100 字）：					
<p>声明： 本单位同意完成单位排名，遵守《贵州省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p>					
法定代表人签名：			单位（盖章）		
年 月 日			年 月 日		

十、附件

1. 与项目有关的国家级或省级科技计划项目验收证书
2. 主要知识产权和标准规范（包括国家法律法规要求审批的批准文件）等的有效佐证材料
3. 项目实施应用满两年的佐证材料
4. 应用情况和效益佐证材料
5. 完成人合作关系说明及情况汇总表（模板附后）
6. 其他附件材料

完成人合作关系说明

承诺：本人作为项目第一完成人，对本项目完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。

第一完成人签名：

《贵州省科学技术进步奖推荐书》填写要求

《贵州省技术进步奖推荐书》是评审的基础文件和主要依据，原则上应由推荐者提供，以第三人称表述。推荐意见、项目简介、客观评价必须由推荐者客观、如实、准确做出；主要科技创新、应用推广情况、经济效益和社会效益、主要知识产权和标准规范目录，以及主要完成人情况、主要完成单位情况等客观内容及其证明材料可以由被推荐的项目完成人、完成单位提供，但推荐者应对有关内容认真严格审查，并承诺对推荐书的真实性负责。请按照本文要求认真填写推荐书，形式审查不合格的项目不予提交评审。

第二部分 具体要求

《贵州省技术进步奖推荐书》按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版推荐书（包括附件）共十个部分，须按要求填写和上传。纸质版推荐书需从系统中直接生成并打印，内容应与电子版相关内容完全一致。推荐书装订成册（单双面不限），纸张规格 A4，竖向左侧装订，以“一、项目基本情况”作为首页，不要另加封面。

推荐书中附件不超过 100 页。

项目不得填写涉及秘密的内容，不得提供标注密级的附件材料。

填写具体要求如下：

一、项目基本情况

1. **学科（专业）组代码：**在推荐系统中选择相应学科填写后，根据所选专业自动生成。

2. **序号、编号：**推荐书纸质材料提交后，由贵州省科学技术厅填写。

3. **奖励类别：**省科学技术进步奖分为四类，分别是技术开发项目类、科学技术成果转化项目类、重大工程项目类和社会公益项目类。在推荐系统中选择相应类别填写。

4. **项目名称：**不超过 30 字。应紧紧围绕项目核心创新内容，简明、准确地反映出创新技术内容和特征，项目名称中一般不使用 xx 研究的表述，不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。

5. **主要完成人：**必须与“七、主要完成人情况表”的完成人顺序及人员一致。

6. **主要完成单位：**必须与“八、主要完成单位情况表”的完成单位顺序及单位

一致。

7. 推荐单位（盖章）或推荐专家（签章）：必须与“二、推荐单位或推荐专家”一致，并盖章或签字。

8. 学科分类名称：在推荐系统中选择相应学科填写，最多可以填写 3 个学科。应按照“四、主要科技创新”所列科学发现点对应的学科名称顺序填写。

9. 任务来源：在推荐系统中选择相应类别填写。

10. 计划（基金）名称和编号：不超过 200 字。应已结题，根据与本项目的紧密程度顺序填写，不超过 5 项。

11. 已呈交的科技报告编号：填写在贵州省科技业务综合管理信息系统 (<http://xmgl.gzst.gov.cn/lib/login.html>) 呈交的科技报告编号，未呈交的可不填。

12. 成果登记编号：根据与本项目的紧密程度顺序填写，未进行成果登记的可不填。

13. 授权发明专利（项）：填写直接支持本项目技术发明内容成立的已授权发明专利数目。列入的专利应为本项目独有，且未在已获贵州省科技奖励项目或本年度其他奖项中使用。

14. 授权的其他知识产权（项）：填写直接支持本项目技术发明内容成立的除发明专利外的其他授权知识产权数目，如计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等（不含论文专著）。列入的其他知识产权应为本项目独有，且未在已获贵州省科技奖励项目或本年度其他奖项中使用。

15. 项目起止时间：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的时间。完成时间填写项目整体技术首次应用的时间，无法精确到“日”的，统一填写“1日”。

二、推荐意见

1. 单位推荐

不超过 500 字。本部分应由推荐单位填写。推荐者应认真审阅推荐书全文，对科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用进行概述，并对照贵州省技术进步奖授奖条件，填写推荐意见和推荐等级（奖励等级分为一等奖、二等奖、三等奖三个等级，推荐不能超过两个或指定推荐一个奖励等级）。当推荐项目出现异议时，由推荐单位协助处理。

单位推荐意见表应由推荐单位负责人签名，并加盖公章。

推荐单位账号，可于项目推荐前向贵州省科学技术厅申请。推荐单位已有账号的使用已有账号。

2. 专家推荐

不超过 500 字。本部分应由推荐专家填写。推荐者应认真审阅推荐书全文，对科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用进行概述，并对照贵州省技术进步奖授奖条件，填写推荐意见和推荐等级（奖励等级分为一等奖、二等奖、三等奖三个等级，且不能超过两个或指定推荐一个奖励等级）。

中国科学院院士、中国工程院院士每人可推荐 1 名（项）所从事专业领域的省科学技术奖。省最高科学技术奖获奖人及省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖一等奖项目的第一完成人、省管专家可由 2 人共同推荐 1 名（项）所从事专业领域的省科学技术奖。具有正高技术职称的专家可由 3 人共同推荐 1 名（项）所从事专业领域的省科学技术奖。每位专家只能推荐 1 个项目，且不能作为 2020 年度贵州省科学技术奖励推荐项目完成人，并回避 2020 年度贵州省科学技术奖的评审工作。当推荐项目出现异议时，由责任推荐专家牵头协助处理。

专家推荐意见表应由推荐专家签名。3 名专家联合推荐时，推荐意见内容各有侧重，但推荐等级应一致。

推荐专家账号，可于项目推荐前向贵州省科学技术厅申请推荐专家账号。推荐专家已有账号的使用已有账号。

三、项目简介

不超过 2000 字。应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。

四、主要科技创新

不超过 5000 字。该部分是推荐书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。应围绕创新性、应用效益和经济社会价值，客观、真实、准确地阐述项目的立项背景和具有创造性的关键、核心技术内容，对比当前国内外同类技术的主要参数，并列明主要知识产权和标准规范等。此部分不得涉及评价内容。科技创新点按重要程度排序。每项科技创新在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的附件证明材料编号或页码。

五、客观评价

不超过 2000 字。围绕创新性、应用效益和经济社会价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，相关部

门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

六、应用情况和效益

1. 应用情况

不超过 2000 字。应就本项目技术应用的对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）及规模情况进行概述，并在附件中提供主要客观佐证材料的关键页或材料目录。

主要应用单位（包含是应用单位的完成单位）情况按下表格式说明。

主要应用单位情况表

序号	单位名称	应用的技术	应用对象 及规模	应用起止时间	单位联系人/ 电话

2. 经济效益和社会效益

根据行业领域特点填写经济效益和社会效益，不超过 2000 字。

如院校、科研院所技术合同收入（合同额和到账额）；企业或其他单位应用本项目技术的产品或服务的质量和效率提升情况，与项目技术应用有关的销售额，以及节约成本、降低能耗等情况。填写经济效益数据的，应注明计算方式，并在“其他附件”中提交支持数据成立的客观佐证材料。如无经济效益，只填写社会效益。

社会效益应说明本项目在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。

七、主要知识产权和标准规范等目录（不超过 10 件）

应填写直接支持本项目主要科技创新成立的且已批准或授权的知识产权（包括发明专利、植物新品种权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、论文等）和标准规范等。应按与主要科技创新的密切程度排序。

对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称，国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，发明人，专利权人、专利的有效状态。

专利的有效状态不作限定，失效的专利亦可作为主要知识产权，但须考虑到评

审者对其公信力的接受程度。

对于其他类型，根据实际情况填写相应栏目。

所列知识产权权属共有的，用于推荐贵州省科学技术进步奖的情况，应征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）同意，并由项目第一完成人签名承诺。

发明人均不是项目主要完成人的发明专利，不得列入本表。

国家法律法规要求审批的批准文件：需要行政审批的项目，提供国家有关部门出具的已获批2年以上的行政审批文件。国家法律法规要求审批的相关行业如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、肥料、兽药、食品、通信设备、压力容器等。审批时间应在2017年12月31日之前。

八、主要完成人情况表

附件所列验收、鉴定的专家组成员不能作为完成人。

1. 排名：应按照贡献大小排序，一等奖的授奖人数不超过 9 人，二等奖的授奖人数不超过 7 人，三等奖的授奖人数不超过 5 人。

2. 工作单位：根据人事关系填写完成人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的，填写国外单位。

3. 二级单位：填写完成人所在的具体部门，如大学的院系等（无二级单位填写“无”）。

4. 完成单位：填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位，应为国内法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。完成单位与奖励证书关联，请根据实际情况审慎填写。

5. 参加本项目的起止时间：起始时间应在本项目起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，不限于本项目完成时间之前。

6. 对本项目技术创造性贡献：不超过 100 字。应具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应“四、主要科技创新”所列第几项科技创新；与他人合作完成的科技创新，要细致说明本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的证明材料在附件中的编号或页码。

7. 曾获国家、省级科技奖励情况：不超过 100 字，不得瞒报漏报。填写完成人曾获科技奖励的获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号（没有内容填写“无”）。

8. 签名和盖章：“本人签名”应为完成人的亲笔签名，不得使用签名章、他人代

签或仿造签名。如因特殊情况而无法签名，应由提名者出具书面说明，随推荐书一并报送贵州省科学技术厅。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，两个单位公章应同时加盖。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。

九、主要完成单位情况表

所列完成单位应为法人单位。

一等奖的授奖单位数不超过 7 个，二等奖的授奖单位数不超过 5 个，三等奖的授奖单位数不超过 3 个。

1. **单位名称：**应与单位公章完全一致。不得填写非法人单位名称或单位简称。
2. **单位性质：**在推荐系统中选择相应类别填写。
3. **对本项目科技创新和应用推广情况的贡献：**不超过 100 字。

完成单位应由法定代表人签名（特殊情况下，可由法定代表人委托指定人签名并出具书面委托书），并在单位盖章处盖章。

十、附件

1. **与项目有关的国家级或省级科技计划项目验收证书：**（1）国家级科技计划项目指国家科技部立项的科技项目，省级科技计划项目指贵州省科学技术厅或国家部委立项的科技项目。（2）提供项目验收关键页（如封面、项目主要完成人名名单、验收意见、专家名单及签字盖章页等），不需要提供验收证书整表；（3）所提供的计划项目必须与申报项目有关；

2. **主要知识产权和标准规范等佐证材料：**（1）包括发明专利、植物新品种证书、软件著作权、集成电路布图设计等，不包括实用新型专利和外观设计专利等。（2）所提供的计划项目、技术知识产权等必须与申报项目有关。

3. **项目实施应用满两年的佐证材料：**提供项目立项等证明项目开始研究的材料（需 2017 年 12 月 31 日前实施应用），提供项目整体通过验收或正式投产等证明项目已经完成的材料（申报奖励前已经完成验收）。

4. **应用情况和效果佐证材料：**指用于佐证应用情况和效果的客观材料关键页或材料目录，如：技术合同、销售或服务合同、研发项目书、检测报告、用户报告、验收报告等。填写经济效益数据的，提交支持数据成立的客观佐证材料，如到账凭证或所在单位财务部门出具的相关证明等。

5. 完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）：按照附表格式填写，并由第一完成人签名。完成人仅为1人的不需要提交。

电子版：提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）扫描件，应包含第一完成人签名。

纸质版：提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）原件，应由第一完成人签名，按实际页数提交。

完成人合作关系说明，应以第一完成人角度，介绍与项目完成人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一完成人与其他完成人的合作，也可以包括其他完成人之间的合作。

完成人合作关系情况汇总表，即“完成人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写一项合作内容。其中：

合作方式包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同知识产权、共同参与制订标准规范和产业合作等。

合作者填写此项合作内容中涉及的完成人。

合作时间根据实际情况填写，不限于本项目的起止时间。

合作成果包括但不限于专著名称、论文名称、发明专利名称、合同名称等，可与主要知识产权、应用情况等佐证材料相同。

合作关系佐证材料填写其在推荐附件中的编号或页码。如未包含在附件中，应填写“未列入附件”。

6. 其他附件材料：指支撑本项目主要科技创新、客观评价及完成人学术贡献的证明材料。

贵州省科学技术合作奖推荐书 (候选人)

(年度)

一、基本情况

序号：

编号：

推荐单位（盖章） 或推荐专家（盖章）				
候选人姓名	英文名或 英文译名			贴 照 片 处
	中文译名			
出生日期		国 籍		性 别
职 务			职 称	
从事专业			学 位	
学科分类名称	1		代 码	
	2		代 码	
工作单位	英文			
	中文			
通讯地址			邮 编	
电 话			传 真	
电子邮箱				
合作方向				
与我省合作 的主要单位				
与我省合作 的开始时间				

贵州省科学技术厅制

二、推荐意见

(适用于单位推荐)

推荐单位			
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
推荐意见 (不超过 500 字):			
<p>声明：本单位遵守《贵州省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极调查处理。</p>			
法人代表签名：		单位（盖章）	
年 月 日		年 月 日	

二、推荐意见

(适用于专家推荐)

姓名		身份证号	
专家类型			
工作单位			
职 称		学科专业	
通讯地址		邮政编码	
电子邮箱		联系电话	
责任专家	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
推荐意见 (不超过 500 字):			
<p>声明: 本人遵守《贵州省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定, 承诺遵守评审工作纪律, 所提供的推荐材料真实有效, 且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议, 保证积极调查处理。</p>			
专家签名: 年 月 日			

三、候选人简历及学术地位

合作单位联系人	姓名		电子邮箱			
	手机		固定电话		传真	
<p>(本部分为候选人在科学技术活动中的学术和专业等方面背景情况的阐述，概述候选人在专业领域的造诣、学术影响和地位。不超过 2000 字。)</p>						

四、对推动科技合作和科学技术事业发展做出的主要贡献

（本部分应详细写明候选人在与我省公民或者组织合作研究、开发等方面取得的重大科技成果，对科技合作、我省经济与社会发展所起到的重要推动作用，包括促进科技交流与合作所做出的重要贡献；所取得的显著的经济效益和社会效益；向我省公民或者组织传授先进科学技术、培养人才所做的重要贡献。要对候选人与我省合作项目投入研究经费、合办研发机构、促成国际学术会议、联合发表论文著作、联合申请专利以及提出建议被采纳等产出情况进行量化表述。不超过 5000 字。）

六、附件

1. 技术评价证明
2. 培训情况证明
3. 设备使用情况证明
4. 社会、经济效益证明
5. 其他证明

贵州省科学技术合作奖推荐书 (候选组织)

(年度)

一、基本情况

序号:

编号:

推荐单位(盖章) 或推荐专家(盖章)				
候选组织名称	英文名或英文译名			
	中文译名			
从事专业				
学科分类名称	1		代码	
	2		代码	
通讯地址			邮 编	
电 话			传 真	
主要合作方向/ 领域				
与我省合作的单位				
与我省合作的开始时间				

贵州省科学技术厅制

二、推荐意见

(适用于单位推荐)

推荐单位			
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
提名意见 (不超过 500 字):			
<p>声明: 本单位遵守《贵州省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定, 承诺遵守评审工作纪律, 所提供的推荐材料真实有效, 且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议, 保证积极调查处理。</p>			
法人代表签名:		单位 (盖章)	
年 月 日		年 月 日	

三、候选组织简介及学术地位

国内联系人	姓名		电子邮箱			
	手机		固定电话		传真	
<p>(本部分为候选组织在科学技术活动中的学术和专业等方面背景情况的阐述,概述候选组织在专业领域的影响和地位。)</p>						

四、对推动中外科技合作、促进中国科学技术事业做出的主要贡献

（本部分应详细写明候选人在与我省公民或者组织合作研究、开发等方面取得的重大科技成果，对科技合作、我省经济与社会发展所起到的重要推动作用，包括促进科技交流与合作所做出的重要贡献；所取得的显著的经济效益和社会效益；向我省公民或者组织传授先进科学技术、培养人才所做的重要贡献。要对候选人与我省合作项目投入研究经费、合办研发机构、促成国际学术会议、联合发表论文著作、联合申请专利以及提出建议被采纳等产出情况进行量化表述。不超过 5000 字。）

六、附件

1. 技术评价证明
2. 培训情况证明
3. 设备使用情况证明
4. 社会、经济效益证明
5. 其他证明

《贵州省科学技术合作奖推荐书》 填写要求

第一部分 总体要求

《贵州省科学技术合作奖推荐书》是评审的基础文件和主要依据，原则上应由推荐者提供，以第三人称表述。推荐者应根据贵州省科学技术厅当年推荐通知，按照本文要求认真填写推荐书，形式审查不合格的项目不予提交评审。

第二部分 具体要求

《贵州省科学技术合作奖推荐书》按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版推荐书（包括附件）共六个部分，须按要求填写和上传。纸质版推荐书需从系统中直接生成并打印，内容应与电子版相关内容完全一致。推荐书装订成册（单双面不限），纸张规格 A4，竖向左侧装订，以“一、基本情况”作为首页，不要另加封面。

推荐书中附件不超过 100 页。

一、基本情况

1. **候选人姓名或组织名称：**应填写英文名或英文译名和中文译名，中、英文译名应用惯用译名。

2. **学位：**应填写候选人已取得的最高学位。

3. **学科分类名称：**应根据从事专业在提名系统中选择相应学科，按重要程度依次填写，最多可以填写 2 个学科名称。原则上应填写至三级学科，如三级学科无法准确涵盖其从事专业，可填写至二级学科。

4. **工作单位（中、英文）：**指候选人在贵州省的工作单位。

二、推荐意见

1. 单位推荐

不超过 500 字。本部分应由推荐单位填写。推荐意见应包括：确认推荐材料属实，候选人学术地位如何，在与我省合作研究与开发等方面取得的重大科技成果，对我省经济与社会发展所起到的重要推动作用，以及所取得的经济和社会效益，并对照贵州省科学技术合作奖授奖条件，写明对候选人的评价意见和推荐理由。当推荐项目出现异议时，由推荐单位协助处理。

单位推荐意见表应由推荐单位负责人签名，并加盖公章。

推荐单位账号，可于项目推荐前向贵州省科学技术厅申请，推荐单位已有账号的使用已有账号。

2. 专家推荐

不超过 500 字。本部分应由推荐专家填写。推荐意见应包括：确认推荐材料属实，候选人学术地位如何，在与我省合作研究与开发等方面取得的重大科技成果，对我省经济与社会发展所起到的重要推动作用，以及所取得的经济和社会效益，并对照贵州省科学技术合作奖授奖条件，写明对候选人的评价意见和推荐理由。

中国科学院院士、中国工程院院士每人可推荐 1 名（项）所从事专业领域的省科学技术奖。省最高科学技术奖获奖人及省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖一等奖项目的第一完成人、省管专家可由 2 人共同推荐 1 名（项）所从事专业领域的省科学技术奖。具有正高技术职称的专家可由 3 人共同推荐 1 名（项）所从事专业领域的省科学技术奖。每位专家只能推荐 1 个项目，且不能作为 2020 年度贵州省科学技术奖励推荐项目完成人，并回避 2020 年度贵州省科学技术奖的评审工作。当推荐项目出现异议时，由责任推荐专家牵头协助处理。

专家推荐意见表应由推荐专家签名。3 名专家联合推荐时，推荐意见内容各有侧重，但推荐等级应一致。

推荐专家账号，可于项目推荐前向贵州省科学技术厅申请推荐专家账号。推荐专家已有账号的使用已有账号。

三、候选人简历或候选组织简介及学术地位

1. 联系人：指候选人在省内合作单位的联系人。

2. 候选人简历或候选组织简介：指候选人在科学技术活动中的学术和专业等方面背景情况的阐述。

3. 学术地位：概述候选人在专业领域的造诣、学术影响和地位。

四、对推动科技合作、促进科学技术事业做出的主要贡献

本部分应详细写明候选人在与我省公民或组织进行合作研究、开发等方面取得的重大科技成果，对我省经济与社会发展所起到的重要推动作用。包括促进科技交流与合作所做出的重要贡献；所取得的显著的经济效益和社会效益；向我省公民或者组织传授先进科学技术、培养人才所做的重要贡献。要对候选人与中方合作项目投入研究经费、合办研发机构、促成国际学术会议、联合发表论文著作、联合申请专利以及提出建议被采纳等产出情况进行量化表述。

五、我省主要合作单位情况表

最多填写 3 个省内主要合作单位的情况表，其单位名称和排名顺序应与推荐书首页“与我省合作的有关单位”一栏填写的前 3 个单位一致。

本单位与候选人的合作情况：不超过 600 字。

六、附件

1. 推动科技合作证明：对候选人推动科技合作、经济与社会发展所起到的重要推动作用的相关证明。

2. 技术评价证明：指与我省公民或者组织进行合作研究、开发的相应证明，如：合作发表的论文、专著相关内容的复印件；合作发表的论文、专著被他人引用密切相关内容的复印件；发明专利权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权的授权证书、权利要求说明书的复印件；技术鉴定证书、验收报告、技术标准采用证明、授权部门的检测报告及国家法律法规要求相关行业审批的批准文件等材料的复印件（如新药、医疗器械、动植物新品种、农药、化肥、兽药、食品、通信设备、压力容器、标准等项目的批准文件等）。

3. 培训情况证明：向我省公民或者组织传授先进技术、培养人才的，应由接受培训的单位提供本单位受训科技人员情况的证明。

4. 设备使用情况证明：提供先进设备的，应由我省合作单位提供设备使用情况证明。

5. 社会、经济效益证明：指合作单位在科研或推广应用先进技术的过程中，所取得的社会效益和经济效益的证明。

6. 其他证明：指有助于评价候选人的其他证明材料。

贵州省科学技术奖推荐公示内容

最高科学技术奖：候选人基本情况、推荐专家/单位及推荐意见、候选人的主要科学技术成就和贡献。

注：最高奖“候选人基本情况”摘自“候选人基本情况表”中的部分内容，公示姓名、从事专业、职称、工作单位、受教育情况。

自然科学奖：项目名称、推荐专家/单位及推荐等级、项目简介、代表性论文专著目录、主要完成人、主要完成单位。

技术发明奖：项目名称、推荐专家/单位及推荐等级、项目简介、主要知识产权和标准规范等目录、主要完成人、主要完成单位。

科技进步奖：项目名称、推荐专家/单位及推荐等级、项目简介、主要知识产权和标准规范等目录、主要完成人、主要完成单位。

科学技术合作奖：候选人基本情况、推荐专家/单位及推荐意见、候选人对推动中外科技合作和中国科学技术事业发展做出的主要贡献。

专家推荐项目还应公示提名专家的姓名、工作单位、职称和学科专业。