附件2

贵州省气象学会气象科学技术奖推荐书

（ 年度）

**一、项目基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 主要完成人 |  |
| 主要完成单位 |  |
| 推荐单位（盖章） |  |
| 项目密级 | 非密 |
| 任务来源 |  |
| 具体计划、基金的名称和编号： |
| 成果登记编号： |
| 授权发明专利（项） |  | 授权的其他知识产权（项） |  |
| 发表论文数量（篇） |  | 其中核心期刊数量（篇） |  |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 | 完成： 年 月 日 |

贵州省气象学会制

**二、单位推荐意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 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）：推荐该项目为贵州省气象学会气象科学技术奖 等奖。（注：可推荐不超过2项等次，如“三等奖”，“二等奖或三等奖”） |
| **声明：**本单位遵守《贵州省气象学会气象科学技术奖奖励办法》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。法人代表签名： 推荐单位（盖章）  年 月 日 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，可在附件中提供支撑佐证材料。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）

**七、主要知识产权和标准规范等目录（不超过10件）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | 国家（地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号（标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**承诺：**上述知识产权用于推荐贵州省气象学会气象科学技术奖，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意，有关知情支撑佐证材料均存档备查。

 **第一完成人签名：**

**八、主要完成人情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 排 名 |  | 出生年月 |  |
| 身份证号 |  | 籍贯 |  | 民 族 |  |
| 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）： |
| **声明**：本人同意完成人排名，遵守《贵州省气象学会气象科学技术奖奖励办法》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。本人签名： 年 月 日 | **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。**工作单位声明**：本单位对该完成人被推荐无异议。 单位（盖章） 年 月 日 |

**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）： |
|  |
| **声明**：本单位同意完成单位排名，遵守《贵州省气象科学技术奖奖励办法》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。法定代表人签名： 单位（盖章） 年 月 日 年 月 日 |

**十、附 件**

1.与项目有关的各类项目验收证书等

2.主要知识产权和标准规范等佐证材料

3.项目实施应用满一年的佐证材料

4.应用情况和效益佐证材料

5.其他附件材料

《贵州省气象学会气象科学技术奖推荐书》填写要求

第一部分 总体要求

《贵州省气象学会气象科学技术奖推荐书》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支撑佐证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

《贵州省气象学会气象科学技术奖推荐书》提交方式为纸质版和电子版。

**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.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。

**2.主要完成人**：必须与“八、主要完成人情况表”的完成人顺序及人员一致。

**3.主要完成单位**：必须与“九、主要完成单位情况表”的完成单位顺序及单位一致。

**4.推荐单位盖章：**必须与“二、单位推荐意见”一致，并盖章。

**5.任务来源**：根据相应类别填写。

**6.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。

**7.已呈交的科技报告编号：**填写已呈交的科技报告编号，未呈交的可不填。

**8.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。

**9.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，且未在已获贵州省气象学会气象科学技术奖项目或本年度其他奖项中使用。

**10.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，且未在已获贵州省气象学会气象科学技术奖项目或本年度其他奖项中使用。

**11.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、单位推荐意见**

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、应用效果和对气象行业科技进步的作用进行概述，并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。

**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，对比当前省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支持其成立的附件支撑佐证材料编号或页码。

**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，主要包括与省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，省内外重要科技奖励，省内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要学术会议公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供支撑佐证材料，说明支持其成立的附件支撑佐证材料编号或页码。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、计算机软件著作权、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，用于推荐贵州省气象学会气象科学技术奖的情况，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。**

**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10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。每个完成人员1张表。

 **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支撑佐证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。

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）。工作单位是国外单位的，可以不盖章。

**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5个，二等奖的授奖单位数不超过4个，三等奖的授奖单位数不超过3个。每个完成单位1张表。

**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**：根据相应类别填写。

**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.与项目有关的项目验收证书:** （1）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.项目实施应用满一年的佐证材料：**提供项目立项等支撑佐证项目开始研究的材料，提供项目整体通过验收或正式投产等支撑佐证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佐证等。

**5.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支撑佐证材料。