2015年度云南省科学技术奖励

推荐工作手册

**云南省科学技术奖励办公室**

**2015年3月**

编 制 说 明

为做好2015年度省科学技术奖励推荐工作，根据《云南省科学技术奖励办法》及《云南省科学技术奖励实施细则（试行） 》，省科技奖励办公室编制了《2015年度云南省科学技术奖励推荐工作手册》（以下简称《手册》），《手册》主要内容包括：省科学技术奖励年度工作日程、省科学技术奖各奖种推荐书填写要求、省科学技术奖学科（专业）评审组评审范围及有关政策规定等。

如有不当之处，望您提出宝贵意见，以便帮助我们今后不断改进和完善相关工作，进一步提高服务质量和管理水平。

**目 录**

省科技奖励年度工作日程…………………………………………… 4

杰出贡献奖推荐书及填写要求……………………………………… 5

自然科学奖推荐书及填写要求……………………………………… 22

技术发明奖推荐书及填写要求……………………………………… 49

科技进步奖推荐书及填写要求……………………………………… 80

科技进步奖科技创业类推荐书及填写要求………………………… 114

科技进步奖创新团队类推荐书及填写要求………………………… 131

科学技术合作奖（个人）推荐书及填写要求……………………… 158

科学技术合作奖（组织）推荐书及填写要求……………………… 168

自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖专业评审组评审范围…… 181

技术发明奖、科技进步奖经济效益应用证明表…………………… 193

推荐材料形式审查不合格内容……………………………………… 195

关于科技进步奖科普项目推荐评审的说明………………………… 199

关于科技进步奖企业技术创新工程项目推荐评审的说明………… 202

推荐项目（人选）公示的说明……………………………………… 205

云南省科学技术奖推荐非涉密项目（人选）汇总表……………… 206

云南省科学技术奖励年度工作日程

（2015年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 工作安排 |
| 1月-3月 | 筹备2015年度省科技奖推荐工作，推荐通知 |
| 4月-5月 | 候选（人）单位、推荐单位对推荐项目（人选）公示，报送推荐项目（人选） |
| 6月 | 形审，受理项目（人选）公示 |
| 6月-7月 | 初评网络评审 |
| 8月-9月 | 专业委员会会议评审，专业委员会主任委员会议评审 |
| 10月 | 奖励委员会会议审定，审定结果公告 |
| 10月-11月 | 异议处理 |
| 12月 | 异议处理结果报省科技厅审核，报省人民政府批准 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 云南省科学技术奖推荐书 | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|
|
|
| （杰出贡献奖） | | | | | | | | | | | | | | | |
| **编    号：** | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **年      度：** | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **候 选 人 姓 名：** | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **工 作 单 位：** | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **推荐单位/专家：** | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **通 信 地 址：** | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **联 系 电 话：** | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **填 表 日 期：** | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **云南省科学技术奖励办公室制** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **一、候选人基本情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | |  | | | | 性 别 | | | |  | | | | | 贴照片处 | | |
| 出生年月 | |  | | | | 民 族 | | | |  | | | | |
| 从事专业 | |  | | | | 党 派 | | | |  | | | | |
| 职 称 | |  | | | | 职 务 | | | |  | | | | |
| 文化程度 | |  | | | 学位 |  | | | | 院士 | |  | | 当选时间 | |  | |
| 学科分类  名 称 | | 1 | |  | | | | | | 代码 | | |  | | | | |
| 2 | |  | | | | | | 代码 | | |  | | | | |
| 3 | |  | | | | | | 代码 | | |  | | | | |
| 工作单位 | | 名称 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 地址 | |  | | | | | 邮编 | |  | | | | | | |
| 电话 | |  | | | | | 传真 | |  | | | | | | |
| 住宅 | | 地址 |  | | | | | 邮编 | | |  | | | | | | |
| 电子  邮箱 |  | | | | | 手机 | | |  | | | | | | |
| 受教育情况： | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二、工作简历** | | | | | |
| **起止时间** | | | **工作单位** | **职称** | **职务** |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **三、候选人的主要科学技术成就和贡献（限5000字以内）** |
| 准确、详实和客观地填写候选人为云南省科学技术事业发展所做的创造性工作，应简明、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卓越贡献，应将近10年的主要工作和贡献单列成段表述。（注：请以附表形式列出不超过10个代表性课题或成果） |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|  |

|  |
| --- |
| **四、候选人论文或专著发表情况（限1000字以内）** |
| 请详细注明第几作者。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|  |

|  |
| --- |
| **五、候选人论文或专著被引用情况（限1000字以内）** |
| 按照引文的学术影响程度，顺序填写。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **六、候选人曾获奖励情况** | | | | | |
| **序号** | **获奖项目名称** | **奖项名称** | **获奖时间** | **等级 及排名** | **授奖部门** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |
| （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）  本表所填奖励是指：（1）国家科学技术奖励、中国人民解放军设立的科学技术奖励；（2）  省、自治区、 直辖市政府和国务院有关部门的科技奖励；（3）经登记的社会力量设立的科技奖励；（4）国际组织和外国政府授予的科技奖励；（5）州、市人民政府设立的科技奖励。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **七、获得知识产权情况** | | | | | | | |
| **序号** | **授权名称** | **知识产权类别** | **证书编号** | **授权时间** | **授权号** | **权利人** | **发明人** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** |  |  |  |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |  |  |  |
| **15** |  |  |  |  |  |  |  |
| 本表所填知识产权指在国内外获得的专利、计算机软件著作权和其他知识产权。 | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **八、候选人工作单位意见（限800字以内）** |
| 应写明候选人在本单位的主要工作及贡献。    声明;  本单位严格按照《云南省科学技术奖励办法》及实施细则的有关规定和省科学技术奖励办公室对推荐工作的具体要求，提供上述材料，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》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。  单位盖章                           年  月  日 |

**九、候选人声明**

|  |
| --- |
|  |
| |  | | --- | | 本人严格按照《云南省科学技术奖励办法》及实施细则的有关规定和省科学技术奖励办公室对推荐工作的具体要求，提供了本推荐书的相关材料，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》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，并保证全部内容属实。如有不符，本人愿意承担相关后果并接受相应的处理。  本人签名：    年 月 日 | |

|  |
| --- |
| **十、推荐单位意见（限600字以内）** |
| 应写明候选人的主要贡献及推荐意见。 |
| 声明：  我单位严格按照《云南省科学技术奖励办法》及实施细则的有关规定和省科学技术奖励办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合推荐条件，并保证推荐材料全部内容属实，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》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。  我单位承诺将严格按照省科学技术奖励办公室的有关规定和要求，认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。  推荐单位盖章                          年   月   日 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **十一、专家推荐意见** | | | | |
| **推 荐 专 家 1** | 姓    名 |  | 身份  证号 |  |
| 工作单位 |  | 联系  电话 |  |
| 通信地址 |  | 邮编 |  |
| 专业专长 |  | 是否  院士 |  |
| 现从事的 科学技术工作 |  | | |
| 推荐意见（600字以内） | | | | |
| 声明：  本人严格按照《云南省科学技术奖励办法》及实施细则的有关规定和省科学技术奖励办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合推荐条件，并保证推荐材料全部内容属实，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》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，如被推荐项目发生争议，愿意协助调查处理。  本人承诺将严格按照省科学技术奖励办公室的有关规定和要求，认真履行作为推荐专家的义务并承担相应的责任。  本人同意作为该候选人的推荐专家向社会公布。  推荐专家签名：                                年    月    日 | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **十二、评审意见** | |
| **专 业 评 审 委 员 会 评 审 意见** | 填写内容：1.候选人在科学研究领域取得的重大理论成果或者在科技创新和科技成果产业化中的重大应用成果2. 成果与当前国内外同类研究、同类技术的综合比较及对行业科技进步的贡献3.成果推广应用所取得的经济、社会和生态效益4.综合评价意见。 |
|
|
|
|
| 投票结果：投票评委\_\_人，同意奖励\_\_人，不同意奖励\_\_人，弃权\_\_人。  **评审委员会主任：**  **副主任：     、**    **年    月    日** |

**十三、审定意见**

|  |  |
| --- | --- |
| **奖 励 委 员 会 审 定 意 见** |  |
|
|
|
|
|
| 投票结果：投票评委\_\_人，同意奖励\_\_人，不同意奖励\_\_人，弃权\_\_人。  **盖章：** |
| **年   月   日** |

|  |  |
| --- | --- |
| **十四、异议处理情况** | |
| **异 议 主 要 内 容** |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| **公章：** |
| **年    月    日** |
| **异 议 处 理 结 果** |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| **公章：** |
| **年   月   日** |

|  |
| --- |
| **十五、附件目录** |
| 1．候选人代表论文、专著  2．候选人获得的知识产权证明  3．候选人获科技奖励证书  4．候选人学术、技术成就的其他证明材料  5．候选人近期标准照片及工作照片各1张  6．其他 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

**《杰出贡献奖推荐书》填写要求**

《杰出贡献奖推荐书》包括电子版推荐书和书面推荐书两种形式，是云南省科学技术奖评审的基本技术文件和主要依据，应严格按省科学技术奖励办公室当年度推荐通知要求执行。提交的推荐书书面材料和电子版材料，必须严格按规定的格式，栏目及所列标题如实、全面填写，否则作为不合格项目退回推荐单位或被推荐人，不提交当年度云南省科学技术奖评审。

1．推荐材料要求

①书面推荐材料2套（含原始件1套，复印件1套，其中推荐书主件和附件装订成册）；②推荐书电子版须刻录成光盘；原始件是指推荐书、第三方评价意见、获奖证书、知识产权证明、候选人发表论文、专著及被引用情况，科学发现、技术发明或科技创新要点材料，其中涉及单位盖章和个人签名的材料应加盖公章及本人签名。推荐书中的候选人基本情况、主要科学技术成就和贡献，需要向社会公示，接受社会监督。

2．格式要求

《突出贡献类推荐书》应当使用A4纸双面打印，推荐书及附件其大小规格必须保持一致、整齐美观，装订后切勿另附加任何装饰性封面，并将电子版材料刻录成光盘后一并报送。

3．照片：请使用一寸正面免冠彩色近照。

4．党派：通过申报系统选择填写。

5．学位：指在国内外获得的最高学位。

6．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。

7．学科分类名称：应根据从事专业在推荐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。

8．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，建议300字以内。

9．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。

10．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云南省科学技术杰出贡献奖授奖条件的重要依据。请详细、准确、客观地填写候选人为云南省科学技术事业发展所做的创造性工作，应简明、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杰出贡献，应将近10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、应用技术研究方面取得的系列或者重大发现、发明、创新，对学科理论丰富和拓展，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、社会发展和保障国家安全作出的贡献；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。

11．候选人论文或专著发表及引用情况

指候选人文论或专著发表概况，并注明第几作者。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。

13．候选人曾获奖励情况

填写获得各级政府科技奖励或经批准的社会力量设立的科技奖励。

14．所在单位意见

由候选人目前或离、退休前所在工作单位填写推荐意见。

15.候选人声明

由候选人本人对推荐书相关内容真实性所作的承诺，必须本人签名。

16．推荐单位或专家意见

由具有推荐资格的单位或专家填写，并加盖推荐单位公章或专家本人签名。

17．附件

⑴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；⑵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；⑶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；⑷重要获奖证书：有代表性的获奖证书复印件；⑸照片：候选人近期标准照片及工作照片各1张；⑹其他：有肋于评价候选人的其他证明材料。

电子版附件材料单个文件大小不能超过5MB，总体不超过60MB。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 云南省科学技术奖推荐书  **（自然科学奖）** | |  |
|
|
| **编   号** |  |
| **年 度** |  |
| **项 目 名 称** |  |
| **第一候选单位** |  |
| **推荐单位/专家** |  |
| **填 表 日 期** |  |
| **云南省科学技术奖励办公室制** | |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **一、项目基本情况** | | | | | | | | 成果登记号： |  | | | | | | | 项目名称 |  | | | | | | | 候选人  （单位） |  | | | | | | | 推荐单位  （盖章）或  专家（签字） |  | | | | | | | 推荐专业(学科)评审委员会 |  | | 项目所属学科1 | |  | | | 项目所属学科2 |  | | 项目所属学科3 | |  | | | 主题词 |  | | | | | | | 所属国民 经济行业 |  | | | | | | | 任务来源 |  | | 计划下达单位 、部门 | |  | | | 计划名称和  编号 |  | | | | | | | 项目开始时间 |  | 项目结束时间 | |  | | | | 代表性论文、专著最早发表时间 |  | 代表性论文  影响因子合计 | |  | 代表性论文  他引次数合计 |  | | |
|  |  |

**二、项目简介**

（限1000字以内）

|  |
| --- |
| 项目主要研究内容、发现点、科学价值、同行引用及评价等内容。 |

**三、重要科学发现**

1.（限8000字以内）

|  |
| --- |
|  |

**三、重要科学发现**

2.项目研究局限性（限1000字以内）

|  |
| --- |
| 简明、准确地阐述本项目在现阶段研究中还存在的局限性及今后的主要研究方向。 |

**四、第三方评价**

（限2000字以内）

|  |
| --- |
|  |

**五、本项目曾获奖励情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级  及排名 | 获奖项目名称 | 授奖部门 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

本表所填奖励是指：（1）国家科学技术奖励、中国人民解放军设立的科学技术奖励；

（2）省、自治区、 直辖市政府和国务院有关部门的科技奖励；（3）经登记的社会力量设立的科技奖励；（4）国际组织和外国政府授予的科技奖励；（5）州、市人民政府设立的科技奖励。

**六、主要论文专著目录**

1．代表性论文专著目录5-8篇（不超过8篇）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文专著名称/刊名/作者 | 影响因子 | 年卷页码(xx年xx卷xx页) | 发表时间  年月日 | 通讯  作者 | 第一  作者 | SCI  他引  次数 | 他引  总次  数 | 是否  国内  完成 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 补充说明（视情况填写）： | | | | | | | | | |

承诺：上述论文专著用于报奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的作者的同意。

第一候选人签名：

2．核心论文专著目录（不超过20篇，含上述全部代表性论文专著）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文专著名称/  刊名/作者 | 影响因子 | 年卷页码(xx年xx卷  xx页) | 发表时间  年月日 | SCI他引  次数 | 他引  总次数 | 知识产权是  否归国同所有 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| （18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | |  |  |

**七、代表性论文专著被他人引用的情况**

5-8篇（不超过8篇）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 被引用论文专著名称/刊名/作者 | 引文名称/刊名/作者 | 刊名/影响因子(引文) | 引文发表时间(年月日) |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **八、候选人情况表（一）** | | | | | | | | | |
| 第1  候选人 | | 姓名 |  | 性别 |  | 民族 | | |  | |
| 出生 日期 | |  | | 职称 |  | 职务 | | |  | | |
| 身份证号 | |  | | | 文化程度 | | | |  | |
| 工作 单位 | |  | | | 办公室电话 | | | |  | |
| 专业 专长 | |  | | | 移动电话 | | | |  | |
| 通信地址 及邮编 | |  | | | | | | | | |
| 电子 信箱 | |  | | | | | | | | |
| 参加本项 目时间 | |  | | | 至 | |  | | | |
| 本人对本项目主要学术贡献（限300字以内）： | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | 声明：  本人严格按照《云南省科学技术奖励办法》及实施细则的有关规定和省科学技术奖励办公室对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，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》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，本人愿意承担相关后果并接受相应的处理。  本人签名：    年 月 日 | | | | | | | | | |
| **八、候选人曾获奖励情况表（二）** | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 获奖项目名称 | | 奖项名称 | 获奖时间 | | 等级 及排名 | 授奖部门 | | |
| 1 | |  | |  |  | |  |  | | |
| 2 | |  | |  |  | |  |  | | |
| 3 | |  | |  |  | |  |  | | |
| 4 | |  | |  |  | |  |  | | |
| 5 | |  | |  |  | |  |  | | |
| 6 | |  | |  |  | |  |  | | |
| 7 | |  | |  |  | |  |  | | |
| 8 | |  | |  |  | |  |  | | |
| 9 | |  | |  |  | |  |  | | |
| 10 | |  | |  |  | |  |  | | |
| 本表所填奖励是指：（1）国家科学技术奖励、中国人民解放军设立的科学技术奖励；（2）省、自治区、 直辖市政府和国务院有关部门的科技奖励；（3）经登记的社会力量设立的科技奖励；（4）国际组织和外国政府授予的科技奖励；（5）州、市人民政府设立的科技奖励。 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **九、候选人所在单位情况表（一）** | | | | | |
| 第 候选单位 | 单位名称 |  | | | |
| 单位 性质 |  | 联系人 |  | 联系 电话 |  |
| 传真 |  | 电子 信箱 |  | 邮编 |  |
| 通信 地址 |  | | | | |
| 对本项目做出的主要工作与贡献（限300字以内）： | | | | | |
|  | | | | | |
| 声明;  本单位严格按照《云南省科学技术奖励办法》及实施细则的有关规定和省科学技术奖励办公室对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，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》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。  单位公章：  年 月 日 | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **十、专家推荐意见** | | | | |
| **推 荐 专 家 1** | 姓    名 |  | 身份  证号 |  |
| 工作单位 |  | 联系  电话 |  |
| 通信地址 |  | 邮编 |  |
| 专业专长 |  | 是否  院士 |  |
| 现从事的 科学技术工作 |  | | |
| 推荐意见（600字以内） | | | | |
| 声明：  本人严格按照《云南省科学技术奖励办法》及实施细则的有关规定和省科学技术奖励办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合推荐条件，并保证推荐材料全部内容属实，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》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，如被推荐项目发生争议，愿意协助调查处理。  本人承诺将严格按照省科学技术奖励办公室的有关规定和要求，认真履行作为推荐专家的义务并承担相应的责任。  本人同意作为该项目的推荐专家向社会公布。  推荐专家签名：                                年  月  日 | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **十一、推荐单位意见（限600字以内）** | | |
| 应写明对该项目的综合评价意见和推荐等级。 | | |
| 声明：  我单位严格按照《云南省科学技术奖励办法》及实施细则的有关规定和省科学技术奖励办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合《云南省科学技术奖励实施细则（试行）》规定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，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》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，如被推荐项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。  我单位承诺将严格按照省科学技术奖励公办室的有关规定和要求，认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。  单位公章：  年 月 日 | | |
| **十二、评审意见（一）** | | |
| **专 业 评 审 委 员 会 评 审 意 见** | | 填写内容：1.重要科学发现点2. 科学理论、学说的创建或研究方法与手段的创新3.成果理论价值、意义及科学界公认程度4.综合评价意见。  投票结果：  评委\_\_人，特等奖\_\_人，一等奖\_\_人，二等奖\_\_人，三等奖\_\_人，不奖\_\_人，弃权\_\_人。  **评审委员会主任：**  **副主任： 、** |
| 年    月    日 |
| **十二、评审意见（二）** | | |
| **专 业 委 员 会**  **主**  **任**  **委**  **员**  **会**  **议 评 审**  **结**  **果** | | 投票结果：  评委\_\_人，特等奖\_\_人，一等奖\_\_人，二等奖\_\_人，三等奖\_\_人，不奖\_\_人，弃权\_\_人。 |
| 年    月   日 |

**十三、审定意见**

|  |  |
| --- | --- |
| **奖 励 委 员 会 审 定 意 见** | 投票结果：  评委\_\_人，特等奖\_\_人，一等奖\_\_人，二等奖\_\_人，三等奖\_\_人，不奖\_\_人，弃权\_\_人。  **盖章：**  年 月 日 |

|  |  |
| --- | --- |
| **十四、异议处理情况** | |
| **异 议 主 要 内 容** |  |
|
|
|
|
|
| **公章：** |
| **年     月    日** |
|  |
| **异 议 处 理 结 果** |  |
|
|
|
|
|
|
| **公章：** |
| **年     月     日** |

**十五、附件目录**

|  |
| --- |
| 1.代表性论文专著（不超过8篇）  2.他人引用代表性引文专著（不超过8篇）  3.检索报告。  4.知情同意报奖证明  5．候选人合作关系说明  6．国际合作证明  7．其他证明 |

**《自然科学奖推荐书》****填写要求**

《自然科学奖推荐书》包括电子版推荐书和书面推荐书两种形式，是自然科学奖评审的基础技术文件和主要评审依据。应严格按照省科学技术奖励办公室当年度推荐通知要求执行。提交的推荐书书面材料和电子版材料，必须严格按规定的格式，栏目及所列标题真实、全面填写，否则作为不合格项目退回推荐单位或候选人单位，不提交当年度云南省科学技术奖自然科学奖的评审。

电子版推荐书包括主件第一至第十五部分（其中第十二至第十四部分的表格由相关评审专家及省科技奖励办公室填写），须按要求认真填写。书面推荐材料包括原始件和复印件，其中推荐书主件和附件纸质材料应当使用A4纸须双面打印，其大小规格必须保持一致、整齐美观，装订后切勿另附加任何装饰性封面，并将电子版材料刻录成光盘后一并报送。

原始件是指推荐书、第三方评价材料、支撑项目主要发现成立的5-8篇代表性论文及专著，论文及专著被引用情况，论文提交全文，专著提交首页、版权页及引用页、文献页，总数不超过8篇。其中涉及单位盖章和个人签名的材料应加盖公章及本人签名。

推荐书中的项目基本情况、项目简介，需要向社会公示，接受社会监督。

推荐书封页编号：由省科技奖励办公室填写。

《自然科学奖推荐书》填写要求如下：

一、“项目基本情况”

1．成果登记号是指该项目在申报前应当按照《科技成果登记办法》的规定，进行成果登记所生成的成果登记号。

2．项目名称：限30个汉字。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。

3．候选人（单位）：由系统依据《推荐书候选人情况表》自动生成。

4．推荐单位或推荐专家：选择相应推荐单位填写。若选择专家（院士）推荐，则由系统依据《推荐书专家推荐意见表》自动生成。

5．推荐专业（学科）评审委员会：按照《专业（学科）评审组评审范围》选择相应的评审组，由系统自动生成。

6． 项目所属学科：应以项目《重要科学发现》为依据，原则上应与《重要科学发现》中所列前三项科学发现所属学科名称和顺序保持一致。最多可以填写 3 个学科名称。

7．主题词：按《国家汉语主题词表》填写 3 至 7 个与项目研究内容密切相关的主题词，每个词语间应加“；”号分开。如不能准确表达，可不填此栏。

8．所属国民经济行业：按推荐项目所属国民经济行业填写相应的门类。国家标准（GB/T4754-2002）规定国民经济行业分20个门类：

（A）农、林、牧、渔业；（B）采矿业；（C）制造业；（D）电力、燃气及水的生产和供应业；（E）建筑业；（F）交通运输、仓储和邮政业；（G）信息传输、计算机服务和软件业；（H）批发和零售业；（I）住宿和餐饮业；（J）金融业；（K）房地产业；（L）租赁和商务服务业；（M）科学研究、技术服务和地质勘查业；（N）水利、环境和公共设施管理业；（O）居民服务和其他服务业；（P）教育；（Q）卫生、社会保障和社会福利业；（R）文化、体育和娱乐业；（S）公共管理和社会组织；（T）国际组织。

9．任务来源：选择相应类别填写。

10．计划下达单位、部门是指5-8篇论文、论著主要依托的项目下达单位、部门名称。

11．计划名称和编号：应按重要程度填写，先国家、省级和其他计划，最多不超过 6 项。

12．项目开始至结束时间：开始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研究的日期；结束时间填写 5-8 篇代表性论文专著中最近 1 篇发表的时间。

13．代表性论文、专著最早发表时间是指5-8篇代表性论文专著中最早发表的时间。

14．代表性论文影响因子合计是指《推荐书中第六项主要论文专著目录，代表性论文专著目录5-8篇（不超过8篇）》表中影响因子的累计。

15．代表性论文他引次数合计是指《推荐书中第六项主要论文专著目录，代表性论文专著目录5-8篇（不超过8篇）》表中论文他引次数的累计。

二、“项目简介”

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。

三、“重要科学发现”

1．重要科学发现

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。《重要科学发现》是项目科学研究内容在创造性方面的归纳提炼， 应围绕代表性5-8篇论文、专著的核心内容，简明、准确、完整地进行阐述。

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的附件序号等。

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。

2．项目研究局限性

该部分是指本项目在现阶段研究中还存在的局限性及今后的主要研究方向。

四、“第三方评价”

该部分是指除项目候选人、合作者和具有直接利益相关者之外的第三方对本项目科学研究内容做出的具有法律效力或公信力的评价材料，如他人在学术刊物或公开场合发表的对本项目重要科学发现点的学术性评价意见，以及国家相关部门的技术检测报告、验收意见、鉴定结论等。

五、本项目曾获奖励情况

该部分是项目当中的5-8篇论文、专著曾获奖情况。

六、“主要论文专著目录”

1．代表性论文专著目录（不超过 8 篇）

按照表格栏目要求，如实填写支持本项目“重要科学发现”成立的代表性论文专著（不超过 8 篇）的详细情况，并按重要程度排序。所列论文专著仅限于国内立项或以国内为主完成的科学研究成果，且应公开发表二年以上（即 2013年 5 月 31日以前公开发表）。论文发表时间可以所刊登正式刊物在线论文发表时间计算，但须提交发表时间的证明。

对于某些学科论文没有通讯作者或第一作者概念的，表格相应栏目可不填写，但要在本页以文字说明。

2．核心论文专著目录（不超过 20篇，含已列出的代表性论文专著）

按照表格栏目要求，如实填写与本项目研究内容密切相关的核心论文专著（不超过 20篇，含已列出的代表性论文专著）的详细情况，并对所列核心论文专著的SCI他引次数和他引总次数进行汇总，填写在相应的合计栏内。所列论文专著应公开发表二年以上（即 2013年 5月 31日以前公开发表）。

同时应在附件中提供所列核心论文专著的他人引用检索报告结论。

在推荐书其他部分出现的论文他引统计次数，必须是上述核心论文专著的他引统计情况。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。

七、“代表性论文专著被他人引用的情况（不超过 8篇） ”

按照表格栏目要求，如实填写上述代表性论文专著被他人引用的代表性引文专著（不超过 8篇）的有关情况，应按被引代表性论文专著的顺序排列引文。重点突出本项目“代表性论文专著”的研究内容被国内外同行在国际学术会议、公开发行的学术刊物以及专著中他引的引文。

他人引用，是指本项目“代表性论文专著”作者之外的其他学者的引用。代表性论文专著所列全部作者之间的引用，属于自引，不得列入。

八、“候选人情况表”

所列完成人应为中国公民。候选人应当是“代表性论文专著”主要学术思想的提出者，并在“代表性论文专著”中有署名。

“工作单位”，填写候选人报奖时所在单位，应为法人单位。

“曾获科技奖励情况”，填写候选人曾获科技奖励的项目名称、奖项名称、获取奖时间、等级及排名、授奖部门。如奖励较多，应优先填写与本项目有关的和获奖时间较近的奖励情况。

“对本项目主要学术贡献”，应写明候选人对本项目“重要科学发现”中所列第几项科学发现做出了创造性贡献，是第几篇代表性论文专著的作者。

候选人必须在书面推荐书的本页亲笔签名，字迹清晰，不得代签或利用影印等技术模仿制作签名。如因特殊情况，本人暂时无法签名，须提交推荐单位文字说明，加盖推荐单位公章，随推荐书一并报送省科技奖励办公室。

九、“候选人所在单位情况”

候选人所在单位是指具有法人资格的单位，要求所填单位名称应与候选单位公章名称一致。应在“对本项目做出的主要贡献”一栏中写明本单位在该项目中所作出的主要贡献。不得使用非法人单位名称或单位简称。

十、“专家推荐意见”

推荐专家（院士）应认真审阅推荐书材料，审查完成人资格。确认推荐材料属实后，参照省科学技术奖自然科学奖授奖条件，写明推荐理由和建议等级，并在书面推荐书的本页由推荐专家（院士）本人签名。

十一、“推荐单位意见”

推荐单位应认真审阅推荐书材料，审查候选人资格。确认推荐材料属实后，参照省科学技术奖自然科学奖授奖条件，写明推荐理由和建议等级，并在书面推荐书的本页加盖推荐单位公章。

十二至十四表格内容由相关评审、审定专家和省科技奖励办公室负责填写。

十五、“附件”

附件包括“代表性论文专著”、“他人引用代表性引文专著”、“检索报告”及“其他证明”等内容。具体要求如下：

1．书面版附件

（1）“代表性论文专著”指主件第六部分所列的代表性论文专著。论文提交首页，专著提交版权页。总数不超过 8篇（页）。

（2）“他人引用代表性引文专著”指主件第七部分所列的代表性引文专著的引用页，总数不超过 8篇（页）。

（3）“检索报告”仅限主件第六部分所列核心论文专著的他人引用检索报告结论，自引（含课题组内）的引用不得列入。

（4）“知情同意报奖证明”指未列入项目主要完成人的代表性论文（专著）第一作者、通讯作者出具的知情同意报奖证明，并注明完成人所作的学术贡献。

（5）“候选人合作关系说明”候选人涉及不同的完成单位时，应提交候选人合作关系说明，简要叙述完成人在项目中的合作经历，包括合作时间、方式、产出及佐证材料等，由第一候选人声明对上述内容真实性负责并签字。

（6）“国际合作证明”如项目候选人在代表性论文中的署名单位仅为国外单位，需提交相关佐证材料或国外单位出具的合作研究工作的证明，并注明候选人所作的学术贡献。

（7）“其他证明”指支持本项目重要科学发现及候选人学术贡献的其他学术性旁证材料，如：验收、鉴定意见及专家组名单、授权知识产权（发明专利、植物新品种登记等）的证书复印件等。

2．电子版附件

（1）“代表性论文专著”指主件第六部分所列的代表性论文专著。论文提交全文，专著提交首页、版权页、文献页及核心内容原文。以 PDF文件提交，总数不超过 8篇。

（2）“他人引用代表性引文专著”指主件第七部分所列的代表性引文专著。

引文提交首页和引用页、文献页，专著提交首页、版权页及引用页、文献页。以 PDF文件提交，总数不超过 8篇。

（3）“检索报告”应与书面版附件一致，以PDF文件提交。

（4）“作者知情同意证明” 应与书面版附件一致，以PDF文件提交。

（5）“候选人合作关系说明” 应与书面版附件一致，以PDF文件提交。

（6）“国际合作证明”应与书面版附件一致，以PDF文件提交。

（7）“其他证明”应与书面版附件一致，以PDF文件提交。

电子版附件材料单个文件大小不能超过5MB，总体不超过60MB。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 云南省科学技术奖推荐书    **（技术发明奖）** | |  |
|
|
|  | |
| **编   号** |  |
| **年 度** |  |
| **项 目 名 称** |  |
| **第一候选单位** |  |
| **推荐单位/专家** |  |
| **填 表 日 期** |  |
| **云南省科学技术奖励办公室制** | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **一、项目基本情况** | | | | | | | 成果登记号： |  | | | | | | 项目名称 |  | | | | | | 候选人  （单位） |  | | | | | | 推荐单位（盖章） 或专家（签字） |  | | | | | | 推荐专业(学科)评审委员会 |  | 项目所属学科1 |  | | | | 项目所属学科2 |  | 项目所属学科3 |  | | | | 主题词 |  | | | | | | 所属国民 经济行业 |  | | | | | | 任务来源 |  | 计划下达单位 、部门 |  | | | | 计划名称和编号 | ， | | | | | | 项目开始时间 |  | 项目结束时间 |  | | | | 密级/期限（年） |  | 定密机构（单位） |  | | | | 成果应用于生产时间 |  | 成果应用单位数量 |  | | | | 成果类别 |  | 授权发明  专利（项） |  | 授权的其他  知识产权（项） |  | | |

**二、项目简介**

（限1000字以内）

|  |
| --- |
| 项目简介是向社会公开、接受社会监督的主要内容。技术发明奖应围绕核心发明专利的技术内容，简明、准确地反映技术发明的主要内容、特征和应用情况。 |
|  |

**三、主要技术发明**

1．主要技术发明（限8000字以内）

|  |
| --- |
|  |

**三、主要技术发明**

2．项目技术局限性（限1000字以内）

|  |
| --- |
|  |

**三、主要技术发明（保密要点）**

（仅限涉密项目填写，限1000字以内）

|  |
| --- |
| 1．保密要点 |
| 2．相关保密行政管理部门审核意见  部门（盖单）  年 月 日 |

**四、第三方评价**

（限2000字以内）

|  |
| --- |
|  |

**五、推广应用情况、经济效益和社会效益（一）**

（限1000字以内）

1．推广应用情况

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **五、推广应用情况、经济效益和社会效益（二）** | | | | | |
| **2．近三年直接经济效：** | | | | | |
| **（1）除农业专业组以外的其他专业组填写 单位：万元人民币** | | | | | |
| **项目总投资额** | |  | | **回收期（年）** |  |
| **年度** | **新增销售额** | **新增利润** | **新增税收** |  |  |
| **2012** |  |  |  |  |  |
| **2013** |  |  |  |  |  |
| **2014** |  |  |  |  |  |
| **累计** |  |  |  |  |  |
| **上表所列效益额度计算依据 （300字以内）** | |  | | | |
| **（2）农业推荐专业填写 单位：万元人民币** | | | | | |
| **项目总投资额** | |  | | **回收期（年）** |  |
| **年度** | **新增销售额** | **新增利润** | **新增税收** | **新增粮食总 产量（千克）** | **新增推广 面积（亩）** |
| **2012** |  |  |  |  |  |
| **2013** |  |  |  |  |  |
| **2014** |  |  |  |  |  |
| **累计** |  |  |  |  |  |
| **上表所列效益额度计算依据 （300字以内）** | |  | | | |
| **五、推广应用情况、经济效益和社会效益（三）** | | | | | |
| **3．社会效益与间接经济效益 （限600字以内）** | | | | | |
|  | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

**六、本项目曾获奖励情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级  及排名 | 获奖项目名称 | 授奖部门 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

本表所填奖励是指：（1）国家科学技术奖励、中国人民解放军设立的科学技术奖励；（2）

省、自治区、 直辖市政府和国务院有关部门的科技奖励；（3）经登记的社会力量设立的科技奖

励；（4）国际组织和外国政府授予的科技奖励；（5）州、市人民政府设立的科技奖励。

**七、主要知识产权证明目录（不超过10件）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权类别 | 知识产权具体名称 | 国家  (地区) | 授权号 | 授权  日期 | 授权  名称 | 证书  编号 | 权利人 | 发明人 | 发明专利  有效状态 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

承诺：上述知识产权用于报奖的情况，已征得未列入项目主要候选人的权利人（发明专利指

发明人）的同意。

第一候选人签名：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **八、候选人情况表（一）** | | | | | | | |
| 第 候  选人 | | 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  |
| 出生 日期 | |  | | 职称 |  | 职务 |  |
| 身份证号 | |  | | | 文化程度 | |  |
| 工作 单位 | |  | | | 办公室电话 | |  |
| 专业 专长 | |  | | | 移动电话 | |  |
| 通信地址 及邮编 | |  | | | | | |
| 电子 信箱 | |  | | | | | |
| 参加本项 目时间 | |  | | | 至 |  | |
| 对本项目技术创造性贡献（限300字以内）： | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 声明 | 本人严格按照《云南省科学技术奖励办法》及实施细则的有关规定和省科学技术奖励办公室对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，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》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，本人愿意承担相关后果并接受相应的处理。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | |
|
|
|
|
| **八、候选人曾获奖励情况表（二）** | | | | | | | |
| 序号 | | 获奖项目名称 | | 奖项名称 | 获奖时间 | 等级 及排名 | 授奖部门 |
| 1 | |  | |  |  |  |  |
| 2 | |  | |  |  |  |  |
| 3 | |  | |  |  |  |  |
| 4 | |  | |  |  |  |  |
| 5 | |  | |  |  |  |  |
| 6 | |  | |  |  |  |  |
| 7 | |  | |  |  |  |  |
| 8 | |  | |  |  |  |  |
| 9 | |  | |  |  |  |  |
| 10 | |  | |  |  |  |  |
| 11 | |  | |  |  |  |  |
| 本表所填奖励是指：（1）国家科学技术奖励、中国人民解放军设立的科学技术奖励；（2）省、自治区、 直辖市政府和国务院有关部门的科技奖励；（3）经登记的社会力量设立的科技奖励；（4）国际组织和外国政府授予的科技奖励；（5）州、市人民政府设立的科技奖励。 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **九、候选人所在单位情况表（一）** | | | | | |
| 第 候选单位 | 单位名称 |  | | | | |
| 单位 性质 |  | 联系人 |  | 联系 电话 |  | |
| 传真 |  | 电子 信箱 |  | 邮编 |  | |
| 通信 地址 |  | | | | | |
| 对本项目做出的主要工作与贡献（限300字以内）： | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 声明;  本单位严格按照《云南省科学技术奖励办法》及实施细则的有关规定和省科学技术奖励办公室对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，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》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。  单位公章：  年 月 日 | | | | | | |

|  |
| --- |
| **十、推荐单位意见（限600字以内）** |
| 应写明对该项目的技术综合评价意见和推荐等级。  声明：  我单位严格按照《云南省科学技术奖励办法》及实施细则的有关规定和省科学技术奖励办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合《云南省科学技术奖励实施细则（试行）》规定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，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》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，如被推荐项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。  我单位承诺将严格按照省科学技术奖励公办室的有关规定和要求，认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。  单位公章：  年 月 日 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **十一、专家推荐意见** | | | | |
| **推 荐 专 家 1** | 姓    名 |  | 身份  证号 |  |
| 工作单位 |  | 联系  电话 |  |
| 通信地址 |  | 邮编 |  |
| 专业专长 |  | 是否  院士 |  |
| 现从事的 科学技术工作 |  | | |
| 推荐意见（600字以内）    声明：  本人严格按照《云南省科学技术奖励办法》及实施细则的有关规定和省科学技术奖励办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合推荐条件，并保证推荐材料全部内容属实，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》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，如被推荐项目发生争议，愿意协助调查处理。  本人承诺将严格按照省科学技术奖励办公室的有关规定和要求，认真履行作为推荐专家的义务并承担相应的责任。  本人同意作为该项目的推荐专家向社会公布。  推荐专家签名：                                年    月    日 | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **十二、评审意见（一）** | |
| **专 业 评 审 委 员 会 评 审 意 见** | 填写内容：1.核心技术发明点2.创造性的关键技术及与当前国内外同类技术的主要参数比较及预期应用前景3.项目生产、应用及经济、社会和生态效益情况4.综合评价意见。  投票结果：  评委\_\_人，特等奖\_\_人，一等奖\_\_人，二等奖\_\_人，三等奖\_\_人，不奖\_\_人，弃权\_\_人。  **评审委员会主任：**  **副主任： 、** |
| 年     月     日 |
| **十一、评审意见（二）** | | |
| **专 业 委 员 会**  **主任**  **委员会议 评 审**  **结果** | | 投票结果：  评委\_\_人，特等奖\_\_人，一等奖\_\_人，二等奖\_\_人，三等奖\_\_人，不奖\_\_人，弃权\_\_人。 |
| 年     月     日 |

**十三、审定意见**

|  |  |
| --- | --- |
| **奖 励 委 员 会 审 定 意 见** | 投票结果：  评委\_\_人，特等奖\_\_人，一等奖\_\_人，二等奖\_\_人，三等奖\_\_人，不奖\_\_人，弃权\_\_人。  盖章：  年 月 日 |

|  |  |
| --- | --- |
| **十四、异议处理情况** | |
| **异 议 主 要 内 容** |  |
|
|
|
|
|
| **公章：** |
| **年     月    日** |
|  |
| **异 议 处 理 结 果** |  |
|
|
|
|
|
|
| **公章：** |
| **年     月     日** |

**十五、附件**

|  |
| --- |
| 1.核心知识产权证明  2.评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件  3.应用证明  4.其他证明 |
| 档案部门（如：档案室、办公室）审查意见：（非职务成果可不填写该栏）  项目材料齐全，已归档。    公章  年 月 日 |

《技术发明奖推荐书》填写要求

《技术发明奖推荐书》包括电子版推荐书和书面推荐书两种形式，是科技进步奖评审的基础技术文件和主要评审依据。应严格按照省科学技术奖励办公室当年度推荐通知要求执行。提交的推荐书书面材料和电子版材料，必须严格按规定的格式，栏目及所列标题真实、全面填写，否则作为不合格项目退回推荐单位或候选人单位，不提交当年度云南省科学技术奖技术发明奖的评审。

电子版推荐书包括主件第一至第十五部分（其中第十二至第十四部分的表格由相关评审专家及省科技奖励办公室填写），须按要求认真填写。书面推荐材料含原始件和复印件，其中推荐书主件和附件纸质材料应当使用A4纸须双面打印，其大小规格必须保持一致、整齐美观，装订后切勿另附加任何装饰性封面，并将电子版材料刻录成光盘后一并报送。

原始件是指第三方评价材料（如：国家相关部门的技术检测报告、鉴定意见、验收意见、他人在学术刊物或公开场合发表的对本项目主要技术发明内容的学术性评价意见等）；项目推广应用情况（如：经济效益证明、社会效益证明等）；支撑项目主要发明点的自主知识产权；其他证明（支持项目发明点和候选人贡献的其他相关证明等）。

第三方评价材料、支撑项目主要发明点的发明专利被转化或应用情况，涉及单位盖章和个人签名的材料应加盖公章及本人签名。

推荐书中的项目基本情况、项目简介，需要向社会公示，接受社会监督。

推荐书封页编号：由省科技奖励办公室填写。

《技术发明奖推荐书》填写要求如下：

一、“项目基本情况”

1．成果登记号是指该项目在申报前应当按照《科技成果登记办法》的规定，进行成果登记所生成的成果登记号。

2．项目名称：限 30 字。应紧紧围绕核心发明专利的技术内容，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”、“企业名称”等字样。

3．候选人（单位）：由系统依据《推荐书候选人情况表》自动生成。

4．推荐单位或推荐专家：选择相应推荐单位填写。若选择专家（院士）推荐，则由系统依据《推荐书专家推荐意见表》自动生成。

5．推荐专业（学科）评审委员会：按照《专业（学科）评审组评审范围》选择相应的评审组，由系统自动生成。

6． 项目所属学科：应以项目《主要技术发明》为依据，应与《主要技术发明》所列前三项技术发明所属学科名称和顺序保持一致。最多可以填写 3 个学科名称。

7．主题词：按《国家汉语主题词表》填写 3 至 7 个与项目研究内容密切相关的主题词，每个词语间应加“；”号分开。如不能准确表达，可不填此栏。

8．所属国民经济行业：按推荐项目所属国民经济行业填写相应的门类。国家标准（GB/T4754-2002）规定国民经济行业分20个门类：

（A）农、林、牧、渔业；（B）采矿业；（C）制造业；（D）电力、燃气及水的生产和供应业；（E）建筑业；（F）交通运输、仓储和邮政业；（G）信息传输、计算机服务和软件业；（H）批发和零售业；（I）住宿和餐饮业；（J）金融业；（K）房地产业；（L）租赁和商务服务业；（M）科学研究、技术服务和地质勘查业；（N）水利、环境和公共设施管理业；（O）居民服务和其他服务业；（P）教育；（Q）卫生、社会保障和社会福利业；（R）文化、体育和娱乐业；（S）公共管理和社会组织；（T）国际组织。

9．任务来源：选择相应类别填写。

10．计划下达单位、部门是指自主知识产权主要依托的项目下达单位、部门名称。

11．计划名称和编号：应按重要程度填写，先国家、省级和其他计划，最多不超过 6 项。

12．项目开始至结束时间：开始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的日期；结束时间填写项目整体通过验收、审批或正式投产日期。

13．密级/期限（年）：填写由项目候选单位拟定并经定密审查机构批准的日期和保密年限。

14．定密机构（单位）是指按照保密办法，有权审定批准项目密级的上级主管部门。

15．成果应用于生产时间是指本项目主体技术生产、应用、推广的开始时间。

16．成果应用单位数量是指本项目推广应用于完成单位以外的其他单位的数量。

17．成果类别：应用基础类、应用技术类、软科学类

18．授权发明专利（项）是指直接支持本项目发明内容成立的已授权发明专利累计数。列入累计数的专利应为本项目独有，且未在已获国家、云南省科技奖励项目或本年度其他推荐项目中使用。

19．授权的其他知识产权（项）是指直接支持本项目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）。

二、“项目简介”

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。

三、“主要技术发明”

1．主要技术发明

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。应以核心知识产权证明为依据，简明、准确、完整地阐述项目的立项背景，技术内容中前人没有的、具有创造性的关键技术，客观、详实地对比当前国内外同类技术的主要参数、效益及市场竞争力等。

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已获授权的知识产权情况。核心发明点必须取得授权知识产权。

2.项目技术局限性

该部分是指本项目在现阶段还存在的技术局限性及今后的主要研究方向。

3．保密要点

仅限涉密项目填写。涉密项目必须提供国家有关部门批准的相关涉密文件。如果有保密要点，则须填写，并由项目计划下达单位保密审查部门在书面推荐书的本页加盖公章。

四、“第三方评价”

是指除项目主要候选人和具有直接利益相关者之外的第三方对本项目技术内容做出的具有法律效力或公信力的评价材料，如国家相关部门的技术检测报告、鉴定意见、验收意见，或者他人在学术刊物或公开场合发表的对本项目主要技术发明点的学术性评价性意见等。

五、“应用情况、经济效益和社会效益”

1．推广应用情况

应就本项目的生产、应用、推广等情况进行概述，并以列表方式说明主要应用单位情况（列表格式如下）。表中所列应用单位一般不超过10个。

主要应用单位情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 应用单位名称 | 应用技术 | 应用的起止时间 | 应用单位联系人/电话 | 经济、社会效益情况 |
|  |  |  |  |  |

同时必须在附件中提供能证明本项目整体技术已正式应用二年以上（即 2013年 5月31日以前应用）的旁证材料。需要行政审批的项目应在获得行政审批后二年以上。

2．“近三年直接经济效益”

按表格栏目填写。同时应在附件中提供支持所填经济效益数据成立的旁证材料，如：税务部门出具的税务证明、完成单位财务部门核准出具的财务证明等。如无直接经济效益，可以不填此栏。

3．社会效益与间接经济效益

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、保障社会安全、改善人民物质文化生活和健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用，以及项目应用推广后，项目主要完成单位之外产生的经济效益。

六、“本项目曾获科技奖励情况”

应填写的科技奖励奖项包括：（1）国家科学技术奖励、中国人民解放军设立的科学技术奖励；（2）省、自治区、 直辖市政府和国务院有关部门的科技奖励；（3）经登记的社会力量设立的科技奖励；（4）国际组织和外国政府授予的科技奖励；（5）州、市人民政府设立的科技奖励。

获科技奖励时间从2000 年至2014年。

七、“本项目取得知识产权情况”

应填写直接支持本项目技术发明点成立的知识产权（必须为已授权的），包括发明专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权和植物新品种权等。涉密项目可采用其他科技所属权的认可方式。应按与主要技术发明点的密切程度排序，前3个视为核心知识产权。核心知识产权须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，专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，发明人，专利权人以及专利的有状态。

对于其他知识产权，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

本表所列知识产权用于报奖的情况，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）的同意，并由项目第一完成人签字承诺。

非密项目《本项目取得知识产权情况》将向社会公布

八、“候选人情况表”

所列候选人应为中国公民。前三位候选人应为所列发明专利的持有人。其他完成人一般也应有持有知识产权（含论文专著等）。课题的验收、鉴定专家组成员不能作为候选人。

“工作单位”应填写候选人报奖时所在单位。此栏所填名称应与单位公章一致。如涉及多个单位，只填写一个单位。

“对本项目技术创造性贡献”，应写明候选人对“主要技术发明”中所列第几项技术发明做出了创造性贡献，在本项目研发工作中投入工作量占本人工作总量的百分比，以及支持本人贡献成立的旁证材料，如直接支持核心发明成立的授权发明专利、公开发表的论文专著等。该旁证材料应在附件中提供。该栏目根据需要，可向社会公开。

候选人必须在书面推荐书的本页亲笔签名，字迹清晰，不得代签或利用影印等技术模仿制作签名。如因特殊情况，本人暂时无法签名，须提交推荐单位文字说明， 加盖推荐单位公章，随推荐书一并报送省科技奖励办公室。

“候选人曾获奖励情况表”应填写的科技奖励奖项包括：（1）国家科学技术奖励、中国人民解放军设立的科学技术奖励；（2）省、自治区、 直辖市政府和国务院有关部门的科技奖励；（3）经登记的社会力量设立的科技奖励；（4）国际组织和外国政府授予的科技奖励；（5）州、市人民政府设立的科技奖励。

获奖时间从2000 年至2014年。

九、“候选人所在单位情况表”

指具有法人资格的单位，要求所填单位名称应与完成单位公章名称一致。应在“对本项目做出的主要贡献”一栏中写明本单位在该项目中所作出的主要贡献。不得使用非法人单位名称或单位简称。

十、“推荐单位意见”

推荐单位应认真审阅推荐书材料，审查候选人资格。确认推荐材料属实后，参照省科学技术奖技术发明奖授奖条件，写明推荐理由和建议等级，并在书面推荐书的本页加盖推荐单位公章。

十一、“专家推荐意见”

推荐专家（院士）应认真审阅推荐书材料，审查候选人资格。确认推荐材料属实后，省科学技术奖技术发明奖授奖条件，写明推荐理由和建议等级，并在书面推荐书的本页由推荐专家（院士）本人签名。

十二至十四表格内容由相关评审专家及省科技奖励办公室填写。

十五、附件

附件包括“知识产权证明”、“评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件” 、“应用证明”及“其他证明”等内容。具体要求如下：

1．书面版附件

（1）“知识产权证明”（不超过3件）：指已获授权的主要知识产权证明材料，包括发明专利说明书首页（摘要页）、计算机软件著作权、集成电路布图设计权证书、植物新品种权证书以及相关论文专著等知识产权证明的复印件。

（2）“评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件”指验收、鉴定、权威部门出具的检测报告和批准文件等。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、化肥、兽药、食品、通信设备、压力容器、标准等。相关项目必须提交批准文件复印件，且审批时间应在 2013年 5月 31日之前。

（3）“应用证明”指本项目整体技术的应用单位提供的应用证明。须加盖法人单位公章。可选择重要的、有代表性的提供。应提供原件，且能证明本项目整体技术已正式应用二年以上（即 2013年5月31日以前应用）。

（4）“候选人合作关系说明”指是候选人涉及不同的完成单位时，应提交完成人合作关系说明，简要叙述候选人在项目中的合作经历，包括合作时间、方式、产出及佐证材料等，由第一候选人声明对上述内容真实性负责并签字。

（5）“其他证明”指支持项目技术发明和候选人贡献的其他相关证明，论文须提供全文或首页，不超过5篇，以及不是项目主要候选人的发明专利持有人或者论文主要作者出具的知情同意报奖证明。

2．电子版附件

（1）核心发明专利的电子版附件需提交发明专利说明书全文（含摘要页、权利要求书和说明书），以 PDF 文件提交。

（2）电子版附件的其他内容应与书面附件一致，以 PDF 文件提交。

电子版材料单个文件大小不能超过5MB，总体不超过60MB。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 云南省科学技术奖推荐书  **（科技进步奖）** | |  |
|
|
|  | |
| **编   号** |  |
| **年 度** |  |
| **项 目 名 称** |  |
| **第一候选单位** |  |
| **推荐单位/专家** |  |
| **填 表 日 期** |  |
| **云南省科学技术奖励办公室制** | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **一、项目基本情况** | | | | | | | 成果登记号： |  | | | | | | 项目名称 |  | | | | | | 候选人 |  | | | | | | 候选单位 |  | | | | | | 推荐单位（盖章） |  | | | | | | 推荐专业(学科)评审委员会 |  | 项目所属学科1 |  | | | | 项目所属学科2 |  | 项目所属学科3 |  | | | | 主题词 |  | | | | | | 所属国民 经济行业 |  | | | | | | 任务来源 |  | 计划下达单位/ 部门 |  | | | | 计划名称和编号 |  | | | | | | 项目开始时间 |  | 项目结束时间 |  | | | | 密级/期限（年） |  | 定密机构 |  | | | | 成果应用于生产时间 |  | 成果应用单位  数量 |  | | | | 成果类别 |  | 授权发明  专利（项） |  | 授权的其他  知识产权 （项） |  | | |

**二、项目简介**

（限1000字以内）

|  |
| --- |
| 科技进步奖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内容。 |

**三、主要科技创新**

1．主要科技创新（限8000字以内）

|  |
| --- |
|  |

**三、主要科技创新**

2．项目科技局限性（限1000字以内）

|  |
| --- |
|  |

**三、主要科技创新（保密要点）**

（仅限国家安全类项目填写，限1000字以内）

|  |
| --- |
| 1．保密要点 |
| 2．相关保密行政管理部门审核意见  部门（盖章）  年 月 日 |

**四、第三方评价**

（限2000字以内）

|  |
| --- |
|  |

**五、推广应用情况、经济效益和社会效益（一）**

**1．**推广应用情况

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **五、推广应用情况、经济效益和社会效益（二）** | | | | | |
| **2．近三年直接经济效：** | | | | | |
| **（1）除农业专业组以外的其他专业组填写 单位：万元人民币** | | | | | |
| **项目总投资额** | |  | | **回收期（年）** |  |
| **年度** | **新增销售额** | **新增利润** | **新增税收** |  |  |
| **2012** |  |  |  |  |  |
| **2013** |  |  |  |  |  |
| **2014** |  |  |  |  |  |
| **累计** |  |  |  |  |  |
| **上表所列效益额度计算依据 （300字以内）** | |  | | | |
| **（2）农业推荐专业填写 单位：万元人民币** | | | | | |
| **项目总投资额** | |  | | **回收期（年）** |  |
| **年度** | **新增销售额** | **新增利润** | **新增税收** | **新增粮食总 产量（千克）** | **新增推广 面积（亩）** |
| **2012** |  |  |  |  |  |
| **2013** |  |  |  |  |  |
| **2014** |  |  |  |  |  |
| **累计** |  |  |  |  |  |
| **上表所列效益额度计算依据 （300字以内）** | |  | | | |
| **五、推广应用情况、经济效益和社会效益（三）**  **3．社会效益与间接经济效益（限1000字以内）** | | | | | |
|  | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

**六、本项目曾获奖励情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级  及排名 | 获奖项目名称 | 主要获奖人 | 授奖部门 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

本表所填奖励是指：（1）国家科学技术奖励、中国人民解放军设立的科学技术奖励；（2）省、自治区、 直辖市政府和国务院有关部门的科技奖励；（3）经登记的社会力量设立的科技奖励；（4）国际组织和外国政府授予的科技奖励；（5）州、市人民政府设立的科技奖励。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **七、本项目取得知识产权情况（一）**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 知识产  权类别 | 知识产权  具体名称 | 授权号 | 授权  日期 | 授权名称 | 证书编号 | 权利人 | 发明人 | 发明专利  有效状态 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   承诺：上述知识产权用于报奖的情况，已征得未列入项目主要候选人的权利人（发明专利指发明人）的同意。  第一候选人签名：  **七、本项目论文、专著发表情况（二）**  (限5篇以内代表性的论文或专著) | | | | | |
| **序号** | **论文、专著名称** | **刊名、出版社** | **通信作者/**  **第一责任人、**  **第一作者** | **刊期、刊号** | **页码** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **八、候选人情况表（一）** | | | | | | | |
| 第 候  选人 | | 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  |
| 出生 日期 | |  | | 职称 |  | 职务 |  |
| 身份证号 | |  | | | 文化程度 | |  |
| 工作 单位 | |  | | | 办公室电话 | |  |
| 专业 专长 | |  | | | 移动电话 | |  |
| 通信地址 及邮编 | |  | | | | | |
| 电子 信箱 | |  | | | | | |
| 参加本项 目时间 | |  | | | 至 |  | |
| 对本项目技术创造性贡献（限300字以内）： | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 声明 | 本人严格按照《云南省科学技术奖励办法》及实施细则的有关规定和省科学技术奖励办公室对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，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》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，本人愿意承担相关后果并接受相应的处理。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | |
|
|
|
|
| **八、候选人曾获奖励情况表（二）** | | | | | | | |
| 序号 | | 获奖项目名称 | | 奖项名称 | 获奖时间 | 等级 及排名 | 授奖部门 |
| 1 | |  | |  |  |  |  |
| 2 | |  | |  |  |  |  |
| 3 | |  | |  |  |  |  |
| 4 | |  | |  |  |  |  |
| 5 | |  | |  |  |  |  |
| 6 | |  | |  |  |  |  |
| 7 | |  | |  |  |  |  |
| 8 | |  | |  |  |  |  |
| 9 | |  | |  |  |  |  |
| 10 | |  | |  |  |  |  |
| 11 | |  | |  |  |  |  |
| 12 | |  | |  |  |  |  |
| 本表所填奖励是指：（1）国家科学技术奖励、中国人民解放军设立的科学技术奖励；（2）省、自治区、 直辖市政府和国务院有关部门的科技奖励；（3）经登记的社会力量设立的科技奖励；（4）国际组织和外国政府授予的科技奖励；（5）州、市人民政府设立的科技奖励。 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第 候选单位 | 单位名称 |  | | | |
| 单位 性质 |  | 联系人 |  | 联系 电话 |  |
| 传真 |  | 电子 信箱 |  | 邮编 |  |
| 通信 地址 |  | | | | |
| 对本项目科技创新和推广应用情况的贡献（限600字以内）： | | | | | |
|  | | | | | |
| 声明;  本单位严格按照《云南省科学技术奖励办法》及实施细则的有关规定和省科学技术奖励办公室对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，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》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。  单位公章：  年 月 日 | | | | | |

**九、候选单位情况**

|  |  |
| --- | --- |
| **十、推荐单位意见**  **（限600字以内）** | |
| 应写明对该项目的技术综合评价意见和推荐等级。  声明：  我单位严格按照《云南省科学技术奖励办法》及《云南省科学技术奖励实施细则（试行）》的有关规定和省科学技术奖励办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合推荐条件，并保证推荐材料全部内容属实，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》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。  我单位承诺将严格按照省科学技术奖励办公室的有关规定和要求，认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。  单位公章：  年 月 日 | |
| **十一、评审意见（一）** | | |
| **专 业 评 审 委 员 会 评 审 意 见** | 填写内容：1.主要科技创新点2.成果具有创造性的关键技术与当前国内外同类研究、同类技术的综合比较及对行业科技进步的贡献3.成果推广应用所取得的经济、社会和生态效4.综合评价意见。  投票结果：  评委\_\_人，特等奖\_\_人，一等奖\_\_人，二等奖\_\_人，三等奖\_\_人，不奖\_\_人，弃权\_\_人。  **评审委员会主任：**  **副 主 任： 、** | |
| 年     月     日 | |
| **十一、评审意见（二）** | | |
| **专 业 委 员 会**  **主任**  **委员会议 评 审**  **结果** | 投票结果：  评委\_\_人，特等奖\_\_人，一等奖\_\_人，二等奖\_\_人，三等奖\_\_人，不奖\_\_人，弃权\_\_人。 | |
| 年    月   日 | |

**十二、审定意见**

|  |  |
| --- | --- |
| **奖 励 委 员 会 审 定 意 见** | 投票结果：  评委\_\_人，特等奖\_\_人，一等奖\_\_人，二等奖\_\_人，三等奖\_\_人，不奖\_\_人，弃权\_\_人。  **奖励委员会盖章：**  **年 月 日** |

|  |  |
| --- | --- |
| **十三、异议处理情况** | |
| **异 议 主 要 内 容** |  |
|  |
| **公章：**  **年 月 日** |
| **异 议 处 理 结 果** |  |
| **公章：** |
| **年  月  日** |

**十四、附件目录**

|  |
| --- |
| 1.核心知识产权证明  2.评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件  3.应用证明  4.候选人合作关系说明  5．其他证明 |
| 档案部门（如：档案室、办公室）审查意见：（非职务成果可不填写该栏）  项目材料齐全，已归档。  公章  年 月 日 |

《科技进步奖推荐书》填写要求

《科技进步奖推荐书》包括电子版推荐书和书面推荐书两种形式，是科技进步奖评审的基础技术文件和主要评审依据。应严格按照省科技奖励办公室当年度推荐通知要求执行。提交的推荐书书面材料和电子版材料，必须严格按规定的格式，栏目及所列标题真实、全面填写，否则作为不合格项目退回推荐单位或候选人单位，不提交当年度云南省科学技术奖科技进步奖的评审。

电子版推荐书包括主件第一至第十四部分（其中第十一至第十三部分的表格由相关评审专家及省科技奖励办公室填写），须按要求认真填写。书面推荐材料包括原始件和复印件，其中推荐书主件和附件纸质材料应当使用A4纸须双面打印，其大小规格必须保持一致、整齐美观，装订后切勿另附加任何装饰性封面，并将电子版材料刻录成光盘后一并报送。

电子版推荐书主件（第一至第十部分）正文文字使用宋体，不小于小四号，行距不小于18磅，标题和图表文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。

原始件是指第三方评价材料（如：国家相关部门的技术检测报告、鉴定、验收意见、他人在学术刊物或公开场合发表的对本项目主要科技创新内容的学术性评价意见等）；项目推广应用情况（如：经济效益证明、社会效益证明等）；支撑项目主要创新点的自主知识产权（如：发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权、论文和专著等）；其他证明（支持项目科技创新和候选人贡献的其他相关证明等）。

单位盖章和个人签名的材料应加盖公章及本人签名。

推荐书中的项目基本情况、项目简介以及候选人对项目技术创造性贡献情况，需要向社会公示，接受社会监督。

推荐书封页编号：由省科技奖励办公室填写。

《科技进步奖推荐书》填写要求如下：

一、“项目基本情况”

1．成果登记号是指该项目在申报前应当按照《科技成果登记办法》的规定，进行成果登记所生成的成果登记号。

2．项目名称：限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。

企业技术创新工程项目应紧紧围绕项目核心创新内容，简明、准确地反映出创新工程所属领域、内容和特征，项目名称中一般不使用XX研究字样，必要时可以通过使用企业名称或者产品品牌等方式来限定工程的内容，以防止侵犯其他企业的权益。

科普项目应直接使用科普作品的名称。

3．候选人：由系统依据《推荐书候选人情况表》自动生成。

4．候选单位：由系统依据《推荐书候选单位情况表》自动生成。

5．推荐单位：选择相应推荐单位填写。

6．推荐专业（学科）评审委员会：按照《专业（学科）评审组评审范围》选择相应的评审组，由系统自动生成。

7． 项目所属学科：应以项目《主要科技创新》为依据，应与《主要科技创新》所列前三项科技创新所属学科名称和顺序保持一致。最多可以填写 3 个学科名称。

8．主题词：按《国家汉语主题词表》填写 3至 7 个与项目研究内容密切相关的主题词，每个词语间应加“；”号分开。如不能准确表达，可不填此栏。

9．所属国民经济行业：按推荐项目所属国民经济行业填写相应的门类。国家标准（GB/T4754-2002）规定国民经济行业分20个门类：

（A）农、林、牧、渔业；（B）采矿业；（C）制造业；（D）电力、燃气及水的生产和供应业；（E）建筑业；（F）交通运输、仓储和邮政业；（G）信息传输、计算机服务和软件业；（H）批发和零售业；（I）住宿和餐饮业；（J）金融业；（K）房地产业；（L）租赁和商务服务业；（M）科学研究、技术服务和地质勘查业；（N）水利、环境和公共设施管理业；（O）居民服务和其他服务业；（P）教育；（Q）卫生、社会保障和社会福利业；（R）文化、体育和娱乐业；（S）公共管理和社会组织；（T）国际组织。

10．任务来源：选择相应类别填写。

11．计划下达单位、部门是指自主知识产权主要依托的项目下达单位、部门名称。

12．计划名称和编号：应按重要程度填写，先国家、省级、州（市）和其他计划，最多不超过 6 项。

13．项目开始至结束时间：开始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的日期；结束时间填写项目整体通过验收、鉴定、审批或正式投产日期。

14．密级/期限（年）：填写由项目候选单位拟定并经定密审查机构批准的日期和保密年限。

15．定密机构（单位）是指按照保密办法，有权审定批准项目密级的上级主管部门。

16．成果应用于生产时间是指本项目主体技术生产、应用、推广的开始时间。

17．成果应用单位数量是指本项目推广应用于完成单位以外的其他单位的数量。

18．成果类别：应用基础类、应用技术类、软科学类

19．授权发明专利（项）是指直接支持本项目发明内容成立的已授权发明专利累计数。列入累计数的专利应为本项目独有，且未在已获国家、云南省科技奖励项目或本年度其他推荐项目中使用。

20．授权的其他知识产权（项）是指直接支持本项目发明内容成立的除发明专利外的其他授权知识产权累计数，如授权实用新型专利、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）。列入计数的发明专利应为本项目独有，且未在已获国家、云南省科技奖励项目或本年度其他推荐项目中使用。

二、“项目简介”

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。

科普项目应客观、准确、扼要地介绍科普作品的受众、创新手法、表现形式、传播科学技术知识的内容、发行情况等。

企业技术创新工程项目应客观、准确、扼要地介绍项目的目标、系统性、创新性、有效性和带动性等。

三、“主要科技创新”

1．“主要科技创新”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。应以支持创新内容成立的旁证材料为依据（如：专利、鉴定、验收、论文等），简明、准确、完整地阐述项目的立项背景和具有创造性的关键技术内容，客观、翔实地对比国内外同类技术的主要参数、效益及市场竞争力等。

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专利授权号、论文等相关旁证材料。

软科学（决策咨询）项目应反映本项目在科学研究中建立新理论、新方法、提出新思路，为推动决策科学化和管理现代化的作用和影响以及研究成果被政府决策部门采纳、实施所产生的社会效益、生态效益等。

科普项目应简明、准确、完整地阐述作品在选题内容或表现形式、创作手法等方面的创新。

企业技术创新工程项目应围绕项目的设计思路，全面阐述体制机制、文化建设、关键技术等方面的建设和创新，以及创新工程实施后在新技术、新产品方面的产出和经济社会效益，对企业自身的成效（包括新技术新产品的研制、投产、技术水平和竞争能力提升及经济社会效益等），对行业或区域带动作用（对相关产业、行业技术水平、竞争能力的提升作用）等。

2．“项目科技局限性”该部分是指本项目在现阶段还存在的科技局限性及今后的主要研究方向。

3．“保密要点”，仅限涉密项目填写。涉密项目必须提供国家有关部门批准的相关涉密文件。如果有保密要点，则须填写，并由项目计划下达单位保密审查部门在书面推荐书的本页加盖公章。

四、“第三方评价”

是指除项目主要候选单位、主要候选人和具有直接利益相关者之外的第三方对本项目技术内容做出的具有法律效力或公信力的评价材料，如国家相关部门的技术检测报告、鉴定意见、验收意见，或者他人在学术刊物或公开场合发表的对本项目主要科技创新内容的学术性评价意见等。

五、“推广应用情况、经济效益和社会效益”

1．推广应用情况

应就本项目的生产、应用、推广等情况进行概述，并以列表方式说明主要应用单位情况（列表格式如下）。表中所列应用单位一般不超过 10个。

主要应用单位情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 应用单位名称 | 应用技术 | 应用的起止时间 | 应用单位联系人/电话 | 经济、社会效益情况 |
|  |  |  |  |  |

科普项目应就作品的发行数量、范围、普及情况及被其他大众传媒采纳情况进行概述。

同时必须在附件中提供能证明本项目整体技术已正式应用二年以上（即2013年 5月31日以前应用）的旁证材料。需要行政审批的项目应在获得行政审批后二年以上。

2．“近三年直接经济效益”

按表格栏目填写。企业技术创新工程项目应填写近三年由技术创新工程实施所带来的新增直接效益。

同时应在附件中提供支持所填经济效益数据成立的旁证材料，如：税务部门出具的税务证明、完成单位财务部门核准出具的财务证明等。

如无直接经济效益，可以不填此栏。

3．社会效益与间接经济效益

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、保障社会安全、改善人民物质文化生活和健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用，以及项目应用推广后，项目主要完成单位之外产生的经济效益。

六、“本项目曾获科技奖励情况”

应填写的科技奖励奖项包括：（1）国家科学技术奖励、中国人民解放军设立的科学技术奖励；（2）省、自治区、直辖市政府和国务院有关部门的科技奖励；（3）经登记的社会力量设立的科技奖励（4）国际组织和外国政府授予的科技奖励；（5）州、市人民政府设立的科技奖励。

获科技奖励时间从2000年至2014年。

七、“本项目取得知识产权情况”

应填写直接支持本项目科技创新成立的知识产权（必须为已授权的），包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权、论文和专著等。

涉密项目可采用其他科技所属权的认可方式。应按与主要科技创新的密切程度排序，前3项应填写核心知识产权。核心知识产权须在附件中提供相应证明材料。

对于其他知识产权，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

本表所列知识产权用于报奖的情况，应征得未列入项目有效排名的权利人（发明专利指发明人）的同意，并由项目第一候选人签字承诺。

八、“候选人情况表”

“候选人对本项目技术创造性贡献”应写明候选人对本项目“主要科技创新”中所列第几项科技创新做出了创造性贡献，以及支持本人贡献成立的旁证材料，如授权发明专利、公开发表的论文专著等。提及的旁证材料应在附件中提供。

候选人应在本人签名处亲笔签名，字迹清晰（不了草），不得代签或用影印等技术模仿制作签名。如因特殊情况（出国、出差、去世）本人暂时或无法签名时，须由候选人单位提交文字说明并在书面推荐书的本页加盖推荐单位公章。

所列候选人应为中国公民。课题的验收、鉴定专家组成员不能作为候选人。

重大工程类项目（包括重大综合性基本建设工程、科学技术工程及企业技术创新工程项目）不填此表。

科普项目主要候选人应是对科普作品的创作做出直接创造性贡献的主要作者、责任编辑和美术编辑。

“工作单位”应填写候选人报奖时所在单位。

“候选人曾获奖励情况表”应填写的科技奖励奖项包括：（1）国家科学技术奖励、中国人民解放军设立的科学技术奖励；（2）省、自治区、 直辖市政府和国务院有关部门的科技奖励；（3）经登记的社会力量设立的科技奖励（4）国际组织和外国政府授予的科技奖励；（5）州、市人民政府设立的科技奖励。

获奖时间从2000年至2014年。

九、“候选单位情况表”

指具有法人资格的单位。要求所填单位名称应与候选单位公章名称一致，不得使用非法人单位名称或单位简称，候选单位须在书面（纸质）推荐书的本项加盖本单位公章。应在“对本项目做出的主要贡献”一栏中写明本单位对该项目科技创新和推广应用情况的贡献。

“单位性质”选择相应类别填写。

企业技术创新工程项目除说明贡献外，还要对企业的总体情况作简要介绍，包括近三年的销售收入、利润、研发费用、发明专利申请数、新产品销售收入及利润、截至推荐当年的职工总数、研发人员数、拥有的发明专利数以及研发机构水平等。

企业技术创新工程项目候选单位应在书面推荐书的本页加盖单位公章。

十、“推荐单位意见”

推荐单位应认真审阅推荐书材料，审查候选人资格。确认推荐材料属实后，参照省科学技术奖科技进步奖授奖条件，写明推荐理由和建议等级，并在书面推荐书的本页加盖推荐单位公章。

十一至十三表格内容由相关评审专家和省科技奖励办公室填写。

十四、“附件”

附件包括“知识产权证明”、“评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件”、“应用证明”及“其他证明”等内容。具体要求如下：

1．书面版附件

（1）“核心知识产权证明（不超过3件）”指已获授权的主要知识产权证明材料，包括授权发明专利的说明书首页（摘要页）、计算机软件著作权证书、集成电路布图设计权证书、植物新品种权证书以及相关论文专著等知识产权证明的复印件。

（2）“评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件”指验收、鉴定、权威部门出具的检测报告和批准文件等。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、化肥、兽药、食品、通信设备、压力容器、标准等。相关项目必须提交批准文件复印件，且审批时间应在 2013年 5月 31日之前。

计划内（包括：国家、省部级、州市级）项目及计划外（相关部门、企业自选）项目须提交验收证书或鉴定证书（含验收/鉴定意见、完成单位、完成人员、专家组/鉴定委员会名单、组织验收/鉴定单位盖章页原件（红章件）。

（3）“应用证明”指本项目整体技术的应用单位提供的应用证明。须加盖法人单位公章。可选择重要的、有代表性的提供。应提供原件，且能证明本项目整体技术已正式应用二年以上（即 2013 年5月31日以前应用）。应用证明须加盖应用单位（法人单位）公章。可选择重要的、有代表性的提供。要求提供原件。

（4）“候选人合作关系说明”候选人涉及不同的完成单位时，应提交候选人合作关系说明，简要叙述候选人在项目中的合作经历，包括合作时间、方式、产出及佐证材料等，由第一候选人声明对上述内容真实性负责并签字。

（5）“其他证明”指支持项目科技创新和候选人贡献的其他相关证明，应能证明本项目技术创新和社会影响的、具有法律效力和公信力的证明文件，如技术产品检测报告等。提供复印件即可。论文须提供全文或首页，不超过5篇。

科普项目应提交的附件包括：（1）图书及电子出版物样本（最新版本）；（2）由出版社出具的作品发行数量、再版次数的证明；（3）公开引用或应用证明；（4）科普作品质量的证明；（5）有助于科普作品评审的其他证明材料；（6）作品主要内容首页。科普项目除推荐书主件和附件外，还应提交2套科普作品。

企业技术创新工程项目应提交由企业或者第三方出具的与企业技术创新工程内容相关及证明项目创新性突出、经济社会效益明显、推动行业科技进步作用明显的证明材料。如：技术创新工程实施以来所研制的新产品、新成果验收审批、效益情况，与技术创新工程相关的荣誉获得情况，以及创新能力建设方面的情况等。

2．“电子版附件”

（1）核心发明专利的电子版附件需提交授权发明专利说明全文（含摘要页、权利要求书和说明书），以PDF文件提交。

（2）电子版附件的其他内容应与书面附件一致，以PDF文件提交。

（3）电子版附件内容应与书面（纸质）附件一致，PDF 文件提交。

电子版附件材料单个文件大小不能超过5MB，总体不超过100MB。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 云南省科学技术奖推荐书 | |  |
|
|
| **（科技进步奖—科技创业类）** | |
|  | |
| **编 号**： |  |
| **年    度：** |  |
| **被推荐人姓名：** |  |
| **工 作 单 位：** |  |
| **通 信 地 址：** |  |
| **联 系 电 话：** |  |
| **推 荐 单 位：** |  |
| **填 表 日 期：** |  |
| **云南省科学技术奖励办公室制** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、候选人基本情况** | | | | | | | | | | |
| 姓   名 | |  | | | 性  别 |  | | | 贴照片处 | |
| 出生年月 | |  | | | 民  族 |  | | |
| 从事专业 | |  | | | 党  派 |  | | |
| 职   称 | |  | | | 职  务 |  | | |
| 学 历 | |  | | | | | | | | |
| 办公室电话 | |  | | | 单位名称 | |  | | | |
| 邮   编 | |  | | | 通信地址 | |  | | | |
| 移动电话 | |  | | | 电子邮件 | |  | | | |
| 联系人及  电 话 | |  | | | | | | | | |
| 候选人社会兼职情况  （限100字以内）） | |  | | | | | | | | |
| **二、候选人受教育情况** | | | | | | | | | | |
| **起止时间** | | | | **学 校 名 称** | | | | **学 历** | | **学 位** |
|  | **-** | |  |  | | | |  | |  |
|  | **-** | |  |  | | | |  | |  |
|  | **-** | |  |  | | | |  | |  |
|  | **-** | |  |  | | | |  | |  |
|  | **-** | |  |  | | | |  | |  |
|  | **-** | |  |  | | | |  | |  |
|  | **-** | |  |  | | | |  | |  |
|  | **-** | |  |  | | | |  | |  |
|  | **-** | |  |  | | | |  | |  |
|  | **-** | |  |  | | | |  | |  |
|  | **-** | |  |  | | | |  | |  |
|  | **-** | |  |  | | | |  | |  |
|  | **-** | |  |  | | | |  | |  |
|  | **-** | |  |  | | | |  | |  |
|  | **-** | |  |  | | | |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三、候选人工作简历** | | | | | |
| **起止时间** | | | **工作单位** | **职称** | **职务** |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |
|  | **-** |  |  |  |  |

**四、候选人所在企业概况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业性质 | |  | | 所属国民经济行业 | | |  | |
| 职工总数（人） | | |  | 其中专业技术人员数（人） | | |  | |
| 注册资本（万元） | |  | 主要股东及股权比例（列前3名） |  | |  |  | |
| 资产总额（万元） | |  | 净 资 产  （万元） |  | | 资产负  债率% |  | |
| 企业近三年经营效益情况： | | | | | | | | |
| 年度 | | 销售收入（万元） | 利润（万元） | 税金（万元） | | 出口创汇（万美元） | 研发投入占销售收入% | |
| 2012 | |  |  |  | |  |  | |
| 2013 | |  |  |  | |  |  | |
| 2014 | |  |  |  | |  |  | |
| 累计 | |  |  |  | |  |  | |
| 企业质量管理和拥有知识产权情况 | | | | | | | | |
| 企业通过质量标准认证情况 | | | | |  | | | |
| 企业拥有自主知识产权数量（个） | | | | |  | | | |
| 经济效益计算依据：（限300字） | | | | | | | | |
| **五、候选人科技创业详细情况（限2000字内）** | | | | | | |
| 填写内容：1.科技创业历程；2.科技创业主要成就（在创造自主知识产权及科技成果产业化开发和市场营销、开拓国内外市场及企业管理活动中的创新成果）；3.企业在同行业中的地位及竞争优势；  4.企业为社会公益事业所做的贡献。 | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **六、候选人获得奖励和荣誉情况** | | | | | |
| 序号 | 获奖名称或荣誉称号 | 奖励（荣誉）类别 | 获奖（荣誉）时间 | 奖励  等级 及排名 | 授奖（荣誉）  部门 |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |  |
| **12** |  |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |  |
| 本表所填奖励是指：（1）国家科学技术奖励、中国人民解放军设立的科学技术奖励；（2）  省、自治区、 直辖市政府和国务院有关部门的科技奖励；（3）经登记的社会力量设立的科技奖励；（4）国际组织和外国政府授予的科技奖励；（5）州、市人民政府设立的科技奖励。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **七、候选人所在企业获得知识产权目录** | | | | |
| **序号** | **授权名称** | **知识产权类别** | **授权时间** | **产权号** |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |
| **12** |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |
| **15** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **八、候选人所在企业近三年承担和完成科技项目情况** | | | | |
| **序号** | **项 目 名 称 及 编 号** | **计划下达部门** | **起止时间** | **完成情况** |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |

**九、候选人声明**

|  |
| --- |
| 本人严格按照《云南省科学技术奖励办法》及实施细则的有关规定和省科学技术奖励办公室对推荐工作的具体要求，提供了本推荐书的相关材料，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》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，并保证全部内容属实。如有不符，本人愿意承担相关后果并接受相应的处理。  本人签名：  年 月 日 |

|  |
| --- |
| **十、推荐单位意见（限800字以内）** |
| 应写明对候选人的主要贡献及推荐意见。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 声明：  我单位严格按照《云南省科学技术奖励办法》及实施细则的有关规定和省科学技术奖励办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合推荐条件，并保证推荐材料全部内容属实，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》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。  我单位承诺将严格按照省科学技术奖励办公室的有关规定和要求，认真履行作为推荐单位的义务并承担  相应的责任。     盖章：                      年   月   日 |

|  |  |
| --- | --- |
| **十一、评审意见（一）** | |
| **专 业 评 审 委 员 会 评 审 意 见** | 填写内容：1.候选人科技创业的主要成效；2. 候选人所在企业的竞争优势及对行业科技进步的贡献；3.候选人科技创业取得的经济、社会和生态效益；4.综合评价意见。 |
|
| 投票结果：评委\_\_人，同意奖励\_\_人，不同意奖励\_\_人，弃权 人。  **评审委员会主任：**  **副主任：  、** |
| **年    月    日** |

|  |  |
| --- | --- |
| **十一、评审意见（二）** | |
| **专 业 委 员 会**  **主任**  **委员会议 评 审**  **结果** | 投票结果：  评委\_\_人，特等奖\_\_人，一等奖\_\_人，二等奖\_\_人，三等奖\_\_人，不奖\_\_人，弃权\_\_人。 |
| 年     月     日 |

**十二、审定意见**

|  |  |
| --- | --- |
| **奖 励 委 员 会 审 定 意 见** | 投票结果：  评委\_\_人，特等奖\_\_人，一等奖\_\_人，二等奖\_\_人，三等奖\_\_人，不奖\_\_人，弃权\_\_人。  **奖励委员会盖章：**  **年 月 日** |

|  |  |
| --- | --- |
| **十三、异议处理情况** | |
| **异 议 主 要 内 容** |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| **公章** |
| **年  月  日** |
| **异 议 处 理 结 果** |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| **公章** |
| **年  月  日** |

|  |
| --- |
| **十四、附件目录** |
| 1. 候选人所在企业法人营业执照，高新技术企业证书；创新型企业的证明； 2. 税务部门出具的纳税证明及会计事务所出具的近三年的年度审计报告； 3. 国家法律法规要求的行业审批文件； 4. 候选人所在企业近年来获得科技成果或新产品开发的验收和审批证明； 5. 候选人所在企业知识产权证明及质量标准认证证明； 6. 候选人所在企业近三年研究与开发投入的财务证明。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

《科技进步奖——科技创业类推荐书》填写要求

《云南省科学技术奖——科技创业类推荐书》包括电子版推荐书和书面推荐书两种形式，是云南省科学技术奖评审的基本技术文件和主要依据，应当严格按照省科学技术奖励办公室当年度推荐通知要求执行。提交的推荐书书面材料和电子版材料，必须严格按规定的格式，栏目及所列标题如实、全面填写，否则作为不合格项目退回推荐单位或候选人，不提交当年度云南省科学技术奖评审。

1．推荐材料要求

①书面推荐材料2套（含原始件1套，复印件1套，其中推荐书主件和附件装订成册）；②推荐书电子版须刻录成光盘；原始件是指推荐书及推荐书附件栏目中所要求提供的相关材料，包括候选人所在企业法人营业执照，高新技术企业证书；创新型企业的证明；税务部门出具的纳税证明及会计事务所出具的年度审计报告；国家法律法规要求的行业审批文件；候选人所在企业近年来获得科技成果或新产品开发的验收和审批证明；候选人所在企业知识产权证明及质量标准认证证明等。其中涉及单位盖章和个人签名的材料应加盖公章及本人签名。

2．科技创业类的候选人必须符合以下以条件：

⑴候选人必须是创办、领办并经认定的高新技术企业或者自主创新型企业的董事长、总经理。继承所得、子承父业的原则上不得作为科技创业类候选人。

⑵候选人所在企业其年销售收入超过1亿元，年利润和税金分别达到1000万元以上。

⑶候选人应用具有自主知识产权的核心或关键技术，实现规模化、产业化开发经营，在同行业中具有明显技术比较优势；并经二年以上实施应用，推动了本领域或者相关领域的技术进步，近二年年利税增长率超过20%以上。

⑷企业主导产品具有优于同类产品的性能指标（性状）和技术经济指标，具备较强的国际国内竞争力或者竞争潜力。

⑸具有良好的循环经济措施，在改进生产和管理方式推动企业节能降耗、清洁生产中成效显著。

3.格式要求

《云南省科学技术奖——科技创业类推荐书》应当使用A4纸制作，推荐书及附件应合装成册，其大小规格应与推荐书一致，装订后勿另加封面。

4．照片：请使用一寸正面免冠彩色近照。

5．党派：通过申报系统选择填写。

6．候选人社会兼职情况介绍与企业相关的主要兼职。

7.学历从中学开始，填写学校、所学专业、获得的学历学位等内容；工作简历从参加工作开始，填写所从事过的科技工作经历、获表彰情况。

8．企业性质：通过申报系统选择填写。

9．企业所属国民经济行业：通过申报系统选择填写。

10.企业经营效益情况：填写企业近三年的财务报表数据，研发投入按照企业实际投入情况，计算出其占销售收入的百分比。

11.候选人科技创业详细情况

主要介绍候选人科技创业历程；候选人在创造自主知识产权、推进科技成果产业化开发，候选人在市场营销、开拓国内外市场及企业管理活动中所取得的创新成果；候选人及所在企业为社会公益事业所做的贡献。应突出候选人创造和应用自主知识产权，创办领办高新技术企业，实现科技成果转化和产业化，取得的显著经济效益、社会效益和生态效益，在行业技术进步中的典型示范作用。

12.候选人所在企业承担和完成科技项目情况

主要反映企业近三年承担和完成的国家、省级、州市级政府科技计划或接受委托的重大工程项目。

13．候选人声明：需由候选人本人亲笔签名。

14.推荐单位意见：指组织推荐的省及各州、市科技行政部门，应写明对候选人评价意见及推荐意见，并加盖单位公章。

15．附件目录

按照推荐书附件目录所规定的6个方面内容提供相关材料。以PDF文件提交。

电子版附件材料单个文件大小不能超过5MB，总体不超过60MB。

|  |  |
| --- | --- |
| **云南省科学技术奖推荐书**  **（创新团队）** | |
|
|
|  | |
| **编   号** |  |
| **年 度** |  |
| **团 队 名 称** |  |
| **团队所在单位** |  |
| **推 荐 单 位** |  |
| **填 表 日 期** |  |
| **云南省科学技术奖励办公室制** | |

**一、基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队名称 |  | | | | | |
| 研究方向 |  | | | | | |
| 团队带头人 |  | | | | | |
| 主要支持单位 |  | | | | | |
| 团队成立时间 |  | | | | | |
| 推荐单位(盖章) |  | | 推荐材料密级 | |  | |
| 可否公示 | |  | |
| 可否公开宣传 | |  | |
| 学科分类名称 | 1 |  | | 代码 | |  |
| 2 |  | | 代码 | |  |
| 3 |  | | 代码 | |  |
| 所属国民经济行业 |  | | | | | |
| 所属国家重点发展领域 |  | | | | | |

**二、人员构成**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）成员结构 | | | | | | | | | | | | | | |
| 总人数 | | |  | 男 | | |  | | 年龄结构 | 65周岁以上 | |  | % | |
| 50-65周岁 | |  | % | |
| 女 | | |  | | 35-50周岁 | |  | % | |
| 35周岁以下 | |  | % | |
| 专业技术职务 | | | 正高级 | | | | | | 副高级 | | | 中级 | | |
|  | | % | | | |  | | % |  | % | |
| 学历 | | | 博士研究生 | | | | | | 硕士研究生 | | | 本科 | | |
|  | | % | | | |  | | % |  | % | |
| （二）主要成员 | | | | | | | | | | | | | | |
| 带  头  人 | 序号 | 姓名 | | 性别 | | 年龄 | | 专业技术职务 | | 所在单位 | | 研究领域 | | 团队工作时间（年） |
| 1 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 2 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 3 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 其他主要成员 | 4 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 5 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 6 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 7 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 8 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 9 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 10 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 11 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 12 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 13 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 14 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 15 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |

**三、团队简介**

（限3000字限以内）

|  |
| --- |
|  |

**四、主要科技成就及发展情况**

（限8000字以内）

1. 团队建设情况
2. 创新能力与水平
3. 社会贡献与学术影响

（四）持续发展与服务能力

附表一：团队标志性成果

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 团队主要成员中的完成人/排名 | 研发起止日期 | 正式应用（公开发表）日期 | 依托计划名称和编号（不超过3项） | 证明材料编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |

附表二：发表论文专著情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文专著名称 | 影响  因子 | 年卷页码（xx年xx卷xx页） | 发表时间（xx年xx月xx日） | 通讯作者 | 第一作者 | 国内作者（排序） | SCI他引次数 | 他引  总次数 | 是否国内完成 | 证明材料编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**补充说明：**

附表三：学术交流情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 会议名称 | 时间 | 地点 | 主办单位 | 报告人 | 报告题目 | 证明材料  编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |

附表四：所获知识产权和技术标准情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权类别 | 授权项目名称 | 国（区）别 | 授权号 | 授权日期 | 证书编号 | 权利人 | 发明人 | 所对应标志性成果 | 证明材料编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表五：团队承担项目情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 研发  经费  （万元） | 项目来源 | 项目  编号 | 研发起止  时间 | 状态  （在研/已验收） | 负责人 | 本团队主要成员中参与人/排序 | 证明材料编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表六：第三方评价表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价方 | 被评价方 | 评价要点 | 证明材料编号 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |

附表七：团队曾获科技奖励情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖对象 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励  等级 | 授奖部门（单位） | 团队主要成员中完成人/排名 | 证明材料编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |

附表八：团队主要科技成就变化趋势

（一）发表论文专著情况

（二）学术交流情况

（三）所获知识产权和技术标准情况

（四）团队承担项目及科研经费情况

（五）团队曾获科技奖励情况

（六）其他

附表九：团队合作情况汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 成果名称 | 本团队中合作者/排序 | 备注 |
| 标志性成果 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 发表论文专著情况 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 所获知识产权和技术标准情况 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 团队承担项目及科研经费情况 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 团队曾获科技奖励情况 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**五、主要成员情况**

（一）带头人

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 |  | 序 号 |  |
| 出生年月 |  | | 出 生 地 |  | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | | 是否归国人员 |  | 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 |  |
| 参加本团队的起止时间 | | 自 至 | | | | |
| 主要学习经历 | |  | | | | |
| 科研工作经历 | |  | | | | |
| 主要学术兼职 | |  | | | | |
| 代表性成果 | |  | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 代表性论文和著作 |  |
| 获奖励情况 |  |
| 对团队发展的贡献： | |
| 声明：  本人严格按照《云南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和云南省科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，保证所提交的材料真实有效，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。如有虚假，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 | |

（二）其他主要成员

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 |  | 序 号 |  | |
| 出生年月 |  | | 出 生 地 |  | 民 族 |  | |
| 身份证号 |  | | 是否归国人员 |  | 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 |  | |
| 参加本团队的起止时间 | | 自 至 | | | 团队内职务 |  |
| 对团队发展的贡献： | | | | | | | | |
| 声明：  本人严格按照《云南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和云南省科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，保证所提交的材料真实有效，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。如有虚假，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 | | | | | | | | |

**六、支持单位情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 序 号 |  |
| 所 在 地 |  | | 是否主要支持单位 | |  |
| 单位性质 |  | 电子信箱 |  | 传 真 |  |
| 法定代表人 |  | 单位电话 |  | 移动电话 |  |
| 联 系 人 |  | 单位电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 对团队发展的贡献：（限600字） | | | | | |
|  | | | | | |
| 声明：  本人严格按照《云南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和云南省科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，保证所提交的材料真实有效，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。如有虚假，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。  法定代表人签字 单位（盖章）  年 月 日 年 月 日 | | | | | |

**七、推荐单位意见**

|  |
| --- |
| 推荐意见：（限600字） |
| 声明：  本人严格按照《云南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和云南省科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，保证所提交的材料真实有效，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。如有虚假，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。    推荐单位（盖章）  年 月 日 |

**八、附件列表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 附件编号 | 附件名称 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：可另增页。

**《科学技术进步奖（创新团队）推荐书》**

**填写要求**

《科学技术进步奖（创新团队）推荐书》是科学技术进步奖评审的基础文件和主要评审依据，应根据云南省科学技术奖励办公室当年推荐通知，按照推荐书规定的格式、栏目及所列标题的要求，如实填写。形审不合格的推荐书退回推荐单位，不予提交评审。

《科学技术进步奖（创新团队）推荐书》包括书面推荐书和电子版推荐书两种形式。书面推荐书包括主件和附件，其中主件原则不超过50页，附件原则不超过65页，双面打印（复印），左侧竖向装订成册，不要另外附加封面。页面大小为A4（高297毫米，宽210毫米），主件三、四页边距左右各3.2cm，上下各2.8cm，内容所用字体为宋体，字号不小于小四号字，行距不小于18磅，标题和图表文字自行设置（建议为黑体、仿宋、楷体）。电子版附件内容应与书面附件保持一致（除有特别说明的外），按照附件编号顺序合成，以主件和附件两份PDF文件提交。

《科学技术进步奖（创新团队）推荐书》第一、二、三、六、七部分根据需要可向社会进行公示。各部分填写说明如下：

一、团队基本情况

1．《团队名称》，填写团队名称，应为“XXXX创新团队”。团队命名要体现团队技术领域或方向，同时要以单位或个人冠名来限定范围，一是用唯一法人单位加以限定；二是以个人姓名冠名,冠名人应是业界公认的有杰出贡献的专家或学者，同时应为团队带头人之一。

2.《研究方向》，应填写属于《国家中长期科学和技术发展规划》的重点领域或国际重大科技前沿热点问题。

3．《团队带头人》，填写团队带头人姓名，最多不超过3人，排第一位的应为目前工作在一线的实际带头人。

4．《主要支持单位》，只填写1个对创新团队起主要支撑作用的法人单位。

5．《团队成立时间》，填写团队形成日期，原则上在10年以上。该时间可以是团队形成的批准文件或项目立项书、任务下达书、合同签署材料等明确的团队形成时间，提供必要旁证材料，不超过3页。

6．《推荐单位》，填写相应推荐单位。

7．《推荐材料密级》，填写“无”，试点期间，受理团队材料所有内容均不得涉密，从事国防安全类项目研究的团队推荐材料需经主要支持单位保密委员会审查，并出具不涉密证明。

8．《可否公示》，填写“可”。

9．《可否公开宣传》，根据实际情况填写。

10．《学科分类名称》，按照国家学科分类标准，以团队主要研究方向为依据，最多可以填写3个学科名称，按照与团队研究方向的紧密程度排序。

11．《所属国民经济行业》，选择团队研究方向所属相应门类填写。

12．《所属国家重点发展领域》，选择团队研究方向所属相应领域填写。

二、人员构成

1.《成员结构》，根据实际情况填写团队实际成员总数及在性别、年龄、专业技术职务和学历等方面的分布情况，百分号前填写该类所占成员总数的百分比。

2.《主要成员》，填写团队主要成员信息，均应为中国公民，人数不超过15人，其中带头人不超过3人。因去世、退休、调任等原因已离开团队的，不再列为主要成员，对其贡献可在第四部分和第八部分中作出说明。下文中除有特别说明，所有涉及到填写“团队主要成员”的均指该栏中所填的成员。列为主要成员者，在附表1-7中应有成果支持和贡献体现。

三、团队简介

限2页。应客观、准确、扼要地介绍创新团队的基本情况，包括团队建设及发展情况，研究方向、创新能力及水平、社会贡献和业界评价、未来规划、支撑条件以及为社会服务的能力等。

四、主要科技成就及发展情况

应从团队建设情况、团队创新能力与水平、社会贡献与学术影响、持续发展与服务能力等方面客观、准确地对创新团队进行全面阐述，可简要介绍主要创新成果情况，重点突出团队学术研究和自主创新特点。所列所有成果及支撑材料应限于国内立项或以国内为主完成的科学研究成果。该部分是推荐书的核心内容，也是评价团队、处理异议的重要依据。

团队建设情况：指团队结构的合理性，包括团队发展概况、组织管理、专家队伍、人才培养和交流合作等方面，应重点介绍团队建设情况包括运行机制、组织管理、文化建设等，人才产出情况包括主要成员的学术水平、道德风尚、合作能力，人才培养模式及其成效等。

创新能力与水平：指团队在科学研究、技术开发等方面的创新程度，技术水平是否达到国内外同类项目最好水平，核心成果的原创性程度，包括创新能力概况、代表性成果、论文论著、知识产权等方面，应重点介绍成果产出情况，即不超过5项正式应用、公开发表或整体验收二年以上的标志性研究成果的水平，按重要程度排序。同时可适当介绍近二年的研究进展与重大突破。

社会贡献与学术影响：指团队科研成果对推动科学发展、技术进步，提高自主创新能力，保障国家安全，促进民生和生态文明建设，推动经济社会发展等方面发挥的作用；以及团队在国内外学术界及行业内的影响和地位，应包括社会贡献、经济效益、学术影响等方面。

持续发展与服务能力：指团队承担重大科研任务能力和对未来发展的战略规划，团队依托的支撑平台和保障条件，以及为社会服务的能力等，应包括科研任务、发展规划、支撑条件、社会服务等方面。

本栏目由文字描述和9个附表组成，文字描述部分不超过10页，9个附表根据实际情况填写（表1-7限1页，表8、9限2页内），应能充分表现团队的创新能力和主要成员之间的合作情况。所有附表的旁证材料应统一编号，并注明编号以便检索，不需重复提供。

**1.附表一**填写上文“创新能力与水平”中介绍的不超过5项标志性成果（第一完成人应为团队主要成员），按重要程度排序，需要填写参与该成果的团队主要成员及其排名。

旁证材料不超过10页，每项成果应说明该成果正式应用、公开发表或整体验收满二年以上，参与该成果的所有人员及其排名。有关要求如下：

标志性成果为论文的书面附件提交论文首页，电子版附件提交全文；专著书面附件提交版权页，电子版附件提交首页、版权页、文献页及核心内容原文。论文或专著应公开发表二年以上（即2013年5月31日以前发表），并须提交发表时间的证明。

标志性成果为知识产权或技术标准的，授权专利应提供专利说明书扉页及相关核心内容，其他应视情况提供计算机软件著作权证书、集成电路布图设计权证书、植物新品种权证书等知识产权证明的复印件，技术标准的备案证明复印件。

标志性成果为国家法律法规要求通过审批的，应在获得行政审批后应用二年以上。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，须提交批准文件的复印件，且审批时间应在2013年5月31日前。

标志性成果需国家或有关部门验收的，需验收满二年，如土木建筑工程类，通过验收时间应在2013年5月31日前。

其他应用型的成果应提交应用单位提供的应用证明。须加盖法人公章。可选择重要的、有代表性的提供。至少应有1份是原件，且能证明本成果已正式应用二年以上（即2013年5月31日以前应用）。

标志性成果在2014年以前已经获得云南省科学技术奖或国家科学技术奖的，视作正式应用、公开发表或整体验收满二年以上，可不再提供旁证材料（所填标志性成果名称必须与获得的云南省科学技术奖或国家科学技术奖项目名称一致）。

**2.附表二**填写团队主要成员公开发表的论文专著情况。代表性论文专著应与五项标志性成果密切相关，且公开发表满二年以上，第一作者或通讯作者应为团队主要成员，国内作者（排序）一栏应按顺序写明该论文或专著的全部国内作者，属于团队主要成员的加粗表示。按重要程度排序，不超过5篇。对于某些学科论文没有通讯作者或第一作者概念的，表格相应栏目可不填写，但要以文字作说明。

旁证材料不超过6页，应包括所列所有论文专著的SCI他人引用和他引总次数检索报告结论。论文的书面附件提交论文首页，电子版附件提交全文；专著书面附件提交版权页，电子版附件提交首页、版权页、文献页及核心内容原文。

“他人引用”是指所列论文专著作者之外的其他学者的引用，所列论文专著作者之间（包括团队成员之间）的引用属于自引，不得计算在内。

**3.附表三**填写团队主要成员在重要国际性学术会议做特邀报告情况，不超过10项。

旁证材料不超过5页，应说明与代表性成果有关的5项国际性学术会议特邀报告的时间、地点、主讲人、主讲题目。

**4.附表四**填写经授权并有效的主要核心知识产权和技术标准，应与五项标志性成果密切相关且应填写与第几项标志性成果对应，不超过10项。

旁证材料不超过5页，只提供每项标志性成果不超过1件最核心的知识产权的相关附件，应为授权专利的专利说明书扉页及相关核心内容，计算机软件著作权证书、集成电路布图设计权证书、植物新品种权证书等知识产权证明的复印件，技术标准的备案证明复印件。

**5.附表五**填写团队近十年承担的已经验收或在研的重大科研项目，项目负责人应为团队主要成员。按重要程度排序，不超过10项，其中权利人和发明人两栏应分别写明全部权利人或发明人。

旁证材料不超过10页，应为项目计划任务书的项目基本信息页，应包含项目名称，起止时间，依托单位、负责人及参与人员等情况。

**6.附表六**填写除具有直接利益相关者之外的第三方对团队工作做出的具有法律效力或公信力的评价材料，如国家相关部门的技术检测报告、鉴定结论、验收意见，或他人在学术刊物、公共场合发表的学术性评价意见等，不超过10项。

旁证材料不超过10页，应为评价本团队的相关页，并在该页做相应的标示。

**7.附表七**填写团队所国内外重要奖励。应先填写团队集体获奖的情况，然后再填写技术成果的获奖情况。同一技术内容的获奖成果以最高级别奖励为准，团队主要成员应为前三名完成人之一，不是团队主要成员的完成人不填。按重要程度排序，不超过10项。

旁证材料不超过10页，应提供获奖证书复印件（如该证书不能体现全部获奖人名单的，需在复印件上注明全部获奖人员名单及排序，加盖主要支持单位公章），如所获奖为云南省科学技术奖可不再提供旁证材料。凡不符合《国家科学技术奖励条例》和《云南省科学技术奖励办法》规定的部门奖励，以及2000年以后未经登记的社会力量设奖不得列入。

**8.附表八**是以柱形图或折线图等图表形式展示近10年团队所获所有成果、知识产权、科研项目及经费等变化趋势，可以分页但不超过3页。

发表论文专著情况应在同一图中分别用论文、专著总数和SCI他引次数来分别描述；

学术交流情况应在同一图中分别用国际、国内情况分别来描述；

所获知识产权和技术标准情况应在同一图中分别用授权发明专利、其他授权专利、其他（软件著作权、标准等）来分别描述；

团队承担项目及科研经费情况应在同一图中分别用国家级、省部级项目及科研经费来分别描述；

团队曾获科技奖励情况应在同一图中分别用国家级、省部级、其他奖励来分别描述（统计要求同附表7）。

其他是指能反映本团队近10年科技成就的其他数据指标。

**9.附表九**是填写团队主要成员参与前述附表一、二、四、五、七中所列成果的汇总情况，成果名称一栏填写前表中对应的成果名称及序号，表格不够可添加；列出团队中合作者及其排序情况，没有排序的可作说明，团队主要成员之间无合作的成果不必列出。备注中填写附件对应的序号。

五、团队成员情况

如实填写团队主要成员情况表。创新团队奖励只授予团队，不授予个人，此栏填写内容仅供评审时参考。团队带头人每人限2页，其他主要成员每人限1页。

《对团队发展的贡献》，应如实填写本人在本团队中的作用及创造性贡献。

团队主要成员必须在书面推荐书的本页亲笔签名，字迹清晰，不得代签或利用影印等技术模仿制作签名。如本人无法签名，支持单位需提交文字说明，并加盖单位公章，随推荐书一并报送云南省科学技术奖励办公室。

六、支持单位情况

每个创新团队所列支持单位不超过3个，其中主要支持单位1个。

《单位名称》，与单位公章完全一致，不得使用非法人单位名称或单位简称。

《单位性质》，选择相应类别填写。

《对团队发展的贡献》，应如实填写支持单位对创新团队在平台支撑、制度保障、成果转化、基地建设等方面所作贡献，并就今后对团队的持续支持能力进行阐述。

支持单位应在书面推荐书的本页由法定代表人签字，并加盖单位公章。

七、推荐单位意见

推荐单位应认真审阅推荐书材料，审查团队和主要支持单位资格。确认推荐材料属实后，参照云南省科学技术进步奖授奖条件，写明推荐理由，并在书面推荐书的首页和本页加盖推荐单位公章。

八、附件列表

《附件编号》，填写附件编号备查，其中证明团队形成时间的旁证材料放在附件最前面，附件编号应与推荐书各列表中所填《证明材料编号》一致。除了上面提到的旁证材料外，还可提供：

1. 依托国家实验室、国家重点实验室、国防科技重点实验室、国家工程技术研究中心、国家工程研究中心、国家工程实验室；省、部级和市级以及企业重点实验室的创新团队，附该依托平台成立运行满五年的证明材料等。

2.其他能证明本团队创新能力和社会影响的、具有法律效力和公信力的证明文件，或应特别说明的情况等。

3．其他应特别说明的情况等。对在标志性成果中作出重要贡献，但因去世、退休、调离等原因未列入当前主要成员者可做出相关情况说明。

附件材料以PDF文件提交。电子版附件材料单个文件大小不能超过5MB，总体不超过100MB。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **云南省科学技术奖推荐书** | |  |
|
|
| **（科学技术合作奖）** | |
| **编 号：** | |
| **年  度：** |  |
| **候选人姓名（英文名或英**  **文译名、中文译名）：** |  |
| **候选人国籍（英文、中文）：** |  |
| **推荐单位盖章：** |  |
| **填 表 日 期：** |  |
|  |  |
| **云南省科学技术奖励办公室制** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、基本情况** | | | | | | | |
| 候选人  或组织 | 英文名 | |  | | | | 贴照片处 |
| 中文译名 | |  | | | |
| 国   籍 | |  | | | |
| 出生日期 |  | | 性    别 |  | | | |
| 职 务 |  | | 职    称 |  | | | |
| 从事专业 |  | | 学    位 |  | | | |
| 工作单位 | 英    文 | |  | | | | |
| 中    文 | |  | | | | |
| 学科分类名称 | 1 |  | | | 代 码 |  | |
| 2 |  | | | 代 码 |  | |
| 邮    编 |  | | 通信地址 |  | | | |
| 联系电话 |  | | 传    真 |  | | | |
| 电子信箱 |  | | 合作方向 |  | | | |
| 与国内合作的有关单位 |  | | | | | | |
| 与国内合作的起止时间 | 开始时间 | |  | 结束时间 | | |  |
| 合作单位  联系人 | 姓名 手机 传真 | | | | | | |

|  |
| --- |
| **二、候选人简历及学术地位（中文）（限2000字以内）** |
| 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。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

|  |
| --- |
| **三、对促进云南省科学技术事业做出的主要贡献（中文）**  **（限6000字以内）** |
| 本部分应详细写明被候选人在与中国公民或者组织合作研究、开发等方面取得的重大科技成果，对中国·云南省经济与社会发展所起到的重要推动作用，以及所取得的显著的经济效益和社会效益；向中国·云南省的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；为促进国际科技交流与合作所做出的重要贡献。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。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

**四、国内主要合作单位情况表（中文）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 单位名称 |  | | | 排 名 |  | | 法人代表 |  | 单位性质 |  | 所 在 地 |  | | 通讯地址 |  | | | 邮政编码 |  | | 联 系 人 |  | 移动电话 |  | 单位电话 |  | | 电子邮箱 |  | | | 传 真 |  | | （本单位与候选人的合作情况） | | | | | | | 声明：本单位严格按照《云南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和云南省科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，保证所提交的材料真实有效，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。如有虚假，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。    单位（盖章）  年 月 日 | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **五、推荐单位意见** | | | |
| 推荐单位 |  | | |
| 通信地址 |  | 邮  编 |  |
| 联系人 |  | 移动电话 |  |
| 电子信箱 |  | 传  真 |  |
| 推荐意见（限600字以内） | | | |
| 声明：  本单位严格按照《云南省科学技术奖励办法》及实施细则的有关规定和省科学技术奖励办公室对推荐工作的具体要求，保证所推荐人选的全部推荐材料真实有效，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》等有关法律法规侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，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。  单位（盖章）  年 月 日 | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **六、评审意见** | |
| 专 业 评 审 委 员 会 评 审 意 见 | 填写内容：1.候选人在本省行政区域内进行合作研究、开发；传授先进科学技术、培养科技人才或者管理人才；开展科技交流、科技成果转化与推广应用活动等方面取得的主要成果；2.成果推广应用所取得的经济、社会和生态效益；3.综合评价意见。      投票结果：投票评委\_\_人，同意奖励\_\_人，不同意奖励\_\_人，弃权\_\_人。    **评审委员会主任：**  **副主任：       、**  **年    月    日** |

**七、审定意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 奖 励 委 员 会 审 定 意 见 |  |
| **奖励委员会盖章：**  **年   月  日** |

|  |  |
| --- | --- |
| **八、异议处理情况** | |
| 异 议 主 要 内 容 |  |
|
| **公章:** |
| **年  月  日** |
| 异 议 处 理 结 果 |  |
|
|
| **公章:** |
| **年  月  日** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 九、附件目录 | | |
| 1. 候选人护照或身份证明（复印件） 2. 技术评价证明 3. 候选组织机构证明 4. 科技合作项目、成果证明 5. 科技培训项目情况证明 6. 提供设备及应用证明 7. 科技合作的经济、社会效益证明 8. 其他证明   9．候选人近期正面免冠彩色一寸照片和工作照片各一张（清晰、完整） | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|  |  | |  |
| **云南省科学技术奖推荐书**  **（科学技术合作奖）** | |
| **编 号：** | |
| **年  度：** |  |
| **候选组织名称：（英文名或**  **英文译名、中文译名）:** |  |
| **候选组织国家（英文、中文）：** |  |
| **推荐单位盖章：** |  |
| **填 表 日 期：** |  |
|  |  |
| **云南省科学技术奖励办公室制** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、基本情况** | | | | | | | | |
| 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 |  | |
| 邮  编 |  | | | 通信地址 | |  | | |
| 联系电话 |  | | | 传  真 | |  | | |
| 电子信箱 |  | | | 合作方向 | |  | | |
| 主要合作方向/领域 |  | | | | | | | |
| 与国内合作的单位 |  | | | | | | | |
| 与国内合作的起止时间 | 开始时间 | |  | | 结束时间 | | |  |
| 合作单位  联系人 | 姓名 手机 传真 | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **二、候选组织简历及学术地位（中文）（限2000字以内）** |
| 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。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

|  |
| --- |
| **三、对促进云南省科学技术事业做出的主要贡献（中文）**  **（限6000字以内）** |
| 本部分应详细写明候选组织在与中国公民或者组织合作研究、开发等方面取得的重大科技成果，对中国·云南省经济与社会发展所起到的重要推动作用，以及所取得的显著的经济效益和社会效益；向中国·云南省的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；为促进国际科技交流与合作所做出的重要贡献。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。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

**四、国内主要合作单位情况表（中文）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 单位名称 |  | | | 排 名 |  | | 法人代表 |  | 单位性质 |  | 所 在 地 |  | | 通讯地址 |  | | | 邮政编码 |  | | 联 系 人 |  | 移动电话 |  | 单位电话 |  | | 电子邮箱 |  | | | 传 真 |  | | （本单位与候选人的合作情况） | | | | | | | 声明：本单位严格按照《云南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和云南省科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，保证所提交的材料真实有效，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。如有虚假，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。    单位（盖章）  年 月 日 | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **五、推荐单位意见** | | | |
| 推荐单位 |  | | |
| 通信地址 |  | 邮  编 |  |
| 联系人 |  | 移动电话 |  |
| 电子信箱 |  | 传  真 |  |
| 推荐意见（限600字以内） | | | |
| 声明：  本单位严格按照《云南省科学技术奖励办法》及实施细则的有关规定和省科学技术奖励办公室对推荐工作的具体要求，保证所推荐人选的全部推荐材料真实有效，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》等有关法律法规侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，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。  单位（盖章）  年 月 日 | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **六、评审意见** | |
| 专 业 评 审 委 员 会 评 审 意 见 | 填写内容：1.候选组织在本省行政区域内进行合作研究、开发；传授先进科学技术、培养科技人才或者管理人才；开展科技交流、科技成果转化与推广应用活动等方面取得的主要成果；2.成果推广应用所取得的经济、社会和生态效益；3.综合评价意见。      投票结果：投票评委\_\_人，同意奖励\_\_人，不同意奖励\_\_人，弃权\_\_人。    **评审委员会主任：**  **副主任：         、**  **年    月    日** |

**七、审定意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 奖 励 委 员 会 审 定 意 见 |  |
| **奖励委员会盖章：**  **年  月  日** |

|  |  |
| --- | --- |
| **八、异议处理情况** | |
| 异 议 主 要 内 容 |  |
|
| **公章:** |
| **年  月  日** |
| 异 议 处 理 结 果 |  |
|
|
| **公章:** |
| **年  月  日** |
|  |

|  |
| --- |
| 九、附件目录 |
| 1. 技术评价证明 2. 培训情况证明 3. 设备及应用证明 4. 社会、经济效益证明 5. 其他证明 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

《科技合作奖推荐书》填写要求

《科技合作奖推荐书》要严格按照省科学技术奖励办公室当年度推荐通知的要求填写，推荐单位应认真阅读填写说明的全部内容，应对所填全部内容的真实性和准确性负责。

1．推荐材料要求

①书面推荐材料（含原始件和复印件，其中推荐书主件和附件装订成册）；②推荐书电子版须刻录成光盘；原始件是指推荐书、被推荐者同意推荐的与中国公民或者组织在我省区域内进行科技合作研究、开发的相关书面证明，包括知识产权证明、应用证明、查新报告、研究报告等有关资料。其中涉及单位盖章和个人签名的材料应加盖公章及本人签名。

2．格式要求

《科技合作奖推荐书》应当使用A4纸制作，推荐书及附件应合装成册，其大小规格应与推荐书一致，装订后勿另加封面。

3．“候选人姓名或组织名称”应填写中文和英文姓名，非英语国家还应填写母语姓名，中、英文译名应用惯用译名。

4．“学位”应填写候选人已取得的最高学位。

5．“学科分类名称”应根据从事专业在推荐系统中选择相应学科，按重要程度依次填写。

6．“工作单位（中、英文）”指候选人在本国的工作单位，已离任的应填写离任前工作单位。

7．“推荐单位”指组织推荐项目的各有关单位。

8．候选人简历或候选组织简介及学术地位

联系人：指候选人或候选组织在云南省的联系人，如合作单位外事或科技部门的负责人等。

候选人简历或候选组织简介：指候选人或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。

学术地位：概西宁市候选人或候选组织在专业领域的造诣、学术影响和地位。

9．对促进云南省科学技术事业做出的主要贡献

应详细写明候选人或候选组织与中国公民或者组织在云南省区域内进行科技合作研究、开发等方面取得的重大科技成果，对云南省经济与社会发展所起到的重要推动作用，以及所取得的显著的经济效益和社会效益；向云南省区域内传授先进科学技术、培养人才所做的重要贡献；促进国际科技交流与合作所做出的重要贡献。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设被采纳等产出情况进行量化表述。

10.国内主要合作单位情况表

本单位与候选人或候选组织的合作情况

11．推荐单位意见

由推荐单位填写，内容包括：根据候选人或被推荐组织与中国的公民或者组织在云南省区域内进行科技合作研究、开发等方面取得的重大科技成果、对于云南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、社会效益情况，参照《云南省科学技术奖励办法》及实施细则的有关规定，写明推荐理由和结论性意见。确认推荐材料属实，并在推荐单位盖章处加盖公章。

12．附件

（1）候选人护照或身份证明或者候选组织机构证明（候选人必须提供本人护照复印件，候选组织必须提供其组织的相关证明）。

（2）技术评价证明：指与中国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；成果鉴定证书、验收报告、技术标准采用证明，权威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）设备及应用证明：提供先进设备到云南省的，应由中方合作单位提供设备使用情况证明。

（4）培训情况证明：向中国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。

（5）社会、经济效益证明：指中方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或候选组织的其他证明材料。

（7）候选人近期照正面免冠一寸彩照和工作照片各1张（清晰、完整）。

附件材料以PDF文件提交。电子版附件材料单个文件大小不能超过5MB，总体不超过60MB。

自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖

专业评审组评审范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审专业** | **学科代码** | **学科名称** |
| 地球科学国土资源与利用 | 17000 | 地球科学 |
| 地球科学国土资源与利用 | 17010 | 地球科学史 |
| 地球科学国土资源与利用 | 17020 | 固体地球物理学 |
| 地球科学国土资源与利用 | 17030 | 地球化学 |
| 地球科学国土资源与利用 | 17035 | 大地测量学 |
| 地球科学国土资源与利用 | 17040 | 地图学 |
| 地球科学国土资源与利用 | 17045 | 地理学 |
| 地球科学国土资源与利用 | 17050 | 地质学 |
| 地球科学国土资源与利用 | 17060 | 海洋科学 |
| 地球科学国土资源与利用 | 17099 | 地球科学其他学科 |
| 地球科学国土资源与利用 | 41030 | 工程地质学 |
| 地球科学国土资源与利用 | 41065 | 勘查技术 |
| 地球科学国土资源与利用 | 42000 | 测绘科学技术 |
| 地球科学国土资源与利用 | 42010 | 大地测量技术 |
| 地球科学国土资源与利用 | 42020 | 摄影测量与遥感技术其他学科 |
| 地球科学国土资源与利用 | 42030 | 地图制图技术 |
| 地球科学国土资源与利用 | 42040 | 工程测量技术 |
| 地球科学国土资源与利用 | 42050 | 海洋测绘 |
| 地球科学国土资源与利用 | 42060 | 测绘仪器 |
| 地球科学国土资源与利用 | 42099 | 测绘科学技术其他学科 |
| 地球科学国土资源与利用 | 78030 | 考古技术 |
| 地球科学国土资源与利用 | 44000 | 矿山工程技术 |
| 地球科学国土资源与利用 | 44010 | 矿山地质学 |
| 地球科学国土资源与利用 | 44015 | 矿山测量 |
| 地球科学国土资源与利用 | 44020 | 矿山设计 |
| 地球科学国土资源与利用 | 44025 | 矿山地面工程 |
| 地球科学国土资源与利用 | 44030 | 井巷工程 |
| 地球科学国土资源与利用 | 44035 | 采矿工程 |
| 地球科学国土资源与利用 | 44040 | 选矿工程 |
| 地球科学国土资源与利用 | 44045 | 钻井工程 |
| 地球科学国土资源与利用 | 44050 | 油气田井开发工程 |
| 地球科学国土资源与利用 | 44055 | 石油、天然气储存与运输工程 |
| 地球科学国土资源与利用 | 44060 | 矿山机械工程 |
| 地球科学国土资源与利用 | 44070 | 采矿环境工程 |
| 地球科学国土资源与利用 | 44080 | 矿山综合利用工程 |
| 地球科学国土资源与利用 | 44099 | 矿山工程技术其他学科 |
| **评审专业** | **学科代码** | **学科名称** |
| 电子信息技术 | 51000 | 电子、通信与自动控制技术 |
| 电子信息技术 | 51010 | 电子技术 |
| 电子信息技术 | 51020 | 光电子学与激光技术 |
| 电子信息技术 | 51030 | 半导体技术 |
| 电子信息技术 | 51040 | 信息处理技术 |
| 电子信息技术 | 51050 | 通信技术 |
| 电子信息技术 | 51060 | 广播与电视工程技术 |
| 电子信息技术 | 51070 | 雷达工程 |
| 电子信息技术 | 51080 | 自动控制技术 |
| 电子信息技术 | 51099 | 电子、通信与自动控制技术其他学科 |
| 电子信息技术 | 52000 | 计算机科学技术 |
| 电子信息技术 | 52010 | 计算机科学技术基础学科 |
| 电子信息技术 | 52020 | 人工智能 |
| 电子信息技术 | 52030 | 计算机系统结构 |
| 电子信息技术 | 52040 | 计算机软件 |
| 电子信息技术 | 52050 | 计算机工程 |
| 电子信息技术 | 52060 | 计算机应用 |
| 电子信息技术 | 52099 | 计算机科学技术其他学科 |
| 电子信息技术 | 12000 | 信息科学与系统科学 |
| 电子信息技术 | 12010 | 信息科学与系统科学基础学科 |
| 电子信息技术 | 12020 | 系统学 |
| 电子信息技术 | 12030 | 控制理论 |
| 电子信息技术 | 12040 | 系统评估与可行性分析 |
| 电子信息技术 | 12050 | 系统工程方法论 |
| 电子信息技术 | 12099 | 信息科学与系统科学其他学科 |
| 动力与电气 | 48000 | 能源科学技术 |
| 动力与电气 | 48010 | 能源化学 |
| 动力与电气 | 48020 | 能源地理学 |
| 动力与电气 | 48030 | 能源计算与测量 |
| 动力与电气 | 48040 | 储能技术 |
| 动力与电气 | 48050 | 节能技术 |
| 动力与电气 | 48060 | 一次能源 |
| 动力与电气 | 48070 | 二次能源 |
| 动力与电气 | 48080 | 能源系统工程 |
| 动力与电气 | 48099 | 能源科学技术其他学科 |
| 动力与电气 | 47000 | 动力与电气工程 |
| 动力与电气 | 47010 | 工程热物理 |
| 动力与电气 | 47020 | 热工学 |
| 动力与电气 | 47030 | 动力机械工程 |
| 动力与电气 | 47040 | 电气工程 |
| 动力与电气 | 47099 | 动力与电气工程其他学科 |
| 动力与电气 | 44065 | 矿山电气工程 |
| **评审专业** | **学科代码** | **学科名称** |
| 动力与电气 | 49000 | 核科学技术 |
| 动力与电气 | 49010 | 辐射物理与技术 |
| 动力与电气 | 49015 | 核探测技术与核电子学 |
| 动力与电气 | 49020 | 放射性计量学 |
| 动力与电气 | 49025 | 核仪器、仪表 |
| 动力与电气 | 49030 | 核材料与工艺技术 |
| 动力与电气 | 49035 | 粒子加速器 |
| 动力与电气 | 49040 | 裂变堆工程技术 |
| 动力与电气 | 49045 | 核聚变工程技术 |
| 动力与电气 | 49050 | 核动力工程技术 |
| 动力与电气 | 49055 | 同位素技术 |
| 动力与电气 | 49060 | 核爆炸工程 |
| 动力与电气 | 49065 | 核安全 |
| 动力与电气 | 49070 | 乏燃料后处理技术 |
| 动力与电气 | 49075 | 辐射防护技术 |
| 动力与电气 | 49080 | 核设施退役技术 |
| 动力与电气 | 49085 | 放射性三废处理、处置技术 |
| 动力与电气 | 49099 | 核科学技术其他学科 |
| 动力与电气 | 12060 | 系统工程 |
| 化学及化学工程 | 15000 | 化学 |
| 化学及化学工程 | 15010 | 化学史 |
| 化学及化学工程 | 15015 | 无机化学 |
| 化学及化学工程 | 15020 | 有机化学 |
| 化学及化学工程 | 15025 | 分析化学 |
| 化学及化学工程 | 15030 | 物理化学 |
| 化学及化学工程 | 15035 | 化学物理学 |
| 化学及化学工程 | 15040 | 高分子物理 |
| 化学及化学工程 | 15045 | 高分子化学 |
| 化学及化学工程 | 15050 | 核化学 |
| 化学及化学工程 | 15055 | 应用化学 |
| 化学及化学工程 | 15099 | 化学其他学科 |
| 化学及化学工程 | 53000 | 化学工程 |
| 化学及化学工程 | 53011 | 化学工程基础学科 |
| 化学及化学工程 | 53014 | 化工测量技术与仪器仪表 |
| 化学及化学工程 | 53017 | 化工传递过程 |
| 化学及化学工程 | 53021 | 化学分离工程 |
| 化学及化学工程 | 53024 | 化学反应工程 |
| 化学及化学工程 | 53027 | 化工系统工程 |
| 化学及化学工程 | 53031 | 化工机械与设备 |
| 化学及化学工程 | 53034 | 无机化学工程 |
| 化学及化学工程 | 53037 | 有机化学工程 |
| 化学及化学工程 | 53041 | 电化学工程 |
| **评审专业** | **学科代码** | **学科名称** |
| 化学及化学工程 | 53044 | 高聚物工程 |
| 化学及化学工程 | 53047 | 煤化学工程 |
| 化学及化学工程 | 53051 | 石油化学工程 |
| 化学及化学工程 | 53054 | 精细化学工程 |
| 化学及化学工程 | 53057 | 造纸技术 |
| 化学及化学工程 | 53061 | 毛皮与制革工程 |
| 化学及化学工程 | 53067 | 生物化学工程 |
| 化学及化学工程 | 53099 | 化学工程其他学科 |
| 环境保护与气象 | 17055 | 水文学 |
| 环境保护与气象 | 17015 | 大气科学 |
| 环境保护与气象 | 61000 | 环境科学技术 |
| 环境保护与气象 | 61010 | 环境科学技术基础学科 |
| 环境保护与气象 | 61020 | 环境学 |
| 环境保护与气象 | 61030 | 环境工程学 |
| 环境保护与气象 | 61099 | 环境科学技术其他学科 |
| 机械轻工 | 46000 | 机械工程 |
| 机械轻工 | 46010 | 机械史 |
| 机械轻工 | 46015 | 机械学 |
| 机械轻工 | 46020 | 机械设计 |
| 机械轻工 | 46025 | 机械制造工艺与设备 |
| 机械轻工 | 46030 | 刀具技术 |
| 机械轻工 | 46035 | 机床技术 |
| 机械轻工 | 46040 | 仪器仪表技术 |
| 机械轻工 | 46045 | 流体传动与控制 |
| 机械轻工 | 46050 | 机械制造自动化 |
| 机械轻工 | 46055 | 专用机械工程 |
| 机械轻工 | 46099 | 机械工程其他学科 |
| 机械轻工 | 54000 | 纺织科学技术 |
| 机械轻工 | 54010 | 纺织科学技术基础学科 |
| 机械轻工 | 54020 | 纺织材料 |
| 机械轻工 | 54030 | 纤维制造技术 |
| 机械轻工 | 54040 | 纺织技术 |
| 机械轻工 | 54050 | 染整技术 |
| 机械轻工 | 54060 | 服装技术 |
| 机械轻工 | 54070 | 纺织机械与设备 |
| 机械轻工 | 54099 | 纺织科学技术其他学科 |
| 机械轻工 | 55040 | 食品机械 |
| 机械轻工 | 55000 | 食品科学技术 |
| 机械轻工 | 55010 | 食品科学技术基础学科 |
| 机械轻工 | 55020 | 食品加工技术 |
| 机械轻工 | 55030 | 食品包装与储藏 |
| 机械轻工 | 55050 | 食品加工的副产品加工与利用 |
| **评审专业** | **学科代码** | **学科名称** |
| 机械轻工 | 55099 | 食品科学技术其他学科 |
| 机械轻工 | 55030 | 食品包装与储藏 |
| 决策咨询 | 63000 | 管理学 |
| 决策咨询 | 63035 | 科学与科技管理 |
| 决策咨询 | 63099 | 管理学其他学科 |
| 科普类 | 99910 | 科学技术普及 |
| 林业 | 22000 | 林学 |
| 林业 | 22010 | 林业基础学科 |
| 林业 | 22015 | 林木遗传育种学 |
| 林业 | 22020 | 森林培育学 |
| 林业 | 22025 | 森林经理学 |
| 林业 | 22030 | 森林保护学 |
| 林业 | 22035 | 野生动物保护与管理 |
| 林业 | 22040 | 防护林学 |
| 林业 | 22045 | 经济林学 |
| 林业 | 22050 | 园林学 |
| 林业 | 22055 | 林业工程 |
| 林业 | 22060 | 森林统计学 |
| 林业 | 22065 | 林业经济学 |
| 林业 | 22099 | 林学其他学科 |
| 林业 | 18051 | 植物学 |
| 林业 | 18054 | 昆虫学 |
| 农业 | 21000 | 农学 |
| 农业 | 21010 | 农业史 |
| 农业 | 21020 | 农业基础学科 |
| 农业 | 21030 | 农艺学 |
| 农业 | 21040 | 园艺学 |
| 农业 | 21050 | 土壤学 |
| 农业 | 21060 | 植物保护学 |
| 农业 | 21070 | 农业工程 |
| 农业 | 21099 | 农学其他学科 |
| 数理与天文 | 17025 | 空间物理学 |
| 数理与天文 | 11000 | 数学 |
| 数理与天文 | 11011 | 数学史 |
| 数理与天文 | 11014 | 数理逻辑与数学基础 |
| 数理与天文 | 11017 | 数论 |
| 数理与天文 | 11021 | 代数学 |
| 数理与天文 | 11024 | 代数几何学 |
| 数理与天文 | 11027 | 几何学 |
| 数理与天文 | 11031 | 拓扑学 |
| 数理与天文 | 11034 | 数学分析 |
| 数理与天文 | 11037 | 非标准分析 |
| **评审专业** | **学科代码** | **学科名称** |
| 数理与天文 | 11041 | 函数论 |
| 数理与天文 | 11044 | 常微分方程 |
| 数理与天文 | 11047 | 偏微分方程 |
| 数理与天文 | 11051 | 动力系统 |
| 数理与天文 | 11054 | 积分方程 |
| 数理与天文 | 11057 | 泛函分析 |
| 数理与天文 | 11061 | 计算数学 |
| 数理与天文 | 11064 | 概率论 |
| 数理与天文 | 11067 | 数理统计学 |
| 数理与天文 | 11071 | 应用统计数学 |
| 数理与天文 | 11074 | 运筹学 |
| 数理与天文 | 11077 | 组合数学 |
| 数理与天文 | 11081 | 离散数学 |
| 数理与天文 | 11084 | 模糊数学 |
| 数理与天文 | 11087 | 应用数学 |
| 数理与天文 | 11099 | 数学其他学科 |
| 数理与天文 | 14000 | 物理学 |
| 数理与天文 | 14010 | 物理学史 |
| 数理与天文 | 14015 | 理论物理学 |
| 数理与天文 | 14020 | 声学 |
| 数理与天文 | 14025 | 热学 |
| 数理与天文 | 14030 | 光学 |
| 数理与天文 | 14035 | 电磁学 |
| 数理与天文 | 14040 | 无线电物理 |
| 数理与天文 | 14045 | 电子物理学 |
| 数理与天文 | 14050 | 凝聚态物理学 |
| 数理与天文 | 14055 | 等离子体物理学 |
| 数理与天文 | 14060 | 原子分子物理学 |
| 数理与天文 | 14065 | 原子核物理学 |
| 数理与天文 | 14070 | 高能物理学 |
| 数理与天文 | 14075 | 计算物理学 |
| 数理与天文 | 14080 | 应用物理学 |
| 数理与天文 | 14099 | 物理学其他学科 |
| 数理与天文 | 16000 | 天文学 |
| 数理与天文 | 16010 | 天文学史 |
| 数理与天文 | 16015 | 天体力学 |
| 数理与天文 | 16020 | 天体物理学 |
| 数理与天文 | 16025 | 天体化学 |
| 数理与天文 | 16030 | 天体测量学 |
| 数理与天文 | 16035 | 射电天文学 |
| 数理与天文 | 16040 | 空间天文学 |
| 数理与天文 | 16045 | 天体演化学 |
| **评审专业** | **学科代码** | **学科名称** |
| 数理与天文 | 16050 | 星系与宇宙学 |
| 数理与天文 | 16055 | 恒星与银河系 |
| 数理与天文 | 16060 | 太阳与太阳系 |
| 数理与天文 | 16065 | 天体生物学 |
| 数理与天文 | 16099 | 天体文学其他学科 |
| 水利土木建筑 | 13000 | 力学 |
| 水利土木建筑 | 13010 | 基础力学 |
| 水利土木建筑 | 13015 | 固体力学 |
| 水利土木建筑 | 13020 | 振动与波 |
| 水利土木建筑 | 13025 | 流体力学 |
| 水利土木建筑 | 13030 | 流变学 |
| 水利土木建筑 | 13035 | 爆炸力学 |
| 水利土木建筑 | 13040 | 物理力学 |
| 水利土木建筑 | 13045 | 统计力学 |
| 水利土木建筑 | 13050 | 应用力学 |
| 水利土木建筑 | 13099 | 力学其他学科 |
| 水利土木建筑 | 41035 | 工程水文学 |
| 水利土木建筑 | 56000 | 土木建筑工程 |
| 水利土木建筑 | 56010 | 建筑史 |
| 水利土木建筑 | 56015 | 土木建筑工程基础学 |
| 水利土木建筑 | 56020 | 土木建筑工程测量 |
| 水利土木建筑 | 56025 | 建筑材料 |
| 水利土木建筑 | 56030 | 工程结构 |
| 水利土木建筑 | 56035 | 土木建筑结构 |
| 水利土木建筑 | 56040 | 土木建筑工程设计 |
| 水利土木建筑 | 56045 | 土木建筑工程施工 |
| 水利土木建筑 | 56050 | 土木工程机械与设备 |
| 水利土木建筑 | 56055 | 市政工程 |
| 水利土木建筑 | 56060 | 建筑经济学 |
| 水利土木建筑 | 56099 | 土木建筑工程其他学科 |
| 水利土木建筑 | 57000 | 水利水电工程 |
| 水利土木建筑 | 57010 | 水利工程基础学科 |
| 水利土木建筑 | 57015 | 水利工程测量 |
| 水利土木建筑 | 57020 | 水工材料 |
| 水利土木建筑 | 57025 | 水工结构 |
| 水利土木建筑 | 57030 | 水力机械 |
| 水利土木建筑 | 57035 | 水利水电工程施工 |
| 水利土木建筑 | 57040 | 水处理 |
| 水利土木建筑 | 57045 | 河流泥沙工程学其他学科 |
| 水利土木建筑 | 57055 | 环境水利 |
| 水利土木建筑 | 57060 | 水利管理 |
| 水利土木建筑 | 57065 | 防洪工程 |
| **评审专业** | **学科代码** | **学科名称** |
| 水利土木建筑 | 57070 | 水利经济学 |
| 水利土木建筑 | 57099 | 水利工程其他学科 |
| 交通运输 | 58000 | 交通运输工程 |
| 交通运输 | 58010 | 道路工程 |
| 交通运输 | 58020 | 公路运输 |
| 交通运输 | 58030 | 铁路运输 |
| 交通运输 | 58040 | 水路运输 |
| 交通运输 | 58050 | 船舶、舰船工程 |
| 交通运输 | 58060 | 航空运输 |
| 交通运输 | 58070 | 交通运输系统工程 |
| 交通运输 | 58080 | 交通运输安全工程 |
| 交通运输 | 58099 | 交通运输工程其他学科 |
| 交通运输 | 59010 | 航空、航天科学技术基础学科 |
| 交通运输 | 59099 | 航空、航天科学技术其他学科 |
| 畜牧兽医与养殖 | 24000 | 水产学 |
| 畜牧兽医与养殖 | 24010 | 水产学基础学科 |
| 畜牧兽医与养殖 | 24015 | 水产增殖学 |
| 畜牧兽医与养殖 | 24020 | 水产养殖学 |
| 畜牧兽医与养殖 | 24025 | 水产饲料学 |
| 畜牧兽医与养殖 | 24030 | 水产保护学 |
| 畜牧兽医与养殖 | 24035 | 捕捞学 |
| 畜牧兽医与养殖 | 24040 | 水产品贮藏与加工 |
| 畜牧兽医与养殖 | 24045 | 水产工程学 |
| 畜牧兽医与养殖 | 24050 | 水产资源学 |
| 畜牧兽医与养殖 | 24055 | 水产经济学 |
| 畜牧兽医与养殖 | 24099 | 水产学其他学科 |
| 畜牧兽医与养殖 | 23000 | 畜牧、兽医科学 |
| 畜牧兽医与养殖 | 23010 | 畜牧、兽医科学基础学科 |
| 畜牧兽医与养殖 | 23020 | 畜牧学 |
| 畜牧兽医与养殖 | 23030 | 兽医学 |
| 畜牧兽医与养殖 | 23099 | 畜牧、兽医科学其他学科 |
| 畜牧兽医与养殖 | 18057 | 动物学 |
| 冶金与材料科学 | 43000 | 材料科学 |
| 冶金与材料科学 | 43010 | 材料科学基础学科 |
| 冶金与材料科学 | 43015 | 材料表面与界面 |
| 冶金与材料科学 | 43020 | 材料失效与保护 |
| 冶金与材料科学 | 43025 | 材料检测与分析技术 |
| 冶金与材料科学 | 43030 | 材料实验 |
| 冶金与材料科学 | 43035 | 材料合成与加工艺术 |
| 冶金与材料科学 | 43040 | 金属材料 |
| 冶金与材料科学 | 43045 | 无机非金属材料 |
| 冶金与材料科学 | 43050 | 有机高分子材料 |
| **评审专业** | **学科代码** | **学科名称** |
| 冶金与材料科学 | 43055 | 复合材料 |
| 冶金与材料科学 | 43099 | 材料科学其他学科 |
| 冶金与材料科学 | 45000 | 冶金工程技术 |
| 冶金与材料科学 | 45010 | 冶金物理化学 |
| 冶金与材料科学 | 45015 | 冶金反应工程 |
| 冶金与材料科学 | 45020 | 冶金原料与预处理 |
| 冶金与材料科学 | 45025 | 冶金热能工程 |
| 冶金与材料科学 | 45030 | 冶金技术 |
| 冶金与材料科学 | 45035 | 钢铁冶金 |
| 冶金与材料科学 | 45040 | 有色金属冶金 |
| 冶金与材料科学 | 45045 | 轧制 |
| 冶金与材料科学 | 45050 | 冶金机械及自动化 |
| 冶金与材料科学 | 45099 | 冶金工程技术其他学科 |
| 医疗卫生 | 32000 | 临床医学 |
| 医疗卫生 | 32011 | 临床诊断学 |
| 医疗卫生 | 32014 | 保健医学 |
| 医疗卫生 | 32017 | 理疗学 |
| 医疗卫生 | 32021 | 麻醉学 |
| 医疗卫生 | 32024 | 内科学 |
| 医疗卫生 | 32027 | 外科学 |
| 医疗卫生 | 32031 | 妇产科学 |
| 医疗卫生 | 32034 | 儿科 |
| 医疗卫生 | 32037 | 眼科学 |
| 医疗卫生 | 32041 | 耳鼻咽喉科学 |
| 医疗卫生 | 32044 | 口腔医学 |
| 医疗卫生 | 32047 | 皮肤病学 |
| 医疗卫生 | 32051 | 性医学 |
| 医疗卫生 | 32054 | 神经病学 |
| 医疗卫生 | 32057 | 精神病学 |
| 医疗卫生 | 32061 | 急诊医学 |
| 医疗卫生 | 32064 | 核医学 |
| 医疗卫生 | 32067 | 肿瘤学 |
| 医疗卫生 | 32071 | 护理学 |
| 医疗卫生 | 32099 | 临床医学其他学科 |
| 医药与基础医学 | 53064 | 制药工程 |
| 医药与基础医学 | 31000 | 基础医学 |
| 医药与基础医学 | 31011 | 医学生物化学 |
| 医药与基础医学 | 31014 | 人体解剖学 |
| 医药与基础医学 | 31017 | 医学细胞生物学 |
| 医药与基础医学 | 31021 | 人体生理学 |
| 医药与基础医学 | 31024 | 人体组织胚胎学 |
| 医药与基础医学 | 31027 | 医学遗传学 |
| **评审专业** | **学科代码** | **学科名称** |
| 医药与基础医学 | 31031 | 放射医学 |
| 医药与基础医学 | 31034 | 人体免疫学 |
| 医药与基础医学 | 31037 | 医学寄生虫学 |
| 医药与基础医学 | 31041 | 医学微生物学 |
| 医药与基础医学 | 31044 | 病理学 |
| 医药与基础医学 | 31047 | 药理学 |
| 医药与基础医学 | 31051 | 医学实验动物学 |
| 医药与基础医学 | 31054 | 医学心理学 |
| 医药与基础医学 | 31057 | 医学统计学 |
| 医药与基础医学 | 31061 | 生物医学工程学 |
| 医药与基础医学 | 31099 | 基础医学其他学科 |
| 医药与基础医学 | 33000 | 预防医学与卫生学 |
| 医药与基础医学 | 33011 | 营养学 |
| 医药与基础医学 | 33014 | 毒理学 |
| 医药与基础医学 | 33017 | 消毒学 |
| 医药与基础医学 | 33021 | 流行病学 |
| 医药与基础医学 | 33024 | 传染病学 |
| 医药与基础医学 | 33027 | 媒介生物控制学 |
| 医药与基础医学 | 33031 | 环境医学 |
| 医药与基础医学 | 33034 | 职业病学 |
| 医药与基础医学 | 33037 | 地方病学 |
| 医药与基础医学 | 33041 | 社会医学 |
| 医药与基础医学 | 33044 | 卫生检验学 |
| 医药与基础医学 | 33047 | 仪器卫生学 |
| 医药与基础医学 | 33051 | 儿少卫生学 |
| 医药与基础医学 | 33054 | 妇幼卫生学 |
| 医药与基础医学 | 33057 | 环境卫生学 |
| 医药与基础医学 | 33061 | 劳动卫生学 |
| 医药与基础医学 | 33064 | 放射卫生学 |
| 医药与基础医学 | 33067 | 卫生工程学 |
| 医药与基础医学 | 33071 | 卫生经济学 |
| 医药与基础医学 | 33074 | 优生学 |
| 医药与基础医学 | 33077 | 健康教育学 |
| 医药与基础医学 | 33081 | 卫生管理学 |
| 医药与基础医学 | 33099 | 预防医学与卫生学其他学科 |
| 医药与基础医学 | 34000 | 军事医学与特种医学 |
| 医药与基础医学 | 34010 | 军事医学 |
| 医药与基础医学 | 34020 | 特种医学 |
| 医药与基础医学 | 34099 | 军事医学与特种医学其他学科 |
| 医药与基础医学 | 35000 | 药学 |
| 医药与基础医学 | 35010 | 药物化学 |
| 医药与基础医学 | 35020 | 生物药物学 |
| **评审专业** | **学科代码** | **学科名称** |
| 医药与基础医学 | 35025 | 微生物药物学 |
| 医药与基础医学 | 35030 | 放射性药物学 |
| 医药与基础医学 | 35035 | 药剂学 |
| 医药与基础医学 | 35040 | 药效学 |
| 医药与基础医学 | 35045 | 药物管理学 |
| 医药与基础医学 | 35050 | 药物统计学 |
| 医药与基础医学 | 35099 | 药学其他学科 |
| 医药与基础医学 | 36000 | 中医学、中药学、民族医学 |
| 医药与基础医学 | 36010 | 中医学 |
| 医药与基础医学 | 36020 | 民族医学 |
| 医药与基础医学 | 36030 | 中西医结合医学 |
| 医药与基础医学 | 36040 | 中药学 |
| 医药与基础医学 | 36099 | 工程与技术科学基础学科 |
| 医药与基础医学 | 41045 | 工程心理学 |
| ★ | 18000 | 生物学 |
| ★ | 18011 | 生物数学 |
| ★ | 18014 | 生物物理学 |
| ★ | 18017 | 生物化学 |
| ★ | 18021 | 细胞生物学 |
| ★ | 18024 | 生理学 |
| ★ | 18027 | 发育生物学 |
| ★ | 18031 | 遗传学 |
| ★ | 18034 | 放射生物学 |
| ★ | 18037 | 分子生物学 |
| ★ | 18041 | 生物进化论 |
| ★ | 18044 | 生态学 |
| ★ | 18047 | 神经生物学 |
| ★ | 18061 | 微生物学 |
| ★ | 18064 | 病毒学 |
| ★ | 18067 | 人类学 |
| ★ | 18071 | 生物工程 |
| ★ | 18074 | 心理学 |
| ★ | 18099 | 生物学其他学科 |
| ★ | 41040 | 工程仿生学 |
| ★ | 41050 | 标准化科学技术 |
| ★ | 41055 | 计量学 |
| ★ | 41060 | 工程图学 |
| ★ | 41070 | 工程通用技术 |
| ★ | 41075 | 工业工程学 |
| ★ | 41099 | 工程与技术科学基础学科其他学科 |
| ★ | 62000 | 安全科学技术 |
| ★ | 62010 | 安全科学技术基础学科 |
| **评审专业** | **学科代码** | **学科名称** |
| ★ | 62020 | 安全学 |
| ★ | 62030 | 安全工程 |
| ★ | 62040 | 职业卫生工程 |
| ★ | 62050 | 安全管理工程 |
| ★ | 62099 | 安全科学技术其他学科 |
| ★ | 55030 | 食品包装与储藏 |
| ★ | 55050 | 食品加工的副产品加工与利用 |
| ★ | 55099 | 食品科学技术其他学科 |
| 科技创业类 | 66000 |  |
| 企业技术创新工程类 | 77000 |  |
| 创新团队类 | 88000 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

注： 凡是打“★”号的评审专业（学科）属于交叉学科和基础学科，按其主要技术内容或主要应用领域在上述18个专业（学科）评审委员会中作选择。

应用证明（一）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | |
| 应用单位 |  | | | | |
| 应用成果起止时间 |  | | | | |
| 应用单位地址 |  | | 邮编 | |  |
| 应用单位联系人 |  | | 电话 | |  |
| **经 济 效 益** | | | | | |
| 年度 | 2012 | 2013 | | 2014 | |
| 新增利润（万元） |  |  | |  | |
| 新增税收（万元） |  |  | |  | |
| 新增销售额（万元） |  |  | |  | |
| 应用情况和社会效益：  应用单位（公章）    年 月 日 | | | | | |

注：该表用于除农业专业（学科）评审组以外的其他专业（学科）评审组。

应用证明（二）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | |
| 应用单位 |  | | | | | |
| 应用成果起止时间 |  | | | | | |
| 应用单位地址 |  | | | 邮编 | |  |
| 应用单位联系人 |  | | | 电话 | |  |
| **经 济 效 益** | | | | | | |
| 年度 | | 2012 | 2013 | | 2014 | |
| 新增利润（万元） | |  |  | |  | |
| 新增税收（万元） | |  |  | |  | |
| 新增销售额（万元） | |  |  | |  | |
| 新增粮食产量（千克） | |  |  | |  | |
| 新增推广面积（亩） |  |  |  | |  | |
| 应用情况和社会效益：  应用单位（公章）    年 月 日 | | | | | | |

注：该表用于农业专业（学科）评审组。

推荐材料形式审查不合格内容

为进一步提高省科技奖励推荐材料质量，便于推荐单位严格审查把关，现将2015 年度形式审查不合格内容印发，请项目候选人、候选单位和推荐单位在填写和审查推荐书时严格执行，凡涉及其中一项即为不合格，不予提交评审。

一、自然科学奖

1、项目未作成果登记，且无成果登记号；

2．项目未在候选人所在单位、推荐单位对外公示以及公示后无公示结果；

2、所列代表性论文专著提交 2014年度云南省科学技术奖励评审但未获奖；

3、所列代表性论文专著发表（出版）年限不足二年的（即2013年5月31日之后发表、出版）；

4、候选人不是代表性论文专著作者；

5、推荐单位（推荐专家）未填写推荐意见或未盖公章（签名）；

6、候选人未在“候选人情况表”签名且无说明；

7、“代表性论文专著”中存在主体工作在国外完成；

8、未提交代表性论文专著内容复印件的，或篇数超过 8 篇；

9、未提交代表性引文专著内容复印件的，或篇数超过 8 篇；

10、他引次数统计超出 20 篇核心论文专著（含代表性论文专著）；

11、候选人“对本项目主要学术贡献”一栏没写明本人对第几项科学发现做出贡献；

12、未按要求提交未列入项目主要候选人的代表性论文专著第一作者或通讯作者的《知情同意证明》；

13、未按要求提交《候选人合作关系说明》；

14、电子版推荐书与纸质推荐书不一致；

15、其他不符合《云南省科学技术奖励办法》及其实施细则规定的推荐资格条件。

二、技术发明奖

1、项目未作成果登记，且无成果登记号；

2．项目未在候选人所在单位、推荐单位对外公示以及公示后无公示结果；

3．所列发明专利等知识产权提交 2014 年度云南省科学技术奖励评审但未获奖；

4、项目整体技术未应用或应用不足二年的（即 2013年5月31日之后应用）；

5、按规定需要行政审批的项目，未提交相关部门审批证明的，或者行政审批时间未满二年；

6、推荐单位（推荐专家）未填写推荐意见或未盖公章（签名）；

7、候选人未在“候选人情况表”签名且无说明；

8、候选人未提交旁证材料证明本人贡献的，前三位候选人不是授权知识产权持有人的（当该知识产权持有人少于三人时除外）；

9、未提供核心知识产权有效证明材料；

10、应用证明未加盖法人单位公章；

11、候选人“对本项目技术创造性贡献”一栏没写明本人对第几项技术发明做出贡献及支持候选人贡献证明；

12、第一候选人未在《主要知识产权证明目录》的承诺处签字；

13、未按要求提交《候选人合作关系说明》；

14、电子版推荐书与纸质推荐书不一致；

15、其他不符合《云南省科学技术奖励办法》及其实施细则规定的推荐资格条件。

三、科学技术进步奖

1、项目未作成果登记，且无成果登记号；

2．项目未在候选人所在单位、推荐单位对外公示以及公示后无公示结果的；

3、所列主要创新内容（含专利、论文等）提交 2014 年度云南省科学技术奖励评审但未授奖的；

4、项目整体技术未应用或应用不足二年的（即 2013 年 5月31日之后应用）；

5、国家、省部级、州市级计划项目以及相关部门、企业自选立项的项目，未提供相关验收或鉴定结论及专家组名单复印件的；

6、应用证明未加盖法人单位公章的；

7、未提供特殊需要的证明材料的：包括土木建筑工程类项目未提交工程验收报告的，或工程验收报告时间不满二年的；按规定需要行政审批的项目，未提交相关部门审批证明的，或者行政审批时间未满二年的；

8、候选单位、推荐单位（推荐专家）未填写意见（含电子版材料）或（纸质材料）未盖公章（签名）的；

9、候选人未在“候选人情况表”签名且无说明的；

10、科普作品出版时间不足二年的（即2013年5月31日之后出版），或出版时间在 2000 年以前的；

11、候选人“对本项目主要技术创造性贡献”一栏没写明本人对第几项科技创新内容做出贡献及支持候选人贡献证明的；

12、第一候选人未在《主要知识产权证明目录》的承诺处签字；

13、未按要求提交《候选人合作关系说明》；

14、电子版推荐书与纸质推荐书不一致的；

15、其他不符合《云南省科学技术奖励办法》及其实施细则规定的推荐资格条件的。

四、杰出贡献奖

1．未按推荐书填写说明要求填写的；

2．候选人未在候选人所在单位、推荐单位对外公示以及公示后无公示结果的；

3．推荐单位不填写推荐意见（含电子版材料）或（纸质材料）不盖章的；

4. 缺附件材料的，电子版推荐书与纸质推荐书不一致的；

5. 其他不符合《云南省科学技术奖励办法》及其实施细则规定的推荐资格条件的。

五、科技合作奖

1．未按推荐书填写说明要求填写的；

2．候选人、候选项目未在候选人所在单位、候选项目单位和推荐单位对外公示以及公示后无公示结果的；

3．推荐单位不填写推荐意见（含电子版材料）或（纸质材料）不盖章的；

4．附件材料不提供候选人护照或身份证明、候选组织机构证明复印件的；

5. 缺附件材料的，电子版推荐书与纸质推荐书不一致的；

6. 其他不符合《云南省科学技术奖励办法》及其实施细则规定的推荐资格条件的。

关于科技进步奖科普类项目推荐评审的说明

为了做好省科技进步奖科普类项目的推荐、评审工作，按照《云南省科学技术奖励办法》及实施细则的规定，对省科技进步奖科普类项目的推荐、评审工作说明如下：

一、省科技进步奖科普类项目的评审范围暂限于科普图书、科普电子出版物、科普音像制品(以下称科普作品)。

科普音像制品是指以录音带、录像带、唱片、激光唱盘和激光视盘等为载体的公开出版、发行的科普出版物。

二、科普作品是指以普及科技知识、倡导科学方法、宣传科学思想、弘扬科学精神为宗旨，以提高国民科学文化素质为目的的公开出版、发行的科学普及出版物。

三、省科技进步奖科普作品项目的奖励范围包括：

1、科普原创作品：是指作品所表达的科技知识、科学方法、科学思想和科学精神在国内外还没有其他科普作品将其作为主要表达对象进行创作；或者国内外虽有科普作品对其进行了创作，但采用了与已有科普作品不同的创作手法、表现形式进行创造性创作的科普作品。

2、科普编著作品：是指对其他科普图书、电子出版物等科普载体中的相关科技知识、科学方法、科学思想和科学精神进行创造性的编著，形成独立体系的科普作品。

四、下列各项暂不列入省科技进步奖科普作品项目的评审范围：

1、科普论文；

2、科普报纸和期刊；

3、以外国语言文字撰写的科普作品；

4、国民学历教育的教材、实用技术的培训教材；

5、科幻类作品；

6、科普翻译类作品。

五、推荐省科技进步奖的科普作品应当符合党和国家的方针、政策及正确的舆论导向，能准确、及时反映当代科学技术的发展动态。

六、推荐省科技进步奖的科普作品在出版上应当符合国家《出版管理条例》、《图书质量管理规定》及《电子出版物管理规定》所规定的相关要求。

七、按照《云南省科学技术奖励办法》及实施细则所规定的省科技进步奖的条件，推荐评审的科普作品应当符合以下三个条件：

1、创新性突出：在保证科学技术被准确、完整转述的基础上，在选题内容或者表现形式、创作手法上有重要创新，使科学技术经过科普创作具有通俗易懂、生动有趣的表现形式，可读性强，从而使科技知识、科学方法、科学思想和科学精神易于为大众所理解和接受。

科普图书的成品质量应达到国家相关规定的优良品标准；科普电子出版物的成品质量应达到同类产品中的优良品水平。

科普作品在创作过程中有较大的难度。

2、社会效益显著：科普作品已公开出版发行二年以上，或者其内容还被其他传播方式（如电影、电视传媒等）所采用，其普及面和阅读范围在国内同类科普作品中处于先进水平，使科普作品介绍的科学技术知识等内容被广泛认识和接受，促进国民的科学文化素质和思想道德素质的提高，推动社会主义物质文明和精神文明建设，并对相关科学技术领域的发展和人才培养起到了直接或者间接的重要作用，由此产生显著的社会效益。

3、对科普作品创作的示范带动作用明显：通过在选题内容或者表现形式、创作手法上的创新，带动了相关领域的后续科普作品创作，推动了我国科普作品创作事业的发展。

八、省科技进步奖科普作品项目的奖项仅授予公民。其候选人应当是对优秀科普作品的创作做出直接创造性贡献的主要作者。

九、推荐省科技进步奖的科普作品应当知识产权清晰，符合著作权法的有关规定。凡存在知识产权争议的科普作品，在争议未解决之前，不得推荐参加云南省科学技术进步奖的评审。

十、推荐省科技进步奖的科普作品项目，须填写省科技进步奖推荐书。并提供必要的证明材料，如：

1、图书及电子出版物样本：提供出版的最新版本。

2、发行量、再版次数证明：由出版社出具的作品发行数量、再版次数的证明。

3、公开引用或应用证明：指国内外重要出版物中引用、评价该图书、电子出版物的材料复印、打印件，及该作品的内容被其他传播方式使用的证明材料。

4、科普作品成品质量证明：由相关部门出具。

5、被译为其它语种的作品样本：被译为其他语种的科普作品，应提供被译为其他语种作品的样本。

6、有助于科普作品评审的其他证明材料。

十一、推荐云南省科技进步奖的科普作品应当是 2000 年以后出版发行的作品。

十二、未作规定的其他事宜，按照云南省科技进步奖的有关规定执行。

关于科技进步奖企业技术创新工程项目

推荐评审的说明

根据《云南省科学技术奖励办法》及实施细则的规定，现对省科技进步奖企业技术创新工程评审项目推荐、评审工作说明如下：

一、奖励范围及对象

企业技术创新工程项目是指企业为实现产业关键技术、共性技术和配套技 术创新，提升我国相关产业或行业的技术水平和竞争能力，通过创新制度建设、创新能力建设和保障体系建设等工作，在企业内实施的技术创新系统工程或技术创新平台建设。已获省科技奖励的单项技术或者产品，可以作为说明企业技术创新工程实施效果和效益的内容。

省科技进步奖企业技术创新工程项目的奖项授予实施和完成技术创新工程的企业，一个项目只奖励一个单位，只限于获得国家、省级创新型企业授牌的单位（企业）。推荐企业技术创新工程项目所涉及到的科技成果，不得在同一年度推荐其他奖种。

二、推荐项目应当具备的条件

1、创新性突出：通过体制机制创新、创新能力建设（创新人才、研发机构、创新资产、产学研合作机制）及有效的创新投入，建立了较为完善的技术创新体系， 形成了较强的持续创新能力和发展能力。通过关键技术创新、系统集成创新、引进消化吸收再创新，解决了产业发展的共性技术、关键技术和配套技术，掌握了核心技术和自主知识产权。形成的产业关键技术及产品具有较强的国际竞争力，技术经济指标达到国内先进水平。

2、经济效益或社会效益显著：技术创新工程经过二年以上的实施和应用，主要技术及产品市场占有率较高，产生了较大的经济效益和社会效益，且每年新技术或者新产品的收益增长比例较高，实现了技术创新和管理创新的市场价值。

3、推动行业或产业科技进步作用明显：通过共性技术、关键技术和配套技术的开发、创新和集成，形成、拓展了产业链，发挥了较强的辐射和带动效应，提升了产业及行业的技术水平和国际竞争能力，促进了产业结构的调整、优化、升级或者产品的更新换代，形成了较大生产规模、较高生产水平和较强的配套能力。

三、企业技术创新工程项目推荐材料的总体要求

企业技术创新工程主要从以下四个方面进行评价，推荐材料应当从这四个方面 进行填写和准备附件材料：

1、企业技术创新工程的系统性。即围绕工程目标采取了一系列的、有机联系的措施。主要包括有明确的创新工程目标，有明确的实施方案，在体制机制、创新人才、创新投入、创新资产、研发机构、产学研合作机制、创新管理、创新文化等方面采取的系统措施，以及目标、方案和措施之间的有机关联设计。

2、企业技术创新工程的创新性。即工程的系列措施在管理和制度上具有创新性， 组织实施的研发项目在技术上具有创新，如产生了自主知识产权（发明专利、软件著作权、植物新品种权和集成电路布图设计权等）和具有核心技术性质的创新成果，以及获得了省部级以上科技奖励等。

3、企业技术创新工程的有效性。即通过技术创新系统工程的实施，构建了能切实推动企业技术创新的创新管理制度，形成了企业新的依靠创新实现持续发展的能力，提升了技术水平或产品形成国际竞争力，产生了较大的经济或社会效益，如实现了企业自主知识产权的申请和授权数量的不断增长，实现了企业与创新系统工程相关的新产品销售收入的稳定增长，实现了企业与工程相关的产品的市场占有率的增长。

4、企业技术创新工程的带动性。即通过技术创新系统工程的实施，突破了产业发展的共性技术、关键技术和配套技术，辐射和带动了产业整体技术水平和国际竞 争力的提升，有利于产业结构的优化升级，形成了较大的生产规模、较高的生产水 平和较强的产业配套能力，或对区域经济科技发展和社会进步产生了积极的影响，在区域经济中具有比较重要的地位。积极履行企业的社会责任，在节能减排、环境友好等方面有良好表现。

四、企业技术创新工程项目附件材料要求

推荐书须提供相应附件：即由企业和第三方出具的与企业技术创新工程内容相关及证明项目创新性突出、经济效益或社会效益显著、推动行业及产业科技进步作用明显的证明材料，如近年来核心技术或产品获得知识产权情况，近年来技术研究成果或新产品开发的验收和审批情况，新技术或新产品推广应用及经济效益情况，研发及技术改造的投入数量及占营业收入比例，企业研发机构及研发人员情况（数量和比例），企业品牌建设及所获荣誉，企业近三年经济效益情况证明，对产业发展和竞争力提升作用的其他相关证明等。

推荐项目（人选）公示的说明

为做好2015年度云南省科学技术奖励推荐工作，确保科学技术奖励的公正性，完善科技奖励的社会监督工作，凡推荐2015年度云南省科学技术奖非涉密项目（人选），要求各候选单位、推荐单位须先在本系统和本单位公示推荐项目（人选）的相关信息，公示时间不少于7天（含双休日），公示无异议的推荐材料才能报送省科技奖励办公室。

推荐项目（人选）公示内容：

杰出贡献奖：候选人基本情况、主要科学技术成就和贡献、获得知识产权情况、主要科技成果曾获奖励情况。

自然科学奖：项目基本情况、项目简介、候选人对项目的贡献情况、代表性论文专著情况。

技术发明奖：项目基本情况、项目简介、候选人对项目的贡献情况、获得知识产权情况、主要科技成果曾获科技奖励情况。

科技进步奖：项目基本情况、项目简介、候选人及候选单位对项目的贡献情况（推广应用情况）、获得知识产权情况、项目曾获科技奖励情况。

科技进步奖科技创业类：候选人基本情况、候选人科技创业详细情况。

科技进步奖企业技术创新工程类：项目基本情况、项目简介、候选单位及创新推广贡献、推广应用情况、曾获科技奖励情况、主要知识证明目录。

科技进步奖创新团队类：团队基本情况、团队简介、团队标志性成果、发表论文专著情况、所获知识产权和技术标准情况、团队承担项目情况、团队获科技奖励情况。

云南省科学技术奖推荐非涉密项目（人选）汇总表

推荐单位（盖章）： 填报日期：2015年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 推荐奖种 | 建议等级 | 第一候选单位 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |

注：该表由推荐单位下载后填写并加盖推荐单位公章