

# 中国农业机械学会 农机监理分会文件

农机学（监）发（2020）1号

---

## 关于转发“中国农业机械学会 2020 年 有关活动通知”的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市农机安全监理分会会员单位，新疆生产建设兵团农机监理分会会员单位，各有关科研院所、生产企业农机监理分会会员单位：

按照中国农业机械学会 2020 年度工作安排，本年度将开展“2020 年学术年征文活动”和“第七届中国农业机械学会青年科技奖”表彰活动。现将上述活动文件转发给大家，请各省级会员单位尽快转发至基层农机安全监理机构，并按照文件要求程序，积极组织农机安全监理人员参加活动。

通讯地址：北京市朝阳区东三环南路 96 号

邮编：100122

邮箱：njjlzfc@126.com

分会秘书处联系人：张林娜

联系电话：010-59199199/15810296646。

附件：1. 关于中国农业机械学会 2020 学术年会征文  
的通知

2. 关于推荐“第七届中国农业机械学会青年  
科技奖”后选人的通知

中国农业机械学会农机监理分会

2020年4月21日

---

抄送：中国农业机械学会

2020年4月21日印发

---

# 中国农业机械学会文件

学会学〔2020〕12号

签发人：张咸胜

## 关于中国农业机械学会 2020 学术年会征文的通知

各分支机构、理事单位，各省、自治区、直辖市农机学会，学会全体会员：

按照中国农业机械学会 2020 年度工作计划的安排，预计于 2020 年 11 月举办“中国农业机械学会 2020 学术年会”。2020 学术年会是中国农业机械学会两年一度的盛会，将以特邀报告和若干个专题分会场形式进行学术交流，并开展征文和择优推荐出版《农业机械学报》增刊（EI 收录）。鉴于今年疫情的特殊情况，分会场的设立有待进一步商定，为不耽误论文征集，现由各分支机构按照专业领域开展征文和择优推荐论文发表工作。欢迎国内外农业机械、农业工程领域的广大科技工作者、学会会员和相关领域的高校师生积极踊跃为 2020 学术年会撰写论文。

### 一、论文总体要求

1. 论文所反映的信息和成果须是近几年完成的，只接收未曾公开发表的论文。

2. 论文请勿涉及保密内容，确保论文内容的真实性和客观性，文责自负。

3. 本次征文只要求提交论文大摘要，大会将全部论文摘要电子版编辑制作《中国农业机械学会 2020 学术年会论文摘要集》。

4. 请根据论文专业内容按照分支机构（见附件 1）进行投稿，并将论文摘要电子版提交至各分支机构联系人邮箱。

5. 一篇论文只能投至一个分支机构。

6. 论文摘要投稿截止日期为：**2020 年 7 月 31 日**。

## 二、论文大摘要要求

征文内容包括论文标题、作者姓名、工作单位、中文摘要、中文关键词，以及对应的英文标题、英文作者姓名、英文工作单位、英文摘要、英文关键词。

中文摘要：要求 600~1000 字。应包括目的、方法、结果或结论。避免叙述常识性内容；尽量用具体数据说明研究取得的进展或成效，要写明研究结果或结论；避免出现公式、文献序号及自我评价性语言等内容。详见论文大摘要模板（附件 2）。

## 三、出版《农业机械学报》增刊

如作者愿意在《农业机械学报》增刊（EI 收录）发表（2020 年 11 月初出版），请作者除提交论文大摘要外，还需提交论文全文电子版。《农业机械学报》增刊论文只接收各分支机构推荐，不接收个人投稿。具体要求详见附件 3。

附件：

1. 中国农业机械学会 2020 学术年会征文投稿联系方式
2. 论文大摘要模板
3. 2020《农业机械学报》增刊征文要求

中国农业机械学会

2020 年 4 月 15 日

---

中国农业机械学会

2020 年 4 月 16 日印发

## 附件 2:

# 论文题目\*

(高度概括、准确表达论文核心内容, 便于检索, 不超过 24 个字。语法正确, 用词规范、准确。)

张 涛<sup>1</sup> 王 羽<sup>2</sup> 刘青言<sup>1</sup>

(最多 6 位作者)

(1. ×××大学××学院, 北京 100083; 2. ×××大学××教育部重点实验室, 西安 710048)

(二级单位只能写 1 个, 须为全称; 工作单位指作者所在实体机构; 每个作者工作单位最多标 2 个; 工作单位注意不要用简称;)

**摘要:** 要求 600~1000 字。应包括目的、方法、结果或结论。避免叙述常识性内容; 尽量用具体数据说明研究取得的进展或成效, 要写明研究结果或结论; 避免出现公式、文献序号及自我评价性语言等内容。

**关键词:** 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3

(最多 6 个, 体现研究对象、理论基础、方法手段、形式。用词规范, 适合检索, 不能用英文缩写)

## Topic of Intended Thesis

ZHANG Tao<sup>1</sup> WANG Yu<sup>2</sup> LIU Qingyan<sup>1</sup>

(1. Department of ××, ××University, Beijing 100083, China

2. Department of ××, ××University, Xi'an 100083, China)

**Abstract:** The abstract is an essential part of the paper. It should be as brief as possible and concise. It should be complete, self-explanatory, and not require reference to the paper itself. The abstract should be informative giving the scope and emphasize the main conclusions, results, or significance of the work described.

英文摘要可不与中文摘要一致, 可在中文摘要内容上扩展。英文摘要需完整、自成一体, 是论文的缩写, 即使不看中文正文, 也能对论文内容有基本了解。英文摘要应该用简洁、明确的语言将论文的目的、主要的研究过程及所采用的方法, 由此得到的主要结果和得出的重要结论表达清楚。如有可能, 还应尽量提及论文结果和结论的应用范围和应用情况、论文的创新和独到之处等。

(建议至少 15 行)

**Key words:** Key words 1; Key words 2 (与中文对应, 便于检索, 尽量不用缩写, 应为名词)

\*受资助的项目名称 (项目编号: ××××××)

作者简介: ××× (姓名) (出生年-), 性别, 讲师 (职称), 博士生 (学历), 主要从事××××研究, E-mail: (邮箱), 联系电话: (手机)

通信作者: ××× (姓名) (出生年-), 性别, 教授 (职称), 博士生导师, 主要从事××××研究, E-mail: (邮箱) (通信作者指项目负责人或导师)

注: 1. 请按照上述字体和字号要求撰写论文;  
2. 蓝色字体部分为对该项的写作要求。

附件 3:

## 2020 《农业机械学报》增刊征文要求

### 一、论文总体要求

(1) 来稿应符合《农业机械学报》正刊所要求的专业范围，一般包括农业机械与农业智能装备、流体机械与装备、农业生物环境工程、农业信息与遥感技术、农业水土工程、生物质能与农业剩余物利用、农副产品与食品科学等。

(2) 本刊以刊出工程基础类论文为主，论文应有先进的研究方法和技术手段，应用性研究论文须有试验验证内容，没有试验验证内容的论文须说明其原因及合理性。

(3) 投稿论文须有省部级或国家级等项目资助，论文资助项目必须与论文内容相一致，必须提供资助项目所资助内容的名称和编号。如果论文受作者工作单位以外的其他单位或实验室资助，作者工作单位不能写该单位或实验室名称；若该单位或实验室有相关要求，请作者协商之后再投稿。

(4) 对论文第一作者没有特殊要求，通信作者须讲师以上职称。

(5) 参考文献总数不得少于 20 条，须有相关的外文文献。

(6) 曾被本刊或其他学术期刊审退的稿件，投稿时请务必提供原始退稿意见和稿件修改过程说明。

(7) 需提供论文联系人的联系方式，包括联系人手机和电子邮箱。

(8) 论文投稿截止日期为：2020 年 7 月 31 日。

### 二、论文写作要求

论文要求简明严谨，层次清晰，资料数据正确可靠。文稿请用 Word 排版，并提供 Word 和 PDF 两种格式的电子文件。论文写作要求可参照《农业机械学报》网站（[www.j-csam.org](http://www.j-csam.org)）下载中心的《论

文写作模板》。

### 三、稿件处理流程

1. 投稿：请作者按照论文所属专业范围，将论文提交至各分会秘书处，一篇论文只能投至一个分支机构，不得重复投稿。我会分支机构联系方式见附件 1。编辑部不接收个人投稿。

2. 初审：按照上述论文总体要求和论文学术水平，由我会分支机构负责增刊论文的初审工作。请各分支机构于 **2020 年 8 月 5 日**之前进行汇总，将初审通过的稿件的电子稿发至学报编辑部。编辑部邮箱：**[njxb@caams.org.cn](mailto:njxb@caams.org.cn)**。

3. 同行专家评审：对通过初审的所有论文，学报编辑部将组织同行专家进行评审，通过同行专家评审方可在增刊刊出。2020 年 8 月中旬组织有关专家集中审稿，9 月上旬告知录用结果。

4. 费用：不收取审理费，审稿通过后每篇论文缴纳版面费 4000 元。彩印费单收 300 元/页，最多一篇收取 1000 元。每篇论文支付给作者 200 元稿费，免费赠阅 2 本杂志。

5. 出版时间：2020 年 11 月初。

为保证《农业机械学报》增刊的按时刊出，编辑部将对出版环节的进度进行严格控制，对于因作者原因无法跟上出版进度的稿件，编辑部将按作者撤稿处理。

# 中国农业机械学会文件

学会综〔2020〕11号

签发人：张咸胜

## 关于推荐“第七届中国农业机械学会 青年科技奖”候选人的通知

**各分支机构、理事单位，各省、自治区、直辖市农机学会：**

为表彰鼓励在我国农业机械及工程领域做出突出成绩的优秀青年科技工作者，根据《中国农业机械学会青年科技奖条例》，中国农业机械学会（以下简称“学会”）决定，2020年开展“第七届中国农业机械学会青年科技奖”推荐评选活动。本届活动将严格按照《中国农业机械学会青年科技奖条例》（见附件1）和《中国农业机械学会青年科技奖条例实施细则》（见附件2）的相关规定，公开、公平、公正和科学进行。现就有关推荐事项通知如下：

### 一、评选范围和授奖名额

#### 1. 评选范围

（1）学会会员，男性年龄在40周岁以下（1980年7月1日以后出生）、女性年龄在45周岁以下（1975年7月1日以后出生），且在科技工作中表现出色的优秀青年科技工作者；

（2）对于有突出科技贡献（如在近3年内曾获国家级科技奖



励二等奖以上的前3名)的科技工作者,年龄可放宽至45周岁(1975年7月1日以后出生)。

## **2. 授奖名额**

本届授奖人数不超过10名。本奖项对同一个人不重复授奖。

## **二、推荐及评选程序**

### **1. 推荐单位**

各学会分支机构,各省、自治区、直辖市农机学会,以及各理事单位负责本地区、专业领域或单位的推荐工作。推荐单位要严格把关,宁缺勿滥,并保证推荐工作公开、公平和公正。本奖项不接受个人申请。

### **2. 推荐名额**

各学会分支机构推荐1~2名(2名须排序),各省、自治区、直辖市农机学会推荐1名,有关理事单位(指独立法人单位)推荐1名。要优先推荐工作在基层第一线的优秀青年科技工作者。

### **3. 评审程序**

本奖项将按照初审、专家评审、审定、网上公示等步骤进行。

## **三、报送材料的内容及要求**

### **1. 《中国农业机械学会青年科技奖推荐表》(见附件3)**

请提交该表原件2份、复印件9份。务请被推荐人工作单位负责人和推荐单位负责人签字并加盖公章;被推荐人须在本人承诺一栏中,对所提供材料的真实性做出承诺,并签字。

### **2. 《中国农业机械学会青年科技奖专家推荐意见表》(附件4)**

每位被推荐人须经行业内2位具有正高级技术职称的专家推荐,一位为本单位专家,另一位必须是其它单位的同行专家,均需专家

本人签名。请提交该表原件 2 份、复印件 9 份。

### 3. 事迹材料

请提交被推荐人事迹材料原件 2 份、复印件 9 份。由推荐单位如实撰写，对政治思想、科学精神和道德学风方面的内容应有具体事例（不超过 2000 字），并加盖工作单位和推荐单位公章（推荐单位为没有公章的学会分支机构可空缺公章，但须有分支机构主任委员的签字）。

上述 3 种材料书面版，请按上述顺序分别装订成 11 份（原件装订在 2 册内，评审结束申报材料一律不退还），请于截止日期前寄出，同时均需发送电子版至学会邮箱：[csam@caams.org.cn](mailto:csam@caams.org.cn)。

### 4. 被推荐人主要科技成果的证明材料

有代表性的成果（不超过 3 项）及有关证明材料（复印件）2 份，著作附样书 1 部（评审结束著作样书如需返还务请注明）。科技成果应以在国内做出的为主，被推荐人均应为主要完成人或主要贡献者，并附有关部门的正式鉴定书及获奖排名等材料，获奖证书与申报的成果应一致。论文应注明发表刊物的名称、时间、刊期、被引用情况等。取得社会和经济效益应有相应证明材料，经济效益证明材料须加盖有关单位财务章。

## 四、其他事项

1. 本奖项评选不收取任何费用。

2. 受理推荐材料时间及地点：

受理截止时间：2020 年 6 月 15 日（以当地邮戳为准），过期恕不受理。

寄送材料地点：北京市朝阳区德胜门外北沙滩 1 号，中国农机学会秘书处，100083。

联系人：张科星；联系电话：010-64880302，13910262790。

附件：

1. 《中国农业机械学会青年科技奖条例》
2. 《中国农业机械学会青年科技奖条例实施细则》
3. 《中国农业机械学会青年科技奖推荐表》
4. 《中国农业机械学会青年科技奖专家推荐表》

(附件均可在学会网站 <http://www.agro-csam.org/> 下载)



附件 1:

## 中国农业机械学会青年科技奖条例

为鼓励农业机械及工程领域的青年科技工作者奋发进取，促进青年科技人才特别是拔尖人才的健康成长，特制定本条例。

**第一条** 本奖定名为“中国农业机械学会青年科技奖”。

**第二条** 评选范围：在科技工作与活动中涌现出来的、男性年龄在 40 周岁以下、女性年龄在 45 周岁以下的优秀青年科技工作者。

对于有突出科技贡献（如在近三年内曾获国家级科技奖励二等奖以上的前三名）的科技工作者，年龄可放宽至 45 周岁，同一项目只能推荐一人。此部分获奖人选须经“中国农业机械学会青年科技奖专家评审委员会”单议，且获奖人数不得超过总获奖人数的 15%。

**第三条** 评选标准：热爱祖国，热爱社会主义，拥护党的领导，积极投身祖国现代化建设事业，具有爱国主义精神、求实创新精神、拼搏奉献精神、团结协作精神和优良的科学道德与学风，并在业务工作中具备下列条件之一者：

1. 在学术上提出了新的思想和见解，发表后被公认为达到国内或国际先进水平者；

2. 在科学技术实践中勇于创新，做出重大贡献，并已取得较大经济效益或社会效益者；

3. 在传播科学技术知识和新技术推广中成绩显著，取得良好的社会效益或经济效益的重要贡献者。

**第四条** 授奖名额：本奖每两年评选 1 次，每届授奖人数不超过 10 名。对同一个人不重复授奖。

**第五条** 推荐单位：各省、自治区、直辖市农业机械学会，中国农业机械学会各分会或专业委员会，以及部分理事单位负责该地区、专业领域或单位的推荐工作。

**第六条** 评审程序：“中国农业机械学会青年科技奖”的评审工作分为初审、专家评审和审定三步进行：初审工作由中国农业机械学会青年工作委员会组织进行；专家评审工作由学会理事长领导下的专家评审委员会（专家评审委员会由7~9名具有高级技术职称的行业专家组成）组织进行，专家评委会提出获奖初步人选；获奖初步人选由专家评审委员会上报学会常务理事会审定。评选结果将在中国农业机械学会网站公示一周。

**第七条** 青年科技奖以精神奖励为主，并辅之以物质奖励。对获奖者授予奖牌、奖励证书和奖金，获奖结果可作为工作考核和技术职务晋升的依据。

**第八条** 评奖是一项严肃的工作，必须坚持标准，依靠专家，公正合理，实事求是，宁缺勿滥，发现弄虚作假者，撤销奖励并追究有关人员的责任。

**第九条** 本奖项欢迎社会各界提供经费资助或有偿冠名，但资助单位、冠名单位不得干预评选事项。

**第十条** 推荐与评审的办法另行制定实施细则。

**第十一条** 中国农业机械学会原则上从《中国农业机械学会青年科技奖》获奖者中推荐《中国青年科技奖》候选人推荐人选，上报科协。（2012年1月8日中国农业机械学会第九届理事会第三次常务理事会会议修订）

## 附件 2:

# 中国农业机械学会青年科技奖条例实施细则

为进一步做好“中国农业机械学会青年科技奖”评选工作，根据《中国农业机械学会青年科技奖条例》，特制定本实施细则。

## 一、奖励宗旨

中国农业机械学会青年科技奖旨在促进我国农业机械及工程领域青年科技人才脱颖而出，健康成长，造就一大批进入世界科技前沿的青年学术和技术带头人，表彰鼓励在科技工作中做出突出成绩，政治思想、科学道德与学风好，在青年同行中可作为榜样的优秀青年科技工作者。

## 二、评选原则

各推荐单位要严格按照《中国农业机械学会青年科技奖条例》的有关评选范围、评选标准、授奖名额等规定认真进行。既要注重学术技术水平，又要重视政治思想、科学道德素养与学风，力求评选出德才兼备的青年科技工作者。

## 三、报送材料内容及要求

### 1. 《中国农业机械学会青年科技奖推荐表》

此表由本人所在工作单位负责填写，原件 2 份、复印件 9 份(均需加盖工作单位和推荐单位公章)。

### 2. 《中国农业机械学会青年科技奖专家推荐表》

每位被推荐人须经行业内 2 位具有高级技术职称的专家推荐，其中 1 位为本单位专家，另外 1 位要求是其它单位的同行专家，均需专家本人签名。《中国农业机械学会青年科技奖专家推荐表》原件

2份、复印件9份。填写内容请参阅“中国农业机械学会青年科技奖专家推荐表下方的参考内容”。

### **3. 事迹材料**

被推荐人事迹材料原件2份、复印件9份，由推荐单位如实撰写，对政治思想、科学精神和学风方面的内容应有具体事例（2000字左右），并加盖工作单位和推荐单位公章。

上述材料均需提供Word文件。

### **4. 被推荐人主要科技成果的证明材料**

有代表性的成果（不超过3项）及有关证明材料（复印件）各1式2份，著作附样书1部。科技成果应以在国内做出的为主，被推荐人均应为主要完成人或主要贡献者，并附有关部门的正式鉴定书及获奖排名名次等材料，获奖证书与申报的成果应一致。论文应注明发表刊物的名称、时间、刊期、被引用情况等。取得社会和经济效益应有实事求是的证明材料。具体经济效益证明材料须加盖有关单位财务章。

### **5. 推荐人数**

我会各分支机构推荐1~2名，须提供排名顺序；各省、自治区、直辖市农机学会推荐1名；有关理事单位推荐1名（指独立法人单位）。为尽量不使人才遗漏，如确有符合条件者，可不受规定名额限制。要优先推荐工作在基层和第一线的优秀青年科技工作者。

## **四、评审程序**

“中国农业机械学会青年科技奖”的评审工作分为初审、专家评审和审定三步进行：初审工作由中国农业机械学会青年工作委员会组织进行；专家评审工作由学会理事长领导下的专家评审委员会

(专家评审委员会由7~9名具有高级技术职称的行业专家组成)组织进行,专家评委会提出获奖初步人选;获奖初步人选由专家评审委员会上报学会常务理事会审定。

### 1. 初审

由中国农业机械学会青年工作委员会负责初审工作,主要包括被推荐人的资格审查、评审材料审查和编号等准备工作,初审结果汇总后提交专家评审委员会。

### 2. 专家评审

由学会理事长领导下的专家评审委员会负责专家评审工作。召开评委会评审会议时,首先由青年工作委员会报告初审情况和参评的汇总名单,根据推荐的候选人情况,专家评委会充分讨论评议后确定获奖初步人选。

### 3. 审定

获奖初步人选由专家评审委员会上报学会常务理事会进行最终审定。

“中国农业机械学会青年科技奖”评选结果将在中国农业机械学会网站公示一周。

## 五、经费与冠名

本奖项接受有关单位提供经费资助或有偿冠名,但资助单位、冠名单位不得以任何形式干预评选工作,每届评选可冠名为“××杯中国农业机械学会青年科技奖”。



附件 3:

编号:

## 中国农业机械学会青年科技奖

# 推 荐 表

推荐单位\_\_\_\_\_

姓 名\_\_\_\_\_

工作单位\_\_\_\_\_

专业专长\_\_\_\_\_

中国农业机械学会 制

## 填表说明

1. 推荐表各栏请填写清楚，签名处请使用签字笔或钢笔填写。
2. 请提供小2寸正面免冠彩色标准照，可粘贴在推荐表上，也可将照片电子版插入本表，一并彩色打印。
3. 推荐单位：指各省、自治区、直辖市农机学会，中国农机学会各分支机构，以及有关理事单位。
4. 专业与专长：所从事的研究领域或专业。
5. 学会担任职务：指在中国农业机械学会及分支机构、地方农业机械学会中的任职。
6. 获得的科技奖励和荣誉称号指省部级以上的科技奖励和荣誉称号。
7. 简历：从专科学历或本科学历开始逐年填写至今。
8. 推荐理由：根据评选标准说明被推荐人所获成果创新的要点、达到的水平、产生的社会效益和经济效益情况及其科学精神、道德、学风、政治思想情况，限600字以内。其主要成果如是与多人合作完成的，请写明本人是该成果的第几完成人、主要工作和贡献是什么。（有关成果或贡献的原始材料和必要的证明材料，如：取得成果的时间，鉴定部门的意见，论文、著作及发表的时间、载体等，请作为证明附件附上。）
9. 工作单位意见：指被推荐人工作单位对被推荐人的德、才、绩评语。
10. 推荐单位意见：指各省、自治区、直辖市农机学会，中国农机学会各分支机构，以及有关理事单位的推荐意见。负责人指推荐单位负责人。
11. 初审意见：指中国农业机械学会青年工作委员会对被推荐人资格审查的评议意见。
12. 评审意见：指中国农机学会青年科技奖专家评审委员会的评审意见。
13. 审批意见：指中国农业机械学会常务理事会审定结果。
14. 本人承诺：被推荐人必须对所提供材料的真实性做出承诺，并签字。
15. 备注：表格中未包括的需要说明的事项，可填入备注栏内。
16. 编号：由中国农业机械学会青年工作委员会统一编制。

## 中国农业机械学会青年科技奖推荐表

姓名		性别		出生年月		标准照片 (电子版)
民族		党派		籍贯		
职称/职务		专业专长				
学历/学位		身份证号				
工作单位						
本学会任职机构和职务				其他学术团体职务		
获过何种科技奖励(排名)						
获过何种荣誉称号及奖励						
通讯地址				联系电话及手机		
				E-mail		
				邮政编码		
简历	何年何月至何年何月			在何单位任何职		
推荐理由	<p>根据评选条件由推荐单位填写 (包括主要科技贡献、成果及政治思想、科学道德评价等, 600字以内)</p>					

工作单位意见	<p style="text-align: center;">负责人签字: <span style="float: right;">单位盖章</span></p> <p style="text-align: right;">2020年 月 日</p>
推荐单位意见	<p style="text-align: center;">负责人签字: <span style="float: right;">单位盖章</span></p> <p style="text-align: right;">2020年 月 日</p>
初审意见	<p style="text-align: right;">负责人签字: <span style="float: right;">2020年 月 日</span></p>
评审意见	<p style="text-align: right;">负责人签字: <span style="float: right;">2020年 月 日</span></p>
审批意见	<p style="text-align: right;">盖 章</p> <p style="text-align: right;">2020年 月 日</p>
本人承诺	<p>我本人确认, 对所提供的全部推荐材料的客观性和真实性负责, 所提供的成果证明材料均由本人研究获得。</p> <p style="text-align: right;">本人签字: <span style="float: right;">2020年 月 日</span></p>
备注	

附件 4:

## 中国农业机械学会青年科技奖专家推荐表

被推荐人姓名		专业			
被推荐人工作单位					
被推荐人成果 或业绩项目名称					
<p>专家评价意见（指对被推荐人的主要成果或业绩所达到的学术或技术水平、产生的经济效益或社会效益及科学精神和道德学风等方面做出的评价，600 字以内）：</p> <div style="height: 150px; border: 1px solid black;"></div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                     专家签名：                      2020 年     月     日                 </div>					
专家姓名		年龄		专业	
所在单位				技术职称	
联系电话				职 务	

※ 专家评价意见可另附页。

### 专家评价意见参考内容

- 一、关于对被推荐人主要成果或业绩的原始性或创造性方面的评估：
- 1、国内或国外是否已有同样或类似的工作成果，被推荐人的成果与之比较其水平如何？
  - 2、对被推荐人成果的社会效益、经济效益或学术意义之评估。
  - 3、被推荐人的工作在与他人的合作中所居的地位和所起的作用如何？
  - 4、被推荐人的工作学术思想的来源？
  - 5、被推荐人的概括能力、文字表达能力如何？
  - 6、完成的成果或业绩有无指导人，指导人在哪些方面起了作用？
- 二、关于对被推荐人政治态度、学风和能力的评价：
- 1、积极投身社会主义现代化建设事业，在实施科教兴国战略中的表现如何？
  - 2、被推荐人对待科学工作的严肃性、严谨性、严格性表现如何？
  - 3、在科学道德和职业道德上有哪些先进事例？
  - 4、被推荐人的业务能力在青年同行中是属拔尖的、优秀的、良好的、还是一般的？
- 三、推荐专家与被推荐人在业务工作上关系如何？