

苏职称〔2021〕28号

## 省专业技术人员职称（职业资格）工作领导小组 关于印发《江苏省农业工程专业技术资格 条件（试行）》的通知

各设区市人力资源社会保障局，昆山市、泰兴市、沭阳县人力资源和社会保障局，省有关单位：

现将《江苏省农业工程专业技术资格条件（试行）》印发给你们，请认真贯彻执行。在执行中有何意见，请及时告知省职称办。

原《江苏省专业技术人员职称（职业资格）工作领导小组关于印发〈江苏省高等学校教授资格条件（试行）〉等138个条件的通知》（苏职称办〔2003〕2号）中《江苏省水产专业高级工程师资格条件（试行）》《江苏省水产专业工程师资格条件（试行）》同时废止。

（此页无正文）

江苏省专业技术人员职称（职业资格）工作领导小组

2021 年 8 月 31 日

（此件公开发布）

（联系单位：省人力资源社会保障厅专业技术人员管理处）

# 江苏省农业工程专业技术资格条件（试行）

## 第一章 总则

**第一条** 为科学、客观、公正地评价农业工程专业技术人才的能力和水平，培养造就一支高素质的农业工程技术推广及服务人才队伍，根据国家和省职称制度改革精神，结合全省农业农村工作实际，制定本资格条件。

**第二条** 本资格条件适用于本省从事农机装备技术研发和推广，农机检测检验、鉴定维修、农机监理，农机质量安全监督，水产捕捞，渔船渔机，水产育繁工程，水产设施工程等相关工作的在职专业技术人员。

**第三条** 将我省工程系列原农业机械工程专业、水产工程专业整合为农业工程专业，农业工程专业技术资格设员级、助理级、中级、副高级和正高级五个层次，对应名称依次为技术员、助理工程师、工程师、高级工程师、正高级工程师。

## 第二章 基本条件

**第四条** 政治素质、职业道德要求

坚决拥护中国共产党的领导，遵守国家宪法和法律法规，具

有良好的职业道德，热爱“三农”工作，认真履行岗位职责，专业技术工作方面无不良诚信记录。任现职以来，年度考核均为合格（称职）以上。

出现下列情形，按相应方法处理：

（一）年度考核基本合格（基本称职）或不合格（不称职）的，该考核年度不计算为职称申报规定的资历年限。

（二）受到党纪、政务、行政处分的专业技术人员，在影响期内不得申报职称评审。

（三）存在伪造学历、资格证书、任职年限等，以及提供虚假业绩、虚假论文论著、剽窃他人作品和学术成果等弄虚作假行为的，一经查实，一律取消其当年申报资格，并记入省诚信档案库。

### **第五条 继续教育要求**

按照《江苏省专业技术人员继续教育条例》的要求，结合本专业实际工作需要参加继续教育，继续教育情况作为职称评审的重要条件。

## **第三章 技术员**

### **第六条 学历、资历要求**

具备下列条件之一，可初定技术员资格：

（一）具备大学本科学历或学士学位。

(二) 具备大学专科、高中(含中专、职高、技校)毕业学历,从事本专业技术岗位见习1年期满,经考察合格,可初定技术员职称。

#### **第七条 评价基本标准**

- (一) 熟悉本专业的基础理论和专业技术知识。
- (二) 具有完成技术辅助性工作的实际能力。

### **第四章 助理工程师**

#### **第八条 学历、资历要求**

具备下列条件之一,可初定或申报评审助理工程师资格:

(一)具备硕士学位或第二学士学位,从事本专业技术工作,经考察合格,可初定助理工程师资格。

(二)具备大学本科学历或学士学位,从事本专业技术岗位见习1年期满,可初定助理工程师资格。

(三)具备大学专科学历,取得技术员资格后,从事本专业技术工作满2年,可申报评审助理工程师资格。

(四)具备中等职业学校毕业学历,取得技术员资格后,从事本专业技术工作满4年,可申报评审助理工程师资格。

(五)符合贯通条件的高技能人才,获得高级工等职业资格或职业技能等级后,从事农业工程相关技术技能工作满2年,可申报评审助理工程师资格。



## **第九条 评价基本标准**

(一) 掌握本专业的基础理论和专业技术知识。

(二) 具有独立完成一般性技术工作的实际能力，能够处理本专业范围内一般性技术问题。

(三) 能够传授本专业技术知识，进行一般性技术指导或技术咨询服务工作。

(四) 具有指导技术员的能力。

## **第五章 工程师**

### **第十条 学历、资历要求**

符合下列条件之一，可初定或申报评审工程师资格：

(一) 具备博士学位，从事本专业技术工作，可初定工程师资格。

(二) 具备硕士学位或第二学士学位，取得助理工程师资格后，从事本专业技术工作满2年，可申报评审工程师资格。

(三) 具备大学本科学历或学士学位、或具备大学专科学历，取得助理工程师资格后，从事本专业技术工作满4年，可申报评审工程师资格。

(四) 符合贯通条件的高技能人才，获得技师等职业资格或职业技能等级后，从事农业工程相关技术技能工作满3年可申报评审工程师资格。

（五）不具备上述规定学历（学位）要求，取得助理工程师资格后，从事本专业技术工作满4年，成绩显著、贡献突出，且具备下列条件之一，可破格申报；或具备上述规定学历（或学位）要求，取得助理工程师资格后，业绩显著、贡献突出，且符合下列条件之一，可破格提前1年申报：

1. 获得市（厅）级科学技术奖（含省农业丰收奖及相应奖项）二等奖以上的主要完成人。

2. 在艰苦边远地区或在基层一线从事农业工程专业技术工作累计满10年。

### **第十一条 专业能力与业绩、成果评价基本标准**

（一）熟练掌握并能够灵活运用本专业的基础理论和专业技术知识，了解本专业新技术、新理念、新方法的现状和发展趋势。

（二）具有独立承担本专业范围内较复杂技术工作的能力，能够结合农业农村生产情况，解决较为复杂的实际问题。

（三）参与农业工程科研、推广或服务项目的实施，参与农业工程领域重大灾害处置、重要农业遗传资源保护利用、培训与宣传、科技管理与教育、行业发展规划编制、政策法规和技术规程制（修）订、重大项目可行性研究报告或技术咨询报告撰写、技术培训教材编写等；或能够结合农业农村生产实际制定农业工程技术工作规划、计划，并参与推广先进技术、科研成果，在降低成本，提高生产率，增加经济效益、社会效益、生态效益等方

面作出成绩。

(四) 具有指导助理工程师的能力。

## **第十二条 论文、著作要求**

取得助理工程师资格后, 论文、著作符合下列条件之一:

(一) 参与编制省(或主持市)级以上技术标准, 并颁布实施。

(二) 作为主要编著者出版本专业著作 1 部(本人撰写 2 万字以上); 或撰写有关本专业技术培训教材(手册)、讲义 2 万字以上(公开发表或内部发行)。

(三) 作为第一作者, 公开发表本专业论文 1 篇或完成本专业高质量调研报告(业务指导方案、试验示范总结、技术报告等) 2 篇以上。

## **第六章 高级工程师**

### **第十三条 学历、资历要求**

符合下列条件之一, 可申报评审高级工程师资格:

(一) 具备博士学位, 取得工程师资格后, 从事本专业技术工作满 2 年。

(二) 具备硕士学位或第二学士学位, 或具备大学本科学历或学士学位, 取得工程师资格后, 从事本专业技术工作满 5 年。

(三) 符合贯通条件的高技能人才, 获得高级技师等职业资格或职业技能等级后, 从事农业工程相关技术技能工作满 4 年。



(四) 不具备上述规定学历(学位)要求,取得工程师资格后,从事本专业技术工作满5年,业绩显著、贡献突出,且符合下列条件之一,可破格申报;或具备上述规定学历或学位,取得工程师资格后,业绩显著、贡献突出,且符合下列条件之一,可破格提前1年申报:

1. 获得与农业工程技术相关的奖项:省(部)级以上科学技术奖三等奖以上奖项(含相应);或全国农牧渔业丰收奖(或省农业技术推广奖)三等奖以上奖项(含相应)主要完成人(主要完成人分别指一、二、三等奖的前20、15、10名)。

2. 作为第一发明人,获得与农业工程技术相关的具有显著经济效益、社会效益、生态效益的国家发明专利2件以上。

3. 在艰苦边远地区或在基层一线从事农业工程专业技术工作累计满20年。

#### **第十四条 专业理论知识要求**

系统掌握本专业及相关专业理论知识;熟练掌握与本专业有关的技术标准、技术规程和技术规范等;熟悉与本专业有关的法律、法规和方针政策;及时了解并跟踪本专业及相关专业国内外最新科技动态和市场需求。

#### **第十五条 专业技术工作经历(能力)要求**

取得工程师资格后,须具备下列条件之一:

(一) 国家级项目的参加者;或省(部)级项目的主要参加

者；或市（厅）级项目的主持者或主要完成人。

（二）参加起草国家及省有关法律、法规、条例；或参与撰写本专业的国家标准、行业标准、地方标准。

（三）主持或作为主要参加人，制定本地区、本部门或本专业的发展规划、实施方案、技术规范等（以县级以上政府或行业主管部门发布为准）。

（四）主持或作为主要参加人，完成新品种、新技术、新模式、新产品、新装备的创新研发、试验示范、推广应用、培训宣传等工作。

（五）主持或作为主要参加人，完成农业机械、水产（渔业）工程等农业工程社会化服务工作。

## **第十六条 业绩、成果要求**

取得工程师资格后，须具备下列（一）至（二）条件之一或（三）至（九）条件之二：

（一）获得与农业工程技术相关的奖项：省（部）级以上科学技术奖三等奖以上奖项（含相应）；或全国农牧渔业丰收奖（或省农业技术推广奖）三等奖以上奖项（含相应）主要完成人（主要完成人分别指一、二、三等奖的前 25、20、15 名）；或市（厅）级科学技术奖（含省农业丰收奖等业内认可的奖项）三等奖以上奖项（含相应）主要完成人（主要完成人分别指一、二、三等奖的前 9、7、5 名）。

(二) 作为主要完成人(前3名), 制定行业标准1项以上, 或省级标准2项以上, 或市级标准3项以上。

(三) 获得本专业国家发明专利1件以上(第一发明人)或获得与本专业有关的软件著作权1项以上(第一著作权人), 并在生产应用中取得明显的经济效益、社会效益、生态效益。(附相关许可、应用证明材料)

(四) 作为主要完成人, 研究开发的新工艺、新材料、新产品、新技术、新模式、新装备, 成果达到省内先进水平并经省级以上行业主管(或业务)部门验收或认可。

(五) 主持或作为主要完成人, 参加本专业市级以上规划、专业设计、开发、专业技术规范、规程、实施方案、统编教材等, 在省内具有领先水平(附相关认证证明)。

(六) 主持或作为主要完成人(前5名), 参加的省(部)级以上农业工程科技研发(推广)或农业工程服务类项目, 通过市级以上行业主管(或业务)部门验收或鉴定, 并取得显著的经济效益、社会效益、生态效益; 或在农业工程技术推广应用或社会化服务等工作中显著成绩, 形成的可推广的经验或做法, 得到市级以上行业主管部门表彰。

(七) 培育的水产新品种、新品系通过国家水产原种和良种审定委员会审定并获得新品种或新品系证书(新品种排名前25名、新品系排名前20名, 以国家原种和良种审定委员会秘书处出具的

证明为准)。

(八)主持或作为主要完成人,研究完成的市(厅)级以上水产(渔业)某一分支领域或区域性综合性研究与宏观分析报告,通过专家鉴定,各项指标达到计划任务书要求,具有国内先进水平。

(九)主持或作为主要完成人(前5名),参加当地农机化主推技术创新研发(含改进、集成等)或生产模式改进、完善;或参加农机产品检测、鉴定方法改进、完善,或农机产品制造、制造加工工艺改进、完善;或农机维修方法创新、改进、完善的。(须附市级以上科技成果鉴定证书,或业内认可的审定、认定、登记、许可等相关证书或文件)

### **第十七条 论文、著作要求**

取得工程师资格后,符合下列条件之一:

(一)以主编或主审的名义出版本专业学术著作、译著1部以上或参与出版明确标明个人撰写内容的本专业学术著作、译著(本人撰写5万字以上)。

(二)作为第一作者,在省级以上专业期刊发表本专业论文1篇以上;或在业界公认的高水平专业学术会议(论坛)上报告的本专业论文1篇以上。

## **第七章 正高级工程师**

### **第十八条 学历、资历要求**



符合下列条件之一，可申报评审正高级工程师资格：

（一）具备大学本科以上学历或学士以上学位，取得高级工程师资格后，从事本专业技术工作满 5 年。

（二）不具备上述规定学历（学位）要求，取得高级工程师资格后，从事本专业技术工作满 5 年，业绩显著、贡献突出，且符合下列条件之一，可破格申报；或具备上述规定学历（学位）要求，取得高级工程师资格后，从事本专业技术工作满 4 年，业绩显著、贡献突出，且符合下列条件之一，可破格申报：

1. 获得与农业工程技术相关的奖项：国家科学技术奖 1 项；或省（部）级以上科学技术奖一等奖 1 项或二等奖 2 项或三等奖 3 项以上奖项（含相应）；或全国农牧渔业丰收奖（或省农业技术推广奖）一等奖 1 项以上或二等奖 2 项以上奖项（含相应）主要完成人（前 10 名）。

2. 中国专利金奖主要发明人（前 3 名）或银奖主要发明人（前 2 名）；或江苏省专利发明人奖获得者；或作为第一发明人获得与农业工程有关的国家发明专利 2 件以上，并具有一定的转化应用规模，在生产应用中取得明显的经济效益、社会效益、生态效益。（须附相关许可、证明材料）

3. 主编公开发行的农业科普类、技术类著作（20 万字以上），出版发行数量达 10 万册以上。（图书出版时版权页未标明印数的，需出版管理部门的图书印刷发行情况证明）



4. 在艰苦边远地区或在基层一线从事农业工程专业技术工作累计满 30 年。

### **第十九条 专业理论知识要求**

精通本专业基础理论和技术知识，并具有深厚的学术造诣，为本专业学科技术带头人；熟练掌握本专业相关的技术标准、规范、规程和法规，熟悉相关专业知识，掌握并能分析本专业国内外最新发展趋势。

### **第二十条 专业技术工作经历（能力）要求**

取得高级工程师资格后，须具备下列条件之一：

（一）根据国家或省产业发展需要和学科发展要求提出过本学科推广研究方向，并选定和主持完成过具有重要实际意义或开拓性的推广课题。

（二）承担并完成过省（部）级以上各类重大科研、推广或攻关项目等。

（三）解决过本专业重大、关键的技术问题，并取得科技成果；或在引进、消化、吸收、推广新技术中对本专业技术发展取得突破性进展，并产生重大的经济效益、社会效益、生态效益。

### **第二十一条 业绩、成果要求**

取得高级工程师资格后，须具备下列条件之一：

（一）获得与农业工程技术相关的奖项：省（部）级以上科学技术二等奖以上奖项 1 项或三等奖奖项 2 项以上；或全国农牧

渔业丰收奖（或省农业技术推广奖）二等奖以上奖项 1 项或三等奖奖项 2 项以上（含相应）主要完成人（主要完成人分别指一、二、三等奖的前 20、15、10 名）；或市（厅）级科学技术（含省农业丰收奖等业内认可的奖项）一等奖奖项 2 项或二等奖奖项 3 项以上主要完成人（主要完成人分别指一、二等奖的前 9、7 名）。

（二）获得中国专利银奖以上主要发明人；或作为第一发明人获得与农业工程技术有关的国家发明专利 2 件以上，并具有一定的转化应用规模，在生产应用中取得明显的经济效益、社会效益、生态效益。

（三）作为主要完成人（前 3 名）制定经颁布实施的国家标准 1 项；或作为主要完成人（前 2 名）制定经颁布实施的行业标准 2 项以上；或作为第一完成人主持制定经颁布实施的省级地方标准 3 项以上。

（四）培育的水产新品种（配套系）、新品系通过国家水产原种和良种审定委员会审定并获得新品种或新品系证书（新品种排名前 20 名、新品系排名前 15 名。均以国家水产原种和良种审定委员会秘书处出具的证明为准）。

（五）完成国家或省级重点工程、重大科技攻关，创造性地解决了重大技术难题，其技术水平处于国内先进或省内领先，并取得显著的经济效益、社会效益、生态效益的；或组织实施科研成果的转化应用和中试生产，推动高新技术产业化和产学研紧密

结合，促进我省产业和企业技术进步等方面业绩突出，并取得显著的经济效益、社会效益、生态效益的。

## **第二十二条 论文、著作要求**

取得高级工程师资格后，符合下列条件之一：

（一）以主编或主审的名义出版本专业学术著作、译著 1 部以上或参与出版明确标明个人撰写内容的本专业学术著作、译著（本人撰写 10 万字以上）。

（二）以第一作者或第一通讯作者名义，在省级以上专业期刊上发表本专业论文 2 篇以上。

## **第八章 附则**

**第二十三条** 中级以下资格条件，各设区市可制定相应的细则条款，但不能低于本条件要求。

**第二十四条** 同级转评须转岗满 1 年后方可申报。转评后须从事本专业工作满 1 年以上方可申报高一级资格，原资格年限连续计算。

**第二十五条** 申报人应当为本单位在职的专业技术人员，对照相应级别专业技术资格条件，在规定期限内按程序提交申报材料，并对所申报材料的真实性负责。

**第二十六条** 非公有制经济组织的专业技术人员申报职称，可以由所在工作单位或者人事代理机构等履行审核、公示、推荐

等程序。自由职业专业技术人员申报职称，可以由人事代理机构等履行审核、公示、推荐等程序，向当地农业农村部门申报。

**第二十七条** 根据省人力资源社会保障厅《江苏省专业技术类职业资格和职称对应目录》，取得相关职业资格（执业资格）、职业技能等级等高技能人才，现从事农业工程技术推广应用工作，符合晋升条件的，可直接申报相应层级农业工程专业职称。

**第二十八条** 申报人一般应按照职称层级逐级申报职称。对于业绩成果突出的专业技术人才，可适当放宽学历、资历条件限制，破格申报高一级职称。不具备相应职称资格条件规定的学历、资历、层级要求，但品德、能力、业绩特别突出的专业技术人才，企业经营管理人才、符合贯通要求的高技能人才以及其他特殊人才，可按规定程序向江苏省高层次急需紧缺人才高级职称考核认定委员会直接申报高级职称考核认定。经考核认定的职称与评审通过的职称具有同等效力。

**第二十九条** 党政机关（含参公管理单位）和部队退役调入转入企事业单位从事农业工程推广领域专业技术工作的人员，可直接申报中级职称考核认定，其在原单位取得的相关工作业绩与成果视为专业技术业绩。各设区市相关人员中级职称考核认定由所在设区市人力资源社会保障部门按规定程序组织实施，省直及其他单位人员由省农业工程高级专业技术资格评审委员会按规定程序组织实施。业绩特别突出的，可按规定程序向江苏省高层



次急需紧缺人才高级职称考核认定委员会直接申报高级职称考核认定。

**第三十条** 为推动工程技术人才职称制度与工程类专业学位研究生教育有效衔接，获得工程类专业学位的工程技术人才，可提前1年申报职称。

**第三十一条** 突出申报人员品德与职业道德，将“国务院政府特殊津贴”、省市“劳动模范”、省市“先进工作者”、省“有突出贡献中青年专家”（其他相应层级及以上称号）等荣誉称号作为重要的评审依据。

**第三十二条** 对通过弄虚作假、暗箱操作等违纪违规行为申报取得的职称资格，一经查实，由发文单位予以撤销，并报送省信用信息共享平台，记录期为3年，记录期从发文撤销资格之日起算。

**第三十三条** 与本条件相关的材料要求、词（语）或概念的特定解释、若干问题的说明等详见附录。



# 江苏省农业工程专业技术资格条件附录

## 一、申报人必须提交的材料

1. “专业技术资格评审申报表”或“专业技术资格初定表”一式3份。(简称“申报表”，下同)

2. “江苏省申报xx级专业技术资格人员情况简介表”一式3份。

(以下是对照“资格条件”要求应提交的材料)

3. 对照“第二条”适用范围，将申报评审的专业准确地填在“申报表”封面相应栏目处。

4. 对照“第四条”政治素质、职业道德要求，将本人取得现专业技术资格以来的年度考核情况填入“申报表”任现职以来考核情况栏内。

5. 对照“第五条”继续教育要求，提交记载取得现专业技术资格后完成继续教育情况。

6. 对照“学历、资历要求”，提交由国家教育行政主管部门认可的学历(学位)证书；或经教育行政主管部门认定的部队院校全日制教育毕业证书；或中央党校(省、自治区、直辖市党校)对学制两年以上的长期班次学员所授予的党校学历；或技工院校毕业证书，中级工班、高级工班、预备技师(技师)班毕业

生在参加职称评定时分别视同中专、大专、本科学历。政府人力资源行政部门认可的专业技术资格证书。能够通过政府部门网络平台核验的学历、学位证书以及专业技术资格证书，不需要额外提供证明材料。

7. 对照“专业理论知识要求”，应提交反映本人专业理论水平的证明材料。

8. 对照“工作经历、业绩、成果要求”，应提交反映本人主要业绩的专业技术工作总结、论文、业绩成果证书及相关证明材料。

以上提交的材料若是复印件，须经单位核实、盖章，经办人签名，并注明核实的年月日，所有材料必须按要求的格式进行分类、整理、装订。

## 二、本条件有关词（语）或概念的特定解释

1. 重大：某时期（区域）范围内规模大、影响深的。
2. 疑难：暂不分明，难以确定。
3. 主持：经某一级别部门认可或任命的，在工作中起支配、决定作用的。
4. 精通：理解透彻，应用娴熟。
5. 系统掌握：熟知并能应用自如。
6. 掌握：充分理解，较好地应用。
7. 熟悉：明其意，并能应用。

8. 了解：知其大意。

9. 专业技术工作报告：主要对取得专业技术资格以来本人专业工作情况的总结。一般应包括：基本情况（姓名、性别、毕业学校、现专业技术资格、简历等）、开展工作情况（如科研、参与学术交流、新品种或新技术推广应用、继续教育等）、取得业绩（按工作内容分述）、专业特长（经验）、今后努力方向等项目。

10. 著作：指取得 ISBN 统一书号，公开出版发行的本专业学术专著或译著。著作必须具有“三性”（即科学性、先进性、实用性）。全书字数一般要求在 10 万字以上。

11. 论文：指在公开出版发行的专业学术期刊上发表本专业文章，文章必须具有“三性”（即科学性、先进性、实用性）。全文一般不少于 3000 字。期刊必须有 ISSN（国际标准刊号）和（或）CN（国内统一刊号）刊号。报纸、手册类、论文集、增刊等不在此列。

12. 省级以上专业期刊：指由省级以上学术机构或各部门主办的刊物，并已取得 ISSN（国际标准刊号）和（或）CN（国内统一刊号）刊号。

13. 省（部）级以上科技类奖指：国家科学技术奖，省（部）级科学技术奖（含神农中华农业科技奖），全国农牧渔业丰收奖和省农业技术推广奖等业内公认并由评审委员会认定的同类奖项。（神农中华农业科技奖科普成果奖视同科研成果一等奖；全

国农牧渔业丰收奖成果奖一、二、三等奖分别视同丰收奖一、二、三等奖，贡献奖和合作奖均视同丰收奖一等奖)。

14. 市(厅)级科技成果类奖指：市科学技术奖、省农业丰收奖、市农业技术推广奖等由评审委员会认定的同类奖项。

15. 项目(课题)：包括各级政府部门或国际组织下达或委托开展的有特定目标的工作任务，包括政策研究、工程建设、技术研发、试验示范、应用推广、检验检测、统计监测、监督管理等类型，按来源可分为国家项目、省部级项目、市厅级项目、县级项目、国内外合作项目、国际金融组织和外国政府贷款项目等。

16. 国家发明专利：第一发明人指原创发明人。专利的转化应用规模、经济效益、社会效益、生态效益均由评审委员会认定。

17. 主持人：指经项目主管部门认可或任命的，在工作中起支配决定作用的人员。

18. 主要完成(参加)人：指在项目中承担主要工作或关键性工作，或解决关键技术问题的人员。

19. 个人奖励证书：由发文部门制作的奖励证书(不含二级证书)。

20. 国家(省、市)级标准、行业标准：限2019年1月1日以后新颁布实施。

21. 农业工程专业技术相关工作包括：从事农业工程技术的研发(含引进、集成等)与推广应用，农业生产装备(设施)检



测检验、鉴定维修、质量安全监督等，农业工程设施设计、建设与管理等；水产捕捞，渔船渔机，水产育繁工程，水产设施工程；服务体系建设等，其他相关综合服务。

22. 行业主管部门：与农业相关的行政机构。

23. 业务部门：与农业相关的专业技术机构。

### 三、本条件若干说明

1. 本条件中凡规定的学历、年限、数量（目）、等级等概念均含标识的学历、年限、数量（目）、等级。“年”均为周年，冠有“以上”和“以下”的均含本级或数量。

2. 本条件所提省（部）级以上含“省级、部级”，市（厅）级以上含“设区市级、厅级”，“市级”均指设区市。

3. 本条件规定的著作、论文等，其学术水平或应用价值均由评审委员会评定。

4. 本专业工作年限：一般由毕业参加本专业工作后起计算至申报评审前一年年底止。后续学历获得者，在校全脱产学习时间不计算为本专业工作年限。

5. 提前申报：指申报人的学历或资历不符合正常申报所规定的要求，但其业绩显著、贡献突出，可以提前申报。

6. 本条件所提业绩成果、论文、学历等取得的时间，以证书落款盖章时间、合同的签章时间以及论文的发表时间为准。截止时间为申报当年3月31日。如有变动，按省职称办要求执行。



7.本条件所指水平，一般由评审委员会认定。

8.本条件所指高质量调研报告（业务指导方案、试验示范总结、技术报告）等，需本人所在单位出具相关证明或书面推荐函（重点阐述项目情况及个人所起作用），附评价内容并加盖所在单位公章。一般经行业部门或行业专家认可或使用，其学术水平或应用价值由评审委员会最终认定。