

河北省老科学技术工作者协会文件

冀老科协〔2017〕15号

关于开展2017年度高级专业技术职务 任职资格申报推荐与评审工作的通知

各设区市、定州市、辛集市老科协，省老科协所属各分会：

根据河北省职改办印发的《二〇一七年全省专业技术人才和职称工作意见》（冀职改办字〔2017〕26号），现对组织开展2017年度老科技工作者高级专业技术职务任职资格评审工作的有关事项通知如下。

一、指导思想

深入贯彻落实省委办公厅、省政府办公厅《关于深化职称制度改革的实施意见》（冀办发〔2017〕22号）精神，围绕实施创新驱动发展战略和人才强省战略，以促进大众创业、万众创新为导向，认真做好全省离退休专业技术人员高级职称的申报、推荐、评审工作，重点是破除基层专业技术人员发展体制机制改革障碍，为我省创新驱动发展提供人才和智力支撑。

二、申报范围、评审标准及待遇

2017年专业技术人才申报评审高级专业技术职务任职资格，其任职资历截止时间按2017年12月31日计算，退休年龄截止时间按2017年6月30日计算。

凡达到退休年龄、已办理了退休手续（未到退休年龄但已办理退休手续亦可）、并成为当地老科协会员、符合规定条件的专业技术人员，都可以按照程序申报参加相应的正高级和副高级专业技术职务任职资格的评审。人事关系、档案不在我省企事业单位和社会组织中兼职或提供技术服务的专业技术人才，经人事关系所在单位或档案托管单位同意，可通过所在地老科协或在我省其兼职（技术服务）单位申报。对在雄安新区工作的外省市老科技工作者的职称申报，可以报省老科协直接认定。

2017 年度老科技工作者高级专业技术职务任职资格的评审范围是工程技术、农业技术和经济管理系列。

老科技工作者高级职称的申报条件和评审标准，按照我省职称工作主管部门的有关规定执行（见附件七、附件八）。被评定高级专业技术职务任职资格者，不与离退休所在单位的工资福利待遇挂钩，但其聘用单位应根据其被评定的高级职称落实相应的福利待遇。

三、时间安排

（一）个人申报：自本通知下发之日起至 9 月 1 日前，为个人向所在设区市、县（市、区）老科协或省老科协各分会申报。其中，县级老科协受理的申报材料要及时转报所在设区市老科协。

（二）审核推荐：9 月 10 日前，由各设区市、定州市、辛集市老协和省老科协各分会分别完成对本区域、本系统老科技工作者的申报材料进行初审；9 月 20 日前，向省老科协提出推荐意见、提交初审工作报告，逾期不推荐的视为自动弃权。

（三）资格审查：10 月 10 日前，由省老科协高级职称评审委员会的专家和省职改办对申报、推荐的材料进行资格审查。

（四）组织评审：10月25日前，由省老科协高级职称评审委员会对老科技工作者申报的材料及任职资格进行集体评审。

（五）公示和报批：11月10日前将评审结果公示，评审结果将通过省老科协网站进行公示，同时请各设区市老科协、省老科协各分会，以及申报者所在单位进行公示，接受社会监督。11月30日前，省老科协收集公示情况，将公示无异议的结果，报请省职改办审批。

四、个人申报材料

全省申报高级专业技术职务任职资格的老科技工作者，要向所在设区市老科协或省老科协分会提交以下材料（向市老科协和省分会申报时提供原件，各市、各分会向省老科协推荐时报送复印件）：

（一）《专业技术任职资格申报材料真实性承诺书》（见附件二）；

（二）《申报评审XX系列XX专业技术职务任职资格情况一览表》（见附件三）；

（三）《高级专业技术职务任职资格申报评审表》（见附件九）。要求填写工整，不漏填错填，申报人所在单位或聘用单位和推荐单位公章齐全，表中贴上本人近期2寸彩色免冠照片（压盖所在单位公章）；

（四）最高学历证书（原件、复印件）；

（五）已取得的技术职务任职资格证（原件、复印件）；

（六）离退休证（原件、复印件）；

（七）老科协会会员证（原件、复印件）；

（八）工作总结或业务技术自传，并提供有关著作、获奖证件、业绩证明、专利证书等（原件、复印件）。

所有申报材料要根据省职改办《关于进一步规范职称申报评

审材料的通知》（冀职改办字〔2014〕121号）提出的《申报评审材料规范性要求》（附件一），按目录装订成册，一式3份。

（九）个人近期小二吋彩色免冠照片5张，其中，《任职资格情况一览表》贴2张，《申报评审表》贴2张，另1张留作办理职称证用。

五、收费问题

按照《二〇一七年全省专业技术人才和职称工作意见》（冀职改办字〔2017〕26号）的规定，全省老科技工作者今年申报高级专业技术职务任职资格者一律不收取评审费，其评审经费由省老科协列入年度工作经费开支。

六、有关要求

（一）掌握职称申报推荐工作的基本政策。老科技工作者职称申报推荐和评审是一项政策性、专业性很强的工作，各市、各分会要按照省职改办提出的“民生为本、人才优先、服务发展”的工作主线，坚持重品德、重能力、重业绩、重创新的政策导向。严格规范申报推荐程序，加大申报推荐工作公开透明的力度。各市要注重发挥所辖县级老科协的积极性，围绕创新驱动发展的大局，坚持对生产一线、基层、艰苦地区的专业技术人员进行倾斜，重点评价其专业水平、工作业绩、实践经历和创新能力。积极做好应聘在企事业单位、民营企业和农业生产一线的老科技工作者的高职申报工作。对不符合申报条件和申报材料不齐全的，不予受理。

（二）认真做好资格审查和评审工作。严格执行《河北省专业技术职务任职资格评审委员会管理办法（试行）》（冀职改办字〔2001〕146号）和《河北省专业技术职务任职资格申报评审违纪处理暂行规定》（冀人发〔2003〕86号），规范资格审查工作。各市老科协和省各分会要对申报人员进行摸底调查和科学分析，确

保申报人员的知情权和申报权。省老科协要加强高职评委会的组织建设，健全评委会工作程序和评审规则，根据现行的评审条件和要求，进一步完善评价标准，调整专业量化权重，严肃评审纪律，把量化得分排序情况作为评审淘汰的依据，保证评审结质量。

（三）严格执行“双承诺”建立责任倒查追究制度。为保证老科技工作者高职评审工作的公开、公平、公正，要认真落实职称申报个人和单位双向承诺制度，即申报人对自己提供的全部申报材料的真实性、准确性、有效性签名负责；用人单位对申报人的申报条件、职业道德、工作经历、业绩成果和填报材料的真实性负责；推荐单位要对申报人是否符合申报条件、申报材料报送程序、资格审查及各种证件复印件的真实性负责。坚持“谁审核、谁签名、谁负责”。申报人和推荐单位的领导在《专业技术职务任职资格申报材料真实性承诺书》上签名，承担责任和后果。省老科协将对评审和公示结果进行审核，接受社会监督。对违反政策规定、弄虚作假者，将按照《河北省专业技术职务任职资格申报评审违纪处理暂行规定》（冀人发〔2003〕86号）的规定处理。

（四）统一规范申报评审材料的装订。一是装订册封面和目录，要按照附件一的要求格式排版打印，卷内材料全部标明页码，页码编写在每页右下角，且和目录对应。二是关于《专业技术职务任职资格评审表》一式二份，统一为 A4 纸打印填报。三是关于《申报评审××系列××专业技术职务任职资格情况一览表》（附件三），须本人填写的内容必须打印，不得手写，填报一式三份，其中一份留作单位公示使用，两份装袋供省职改办存档和省老科协高职评委会使用。四是各单位《2016年度高级专业技术职称任职资格申报推荐汇总表》，联系电话填写清楚，便于核对信息；纸质和电子文档同时报送。

附件：

- 1、《专业技术职务任职资格申报评审材料规范性要求》
- 2、《专业技术任职资格申报材料真实性承诺书》
- 3、《申报评审 XX 系列 XX 专业技术职务任职资格情况一览表》
- 4、《申报晋升人员量化评分推荐排名表》
- 5、《引进高层次人才申报晋升高级专业技术职务任职资格登记表》
- 6、《专业技术人员破格申报晋升高级专业技术职务任职资格登记表》
- 7、《正高级工程师资格申报评审条件》
- 8、《高级工程师、高级农艺师资格申报评审条件》
- 9、《高级专业技术职称任职资格评审表》（包括附表）
- 10、2016 年度高级专业技术职称任职资格申报推荐汇总表

河北省老科学技术工作者协会

2017 年 7 月 31 日

联系人及电话：范俊英 0311—86049523

通讯地址：石家庄市西大街 73 号 河北省老科协

邮政编码：050011

电子信箱：hbglkx2017@163.com

（此件发至县老科协）

主题词：老科技工作者 高级职称 申报 评审 推荐 通知

抄 报：省职改办

河北省老科技工作者协会职称工作委员会 2017 年 8 月 1 日印

附件一（1）：

高级职称申报人员基本情况表

（贴材料袋封面）

单位（公章）

姓名		单位性质	
单位所在区域		单位类别	
现任资格		申报资格	
申报系列（专业）		从事专业	
是否特殊人才		类别	
是否引进高层次人才		是否破格申报	
是否在基层连续工作满 10 年			
上表填报内容说明： 1、“单位”栏中请盖上申报人所在单位或聘用单位的公章。 2、“单位性质”栏中请说明“事业单位、国有企业、民营企业、民办非企业单位、机关”等属性。 3、“单位所在区域”请说明市、县（市、区）、乡镇（社区）具体地址。 4、“单位类别”请说明市、县（市、区）、乡镇的具体单位全称。 5、“现任资格”和“申报系列”栏中请说明“XX 系列 XX 专业 XX 资格名称”，例如“工程技术系列，高级工程师”。 6、“申报资格”请说明原有的中级以上的技术职称。 7、“是否特殊人才”请说明是否享受国务院特殊津贴和省管人才 8、“类别”栏中请写明“晋升”或“转评”。 9、“是否引进高层次人才”栏中请写明“是”或“否”。 10、“是否破格申报”栏中请写明“是”或“否”。			

附件一（2）：申报评审材料规范性要求——装订册封面

××××（单位）
专业技术职务任职资格申报评审材料

（装订册封面不能用红色，用 A4 纸）

姓 名：_____

附件一（3）：申报评审材料规范性要求——装订册目录

目 录

申报材料真实性承诺书	页码
申报晋升人员量化评分推荐排名表	页码
现任《专业技术职务任职资格评审表》《资格考试合格人员登记表》复印件	页码
引进高层次人才申报晋升高级专业技术职务任职资格登记表	页码
专业技术人员破格申报晋升高级专业技术职务任职资格登记表	页码
专业技术人员延长退休年龄审批表复印件	页码
单位局域网申报推荐公示首页和本人网页面的打印截图或照片	页码
学历、资历	
一、学历学位证书复印件	页码
二、教育部学历证书电子注册备案表	页码
三、现任专业技术职务任职资格书复印件	页码
四、专业考试合格证书复印件	页码
五、从业资格证书复印件	页码
外语、计算机能力	
一、外语考试合格证书（或免试审批表）复印件和用人单位（单位）盖章的查询证明	页码
二、计算机应用能力考试合格证书（或免试审批表）复印件和用人单位（单位）盖章的查询证明	页码
专业技术工作经历（能力）	
一、任现职以来年度考核情况一览表	页码
二、任现职以来年度考核表复印件	页码
三、继续教育证书复印件	页码
四、专业技术人员基层服务鉴定表（复印件）	页码
五、工作总结	页码
六、（其它材料，如多，序号顺延）	页码
业绩成果	
一、各种证书或证明材料复印件	
1、××证书复印件	页码
2、……	
二、科研立项、结项及科研成果鉴定复印件，效益证明原件	
1、××复印件	页码
2、××原件	页码
论文、著作	
一、论文复印件	
1、论文题目，《期刊全名》，×年×期，排名（对核心期刊、三大检索标注）	页码
2、论文网上检索页复印件	页码
3、……	
二、著作复印件	
1、《书名》，出版社，出版时间，承担的任务或排名	页码
2、……	

（“目录”黑体、二号；一级标题，如“学历、资历”，黑体、小四号；其它内容，宋体，五号。整篇1.25倍行距。）

附件二：

专业技术资格申报材料真实性承诺书

姓名		性别		出生年月	
工作单位 (聘用单位)				申报资格	
个人承诺	本人从事申报专业技术工作，本人所提交的专业技术资格申报材料内容均真实有效。以上承诺本人将严格遵守，如有违反，本人愿意承担一切后果，并自愿接受有关部门的处理。 申报人签名： 年 月 日				
申报人所在单位承诺	申报人为我单位正式员工，所提交的专业技术资格申报材料内容均真实有效。如有违反，本单位愿意承担一切后果，并自愿接受有关部门的处理。 单位负责人签名： (单位公章) 年 月 日				
设区市老科协或省老科协分会推荐承诺	申报人为我会会员，符合申报条件和报送程序，资格审查合格，所提交的申报材料及各种证件复印件内容均真实有效。如有违反，本单位愿承担一切后果。 单位负责人签名： (盖单位公章) 年 月 日				
说明	1. 凡申报评审专业技术资格的人员均应对本人所提供的各种证件及材料的真实性作出承诺，否则不准参评。 2. 必须由申报人和单位负责人亲自签名，不得代签。 3. 如在评审中发现有弄虚作假行为，取消评审资格，并按照有关规定进行处理。 4. 此承诺书随申报材料一同上报。				

附件三：

申报评审 XX 系列 XX 专业技术职务任职资格情况一览表

____市（厅）____县（市、区）单位：_____

姓名		性别		出生日期		参加工作时间		2 寸免冠照片 (压盖用人单位公章)
身体状况		行政职务		现从事专业				
现专业技术职务任职资格	XX 系列 XX 专业 资格名称：		取得时间		申报评审专业技术 职务任职资格		XX 系列 XX 专业 资格名称：	
类别		是否引进		是否破格				
量化评分推荐排名	得分：XX 分 得分排序：XX 名 推荐排序：XX 名 单位共推荐：XX 人		单位性质	（事业、公有企业、民营企业、机关）		所在单位人事部门电话		
申报人符合申报评审条件情况								
序号	内容项目	内 容						
1	学历资历 (第一学历和最高学历)	毕业时间	学 校	专 业	学历程度	学 位		
		取得现任职资格年限	年 月通过（评审、考试、确认）取得；满 年					
2	职称外语 计算机应用能力考试	外语： 年 月取得 级 分						
		计算机应用能力： 年 月取得 级 分						
		参考、免考理由：						
3	年度考核	取得现有任职资格后，年度考核共 次，其中优秀 次，合格 次，基本合格及以下 次。何年度优秀：						
4	专业技术工作经历 (能力)	从事专业技术工作年限		年 月至 年 月，满 年				
		获现职后基层工作年限		年 月至 年 月，满 年				

		专业技术工作经历(能力)情况	
5	业绩成果	荣誉称号	
		科研成果	
6	论文著作	<p>论文(作品)[具体说明论文及刊物名称、是否核心期刊论文、发表时间、第几作者,与自己从事专业相同(相近或无关),卷宗页码]。</p> <p>著作教材[具体说明论著及出版社名称、书(刊)号、出版时间,完成人数量,本人的排序、本人撰写字数,与自己从事专业相同(相近或无关),卷宗页码]。</p>	
7	破格条件	“破格”申报评审专业技术职务任职资格理由(符合“破格”条件中的哪几条)	
8	基层单位推荐意见	审核人:	负责人: 年 月 日
9	市老科协或省老科协分会意见	审核人:	负责人: 年 月 日
10	省职改办意见	审核人:	负责人: 年 月 日
<p>填表说明:</p> <p>1、此表由本人按照申报相应专业资格条件填写并经组织审核后,逐级上报。</p> <p>2、一律用A4纸正反面打印,一式三份。</p> <p>3、行政职务包括股、科、处级及其以上职务。有行政职务的必须填写,否则视为弄虚作假。</p> <p>4、表中2、3、4、5、6、7项均指取得现专业资格后的情况。</p> <p>5、“获现职后基层工作年限”栏,仅教育、卫生专业申报人员填写。</p> <p>6、属正常晋升人员“破格条件”栏不再填写。</p>			

附件四：

申报晋升人员量化评分推荐排名表

正高 (___名) 副高 (___名)

推荐单位：（设区市老科协或省分会盖章）

姓名	申报评审资格	量化得分	得分排序	推荐排名

注：1、申报正高职的在“正高后□内画√”；
2、申报副高职的在“副高后□内画√”；
3、上述两类人员分别填表。
4、量化评分内部掌握的主要参考项目：工作能力（最高20分）、获得国家
级和省市级科技成果奖情况（最高20分）、主持重大科研课题情况（最高15分），
论文论著（最高20分），学历（本科、硕士、博士3-5分），荣誉称号（3-5分），
年度考核（未经人事部门认可的不计分）或产生的经济社会效益情况（5分），
因老科技工作者申报高职不作答辩，扣去答辩水平10分，满分为90分。

附件五：

引进高层次人才申报晋升高级专业技术职务任职资格登记表

姓名		性别		出生年月	
现任专业技术职务及时间		申报专业技术职务资格名称		从事专业技术工作年限	
何时何校何专业毕业学制几年			何时从何单位引进到本单位工作		
引进人才的理由及申报人的主要奖励项目、成果、贡献及影响					
呈报单位意见	盖 章 年 月 日				
主管部门意见	盖 章 年 月 日				

须附：引进人才正式协议书复印件（加盖单位人事部门公章）

附件六：

专业技术人员破格申报晋升高级专业技术职务任职资格登记表

姓名		性别		出生年月		参加工作时间	
学历 (学位)	全日制教育			毕业院校及专业		毕业时间	
	在职教育			毕业院校及专业		毕业时间	
现任专业技术职务 任职资格及取得时间				从事专业及本专 业技术工作年限			
破格申报专业技术 职务任职资格				破格申报系列 (专业)			
工作单位部门、岗位							
何时获何 种专业奖 励或荣誉 称号							
在国际或 国家或省 专业学术 刊物上发 表过哪些 论文；出版 过何专著 或译著							
在专业技 术工作中 取得了哪 些显著成 绩在地市 或全省同 行业中有 何影响							
呈报单位 意见	领导签字			主管 部门 意见	单位（章） 年 月 日		
	单位（章） 年 月 日						

附件七：

正高级工程师资格申报评审条件

评定标准：正高级工程师须系统掌握本专业基础理论和专业技术知识，熟练掌握本专业的技术标准、规范、规程和法规，以及本专业国内外现状和现代管理的发展趋势；能将新技术成果应用于工作实践，有丰富的专业技术工作经验，能独立解决本专业复杂疑难技术问题，取得较大价值的科技成果和技术创新，经济和社会效益显著；公开发表、出版本专业有较高水平的论文、著作；有指导高级工程师工作的能力。

一、适用范围

本条件适用于从事工程系列专业技术工作人员。

二、政治思想条件

遵守国家法律和法规，具有良好的职业道德和敬业精神。任现职期间，年度考核合格以上。

三、学历、资历条件

大学本科毕业以上学历，从事本专业技术工作，取得高级工程师任职资格5年以上。

四、外语、计算机条件

(一)熟练掌握一门外语。参加全国职称外语统一考试，成绩符合规定要求。

(二)熟练掌握计算机应用技术。参加全国或全省职称计算机考试，成绩符合规定要求。

五、专业技术工作经历(能力)条件

取得高级工程师资格后，具备下列条件之一：

(一)完成一项国家级科研项目或工程项目的主要参加者；

(二)独立完成省(部)级科研项目或工程项目，或省(部)级科研项目一项及市(厅)级科研项目二项以上；

(三)主持或主要参加过编制大型企业二项以上技术标准、规程、规范，并被省级行业主管部门审定通过并颁布实施；

(四)主持过二项省(部)级的新技术、新材料、新产品、新工艺的开发、设计、引进、实验、示范，被省级行业主管部门验收通过并予以推广，取得显著经济效益和社会效益；

(五)有丰富的专业技术实践经验，能解决本专业复杂疑难的重大技术问题，能独立承担本专业疑难技术问题的指导或咨询工作；主持过大型企业的重大工程项目的技术改造、规划、设计、经营、生产方案及重大工程技术可行性论证报告的实施，取得显著经济效益、社会效益和生态环境效益。

六、业绩成果条件

取得高级工程师资格后，具备下列条件之一：

(一) 国家级科技攻关项目的主要参加人员(以合同书主研人员名单为据)，并在科技攻关中做出重大贡献者。

(二) 获得省(部)级科技进步一等奖及其以上，获奖项目的主要完成人；

(三) 获得省(部)级科技进步二等奖二项，获奖项目的主要完成人；

(四) 主持或参与主持过二项以上省重大科研、工程项目的规划、勘察、设计、施工、生产等技术工作，经上级主管部门验收合格，并达到国内领先水平，获得显著经济效益；

(五) 主持或参与主持二项以上新技术、新材料、新产品、新工艺的开发、设计、引进、实验、示范等技术工作，解决了重大技术难题，业绩显著，贡献突出，并得到省级专业以上主管部门的鉴定认可。

七、论文、著作条件

取得高级工程师资格后，公开发表、出版本专业有较高水平的论文(第一作者)、著作(主要编著者)，撰写有较大价值的专项技术分析报告，具备下列条件之一：

(一) 出版本专业著作 1 部(专著 10 万字以上，合著 20 万字以上)。

(二) 在省级以上专业期刊发表论文 3 篇以上。

(三) 省以上重大工程项目的主持人，为解决复杂疑难技术问题而撰写的较高水平的专项技术分析(论证)报告 4 篇以上，并得到同行专家的认可。

八、破格条件

为不拘一格选拔人才，对确有突出贡献者，并取得高级工程师资格两年以上。具备下列条件中的二条，可破格申报：

(一) 获得本专业国家发明奖、自然科学奖、科技进步二等奖一项或三等奖二项，获奖项目的主要完成人(以奖励证书为准)。

(二) 获国家或省批准的“有突出贡献专家”称号者。

(三) 获得省(部)级科技进步一等奖或二等奖二项以上，获奖项目的主要完成人(以奖励证书为准)。

(四) 直接负责完成一项国家或省(部)级重大项目的研究、设计或生产的产品、施工技术、工艺达到国内先进水平，并取得明显的经济和社会效益，得到省级以上专业主管部门的鉴定认可。

(五) 正式出版本专业学术、技术著作一部(专著十五万字以上或合著三十万字以上)；或在省级以上刊物发表论文四篇以上。

附件八：

高级工程师、高级农艺师资格申报评审条件

一、高级工程师、高级农艺师任职的基本条件

凡申请或评审专业技术职务任职资格，都必须具备以下基本条件：

- 1、热爱祖国，遵守宪法和法律，积极为我国四化建设贡献自己的力量；
- 2、具有履行相应职责的实际工作能力和业务知识；
- 3、担任高级专业技术职务的，一般应具有大学本科毕业学历。

二、高级工程师任职的专业条件

1、担任工程师五年以上，或获得博士学位后担任工程师二年以上；

2、在生产、技术管理部门的，应具备以下能力：

(1)有解决在生产过程或综合技术管理中本专业领域重要技术问题的能力；

(2)有系统广博的专业基础理论知识和专业技术知识，掌握本专业国内外现状和现代管理的发展趋势；

(3)有丰富的生产、技术管理工作实践经验，在生产技术管理工作中有显著成绩和社会、经济效益；

(4)能够指导工程师的工作和学习。

3、在研究设计部门的，应具有以下能力：

(1)有独立承担重要研究课题或有主持和组织重大工程项目设计的能力，能解决本专业领域的关键性技术问题；

(2)有系统坚实的专业基础理论知识和专业技术知识，掌握本专业领域国内外现状和发展趋势；

(3)有丰富的工程技术研究、设计实践的经验，取得过具有实用价值或显著社会效益的研究，设计成果，或发表过有较高水平的技术著作、论文；

(4)能够指导工程师、研究生的工作和学习。

4、在工程勘察部门的，应具备以下能力：

(1)有系统坚实的专业基础理论知识和专业技术知识，掌握本专业领域国内外现状和发展趋势；

(2)能主持、组织或承担重大勘察工程项目。负责解决本专业领域的关键性技术问题，或组织制定、审定本专业技术标准、规范、规程和技术规定，鉴定科研成果，指导培养中初级勘察人员；

(3)有丰富的工程技术设计实践经验，取得过具有实用价值或显著社会经济环境效益的技术成果，或发表过有较高水平的技术著作、论文，或

在培养勘察人才方面有显著成绩，或在上述成就之一中起关键作用。

5、在工业与民用建筑设计部门的，应具备以下能力：

(1)有系统坚实的专业基础理论知识和专业技术知识，掌握本专业领域国内外现状和发展趋势；

(2)能主持、指导或承担重大的或技术复杂的工业与民用建筑结构设计。负责同类项目审核工作，解决本专业关键性的技术问题，协调各工程间的配合，使设计项目产生良好的经济、社会和环境效益，或主持制定或负责审定本专业设计标准、规范和技术规定，鉴定重要技术成果指导培养中初级工程设计人员；

(3)有丰富的工程设计工作实践经验，取得过具有实际意义的或有显著社会、经济和环境效益的设计成果，或发表过有较高水平的技术著作、论文，或在培养工程设计人才方面取得显著成绩，或在上述工作之一中起关键作用的。

6. 在施工安装部门的，应具备以下能力：

(1)有系统扎实的专业基础理论知识和专业技术知识，有关材料、机械设备知识和现代施工安装组织管理的知识，熟悉本专业国内外现状和发展趋势；

(2)能承担重大或复杂工程项目的施工组织设计或施工组织管理工作，组织制订施工技术措施，指导工程概预算。承担重大工程现场施工组织指挥工作，解决施工安装中关键性的技术问题，或组织制订大中型企业施工安装技术发展规划，或组织编制施工安装技术标准、规范和规程检查、鉴定、验收国家或省部级重要工程建设项目，推广新技术，指导培养中初级施工安装技术人员；

(3)有丰富的施工安装技术工作经验，在提高施工安装技术水平。采用吸收推广国内外先进技术、提高工程的社会经济环境效益，或培养施工安装技术人才方面取得显著成绩，或在上述工作之一中起关键作用。

三、高级农艺师任职的专业条件

1、大学本科毕业担任农艺师五年以上，或获得博士学位后担任农艺师二年以上；

2、具有系统、坚实的本学科基础理论知识和技术知识，在某一方面有较深的造诣，在学术上有独到见解，发表过有一定水平的论文和著作；

3、能制定地区或本专业生产发展规划和实施方案，研究设计新技术开发项目，并指导或主持实施，解决实施中的重大技术问题；

4、能运用国内外先进科学技术，在较大范围内指导试验示范在提高农业生产率和经济效益方面成绩显著；

5、在传授科学技术知识或培养中级技术人才方面做出了较大成绩。

四、对不具备大学本科毕业学历的，可按照《关于开展高级专业技术职称任职资格评审工作的试行办法》中第四条第6款、第7款办法办理。

附件九：

高级专业技术职务任职资格 申报评审表

申报单位_____

申报人姓名_____

现任专业
技术职称_____

申报高职
任职资格_____

填表日期： 年 月 日

河北省老科学技术工作者协会制

填 表 说 明

1、本表为晋升高级(副高、正高)专业技术职务任职资格使用。表内项目由申报人填写，经申报单位和推荐单位审核盖章。

2、填表时内容应具体、真实，认真填写。表内填写不下时，可另加附页。

3、一律用黑色碳水笔或毛笔填写，字迹要端正、清楚。

4、表内“专家称号”指享受政府津贴专家、国家或省突出贡献专家、省管优秀专家、博导等。

5、本表填写一式三份，经推荐单位（指各市老科协和省直各分会）初审盖章后按时上报省老科协。同时将此表的电子版发到省老科协电子信箱：hbslkx2017@163.com

6、本表可登陆河北省老科学技术工作者协会网站：www.hbrsa.com 下载。

基 本 情 况

姓 名		性 别		民 族		近期 2 吋 免冠照片 (压盖公章)
籍 贯		出生年月				
政治面貌		工作年月				
退休前从事专业及年限						
原工作单位 及行政职务				离退休年月		
申报前技术职 称及评定时间				发证 单位		
获得专家称号						
申请专业技术职称	() 系列 () 专业 () 职称					
何时参加哪一级老科协组织						
学 历 简 况	学 校	学习专业	学制	学历	学位	毕(肄、结)业时间
社会 兼职						
奖惩 情况						
懂何种 外语, 达到何 种程度						
家庭通讯地址					邮 编	
手机号码				住宅电话		

工 作 经 历

起止时间	在何单位何部门何岗位工作	任何职

国内外培训进修或考察情况

起止时间	专业或主要内容	学习地点

申报人所在 单位审核意 见	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> (单位盖章) </div> <div style="text-align: center;"> 审核人签字: 年 月 日 </div> </div>
---------------------	---

主要专业技术工作业绩登记

起止时间	专业技术工作项目、课题名称	获奖励、专利及效益情况	本人起何作用

著作、论文及重要技术报告登记

日期	名称及内容提要	出版、登载及获奖 或在学术会议交流情况	合(独)著、译

推荐单位审核意见

推荐单位指各市老科协和省老科协各分会，主要包括以下审核内容：

- 1、已具备高级职称专业技术职务任职条件，如学历与文化水平，职称，专业技术(业务)工龄，著作，论文，报告等情况；
- 2、主要技术业务工作业绩与受奖情况；
- 3、推荐意见。

<p>(推荐单位盖章)</p> <p>年 月 日</p>	
<p>推荐(初审) 小组负责人签名</p>	
<p>推荐(初审) 小组成员签名</p>	

高评委专业组专家评议意见

高 评 委 专 业 组 专 家 评 议 意 见										
专 业 组 签 字	组长： 成员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>									
评 审 委 员 会 的 评 审 意 见	应到人数		实到人数		赞成票		反对票		弃权票	
	经 评 审 ， _____ 同 志 符 合 _____ 专 业 （ 学 科）_____ 技 术 职 称 条 件。 评委会主任委员签字： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>									

人事或职改部门审批意见

人事或职改部门审批意见

负责人：

(公章)

年 月 日

《高级专业技术职称任职资格申报评审表》附表 1

四种证件情况登记表

最高学历毕业证书	
发证单位:	证件编号:
所学专业:	发证时间:
技术职称证书	
发证单位:	
证件编号:	发证时间:
退 离 休 证	
发证单位:	
证件编号:	发证时间:
会 员 证	
所在组织:	
证件编号:	
申报组织: (盖章) 审查人: (签名)	
年 月 日	

《高级专业技术职称任职资格申报评审表》附表 2
著作、论文及重要技术报告登记表

著作名称	出版单位及出版时间		第几著作人
论文名称	登载刊物及时间	刊物级别	第几著作人
技术报告题目	宣读场合、时间	会议级别	第几著作人
申报组织：（盖章） 审查人：（签字） <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			
注：若申报人论著较多者，应先填报级别高的论著，其他可附页说明。			

《高级专业技术职称任职资格申报评审表》附表 3
科研、教学、工程技术等业绩登记表

主持（参加）的技术项目名称	项目级别及时间	项目效益及获奖情况
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 申报组织：（盖章） 审查人：（签字） </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 年 月 日 </div>		
<p>注：该项目级别是指该项目被列入哪一级规划（国家、省部、市、企业等）。 主持（参加）栏要写明是“主持”或是“参加”。 项目效益及获奖情况填不下可另附纸填写。</p>		

《高级专业技术职称任职资格申报评审表》附表 4
技术成果、专利情况登记表

技术成果名称	获奖级别	获奖时间	第几承担人
专 利 名 称	专利号及批准时间	专利类别	第几专利人
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 申报组织：（盖章） 审查人：（签字） </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 年 月 日 </div>			
注：技术成果级别是指哪一级政府或部门颁发的技术成果奖，或者是哪个企业、总公司或集团颁发。 专利类别是指：发明专利或实用新型专利			

2017 年度高级专业技术职称任职资格申报推荐汇总表

推 荐 单 位 （ 盖 章 ） ：

年 月 日

姓 名	1	2	3
内 容 项 目			
性 别			
出生年月			
籍 贯			
最高学历			
政治面貌			
何年何月毕业 何学校何专业			
原工作单位			
原行政职务			
离退休时间			
何时参加哪级 老科协组织			
现有技术职称 及评定时间			
专家称号			
拟申请专业 技术职称			
家庭住址			
联系电话		手机号码	
申报单位			
说 明	(1)本表由各设区市老科协和省分会汇总填报，并将电子版发省老科协电子信箱。 (2)“专家称号”指享受政府特贴专家、国家或省突出贡献专家、省管优秀专家、博导等。 (3)“申报单位”指申报人退休所在单位或现在受聘单位。 (4)省老科协电子信箱： 13703315190@163.com		