

职工号： 2008114964

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 林学院
姓 名 侯 琳
现任职资格 副研究员
申报资格 研究员
岗 位 类 型 科研为主型

填表时间：2018 年 3 月 14 日

西北农林科技大学人事处 制

说 明

1.本表供教师岗位系列人员（学生思想政治教育系列教师除外）评审专业技术职务任职资格使用。任现职以来的情况由申报人填写，内容须经相关单位审核认可。

2.本人填写内容除承诺签字外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋_GB2312，评价、推荐意见及签名不得打印。

3.如填写内容较多，可另加附页。

4.请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

5.本表用 A3 纸套印。

6.填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

基 本 情 况

姓 名	侯琳	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1969 年 12 月 14 日			
所属二级学科	森林生态					
身体情况	健康		参加工作时间		1992	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2009	西北农林科技大学		生态学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2009	西北农林科技大学		生态学	
现任专业技术职务、任职时间	副研究员、2005					
取得现任专业技术职务同职级资格情况	资格名称	取得时间	专 业		批准单位	
	副研究员	2005	生态学		西北农林科技大学	
教师资格证	高级技术职务资格证编号 No.0021054, 资格名称: 副研究员, 专业森林生态					
班主任经历情况	<p>担任林学院 2013 级森保 132 班 (2013 年 9 月-2017 年 6 月), 考核结果为优秀, 其余均为合格。</p> <p style="text-align: right;">2016-2017 学年 侯琳 西北农林科技大学 林学院 辅导员 3.21</p>					

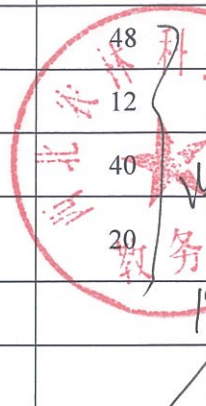
工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
1992年7月~1999年10月	原陕西省林业科学研究所	黄土高原造林	助理研究员
1999年11月~2018年3月	西北农林科技大学林学院	森林生态系统监测与研究, 生态学教学	助理研究员、副研究员
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

学习及研修经历

(包括参加专业学习、培训、国内外进修等)

起止时间	培训内容	学习地点	证明人
1996年2月~ 1996年6月	英语	西安外国语学院	唐德瑞
1997年5月~ 1997年5月	“3S”技术	北京大学国家遥感中心	唐德瑞
2005年3月~ 2005年3月	森林碳汇观测技术	日本筑波、岐阜大学	刘建军
2005年10月~ 2005年10月	草原管理技术	蒙古国农林气象研究院	刘建军
2010年11月~ 2011年5月	生物量收获对森林生态系统影响评价 (博士后项目)	奥地利维也纳自然资源与应用技术大学, 奥地利林业、自然灾害与景观培训与研究中心	张硕新 唐德瑞

教学工作情况 (1)	完成教学工作量情况	任课学期	课程名称	授课专业年级	计划学时数	教学工作量	
		2015 年秋	生态管理学	林学 13 级	48	48	
		2016 年春	景观生态学	林学 13 级	32	12	
		2016 年秋	森林生态学	林学 14 级	40	40	
		2017 年春	森林培育学 (含经营)	林学 14 级	70	20	
		任现职以来, 年均本科教学工作量 学时, 其中年均承担本科生通识类课程或学 科大类基础课程讲授 学时。					
	教改 论文 发表 情况	期刊 类型	论文题目	所有作者 姓名	发表刊物	发表 时间	期刊号
核心 期刊							
公开 发表							

教 学 工 作 情 况 (2)	出版教材	名 称	出版社	角 色	出版时间	承担 工作量	ISBN 号 及 CIP 号	
	教改项目	项目名称		来 源	获批 经费	本人到 位经费	本人排序/ 总人数	起 止 时 间
	精品 课程	课程名称	课程类别	级 别	本人到位经费		本人排序 /总人数	获批 时间
	教学 成果 奖	获奖项目名称		级 别	等 级	本人排序 /总人数	时 间	
		重视互动强化实践突出课程 的时代特色		校级	二等	2/4	2013	
教学能力考核 结果								
教学水平综合 评价结果								
其他 奖励 或业 绩								

备注：1.出版教材栏中“角色”是指主编、副主编、参编；2.教学能力考核结果由教学发展中心填写并加盖公章；
3.教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章。

学术论发表情况

期刊 类型	论文题目	发表刊物	发表 时间	期刊号 页码	收录 类别	影响 因子	所有作者姓名(申请人 姓名加粗, 通讯作者标 注*, 共同第一作者 标注#号)	分区情况		备注
								中科院 大类	JCR	
收 录 论 文	How long should the fully hillside-closed forest protection be implemented on the Loess Plateau, Shaanxi, China?	PeerJ	2017	ISSN:2167-8359 e3764	SCI	2.177	Lin Hou* , Sijia Hou	生物3区	Q2	✓
	Effects of selective thinning and residue removal on ground layer structure and diversity in a mixed pine-oak stand of the Qinling Mountains, China	Australian Journal of Botany	2017	ISSN: 0067-1924 485-496	SCI	0.793	Lin Hou* , Shan Sun, Liyan Liang, Ge Liang, Luxi Jiang	生物4区	Q3	✓
	Optimization forest thinning measures for carbon budget in a mixed pine-oak stand of the Qingling Mountains, China: A case study	Forests	2016	ISSN:1999-4907 e272	SCI	1.951	Lin Hou * , Zhe Li, Chunlin Luo, Longlong Bai, Ningning Dong	农林科学3区	Q1	✓
	Effect of understory on a natural secondary forest ecosystem carbon budget	Russian Journal of Ecology	2015	ISSN:1067-4136 51-58	SCI	0.390	Lin Hou * , Weimin Xi, Shuoxin Zhang	环境科学与生态学4区	Q4	✓
其 他 核 心 期 刊 论 文	抚育对林地土壤碳释放的影响——基于Yasso07估算	生态学报	2017	ISSN:1000-0933 2894-2903	核心		罗春林, 侯琳* , 白龙, 耿增超, 文祥			✓
	秦岭山地不同龄组锐齿栎林土壤和凋落物有机碳、全氮特征	中南林业科技大学学报	2017	ISSN:1673-923X 127-132	核心		李哲, 董宁宁, 侯琳* , 张帆, 马武功			✓
	秦岭山地主要森林凋落物化学成分	西北农林科技大学学报	2016	ISSN:1671-9387 89-96	核心		白龙, 李银, 侯琳* , 罗春林, 耿增超, 成鸿飞			✓
	间伐对松栎混交林土壤活性有机碳的影响	中南林业科技大学学报	2015	ISSN:1673-923X 64-69	核心		窦艳星, 侯琳* , 马红, 张硕新, 田瑞选			✓
	秦岭松栎混交林土壤微生物及酶活性	东北林业大学学报	2014	ISSN:1000-5382 103-111	核心		陈军军, 侯琳* , 李银, 白娟, 张硕新			✓
	秦岭松栎混交林碳密度空间分布特征	东北林业大学学报	2014	ISSN:1000-5382 47-50	核心		李银, 侯琳* , 陈军军, 白娟, 张硕新			✓

秦岭松栎混交林优势灌木叶片 N、P 化学计量特征	东北林业大学学报	2014	ISSN:1000-5382 35-38	核心	马红红,侯琳*,窦艳星,张硕新,杨安定,田瑞选	
秦岭松栎混交林优势草本 N、P 化学计量特征	草地学报	2013	ISSN: 1007-0435 637-642	核心	侯琳*,白娟,李银,陈军军,张硕新	
秦岭火地塘林区油松林土壤呼吸时空变异	生态学报	2010	ISSN: 1000-0933 5225-5236	核心	侯琳,雷瑞德*,张硕新,刘建军	
秦岭火地塘林区油松林下主要灌木碳吸收	生态学报	2009	ISSN: 1000-0933 6077-6084	核心	侯琳,雷瑞德*	
秦岭火地塘林区油松群落乔木层的碳密度	东北林业大学学报	2009	ISSN: 1000-5382 23-24	核心	侯琳,雷瑞德*,王得祥,尚廉斌,赵辉	
秦岭火地塘林区油松(<i>Pinus tabulaeformis</i>)林休眠期的土壤呼吸	生态学报	2008	ISSN:1000-0933 4070-4077	核心	侯琳,雷瑞德*,刘建军,尚廉斌	
秦岭火地塘天然此生油松林间草本层碳密度	草地学报	2008	ISSN:1007-0435 262-266	核心	侯琳,雷瑞德*,王得祥,尚廉斌,赵辉	
秦岭火地塘天然次生油松林土壤有机碳的特征	西北农林科技大学学报	2008	ISSN:1671-9387 156-160	核心	侯琳*,雷瑞德,王得祥,赵辉	
完全封育方式对天然油松林的影响	生态学报	2007	ISSN: 1000-0933 0288-0295	核心	侯琳,雷瑞德*	
黄龙山林区封育油松林土壤养分研究	西北农林科技大学学报	2007	ISSN:1671-9387 63-68	核心	侯琳,雷瑞德*,王得祥,康博文,刘建军	
黄龙山林区封育天然油松群落种群生态位特征	西北植物学报	2006	ISSN:1000-4025 0585-0591	核心	侯琳,雷瑞德*,王得祥,康博文,陈书军	
森林生态系统土壤呼吸研究进展	土壤通报	2006	ISSN:0564-3945 589-594	核心	侯琳,雷瑞德*,王得祥,苏子友	
公开出版刊物						
发表论文						

备注: 1.论文仅填写第一作者或通讯作者发表的学术论文。2.收录类别请标明具体是 SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI 哪类收录。3.按论文原始标注先后顺序填写所有作者姓名, 申请人作者姓名加粗, 通讯作者标注*号, 共同第一作者标注#号, 且在备注栏处注明。4.发表在 CSSCI 源刊但未被收录的论文填写在“其他核心期刊论文”或“公开出版刊物论文”中。5.分区情况要说明中科院大类(1区、2区、3区、4区)、JCR(Q1、Q2、Q3、Q4), 以学校图书馆检索证明为准。

承担科研项目情况							
项目级别	项目名称	项目类别	获批经费	本人到位经费	起至时间	本人排序/总人数	备注
国家级项目	秦岭山地森林增汇理水技术体系研究	林业公益性行业科研专项项目	226.00	44.70	2010.01-2014.12	2/18	主持第一专题
	秦岭山地主要森林类型林地土壤碳管理技术研究	林业公益性行业科研专项项目	179.00	31.50	2013.01-2017.12	3/18	主持第三专题
	不同农林复合镶嵌模式的生态水文效应研究	“973”子专题	10.00	10.00	2004.05-2007.12	1/2	协作中国科学院林科院专题
省部级项目	陕西省天然林保护工程效益监测研究与实施	天保工程检查监测专项经费	35.00	35.00	2017.01-2018.12	1/25	
横向项目							
其他项目	植被工程监测方法及评价系统研究	水利部黄河水利委员会	2.50	2.50	2005.01-2006.12	1/3	世行贷款项目
	秦岭山地林地天然次生油松林土壤呼吸时空变异机制研究	校级	10.00	10.00	2010.01-2012.12	1/1	基本科研业务费项目
	秦岭火地塘林区天然次生油松林粗死木质物残体呼吸研究	校级	5.00	5.00	2010.01-2012.12	1/1	博士启动费项目
	油松、锐齿栎林碳平衡与土壤呼吸研究	研究生创新计划	4.00	4.00	2005.01-2007.12	2/2	

备注：项目类别一栏须填写清楚，如国家自然科学基金面上项目、973项目子课题、陕西省攻关项目等。

推广工作	试验示范基地建设	协助完成碳通量观测系统场、高山气象站安装；负责建成 8 类林分固定样地；负责 2007-2017 年生物因子监测和数据填报；负责建成土壤样品库。						
	主持或参加推广项目	级别	项目名称	来源	获批经费	本人到位经费	起止时间	本人排序/总人数
		国家级						
		省部级						
		其他						
		其他推广获奖情况	获奖项目名称			级别	等级	本人排序/总人数
	饲料灌木型滨藜种质资源引进及栽培技术			省级	二等	6/18	2015	
推广方面的科普读物等								

备注：其他推广获奖情况一栏中填写其他推广成果获奖，科技推广奖在科技成果奖栏填写，“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他，“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。

出版 著作 情况	名称	出版社	角色	出版时间	承担 工作量	ISBN 号及 CIP 号		
	秦岭山地森林增汇 技术研究	西北农林科 技大学	第一作 者， 1/2	2015	完成 26.3 万字的写 作任务	ISBN:978-7-568 3-0022-3 CIP:2015 第 114218		
	陕西黄柏塬自然保 护区综合考察	西北农林科 技大学	主编， 4/33	2009	完成 12.0 万字的写 作任务	ISBN:978-7-810 92-460-3 CIP:2009 第 023959		
科技 成果奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间		
	秦岭山地森林增汇理水技术体系 研究		地市级	一等	1/11	2017		
获国家 知识产 权情况	专利（软件著作权）名称		时间	本人排序 /总人数	专利号 （登记号）	类别		
选育审定品 种情况	品种名称		审定单位	时间		本人排序 /总人数		
其他获 奖情况	奖励名称		颁奖单位	本人排序 /总人数	获奖时间			
	“秦岭火地塘林区油松林土壤呼吸 时空变异”获第八届中国林业青年 学术年会优秀论文奖		中国林学会	1/1	2008.07			
独立指导（或 协助指导）研 究生情况	自 2011 年以来独立指导硕士研究生 18 名，其中已毕业 11 名。							
其他 工作 情况	1. 2013、2014 年起草了《生态学科规划》，2016 年起草了《生态学科预评估报告》； 2. 2010 年完成了“森林生态学国家级精品课程”网上填报；2011 年完成了陕西高等学校 教学团队“森林生态学教学团队”网上填报；2013 年完成了林学院关于增设生态学专业的 申请报告； 3. 2017 年完成了林学院本科教学评估材料“教学资源”部分 1.06 万字的材料撰写；组织 本教研室相关教师进行了集中整改了 2015、2016 和 2017 届本科生学位论文；参与火地 塘文化建设工作，完成了林学类专业实践材料撰写，实习照片筛选，教学成果整理，陕 西秦岭森林生态系统国家野外科学观测研究站简介材料撰写，汇同相关专家审定了火地 塘试验林场展版文字材料。							

备注：1.出版著作情况栏中“角色”是指主编、副主编、参编；其后“本人排名/总人数”是指相应“角色”中的排名。2.科技成果奖指科技进步奖、技术发明奖、自然科学奖、科技推广奖。3.科技成果奖一栏中“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他；“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。4.其他工作情况主要指从事专业建设、学科建设、社会服务、公益活动及提交咨询报告等工作情况。

任现职以来主要学术成就及教学贡献

（一）主要学术成就

任现职以来，完成和正在执行各类科研项目 9 项，出版学术专著 2 部，在国内外学术刊物发表学论文 22 篇，获科学技术奖 1 项，科技推广奖 1 项，第八届中国林业青年学术年会优秀论文奖 1 项。

1.完成的“水土保持植被工程实施效果评价”项目，为黄土高原水土保持世行贷款项目的执行、评价、管理提供了技术支撑；

2.以黄龙山林区不同封育年限的油松林为对象，通过研究封育措施对林内物种多样性、林木径阶分布、林木更新特征、生物量和土壤养分的影响，首次提出了完全封育方式的最长年限，为陕西黄土高原油松林科学经营提供了技术支撑；

3.基于植被层不同组分的生物量模型，精确估算了起测胸径以下乔木树种、乔木地下部分、林下灌木及草本对整个森林生态系统碳吸存的贡献，克服传统的生物量清单法估计森林生态系统碳储量不完全的不足，为天然林保护项目-中幼龄林抚育措施制定提供了依据；

4.连续监测了火地塘林区天然次生油松林休眠季土壤呼吸，弥补了我国估算森林生态系统碳吸存休眠季土壤碳释放数据匮乏的不足；

5.以秦岭中山地带分布最广的松栎混交林为研究对象，采用通用回归旋转组合设计，以间伐强度和间伐残余物移除强度为控制因子，通过研究抚育间伐对土壤有机碳分解速率、土壤有效养分、植物群落生产力和森林生态系统碳吸存的影响，提出了松栎混交林群落生产力最高、土壤有机碳分解速率最低、有效性养分最高和 CO_2 净吸存最大时的最佳抚育措施，为“秦岭山地森林增汇理水技术体系研究”成果完成提供了支撑。

（二）教学贡献

任现职以来：

1.承担了“生态管理学”、“景观生态学”、“森林生态学”和“森林培育学（含经营）”4门课程课堂教学任务，“生物综合实习”、“森林生态学”和“森林培育学（含经营）”课程教学实习任务，为教学计划顺利完成，提供了支持；

2.完成了“森林生态学国家级精品课程”和陕西高等学校教学团队“森林生态学教学团队”网上填报，为国家级精品课程和省级教学团队获批，提供了支持；

3.完成了林学院本科教学评估材料“教学资源”部分材料、林学类专业实践材料撰写，实习照片筛选，教学成果整理，陕西秦岭森林生态系统国家野外科学观测研究站简介材料撰写，协助审定了火地塘试验林场展版文字材料，为本科教学评估工作顺利完成提供了支持。

任职后工作思路、计划及目标

1.思路

(1) 进一步系统钻研生态学知识和理论,充分发挥生态学理论对退化森林生态系统修复、多功能森林生态系统管理、干扰对森林生态系统影响等研究领域的指导作用,促进区域经济和生态环境可持续发展;

(2) 加强与行业领域内和跨行业专家的合作,努力争取更多的科研项目;

(3) 关注团队成员现实需求,明确各层次人员的责、权、利,构建和谐、高效、可持续的研究团队,创造性地开展科学研究,为重大科技成果申报奠定基础;

(4) 进一步优化生态站管理,为国家和地方决策提交科学、规范基础数据。

2.计划

(1) 以自我设计和人为设计理论为指导,探讨林业生态工程(天然林保护和退耕还林)对森林生态系统的影响机制,提出优化技术方案,促进区域生态环境好转;以生态化学计量理论为指导,探讨施肥对大径材培育、果材兼用型优良树种的影响机制,提出经济、高效的技术培育措施,促进区域经济发展;

(2) 加强与涉林高校、科研院所和林业行业管理专家沟通,积极申报各类项目;

(3) 积极参加国内外的学术交流与合作,提高团队成员的学术水平。发挥团队成员的专业优势,服务行业需求,通过技术示范和技术服务,增强团队成员的获得感和归属感;

(4) 建立植物、土壤样品信息化管理系统,扩大样品共享范围;进一步提高数据监测自动化程度,全面使用数据审核系统,不断提升野外观测数据的正确率和准确率。

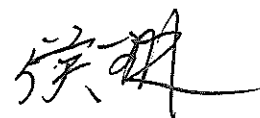
3.目标

通过团队协作,切实发挥生态学理论对林业生产实践的指导作用,促进大成果产出和转化,形成稳定的高水平研究团队,充分发挥国家生态站在监测研究、试验示范方面的带动作用,为学校“双一流”高校建设提供支撑。

承诺书

本人郑重承诺,以上所填内容真实,对填写所有内容负责。

签字:



2018年3月19日

任现职期间各年度考核结果

2006、2007、2009、2010、2011、2012、2013、2014、2015、2016 考核合格，2008 和 2017 考核优秀。

所在单位负责人（签字）：  (盖章)

2018 年 3 月 21 日

系（室）对申报人的评价

侯祥林同志具有较强的大局意识和创新意识，能以党的十九大精神，十九大及习总书记关于社会会议新时代的思想理论。在工作中，他自觉服从院、系和教研室的安排，工作积极主动，态度认真，团队意识和协作精神较强，并热心公益事业。2006年以来，先后承担科研项目9项，出版专著2部，发表论文22篇，获各类奖励3项，较好地完成了科研任务。在教改方面，他主动承担了本科学“森林生态学”课程的理论教学和实习任务，并参与国家级精品课程、省级教学团队申报及本科学教改评估教学材料撰写等工作，教学效果优秀。

总之，侯祥林同志能以认真履行职责，教学科研，已达到研究员的申报条件，同志并推荐他申报研究员职称。

负责人（签字）： 

2018年3月20日

思想政治素质及师德师风情况

侯玉林同志能自觉加强政治理论学习,坚决拥护中国共产党(中国)的纲领,始终与党中央保持一致。工作中,爱岗敬业,勤奋努力,能积极为学院分部门贡献力量,在部门工作中取得较好成绩。未发现思想政治及师德师风方面的问题。同意申报。

单位党委(党总支)负责人签字:

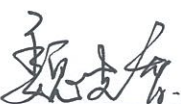




所在单位审查推荐意见

符合晋升条件,同意推荐。

单位行政负责人(签字):





学科评议组意见

总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数		

_____学科评议组

组长（签名：）_____

年 月 日

学校高级专业技术职务评审委员会意见

总人数	参加人数	表决结果						备 注
		同 意 人 数		不 同 意 人 数		弃权 人数		

评审委员会主任（签名）：_____

年 月 日

学 校 审 批 意 见

经校职改领导小组审定，同意 _____ 同志具有 _____ 任
 职资格，任职时间从 _____ 年 月 日算起。

职改领导小组组长（签名）：_____

（盖章）

年 月 日