

职工号：2011110077

# 西北农林科技大学职称任职资格 评审表

(教师岗位系列)

单 位 经济管理学院

姓 名 龚直文

现任职资格 讲 师

申报资格 副教授

岗位类型 教学科研型教师

填表时间：2020年3月28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评审职称使用。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《西北农林科技大学职称任职资格评审表填表说明》、批注和备注要求填写。
- 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                  | 龚直文   | 性别      | 男           | 民族           | 汉       |  |
| 政治面貌                 | 中共党员  | 出生年月    | 1980年10月04日 |              |         |   |
| 最高<br>学历<br>学位<br>情况 | 学 历   | 毕业时间    | 毕业学校        |              | 专 业     |   |
|                      | 博士研究生   | 2009年7月 | 北京林业大学      |              | 森林经理学   |   |
|                      | 学 位   | 获取时间    | 授予单位        |              | 专 业     |   |
|                      | 博士  | 2009年7月 | 北京林业大学      |              | 森林经理学   |   |
| 主要学术兼职               | 无   |         |             | 进校参加<br>工作年月 | 2011年7月 |   |
| 研究方向及学术专长            | 研究方向：资源经济与管理；学术专长：林业经济理论与政策   |         |             |              |         |   |
| 现任职称资格及时间            | 2011年7月6日，取得讲师职称资格  |         |             |              |         |   |
| 教师资格证编号              | 证书编号：20126100071000230  |         |             |              |         |   |
| 境内外合作经历              | 2017年11月-2018年11月在加州大学伯克利分校合作研修12个月。  |         |             |              |         |   |
| 实践能力提升经历             |   |         |             |              |         |   |
| 班主任经历                | <p>担任经济管理学院10级市场营销二班班主任（2012年9月-2015年6月），考核结果连续7次良好；</p> <p>担任经济管理学院14级农林经济管理二班班主任（2015年9月-2018年6月），考核结果连续5次称职。其中农经142班获得2015年度先进团支部荣誉称号。</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  |
|-----------------|--------------------|----------------------|-----|
| 2011年7月~至今      | 西北农林科技大学<br>经济管理学院 | 教学科研                 | 讲师  |
| 2009年7月~2011年7月 | 北京林业大学<br>经济管理学院   | 农林经济管理博士<br>后流动站教学科研 | 博士后 |
| 年 月~ 年 月        |                    |                      |     |

## 学习及培训经历

(包括参加专业学习、培训等)

| 起止时间              | 学习专业/培训内容                   | 学习/培训地点         | 证明人 |
|-------------------|-----------------------------|-----------------|-----|
| 1999年09月~2003年06月 | 本科                          | 福建农林大学          | 郑德祥 |
| 2003年09月~2006年06月 | 硕士研究生                       | 福建农林大学          | 陈平留 |
| 2006年09月~2009年06月 | 博士研究生                       | 北京林业大学          | 亢新刚 |
| 2013年05月~2013年05月 | ENVI/IDL 遥感课堂高级培训班          | 易智瑞(中国)信息技术有限公司 | 姚顺波 |
| 2013年11月~2013年11月 | 《林业经济学》课程培训                 | 西安              | 姚顺波 |
| 2014年08月~2014年08月 | 师资高级研修班/中美《林业经济实证研究与统计分析方法》 | 北京林业大学          | 温亚利 |
| 2016年03月~2016年06月 | 出国留学人员英语高级培训班               | 西安外国语大学         | 赵堪培 |
| 2017年11月~2018年11月 | 国家公派访问学者                    | 加州大学伯克利分校       | 赵敏娟 |
| 2019年03月~2019年05月 | 产业经济学                       | 教育部全国高校网络培训中心   | 李景瑜 |
| 2019年06月~2019年06月 | 暑期学校/选择实验方法的理论与应用           | 华中农业大学经济管理学院    | 牛荣  |

## 任现职以来代表性成果（不超过 300 字）

以森林资源提质增效为主要研究目标，在林业生态政策效果评估、林业经济学经典最优轮伐期模型的研究中取得了一些重要成果。

(1) 以林业经营最优轮伐期模型为研究重点，基于人工林单木生长调查和森林资源“二类调查”数据，在林分尺度上建立了 ARIMA 模型可推广应用到所有树种的生长模型建立过程，探明了不同条件下油松人工林碳汇木材复合经济收益及最优轮伐期的变化过程。

(2) 利用遥感和 GIS 空间地理信息技术，实现西部地区生态恢复工程生态建设成效指标准确提取，探明了黄土高原地区森林转型过程规律，阐明黄土高原地区森林资源转型变化具有空间效应，年均降雨量 and 经济发展驱动效果要大于生态恢复工程项目，发现西部地区森林资源提质增效的政策空间。

## 任现职以来研究思路、工作进展、学术贡献、创新点、科学价值或社会经济意义及教学贡献等

### 科研方面

自 2011 年入校任现职以来，本人坚持林业经济理论与政策和森林经理学交叉学科的教学与科研工作。

#### (1) 基于碳汇与木材效益融合视角的最优轮伐期研究

以林业经济学中最优轮伐期 Faustmann-Hartman 模型为研究重点，基于人工林单木调查和林业二类调查数据，构建了油松人工林蓄积量和碳储量时间生长方程模型、测算不同条件下油松人工林碳汇木材复合经济收益及最优轮伐期的变化过程。在林分尺度上建立的 ARIMA 模型可推广应用到所有树种的生长模型建立过程，为研究林农在碳汇交易背景下选择最优森林经营决策提供可行方法。根据最优轮伐期提出气候变化条件下油松人工林的经营策略，有助于森林资源提质增效决策及为区域生态与经济发展平衡提供依据。该成果在国家自然科学基金项目 (31400540) 支助基础上完成。目前已在《Journal of Sustainable Forestry》、《Journal of Mountain Science》、《长江流域资源与环境》等刊物上发表相关成果论文 7 篇，其中 SSCI、SCI 和 CSSCI 各 1 篇。

## **(2) 西北黄土高原地区生态恢复工程政策效果评估与森林转型研究**

引入遥感和 GIS 空间地理信息技术到林业经济学研究中，充分结合林业经济学科的经济理论与林学、地理学开展学科交叉研究。在精准辨识西部地区生态恢复工程生态建设成效和潜力基础上，运用经济学模型，把自然环境科学的客观规律探寻方法和经济学分析范式融合，研究西部生态环境建设资源配置效率和林地转型利用问题。研究探明了黄土高原地区自 2000 年至 2015 年森林转型过程，构建空间滞后模型（SLM）和空间误差模型（SEM），阐明了黄土高原地区森林资源转型变化规律及其驱动影响机制。研究成果对于分析西部地区森林资源提质增效的空间潜力、提升林业资源优化配置效率具有重要贡献。该成果在陕西省自然科学基金项目（2013JQ5013）和 GEF（中国-全球环境基金）支助基础上完成。目前，已在《Journal of Cleaner Production》、《林业经济》等 SSCI 刊物上发表相关成果论文 9 篇。

### **教学方面**

任职以来，严格落实立德树人为根本任务，用心挖掘“西农精神”，教学中坚持推进课程思政。每年超额完成本科教学工作量，圆满完成各项教学任务，教学效果良好。累计讲授农林经济管理专业主干课程《林业经济学》等 6 门课程，课堂教学 902 计划学时、实习教学 294 计划学时和非课堂教学 1176 学时，年均 339 学时。

### **(1) 改进农林经济管理本科专业实验实习体系**

重视农学、林学基础知识在农林经济管理本科专业教学中的作用。从 2012 年至今，以培养农林经济管理创新型人才为导向，在大二教学实习 I 中，融合农业经济实习内容，引入农学、林学和生态知识，深入甘肃小陇山国有林场、宁东林业局和太白县林业局下属林场，开展林下经济、生态恢复工程和“绿水青山就是金山银山”等生态文明理论教学。在此基础上主持并完成教改项目 1 项。

### **(2) 创新教学方法**

在教学过程中，注重理论与实践相结合，不断充实教学内容，改进教学方法，提升教学水平。教学质量综合评价居全院排名和同职称人员前 30%，分别累计 6 次，并于 2012 年获得经济管理学院青年教师讲课比赛三等奖。

## 教育教学工作情况

|                                   |   |                             |            |            |            |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|------------|------------|------------|
| 指导<br>学生<br>情况                    | <p>填写作为第一指导教师指导学生姓名（学号）、级别及类型等。</p> <p><b>指导研究生 5 名，已毕业 2 人，在读 3 人：</b></p> <p>[1].2016 级学术型硕士 1 名：刘则君（2016051305），已毕业；</p> <p>[2].2017 级专业学位硕士 1 名：陈小娟（2017052222），已毕业；</p> <p>[3].2017 级学术型硕士研究生 1 名：章永侠（2017051319），研三在读；</p> <p>[4].2019 级非全日制专业学位硕士研究生 2 名：陈思琪（2019059102）、霍然（2019059107），均研一在读。</p> <p><b>指导本科毕业生 41 名，其中获得校级优秀毕业论文 4 人，院级优秀毕业论文 2 人：</b></p> <p>[1].2012 届：石丹（19108024）、高德隆（13408001）、钱翀（13908086）；</p> <p>[2].2013 届：潘超（2009013968）、郭金龙（2009013458）、张佳浩（2009014159）、毕强（2009014160）、周贵芳（2009014166）；</p> <p>[3].2014 届：郝翔（2010014033）、孙尚卓（2010012885）、王燕杰（2010013708）、莫佳颖（2010014152）、薛春敏（2010014161）、吴光浩（2010014172）、李佩丰（2010014193）、张鑫（2010014212）；</p> <p>[4].2015 届：罗浩（2011014259）、黄广乾（2011014385）、韩剑文（2011014387）、贺咪（2011014407）、刘春来（2011014425）、鲍甜甜（2011014459）、李振（2011015338）、施斌（2011015344）；</p> <p>[5].2016 届：吴涵言（2012014604）、陈芑宇（2012014835）、柳建宇（2012014836）、张悦（2012014837）、台明昊（2012014838）、张旭（2012014839）、相立宾（2012014843）、孟祥祎（2012014470）；</p> <p>[6].2017 届：常茂林（2013014427）、刘玉珏（2013014242）、谢承斌（2013014192）</p> <p>[7].2019 届：冯宗邦（2015013697）、王昊（2015014422）、杨瑞莹（2015014258）、朱哲思（2015014242）、陈宇祥（2015010782）、朱伟（2015014120）。</p> |                             |            |            |            |
|                                   | 作为第一<br>指导教师<br>指导大学<br>生科创情<br>况   | 项目名称                        | 级别         | 立项时间       | 结题验收<br>情况 |
|                                   | 作为第一<br>指导教师<br>指导大学<br>生科创情<br>况   | 长白山自然保护区农户对生物多样性保护意愿及影响因素研究 | 校级重点项目     | 2015 年 6 月 | 合格         |
| 作为第一<br>指导教师<br>指导大学<br>生科创情<br>况 | 长白山自然保护区农户生物多样性保护生态补偿研究—基于选择实验法   | 国家级项目                       | 2016 年 7 月 | 合格         |            |

|                            |                              |  |                                    |          |                  |              |
|----------------------------|------------------------------|--|------------------------------------|----------|------------------|--------------|
| 指导<br>学生<br>情况             | 作为第一<br>指导教师<br>指导学生<br>获奖情况 | 奖励名称   | 颁奖单位                               | 获奖时间     |                  |              |
|                            |                              | 2017年大学生创新创业论坛三等奖  | 西北农林科技大学教<br>务处；共青团西北农林<br>科技大学委员会 | 2017年12月 |                  |              |
|                            |                              | 2017届校级优秀本科毕业论文奖（刘玉珏）                                    | 西北农林科技大学<br>教务处                    | 2017年6月  |                  |              |
|                            |                              | 2016届校级优秀本科毕业论文奖（柳建宇）                                    | 西北农林科技大学<br>教务处                    | 2016年6月  |                  |              |
|                            |                              | 2014届校级优秀本科毕业论文奖（莫佳颖）                                    | 西北农林科技大学<br>教务处                    | 2014年6月  |                  |              |
|                            |                              | 2013届校级优秀本科毕业论文奖（潘超）                                     | 西北农林科技大学<br>教务处                    | 2013年6月  |                  |              |
|                            |                              | 2015届院级优秀本科毕业论文奖（刘春来）                                    | 西北农林科技大学<br>经济管理学院                 | 2015年6月  |                  |              |
|                            |                              | 2012届院级优秀本科毕业论文奖（高德隆）                                    | 西北农林科技大学<br>经济管理学院                 | 2012年6月  |                  |              |
|                            |                              | 所指导学生毕业（学位）论文（设计）获校级优秀 <u>4</u> 次，排名本专业前 15% <u>6</u> 次。 |                                    |          |                  |              |
| 教<br>学<br>工<br>作<br>情<br>况 | 课堂<br>教学<br>完成<br>情况         | 授课<br>对象   | 授课专业年级                             | 开课学期     | 课程名称<br>（课程编号）   | 实际授课计<br>划学时 |
|                            |                              | 本<br>科<br>生  | 土管<br>101,102                      | 2012春    | 经济法（13007）       | 32           |
|                            |                              |  | 营销<br>101,102                      | 2012秋    | 经济法（13007）       | 32           |
|                            |                              |  | 金融<br>101,102,103                  | 2012秋    | 经济法（13007）       | 32           |
|                            |                              |  | 土管<br>111,112                      | 2013春    | 经济法（13007）       | 32           |
|                            |                              |  | 国贸<br>111,112                      | 2013秋    | 经济法（13007）       | 32           |
|                            |                              |  | 金融<br>111,112                      | 2013秋    | 经济法（13007）       | 32           |
|                            |                              |  | 会计<br>121,122,123                  | 2014春    | 经济法（13007）       | 16           |
|                            |                              |  | 会计<br>124,125                      | 2014春    | 经济法（13007）       | 32           |
|                            |                              |  | 营销<br>111,112                      | 2014春    | 林业推广学<br>（05120） | 32           |
|                            |                              |  | 工商 121,122,<br>经济 121,122          | 2014秋    | 林业推广学<br>（05120） | 32           |



|            |              |     |                               |        |                              |    |
|------------|--------------|-----|-------------------------------|--------|------------------------------|----|
| 教学工作<br>情况 | 课堂教学<br>完成情况 | 本科生 | 会计<br>121,122,123,124,125     | 2014 秋 | 林业推广学<br>(05120)             | 32 |
|            |              |     | 国际贸易<br>121,122,123           | 2014 秋 | 经济法<br>(13007)               | 32 |
|            |              |     | 经济<br>121,122                 | 2014 秋 | 经济法<br>(13007)               | 32 |
|            |              |     | 校公选课                          | 2014 秋 | 森林与人类<br>(113001)            | 10 |
|            |              |     | 校公选课                          | 2014 秋 | 财经法规与会计职<br>业道德<br>(1130002) | 20 |
|            |              |     | 金融<br>121,122,123,124,125,126 | 2015 春 | 林业推广学<br>(05120)             | 32 |
|            |              |     | 会计<br>124,125,126             | 2015 春 | 经济法<br>(13007)               | 32 |
|            |              |     | 工商 121,132;经济 131,<br>132     | 2015 秋 | 林业推广学<br>(05120)             | 32 |
|            |              |     | 会计<br>131,132,133,134,135,136 | 2015 秋 | 林业推广学<br>(05120)             | 32 |
|            |              |     | 工商<br>141,142                 | 2015 秋 | 经济法<br>(2133106)             | 48 |
|            |              |     | 会计<br>143,144                 | 2015 秋 | 经济法<br>(2133106)             | 48 |
|            |              |     | 农管<br>141,142                 | 2015 秋 | 林业经济学<br>(2133328)           | 16 |
|            |              |     | 农管<br>151,152                 | 2016 秋 | 林业经济学<br>(2133328)           | 24 |
|            |              |     | 会计<br>153,154                 | 2016 秋 | 经济法<br>(2133106)             | 48 |
|            |              |     | 保险<br>1701,1702               | 2019 春 | 产业经济学<br>(4133205)           | 48 |
|            |              |     | 农管<br>1701,1702               | 2019 春 | 产业经济学<br>(4133205)           | 48 |
|            |              |     | 农管<br>1601,1602               | 2019 秋 | 产业经济学<br>(4133205)           | 48 |
|            |              |     | 农管<br>1801,1802               | 2019 秋 | 林业经济学<br>(2133328)           | 16 |
|            |              | 研究生 |                               |        |                              |    |
|            |              | 研究生 |                               |        |                              |    |
|            |              | 研究生 |                               |        |                              |    |

|              |  |             |   |          |   |           |                         |    |
|--------------|--|-------------|---|----------|---|-----------|-------------------------|----|
| 教学工作情况       | 非课堂教学完成情况  |             | <p>(1) 实习教学：从2012年至2017年，2019年，共7年，每年承担农林经济管理专业教学实习I任务，共计294计划学时；</p> <p>(2) 指导创新创业项目：国家级项目1项60学时；校重点项目1项16学时，合计76学时；</p> <p>(3) 指导本科毕业论文：41人，共计656学时；</p> <p>(4) 指导研究生科研：3人，共计150学时；</p> <p>合计：1176学时，年均147学时。</p> |          |   |           |                         |    |
|              | <p>自觉接受并完成本单位分配的各项教学工作任务，任现职以来独立讲授<u>4</u>门课程，共同讲授<u>2</u>门课程；年均课堂教学<u>128.8</u>计划学时（不含实验课和专题课），其中承担本科生年均课堂教学<u>128.8</u>计划学时，承担研究生年均课堂教学<u>0</u>计划学时；承担实验教学和专题课<u>0</u>计划学时，实习教学<u>294</u>计划学时。</p> |             |   |          |   |           |                         |    |
|              | 指导本科生发表论文情况  | 论文题目        | 所有作者姓名  |          | 发表刊物  | 投出及出版时间   | ISSN、CN及卷（期）号           | 页码 |
|              |  |             |   |          |   |           |                         |    |
|              |  |             |   |          |   |           |                         |    |
|              |  |             |   |          |   |           |                         |    |
| 核心期刊教改论文发表情况 | 论文题目   | 所有作者姓名      |   | 发表刊物     | 出版时间  | ISSN及CN刊号 | 页码                      |    |
|              |  |             |   |          |   |           |                         |    |
|              |  |             |   |          |   |           |                         |    |
|              |  |             |   |          |   |           |                         |    |
| 出版教材         | 名称   | 出版社         | 角色  | 出版时间     | ISBN号及CIP号                                      | 规划级别      | 获奖情况                    |    |
|              | 森林经理学  | 中国林业出版社     | 参编  | 2011年6月  | ISBN: 978-7-5038-6451-3<br>CIP: (2011) 第277766号 | 国家级教材     | 第三届(2015)全国林(农)类优秀教材二等奖 |    |
|              | 技术经济学  | 中国林业出版社     | 参编  | 2012年12月 | ISBN: 978-7-5038-6800-9<br>CIP: (2012) 第249305号 | 国家级教材     |                         |    |
|              | 森林资源资产评估   | 中国林业出版社     | 参编  | 2016年2月  | ISBN: 978-7-5038-8328-6<br>CIP: (2015) 第311212号 | 国家级教材     |                         |    |
|              | 农村经济组织经营管理实务   | 西北农林科技大学出版社 | 参编  | 2016年12月 | ISBN: 978-7-5683-0222-7<br>CIP: (2016) 第313080号 | 行业规划教材    |                         |    |

|                            |  |  |        |        |                                 |                  |                     |                  |
|----------------------------|--|--|--------|--------|---------------------------------|------------------|---------------------|------------------|
| 教<br>学<br>工<br>作<br>情<br>况 | 教<br>改<br>项<br>目   | 名称                                       | 级别     |        | 本人到<br>位经费<br>(万)               | 本人排<br>序/<br>总人数 | 起 止<br>时 间          | 验收情况             |
|                            |  | 翻转课堂教学模<br>式下《林业经济<br>学》教学内容和<br>课程体系的设计 | 校级     |        | 0.5                             | 1/5              | 2017年3月<br>-2019年3月 | 合格               |
|                            |  | 农林经济管理专<br>业创新教育研究                       | 校级     |        |                                 | 5/5              | 2015年5月<br>-2017年5月 | 合格               |
|                            | 课<br>程/<br>专<br>业/<br>人<br>才<br>培<br>养<br>模<br>式<br>改<br>革<br>等<br>项<br>目  | 名称                                       | 类<br>别 | 级<br>别 | 本人到<br>位经费<br>(万)               |                  | 本人排<br>序/<br>总人数    | 起<br>止<br>时<br>间 |
|                            |  |  |        |        |                                 |                  |                     |                  |
|                            |  |  |        |        |                                 |                  |                     |                  |
|                            | 教<br>学<br>成<br>果<br>奖  | 获奖项目名称                                   |        | 级<br>别 | 等 级                             |                  | 本人排<br>序/<br>总人数    | 时 间              |
|                            |  |  |        |        |                                 |                  |                     |                  |
|                            |  |  |        |        |                                 |                  |                     |                  |
|                            | 任现职以来每年教学质量综合评价位列本单位同职称人员百分比   |  |        |        | 2016年度 66.7%；<br>2019年度 16.49%。 |                  |                     |                  |
| 教学水平评<br>价结果               | 2012年11月，教学水平评价：84.60分<br>认定：合格  |  |        |        |                                 |                  |                     |                  |
| 教学能力考<br>核结果               |  |  |        |        |                                 |                  |                     |                  |
| 其他奖励或<br>教学业绩              | <p>(1) 西北农林科技大学经济管理学院2012年度青年教师讲课比赛三等奖；</p> <p>(2) 参编书籍《吴起县退耕还林政策绩效评估》，2012年中国商务出版社出版，ISBN: 978-7-5103-0837-6, CIP: (2013)第004225号。该书获得陕西省第十一届(2014)哲学社会科学优秀成果二等奖。</p> |  |        |        |                                 |                  |                     |                  |

备注：1.教学质量综合评价由教务处审核；2.教学水平评价结果、教学能力考核结果由教学发展中心提供。

### 主持科研项目情况

| 级别   |            | 名称                       | 类别                   | 经费来源      | 本人合同经费(万) | 本人任现职以来到位经费(万) | 起止时间             | 备注 |
|--|------------|--------------------------|----------------------|-----------|-----------|----------------|------------------|----|
| 国家级  | 主持         | 基于生物多样性的秦岭次生林经营优化研究      | 国家自然科学基金青年项目         | 国家自然科学基金委 | 24        | 24             | 2015年1月至2017年12月 | 主持 |
|  | 参与且有校外到位经费 |                          |                      |           |           |                |                  |    |
| 省部级  | 主持         | 基于土地修复的可持续流域管理生态补偿机制研究   | 陕西省 GEF(中国-全球环境)专题项目 | 陕西省林业厅    | 10        | 10             | 2017年1月至2018年12月 | 主持 |
|  |            | 陕北退耕还林前后土地利用/覆被变化及驱动机制研究 | 陕西省自然科学基金青年人才项目      | 陕西省科技厅    | 4         | 4              | 2013年1月至2014年12月 | 主持 |
|  | 参与且有校外到位经费 |                          |                      |           |           |                |                  |    |
| 其他   | 主持         | 秦岭林线太白红杉样地调查数据监测         | 横向项目                 | 北京农学院     | 2.9       | 2.9            | 2017年6月至2017年8月  | 主持 |
|  | 参与且有校外到位经费 |                          |                      |           |           |                |                  |    |
| <b>2015-2019年，且任现职以来本人校外到位经费累计 <u>22.5</u> 万元。</b> |            |                          |                      |           |           |                |                  |    |

备注：仅填写本人主持或有校外到位经费的项目，不含陕西省人才专项配套经费和学校自主立项项目；项目类别一栏须填写清楚，如主持/参与国家重点研发计划课题、国家自然科学基金面上项目、陕西省攻关项目等；经费来源填写科研经费来源单位，如科技部、陕西省科技厅、陕西省社科规划办等。

## 代表性论文

| 期刊类型 | 论文题目  | 发表刊物                            | 发表时间    | ISSN、CN 及卷(期)号:<br>页码                                    | 收录类别  | 所有作者姓名(申请人姓名加粗,所有通讯作者标注*号,所有共同第一作者标注#号)                     | 分区情况  |     | 备注 |
|------|---|---------------------------------|---------|--|-------|---|-------|-----|----|
|      |   |                                 |         |  |       |   | 中科院大类 | JCR |    |
| 收录论文 | Effects of bio-physical, economic and ecological policy on forest transition for sustainability of resource and socioeconomics development                                  | Journal of Cleaner Production   | 2019年9月 | ISSN: 0959-6526、243<br>卷1期:<br>1-10页                     | SSCI  | <b>Zhiwen Gong</b> 、<br>Li Gu*、Shunbo Yao、<br>Yuanjie Deng  | 1区    | Q1  |    |
|      | Optimal forest rotation periods: integrating timber production and carbon sequestration benefits in <i>Pinus tabulaeformis</i> plantations on the Loess Plateau, P.R. China | Journal of Sustainable Forestry | 2019年4月 | ISSN: 1540-756X<br>38卷6期:<br>591-613页                    | SSCI  | <b>Zhiwen Gong</b> 、Kevin<br>L O'Hara、Weizhong<br>Li、Li Gu* | 4区    | Q3  |    |
|      | Quantitative division of succession and spatial patterns among different stand developmental stages in Changbai Mountains   | Journal of Mountain Science     | 2019年7月 | ISSN: 1672-6316<br>CN:51-1668/P<br>16卷9期: 2063-2078<br>页 | SCI   | <b>Zhiwen Gong</b> 、<br>Xingang Kang、Li<br>Gu*              | 4区    | Q4  |    |
|      | 陕西省油松混交林木质残体储量与腐烂特征   | 长江流域资源与环境                       | 2016年2月 | ISSN: 1004-8227<br>CN:42-1320/X<br>25卷2期: 326-333页       | CSSCI | <b>龚直文</b> 、王广儒、顾<br>丽*                                     |       |     |    |
| 核心期刊 | 黄土高原退耕前后土地利用/覆被变化及驱动力分析——以志丹县为例   | 林业经济                            | 2017年2月 | ISSN:1673-338X<br>CN:11-5390/S<br>第2期: 54-58,66页         | 北大核心  | <b>龚直文</b> 、姚顺波*、党<br>晶晶                                    |       |     |    |
| 论文   |   |                                 |         |  |       |   |       |     |    |

备注: 1.论文仅填写符合认定条件的第一作者或通讯作者发表的学术论文,博士、博士后、访学期间发表的论文在备注栏说明,不超过规定认定数。2.收录类别请标明具体是 SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI 哪类收录(不包括会议论文和综述性论文)。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,所有通讯作者标注\*号,所有共同第一作者标注#号,且在备注栏处注明。4.发表在 CSSCI 源刊但未被收录的论文如是核心期刊论文填写在“核心期刊论文”栏。5.分区情况要明确说明中科院大类(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。6.“双一流”期刊、人文社科类指定期刊、自然指数期刊论文及视同论文在备注栏说明。7.未特殊说明,视同认定收录论文不超过1篇、核心期刊论文不超过2篇。8.仅填写代表性论文,晋升副高不超过5篇、正高不超过8篇。

|                      |  |                             |                 |             |              |             |
|----------------------|--|-----------------------------|-----------------|-------------|--------------|-------------|
| 成果奖                  | 获奖项目名称   | 获奖类型                        | 级别              | 等级          | 本人排序/总人数     | 获奖时间        |
|                      | Effects of bio-physical, economic and ecological policy on forest transition for sustainability of resource and socioeconomics development | 中国林业经济学会<br>2019 年度<br>优秀论文 | 省级              | 一等奖         | 1/3          | 2019 年 11 月 |
|                      | 退耕还林工程对生态系统服务价值变化影响研究-以黄土高原志丹县为例   | 中国林业经济学会<br>2013 年度<br>优秀论文 | 省级              | 三等奖         | 1/2          | 2013 年 11 月 |
|                      |  |                             |                 |             |              |             |
| 科技成果<br>转让<br>情况     | 成果名称   |                             | 成果类型            | 转让经费<br>(万) | 经费到账时间       |             |
|                      |  |                             |                 |             |              |             |
|                      |  |                             |                 |             |              |             |
|                      |  |                             |                 |             |              |             |
| 新品种、<br>新农药、<br>新装备等 | 产品名称   | 类别                          | 审定、<br>认定单<br>位 | 级别          | 本人排序<br>/总人数 | 获得时间        |
|                      |  |                             |                 |             |              |             |
|                      |  |                             |                 |             |              |             |
|                      |  |                             |                 |             |              |             |
| 规程<br>(标准)           | 名称   | 级别                          | 本人排序<br>/总人数    |             | 发布时间         |             |
|                      |  |                             |                 |             |              |             |
|                      |  |                             |                 |             |              |             |
|                      |  |                             |                 |             |              |             |

|                      |   |
|----------------------|---|
| <p><b>推广工作</b></p>   | <p>将 GEF(中国-全球环境)干旱生态系统土地退化防治伙伴关系第二阶段专题项目的研究成果——“基于土地修复的可持续流域管理生态补偿机制”，推广运用于陕西省礼泉县生态补偿创新示范点。通过创新陕西省煤气油生态补偿基金使用，修复和治理退化土地，建立东坪村清洁小流域综合治理示范点，推广水土流失治理和可持续土地管理活动，建立御杏示范园、农民田间培训、推广果园种草和无害化防虫技术、发展生态旅游，创建了新的农村发展模式。本项推广工作支持了农民增收、农村生计改善和绿色发展，助力乡村振兴。</p>  |
| <p><b>其他工作情况</b></p> | <p><b>主持项目和研究报告：</b><br/>主持国家环保总局子项目：《生物多样性价值核算及保护政策实践研究》，经费：4 万，2014 年 6 月至 2015 年 1 月；<br/>调查并撰写《集体林权制度改革监测报告（2017）》，2018 年 9 月中国林业出版社出版，ISBN：978-7-5038-9711-5 CIP:（2018）199926 号；<br/>调查并撰写《集体林权制度改革监测报告（2016）》，2017 年 8 月中国林业出版社，ISBN：978-7-5038-9244-8 CIP:（2017）199730 号；<br/>调查并撰写《宁夏林业和草原政策研究专题报告》和《新疆林业和草原政策研究专题报告》，拟应用于宁夏和新疆林业和草原“十四五”规划制定中。</p> <p><b>人才培养：</b><br/>《林业经济学》课程中，以科研促教学，将学科前沿成果运用于教学实践，把科研成果融入教学内容，促进教学内容的改革，完成教改项目 1 项；<br/>吸收本科生参与课题研究，指导学生科研、社团活动和科技竞赛，指导 6 人；<br/>2012 年度-2017 年度，农林经济管理专业教学实习 I 中，负责林业实习基地建设与实践设计等方面的内容。</p> <p><b>学科建设：</b><br/>2014 年 10 月，撰写农林经管专业 2014 版培养方案部分内容；<br/>2015 年 11 月，撰写农林经济管理专业和《林业经济学》教学质量标准部分内容；<br/>2017 年 5 月，在本科教学工作审核评估中，撰写自评报告部分内容；<br/>2019 年 6 月，参与一流本科专业申报数据信息采集，撰写建设方案的部分内容；<br/>2019 年 11 月，撰写新本本科专业培养方案的部分内容。</p> <p><b>公益活动：</b><br/>2019 年至今，担任“资源经济与环境管理研究中心”支部宣传委员，发挥支部建在研究中心的特色优势，每周拟定学习计划和建设，做到政治学习和科研“学用”充分结合；<br/>2013 年 11 月 7-8 日，经济管理学院承办第十一届中国林业经济论坛期间，参与负责筹备会议议程、参会人员定点接送、会场组织等工作；<br/>2011 年就职伊始，积极参加学校与学院组织的各项学术与公益活动，包括本科评估会议、学科建设会议、农经系专业自评会议、参加学校学术会议和学院主办的学术报告会等。</p> |

## 任职后工作思路、计划及目标

### 科研方面：

紧密跟进林业经济学学科发展前沿，扎根西部，充分发挥“资源经济与环境管理研究中心”团队的科研优势，深入开展林业生态系统服务价值评估与生态补偿和林业资源配置效率研究，为林草资源提质增效提供理论和方法支撑：

(1) 继续用遥感和地理信息系统等工具，以黄河流域和秦岭为研究区域对象，监测评价林业生态政策的生态修复效果，研究政府财政支出效率，为进一步制定生态系统服务功能提升的政策空间提供理论和政策支持；

(2) 针对林草资源从规模扩张向质量提升转变，依据国家生态产业化的实际需求，研究我国林业生态建设的市场化机制。紧密结合森林经理学学科交叉优势，将林学自然科学研究方法与经济学理论相结合，探索林草资源治理体系和治理能力、林草资源配置的生态空间效率，科学分析我国政府主导的生态建设模式，探索研究市场主导型林草生态产业建设的管理体制框架，实现林草高质量发展。

在此基础上，争取申请到国家自然科学基金面上项目 1 项，省部级项目 1 项；获得更具创新性和影响力科研成果，在国内外知名期刊发表高水平 5-6 篇，其中 SSCI 和 CSSCI 收录论文 4-5 篇，指导和培养研究生 3-5 名。

### 教学方面：

坚持落实立德树人为根本任务，以本为本、课程思政融入教学。

(1) 以新本科学培养方案为依据，根据拔尖创新型和复合应用型人才培养目标，因材施教、教研结合，开设通识课程 1-2 门，培养本科生“三农情怀”和创新实践能力；

(2) 积极吸纳学生融入科研团队，指导本科生开展创新创业项目，发表高质量论文；

(3) 加强课堂教学和网络教学能力提升，进行教学方法和教学手段改革，引进《林业经济学》国外优质教学资源，建设在线课程。力争申报获批校或省级以上教改项目，为学科发展和学校“双一流”建设作应有的贡献。

### 国际交流：

积极参加境内外学术会议，开展学术交流。同时利用在加州大学伯克利分校的访问学者学习经历，加强与国外学者联系，建立友好的科研合作关系。用“引进来”和“走出去”的方式，学习提高国际交流能力，开拓国际视野。

### 社会服务：

立足于学校农业推广基地，发挥杨凌农业技术科技示范区现有平台优势，到基层开展 6 个月以上的实践能力提升锻炼。加强与基层农林业业务部分联系，了解地方发展需求，以需求为导向开展科学研究工作。用科研创新服务乡村振兴，把论文写在祖国大地上。



## 个人承诺

本人郑重承诺：所从事的学术研究符合学术道德规范要求；所提供的材料客观真实，以上所填内容真实，符合申报要求和职称文件规定；对填写所有内容负责。

承诺人：蔡直文

2020年3月28日

上述材料均已审核，内容真实，符合学校职称文件规定和申报职称要求。

资格审查人：丁艳芳

2020年4月5日

## 任现职期间各年度考核结果

- 2011年度教职工考核结果为合格；
- 2012年度教职工考核结果为合格；
- 2013年度教职工考核结果为合格；
- 2014年度教职工考核结果为优秀；
- 2015年度教职工考核结果为合格；
- 2016年度教职工考核结果为合格；
- 2017年度教职工考核结果为合格；
- 2018年度教职工考核结果为合格；
- 2019年度教职工考核结果为优秀。

负责人（签字）：



（盖章）

2020年4月5日



系（室）对申报人的评价

冀直文同志任现职以来，教学上，备课认真，教学效果好，工作量饱满，能积极开展教学法研究；科研上，先后主持了5项科研课题，在重要期刊上发表了5篇科研论文，参编4部省部级以上教材；并能积极参加学校、学院和教研室的各项公益活动。

综上所述，同意该同志晋升副教授。

负责人（签字）： 冀直文  
2020年4月6日

学术水平（授课能力）综合评价



负责人（签字）： \_\_\_\_\_  
年 月 日

思想政治表现及师德师风各年度考核结果

热爱党的拥护党的路线、方针和政策，遵纪守法，品行端正，坚持立德树人根本任务，恪守学术道德，积极参加学校学院的学术和公益活动，教学效果良好。“师德”自评考核：2018年合格，2019年良好。

党委（党总支）负责人签字：

5050

党委（党总支）（盖章）

2020年4月6日

所在单位审查推荐意见

单位行政负责人（签字）：\_\_\_\_\_

单位（盖章）

年 月 日

## 学科评审组意见

|      |          |  |            |  |          |     |
|------|----------|--|------------|--|----------|-----|
| 评委人数 | 表 决 结 果  |  |            |  |          | 备 注 |
|      | 同意<br>人数 |  | 不同意<br>人 数 |  | 弃权<br>人数 |     |

\_\_\_\_\_学科评审组

组长（签名：）\_\_\_\_\_

年 月 日

## 学校高级职称评审委员会意见

|      |          |  |            |  |          |     |
|------|----------|--|------------|--|----------|-----|
| 评委人数 | 表 决 结 果  |  |            |  |          | 备 注 |
|      | 同意<br>人数 |  | 不同意<br>人 数 |  | 弃权<br>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