

西北农林科技大学预聘制教师 聘期考核表

姓 名：	<u>文岩</u>
职 工 号：	<u>2023110007</u>
所在单位：	<u>风景园林艺术学院</u>
填表日期：	<u>2026年5月20日</u>

西北农林科技大学人事处制

填写说明

一、要求实事求是、内容详实、文字精炼。

二、请逐项认真填写，没有的填“无”。

三、填报的各项工作业绩，应为来校后所取得的成果，且以西北农林科技大学为第一单位。

四、各种论文、成果、奖励和授权专利等，均需复印件单独装订一册作为附件材料。

一、基本信息						
姓名	文岩	性别	男		籍贯	甘肃环县
出生年月	1989年1月	政治面貌	中共党员		最终学位	博士研究生
毕业学校	北京师范大学	毕业时间	2022年6月		研究方向	植被资源与资源生态
联系电话 (手机)	13391900812					
二、聘期目标任务						
<p>(一) 乙方在聘期内的岗位任务(包含基本岗位职责、教学任务、科研任务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 承担教学任务, 且学生评教合格以上; 指导本科生毕业设计及大学生科技创新项目。 2. 申报科研项目, 开展国土空间规划、城市设计、乡村规划, 以及地景规划与生态修复等相关研究, 发表高水平研究论文。 3. 完成学院规定的青年教师专业实践锻炼。 4. 参与学科建设、专业建设以及学院相关管理工作。 <p>(二) 乙方在聘期内应达到的工作目标:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 聘期内主持国家级基金项目 1 项; 或主持省部级及以上科研项目 2 项; 或主持省部级及以上科研项目 1 项, 且到位项目经费不少于 10 万元; 或主持项目到位经费 30 万元以上。 2. 聘期内以第一作者(通讯作者)且西北农林科技大学为第一完成单位发表学校高质量期刊 G3 层次及以上 1 篇; 或发表 G4 层次 2 篇; 或发表其他 SCI/SSCI/A&HCI/EI/CSSCI 收录论文 3 篇。 3. 每年至少承担 1 门本科生课程教学任务, 且不少于 60 学时。 4. 积极参与学科建设、专业建设以及学院相关公益事务, 每年不少于 10 次。 <p>(三) 其他约定: 无</p>						

三、个人思想品德表现

请对本人思想政治表现（政治立场、遵守国家法律法规、学校规章制度）、遵守师德师风、学术道德行为等情况作出说明。

1. 思想政治表现

本人坚定拥护党的领导，始终保持正确的政治方向。严格遵守党的纪律，自觉维护党的形象。关注国家时政动态，主动参与各类政治理论学习活动，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的最新理论成果，不断提高自己的思想觉悟和理论水平。时刻保持头脑清醒，认真履行党员义务。自觉遵守《中华人民共和国宪法》《教育法》《教师法》等相关法律法规。在学校工作期间，积极参加学校、学院的教职工政治理论学习，不断提高自身的政治素质。

2. 遵守师德师风

本人严格遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》等有关规定，始终以高尚师德和良好师风要求自己。在教育教学中，本人坚持正确的政治方向和价值导向，认真履行教师岗位职责，关心爱护学生，尊重学生人格，注重因材施教，积极引导树立正确世界观、人生观和价值观。在工作中，本人坚持严谨治学、敬业爱岗，认真完成教学、科研和社会服务等各项工作任务，做到为人师表、以身作则，注重言传身教。严格遵守学校各项规章制度，廉洁从教，不利用职务之便谋取私利，不存在收受学生及家长礼品礼金、违规兼职取酬等行为。本人未发生违反师德师风的行为，未受到任何相关处理或处分。今后本人将继续严格要求自己，不断加强师德修养和职业素养。

3. 学术道德行为

本人在科研与教学工作中始终严格遵守学术道德规范和科研诚信要求，恪守实事求是、严谨治学的基本原则。在学术研究中，坚持独立思考和自主完成研究工作，所使用的数据、方法和研究成果均真实可靠，不存在伪造、篡改数据或结果的行为。对他人的研究成果、观点和数据资料，均按照学术规范进行引用和标注，尊重他人的知识产权，不存在抄袭、剽窃、侵占他人学术成果等行为。在论文撰写、项目申报和成果发表过程中，本人严格遵守署名规范，真实反映各参与人员的实际贡献，不存在虚假署名、重复发表、一稿多投等学术不端行为。本人未发生任何违反学术道德和科研诚信的行为，未受到任何有关学术不端的处理或处分。今后，本人将继续坚持良好的学术操守，自觉维护学术规范和科研诚信，努力营造诚实守信、严谨求实的学术环境。

四、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

研究思路：

本人长期从事森林生态学相关的研究，当前研究主要聚焦于两个方面：

一、基于树木年轮与遥感植被指数的森林生长动态及气候响应研究。以秦岭地区森林生态系统为对象，通过整合树木年轮宽度、气象资料和遥感植被指数等多源数据，构建“点位观测—区域扩展—机制解析”的研究框架，分析森林生长动态、生产力变化及碳汇演变特征，揭示森林生态系统对温度、降水、干旱及极端气候事件的响应机制。具体而言，通过采集主要树种年轮样本并建立标准年表，获取树木径向生长的长期序列；结合多源遥感数据，提取植被指数、物候参数、叶面积指数和地表温度等信息，刻画森林生态过程的时空变化；进一步建立年轮指标与遥感变量之间的定量关系，将样点尺度的生态信息扩展到区域尺度，评估秦岭森林生态系统对气候变化的响应及其空间异质性。

二、城市森林生态系统服务功能及其生态调控效应研究。以城市森林为核心对象，结合城市蓝绿空间优化和韧性城市建设需求，综合利用遥感、地理信息系统、生态模型和空间统计方法，获取城市森林及蓝绿空间的覆盖范围、物种组成、景观格局和连通性等信息，揭示其时空演变规律及空间配置特征。在此基础上，重点评估城市森林在热环境调节、固碳释氧、空气净化、雨洪调蓄、和生物多样性维护等方面的生态系统服务功能，分析森林结构特征与蓝绿空间格局对生态效益的影响机制。进一步结合极端高温和暴雨内涝等城市风险，探讨城市森林及蓝绿基础设施在提升城市气候适应能力、灾害缓冲能力和生态韧性中的作用，并构建面向国土空间规划和城市更新的优化配置方法，为生态宜居和韧性城市建设提供科学支撑。

工作进展：

一、基于树木年轮与遥感植被指数的森林生长动态及气候响应研究。已围绕秦岭地区森林生态系统开展了阶段性工作，主要进展如下：（1）已完成研究计划中大部分树木年轮样点的数据采集工作，初步进行了部分树轮宽度的测量工作，经定年和去趋势构建了标准年表，为后续分析提供了基础数据；（2）在气候响应分析方面，已开展树轮数据与温度、降水及干旱指数等气候因子的初步相关分析，初步识别出森林生长对主要气候变量的敏感性及其阶段性变化特征，为后续机制分析提供了方向依据；（3）系统收集了国内外相关研究文献研究结果，初步建立了可用于整合分析的文献数据库，有助于从更大尺度上比较不同区域森林对气候变化响应的普适性与差异性。总体来看，已完成从样本采集、基础数据处理到初步气候响应分析及文献整合的关键环节，已具备进一步开展遥感数据耦合分析与区域尺度扩展研究的良好基础。

二、城市森林生态系统服务功能及其生态调控效应研究。以西安市为研究区，已围绕城市森林结构特征及其生态环境效应开展了研究，主要进展如下：（1）已完成西安市城市森林与城市绿地相关多源空间数据的整理工作，包括遥感影像解译结果、土地利用/覆被数据及城市绿地空间分布信息等，并完成基础数据的标准化与统一处理；（2）重点开展城市森林对城市热环境的调节作用研究，初步分析了城市森林空间分布格局对地表温度的影响特征，识别出城市森林结构特征在缓解城市热岛效应中的作用及其空间差异；

（3）已构建西安市城市绿地生态网络结构体系，初步评估了绿地斑块之间的连通性、网络结构特征，从景观格局角度揭示了城市绿地系统的结构特征及其生态意义。相关研究结果已完成初步统计分析与空间分析工作，正在进一步凝练研究结论并撰写相关学术论文，部分成果已进入论文形成阶段。

学术贡献：

森林生态研究方面，通过耦合树木年轮与遥感数据，构建了从样点观测到区域尺度分析的研究框架，为揭示森林生长动态、碳汇变化及其对气候变化的响应机制提供了新的研究思路。在城市生态研究方面，以城市森林为核心对象，结合城市蓝绿空间和韧性城市理论，开展城市森林生态系统服务功能评估及其生态调控机制研究，探索城市森林结构特征与热环境调节、雨洪调蓄及生态服务供给之间的关系，为城市生态优化和国土空间规划提供理论依据。

创新点：

（1）森林生态研究方面，通过整合树木年轮宽度、气象资料和遥感植被指数等多源数据，构建“点位观测—区域扩展—机制解析”的研究框架，全面分析秦岭地区的森林生长动态、生产力变化及碳汇演变特征，揭示森林生态系统对温度、降水、干旱及极端气候事件的响应机制。

（2）城市生态研究方面，从城市森林结构特征与蓝绿空间格局对生态效益的影响机制出发，探讨城市森林在提升城市气候适应能力和生态韧性中的作用。

科学价值或社会意义：

通过将树木年轮记录与遥感官测数据相结合，实现了样点尺度森林生态数据与区域尺度遥感数据的融

合分析，丰富了秦岭地区森林生长动态及气候响应研究的内容。以城市森林和蓝绿空间为切入点，结合城市热环境分析与生态网络方法，从景观格局与生态连通性角度探讨城市森林生态效应，分析城市绿地结构对热环境缓解和生态功能维持的影响，为城市蓝绿空间优化与生态韧性提升提供理论参考。

五、主要学术成就

5.1 主要承担或参与的科研项目

序号	项目名称	项目性质及来源	项目经费	到位经费	起止时间	本人排序	备注
1	秦岭地区针叶林生长变化及其对气候变化的响应研究	西北农林科技大学博士科研启动费	20万	20万	2023.1-2026.1	1	主持
2	西安市地表环境遥感监测与时空变化分析项目	横向课题	30万	30万	2026.4-2027.3	1	主持

5.2 重要教学科研获奖情况

序号	获奖项目名称	奖励名称	奖励等级	授奖单位及国别	奖励年度	本人排序
无	无	无	无	无	无	无

5.4 获得专利及其他奖励情况（请注明专利及奖励名称、获得时间、位次等）

无

5.5 担任学术重要职务及参加国内外学术交流情况

无

六、为本科生、研究生讲授课程、学术报告等情况

课程/报告名称	学时数	对象（本科生、研究生）	学生数	授课/报告时间
规划项目管理地理信息系统(中级GIS)	56	本科生	29	2023年春
城乡社会调研与规划实践	16	本科生	54	2023年夏
城市规划地理信息系统(初级GIS)	32	本科生	33	2023年秋
遥感技术与规划应用	32	本科生	62	2023年秋
规划项目管理地理信息系统(中级GIS)	56	本科生	65	2024年春
城乡社会调研与规划实践	22	本科生	64	2024年夏
城市规划地理信息系统(初级GIS)	32	本科生	33	2024年秋
规划项目管理地理信息系统(中级GIS)	56	本科生	64	2025年春
城市建筑和环境认知	22	本科生	54	2025年夏
城市规划地理信息系统(初级GIS)	32	本科生	28	2025年秋
规划项目管理地理信息系统(中级GIS)	56	本科生	59	2026年春
城市建筑和环境认知	16	本科生	54	2026年春

七、学校资助经费使用情况

学校共资助博士科研启动费 20 万元，其中 2023 年支出 5 万元，2024 年支出 7 万元，2025 年支出 8 万元。所有支出均用于调研及相关仪器设备。无违规使用科研经费情况。

八、存在的主要问题及需要说明的其它情况

1. 存在主要问题

在本聘期内，个人科研工作存在一定不足：首先，科研成果产出速度有待提升，标志性和阶段性成果数量还不够充分；其次，研究方向与学校科研平台及重点发展领域的融合程度还不够高，平台资源和团队优势尚未得到充分发挥；再次，科研项目储备相对不足，尤其是在国家自然科学基金项目、陕西省自然科学基金项目的选题凝练、研究方案设计和申请书撰写方面仍需进一步加强。

2. 其他情况

聘期内，除科研及教学之外，积极参加学院组织的其他各项教育教学工作。

(1) 指导 2022 级本科生完成校级科创立项 2 项。

(2) 指导 2023 级本科生完成校级科创立项 2 项。

(3) 指导 2021 级 1 名本科生获得校级百篇优秀毕业论文。

(4) 指导 2021 级 1 名本科生获得院级优秀毕业论文。

(5) 指导 2021 级 1 组本科生获得 2024 年中国大学生计算机设计大赛西北地区赛三等奖。

(6) 指导 2022 级 1 组本科生获得“国建杯”第三届全国大学生乡村国土空间价值提升规划设计大赛二等奖。

(7) 参与指导 2020 级 1 组本科生获得“苍穹杯”第六届全国大学生国土空间价值规划大赛二等奖。

(8) 担任 2024 级城乡规划一班本科生班主任。

九、下一步工作计划

1. 教学方面

(1) 积极参加各项教学实践及技能培训，提升自身教学水平。

(2) 继续承担本科生《城市规划地理信息系统（初级 GIS）》、《规划项目管理地理信息系统（中级 GIS）》等教学任务。

(3) 积极投入其他各项教育教学活动，承担本科生毕业环节、科创项目、学科竞赛等指导工作，做好班主任、学业导师等工作。

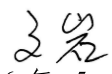
2. 科研方面

(1) 持续深化现有研究方向，围绕“基于树木年轮与遥感植被指数的森林生长动态及气候响应研究”和“城市森林生态系统服务功能及其生态调控效应研究”开展系统研究，凝练成果，争取发表高水平论文；

(2) 加强与学院及学校科研平台的对接，充分开展多学科交叉合作，提升研究工作的系统性和创新性。积极申报国家自然科学基金项目、陕西省科技厅项目、教育部人文社科项目、陕西省哲学社会科学项目等。

十、本人承诺

本人郑重承诺，以上所填内容真实准确。对因提供有关信息不真实所造成的后果，本人自愿承担相应责任。

申请人签字： 
2026 年 5 月 20 日

十一、所在团队意见

请从思想政治表现、师德师风、业务水平、所取得的教学、科研成果、参加团队活动情况及发展潜力等方面对参加考核人员进行评价。

文岩同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，遵守校规校纪；以学生为中心，潜心教学，团结同事，无违反师德师风行为；担任城乡规划2401班班主任班主任工作。

该同志承担《城市规划地理信息系统》、《规划项目管理地理信息系统》等多门本科生课程（276课时，年均89课时）及两门实践课（共8周，合计356课时。积极参加系部活动，与同事关系和谐。

该同志致力于森林生态学、城市生态学等研究领域，主持项目两项（高校博士科研启动项目、校企联合项目等），到位经费30万元。

综上，该同志综合素质较高，发展潜力较大。

团队意见：

合格

不合格

团队负责人签字：

2026年5月22日

十二、学院师德师风和政治表现鉴定

请对其聘期内思想政治表现、遵守师德师风情况、有无处分、犯罪记录及学术不端行为作出鉴定

党委书记（签字）： _____ （公章）
年 月 日

十三、学院教授委员会评估意见

请从业务水平、所取得的教学、科研成果、本人实际贡献及发展潜力等方面对参加考核人员进行全面评估。

评估意见及聘用建议：

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 合格 | <input type="checkbox"/> 不合格 |
| <input type="checkbox"/> 转为长聘 | <input type="checkbox"/> 延迟聘期 6 个月 |
| | <input type="checkbox"/> 延迟聘期 12 个月 |
| | <input type="checkbox"/> 解聘 |

教授委员会主任签字： _____ 年 月 日

教授委员会成员签字：

十四、学院综合意见

参加考核人员的工作报告内容是否属实：是 否

请定性描述参加考核人员工作业绩，明确考核结果及是否同意转为固定编制长期聘用。如同意，请提出今后工作安排意见；如不同意，请提出延期或解聘意见。

学院意见：

合格

转为长聘

不合格

延迟聘期 6 个月

延迟聘期 12 个月

解聘

院长（签字）：

（公章）

年 月 日