

附件 2

中国林业科学研究院出站博士后 公开招聘报名表

姓 名 _____

出站单位 _____

所属学科 _____ (填一级学科)

报考单位 _____

报考岗位 _____

中国林业科学研究院人事处

2023 年制

一、基本情况

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----|----------|------|-------------|-------------|------|
| 姓名 | | | 性别 | | 出生年月 | xxxx. xx | 电子照片 |
| 政治面貌 | | | 民族 | | 户籍所在地 | xx 省 xx 市/县 | |
| 身份证号 | | | | 出生地 | xx 省 xx 市/县 | | |
| 毕业院校 | | | 毕业时间 | | xxxx. xx | 联系电话 | |
| 专业 | | | 获得学历学位时间 | | xxxx. xx | 电子邮箱 | |
| 健康状况 | | | 外语水平 | | | 特长 | |
| 学习简历 | 从本科阶段填起，需填写学习起止时间、毕业学校、所学专业，硕博阶段须填写导师名称。 | | | | | | |
| 工作经历和出国留学 | | | | | | | |
| 主要奖惩情况 | | | | | | | |
| 家庭主要成员 (包括父母、配偶、子女、兄弟姐妹等) | 称谓 | 姓名 | 出生年月 | 政治面貌 | 工作单位及职务 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 需要报告的回避关系人情况 (此栏仅限应聘人与以下人员有夫妻关系、直系血亲关系、三代以内旁系血亲关系、近姻亲关系，以及养父母子女、形成抚养关系的继父母子女及由此形成的直系血亲、三代以内旁系血亲和近姻亲关系等亲属关系的人员填写：1. 国家林草局机关处级以上领导干部；2. 国家林草局直属事业单位领导人员；3. 中国林科院处级及以上干部。) | | | | 称谓 | 姓名 | 工作单位及职务 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

二、本人学术贡献和科研创新能力自评

(本栏限 800 字以内)

三、科研成果情况

| | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 论文成果 (仅填写 第一作者 /通讯作 者论文， 共同第一 /通讯作 者需明确 标注) | <p>填写格式: SCI/EI/SSCI/CSCD/CSSCI/其他, SCI 分区(中科院升级版分区), 他引次数, IF (发表年), 作者排名。论文作者只列前三, 后续省略。共同作者标记为“共同一作__人, 排名第__”或“共同通讯__人, 排名第__”。如:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Zhang San, Li Si, Han Meimei*, et al. Sources and potential health risk of gas phase PAHs in Hexi Corridor, Northwest China [J]. Environmental Science and Pollution Research, 2016, 23(3): 2603-2612. SCI, 二区, 他引次数=59, IF (发表年) =2.0, 通讯作者2. 金显贺, 王昌长, 王忠东, 等. 一种用于在线检测局部放电的数字滤波技术 [J]. 清华大学学报(自然科学版), 1993, 33(4): 62-67. CSCD, 他引次数=59, IF (发表年) =1.3, 通讯作者 |
| 其他成果 (专利、 良种、新 品种、标 准、新产 品、新工 艺等) | <p>填写格式:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 张三. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201534996 [P]. 2010-07-28. 第二发明人2. 李顺义, 丁一, 柴文翠, 张雅丽. 汇林 88 号杨, 杨属(新品种):20110009 . 第二完成人 |

四、主持（参加）项目课题情况

五、本人承诺

本人声明：上述填写内容真实完整。如有不实，本人愿承担一切责任及后果。

本人签名：

年 月 日