## 附件 1:

## 中国林科院科技人才招聘岗位信息表

序号	单位	从事研 究方向	需求 人数	条件要求	联系方式
1	林业研究 所(北京 市海淀 区)	生态监与	1	1.热爱祖国,拥护党的方针政策; 2.具有高级专业技术资格或博士学位,年龄 40 周岁以下,身体健康; 3.应聘人员应为 2023 年 12 月前国内出站博士后、留学人员、京内户籍社会人员; 4.具有在林学、生态学、地球科学等领域从事科研工作的经历或相关背景; 5.在生态站长期监测数据挖掘与多源数据(地面、遥感)融合研究领域具有较好的前期基础,能够利用站点、遥感以及模型数据进行生态系统的监测与评估; 6.有主持省部级科研项目经历或参与国家级科研项目经历; 7.以第一作者或通讯作者在本领域国际主流期刊发表高水平研究论文 5 篇以上,其中至少 1 篇 SCI 一区论文。	惠老师 电话: 010-62889609 邮箱: huinan@caf.ac. cn
2	森林 生与 研 然 究 所 下 区	碳背稳位态中景定素学究	1	1.热爱祖国,拥护党的方针政策; 2.具有高级专业技术资格或博士学位,年龄 40 周岁以下,身体健康; 3.应聘人员应为 2023 年 12 月前国内出站博士后、留学人员、京内户籍社会人员; 4.具有从事稳定同位素生态学、林学及碳中和研究背景,以第一作者或通讯作者在本领域国际主流刊物发表论文 3 篇及以上; 5.具有在国内外知名科研机构、高等院校从事科研工作的经历,主持过省部级科研项目,或有参与国家级项目经历; 6.有较强的独立科研工作能力和团队合作精神。	侯老师 电话: 010-62889553 邮箱: hzh@caf.ac.cn

3	森林生态 环境与研 然保护( ) 京市区)	濒 类 与 动 理	1	1.热爱祖国,拥护党的方针政策; 2.具有高级专业技术资格或博士学位,年龄 40 周岁以下,身体健康; 3.应聘人员应为 2023 年 12 月前国内出站博士后、留学人员、京内户籍社会人员; 4.以第一作者或通讯作者在本领域国际主流期刊发表论文 3 篇及以上; 5.有主持省部级科研项目经历或参与国家级项目经历,有濒危鸟类保护研究和野生动物保护管理工作经验; 6.有良好的科研能力和团队合作精神,熟悉濒危鸟类保护管理领域的学科发展动态; 7.能独立完成科研项目报告撰写,并且能熟练使用英文。	侯老师 电话: 010-62889553 邮箱: hzh@caf.ac.cn
4	生态保护 与修复研 究所海 下海 区)	磷	1	1.热爱祖国,拥护党的方针政策; 2.具有高级专业技术资格或博士学位,年龄40周岁以下,身体健康; 3.应聘人员应为2023年12月前国内出站博士后、留学人员、京内户籍社会人员; 4.主持过省部级科研项目,或参与过国外研究项目; 5.在稳定同位素利用领域取得了比较突出的成果,获得了同行专家的认可; 6.以第一作者或通讯作者在本领域国际主流期刊发表高水平SCI研究论文3篇及以上,累计影响因子20及以上。	罗老师 电话: 18910973807 邮箱: luohong99@caf .ac.cn
5	亚热带林 业研究所 (浙江省杭州市)	林长分制	1	1.热爱祖国,拥护党的方针政策; 2.具有高级专业技术资格或博士学位,年龄 45 周岁以下,身体健康; 3.具有高度责任感,具有团队合作精神; 4.具有在国内外知名科研机构、高等院校从事科研工作经历或相关背景; 5.有主持省部级科研项目经历或参与国家级科研项目经历; 6.以第一作者或通讯作者在植物学、生物学领域一区期刊发表 SCI 论文 3 篇及以上,或影响因子 10.0 以上 1 篇,科研创新能力得到同行专家认可。	范老师 电话: 0571-63418469 邮箱: mhfan1982@12 6.com
6	亚热带林 业研究所 (浙江省 杭州市)	亚森 态与循系系统 新	1	1.热爱祖国,拥护党的方针政策; 2.具有高级专业技术资格或博士学位,年龄 45 周岁以下,身体健康; 3.具有高度责任感,具有团队合作精神; 4.具有在国内外知名科研机构、高等院校从事科研工作的经历或有相关背景; 5.有主持省部级科研项目经历或参与国外科研项目经历; 6.以第一作者或通讯作者在生态学或环境科学领域一区期刊发表 SCI 论文 2 篇及以上,科研创新能力得到同行专家认可。	范老师 电话: 0571-63418469 邮箱: mhfan1982@12 6.com

7	热带林业 研究所 (广东省 广州市)	热带树与园分	1	1.热爱祖国,拥护党的方针政策; 2.具有高级专业技术资格和博士学位,年龄 45 周岁以下,身体健康; 3.具有在国内外科研机构、高等院校等从事科研工作的经历或有相关背景; 4.在植物学或林学研究领域具有国际前沿科研创新能力,可独立带队开展科研工作; 5.以第一作者或通讯作者在本领域国际主流期刊发表高水平研究论文 2 篇及以上; 6.有主持相关国家自然科学基金项目等国家级科研项目经历。	姜老师 电话: 020-87035251 邮箱: jiangqingbin@ca f.ac.cn
8	热带林业 研究所 (广东省 广州市)	红树林 湿地与复 护复	1	1.热爱祖国,拥护党的方针政策; 2.具有高级专业技术资格和博士学位,年龄 45 周岁以下,身体健康; 3.具有在国内外科研机构、高等院校等从事科研工作的经历或有相关背景; 4.在湿地保护与修复研究领域具有国际前沿科研创新能力,可独立带队开展科研工作; 5.以第一作者或通讯作者在本领域国际主流期刊发表高水平研究论文 2 篇及以上; 6.在红树林湿地等研究领域取得比较突出的成果,并得到同行专家认可; 7.有主持相关国家自然科学基金项目等国家级科研项目经历。	姜老师 电话: 020-87035251 邮箱: jiangqingbin@ca f.ac.cn
9	热带林业 研究所 (广东省 广州市)	森林微 生物 戶 用	1	1.热爱祖国,拥护党的方针政策; 2.具有高级专业技术资格或博士学位,年龄 40 周岁以下,身体健康; 3.具有在国内外科研机构、高等院校和企业等从事科研工作的经历或有相关背景; 4.在微生物学研究领域具有国际前沿科研创新能力,可独立开展科研工作; 5.有主持省部级科研项目经历或参与国家级科研项目经历; 6.以第一作者或通讯作者在本领域一区(中科院)期刊发表研究论文 3 篇及以上。	姜老师 电话: 020-87035251 邮箱: jiangqingbin@ca f.ac.cn

10	热带林业 研究所 (广东省 广州市)	林木遗传育种	1	1.热爱祖国,拥护党的方针政策; 2.具有高级专业技术资格或博士学位,年龄 40 周岁以下,身体健康; 3.具有在国内外科研机构、高等院校和企业等从事科研工作的经历或有相关背景; 4.在林业研究领域具有国际前沿科研创新能力,可独立开展科研工作; 5.有主持省部级科研项目经历或参与国家级科研项目经历; 6.以第一作者或通讯作者在本领域一区(中科院)期刊发表研究论文 3 篇及以上。	姜老师 电话: 020-87035251 邮箱: jiangqingbin@ca f.ac.cn
11	林产化学 工业研究 所 (江苏市)	木维废化利键 质类资高用技 纤固源效关术	1	1.热爱祖国,拥护党的方针政策; 2.具有高级专业技术资格或博士学位,年龄 40 周岁以下,身体健康; 3.在制浆造纸有机固废转化和资源化利用领域具有国际前沿科研创新能力,可独立 带队开展科研工作; 4.有主持省部级科研项目经历或参与国家级科研项目经历; 5.以第一作者或通讯作者在本领域国际主流期刊发表高水平研究论文 5 篇及以上。	黄老师 电话: 025-85482406 邮箱: lhsrjc@163.co m
12	林产化学 工业研究 所(面京 市)	生物合生物转化	1	1.热爱祖国,拥护党的方针政策; 2.具有高级专业技术资格或博士学位,年龄 40 周岁以下,身体健康; 3.具有在国内外知名科研机构、高等院校和企业等从事科研工作的经历或有相关学习背景; 4.在生物合成与转化领域具有国际前沿科研创新能力,可独立带队开展科研工作; 5.有主持国家自然科学基金项目等国家级科研项目或国外科研项目经历; 6.以第一作者或通讯作者在本领域国际主流期刊发表高水平研究论文 3 篇及以上; 7.在生物合成、生物转化等领域取得比较突出的成果,并得到同行专家认可。	黄老师 电话: 025-85482406 邮箱: lhsrjc@163.co m

13	林产化学 工业研究 所(江苏 省南京 市)	生物质 催化	1	1.热爱祖国,拥护党的方针政策; 2.具有高级专业技术资格或博士学位,年龄 40 周岁以下,身体健康; 3.具有在国内外知名科研机构、高等院校和企业等从事科研工作的经历或有相关学习背景; 4.在生物质催化转化领域具有国际前沿科研创新能力,可独立带队开展科研工作; 5.有主持国家自然科学基金项目等国家级科研项目或国外科研项目经历; 6.以第一作者或通讯作者在本领域国际主流期刊发表高水平研究论文 3 篇及以上; 7.在生物质催化转化等领域取得比较突出的成果,并得到同行专家认可。	黄老师 电话: 025-85482406 邮箱: lhsrjc@163.co m
14	林产化学 工所(新 省南)	生高材胶黏子或剂	1	1.热爱祖国,拥护党的方针政策; 2.具有高级专业技术资格或博士学位或为留学人员,年龄 40 周岁以下,身体健康; 3.具有在国内外知名科研机构、高等院校和企业等从事科研工作的经历或有相关背景; 4.在生物基材料或胶黏剂或功能材料领域具有国际前沿科研创新能力,可独立带队开展科研工作; 5.有主持相关国家自然科学基金项目等国家级科研项目经历等,或有参与国外科研项目经历; 6.以第一作者或通讯作者在本领域国际主流期刊发表高水平研究论文 3 篇及以上; 7.在生物基材料或胶黏剂或功能材料等领域取得比较突出的成果,并得到同行专家认可。	黄老师 电话: 025-85482406 邮箱: lhsrjc@163.co m

15	林产化学 工业研究 所(江苏 省南京 市)	电化材研 应究	1	1.热爱祖国,拥护党的方针政策; 2.具有高级专业技术资格或博士学位,年龄 40 周岁以下,身体健康; 3.具有在国内外知名科研机构、高等院校和企业等从事科研工作的经历或有相关背景; 4.在电容碳材料、电化学、环境等相关领域具有国际前沿科研创新能力,可独立带队开展科研工作; 5.有主持国家自然科学基金项目等国家级科研项目经历; 6.以第一作者或通讯作者在公认的材料、化学或环境相关领域国际主流期刊发表高水平研究论文 2 篇及以上。	黄老师 电话: 025-85482406 邮箱: lhsrjc@163.co m
16	林产化学 工业研究 所(南京 市)	生物基功能材料研究	1	1.热爱祖国,拥护党的方针政策; 2.具有高级专业技术资格或博士学位,年龄 40 周岁以下,身体健康; 3.在林木生物质基功能性高分子的开发和利用领域具有国际前沿科研创新能力,可独立带队开展科研工作; 4.有主持省部级科研项目经历,或参与国家级科研项目经历,或参与国外科研项目经历; 5.以第一作者或通讯作者在本领域国际主流期刊发表高水平研究论文 5 篇及以上。	黄老师 电话: 025-85482406 邮箱: lhsrjc@163.co m
17	经济林研 究所(河 南省郑州 市)	经 栽	2	1.热爱祖国,拥护党的路线方针政策; 2.具有良好的品行和职业道德、较强事业心和责任感,诚实守信,学风严谨,团结协作; 3.具有高级专业技术资格和博士学位,年龄45周岁以下,身心健康; 4.研究方向符合单位学科建设发展需要,科研思路清晰,研究方向与本招聘岗位密切相关; 5.有主持省部级科研项目经历或参与国家级科研项目经历; 6.以第一作者或通讯作者在本领域国际主流期刊发表高水平研究论文2篇及以上。	罗老师 电话: 0371-65995014 邮箱: 365480054@qq .com

	热带林业			1.热爱祖国,拥护党的方针政策; 2.遵守中华人民共和国宪法和法律法规,具有良好的职业操守和学术道德;	王老师
18	实验中心 (广西壮 族自治区 崇左市) 林木良 种选育 1 4.具有在国内外知名科研机构、林业高等院校和企业等从 关背景; 5.在林木遗传育种领域具有国际前沿科研创新能力,可犯 6.有主持省部级科研项目经历或参与国家级科研项目经历 7.以第一作者发表 SCI 论文 1 区 1 篇或 CSCD 论文 3 篇 2	3.具有高级专业技术资格或博士学位,年龄 45 周岁以下,身体健康; 4.具有在国内外知名科研机构、林业高等院校和企业等从事科研工作的经历或有相 关背景; 5.在林木遗传育种领域具有国际前沿科研创新能力,可独立带队开展科研工作;	电话: 0771-8521355 邮箱: rlzxrsc@163.co		
				6.有主持省部级科研项目经历或参与国家级科研项目经历; 7.以第一作者发表 SCI 论文 1 区 1 篇或 CSCD 论文 3 篇及以上。	m
19	热带林中 化	森文、分或生学水气植类土物	1	1.热爱祖国,拥护党的方针政策; 2.遵守中华人民共和国宪法和法律法规,具有良好的职业操守和学术道德; 3.具有高级专业技术资格或博士学位,年龄 40 周岁以下,身体健康; 4.具有在国内外知名科研机构、高等院校和企业等从事科研工作的经历或有相关背景; 5.在森林生态领域具有国际前沿科研创新能力,可独立带队开展科研工作; 6.主持国家自然科学基金项目 1 项或省部级科研项目 2 项及以上; 7.以第一作者发表 SCI 论文 1 区 1 篇或 CSCD 论文 3 篇及以上。	王老师 电话: 0771-8521355 邮箱: rlzxrsc@163.co m
20	热带林 实验 (广 自 治 方 治 方 治 方 治 方 治 之 方 治 治 治 之 治 治 治 治 治	木材加 工利材 或木 材性良	1	1.热爱祖国,拥护党的方针政策; 2.遵守中华人民共和国宪法和法律法规,具有良好的职业操守和学术道德; 3.具有高级专业技术资格或博士学位,年龄 40 周岁以下,身体健康; 4.具有在国内外知名科研机构、高等院校和企业等从事科研工作的经历或有相关背景; 5.在木材科学领域具有国际前沿科研创新能力,可独立带队开展科研工作; 6.主持国家自然科学基金项目 1 项或省部级科研项目 2 项及以上; 7.以第一作者发表 SCI 论文 1 区 1 篇或 CSCD 论文 3 篇及以上。	王老师 电话: 0771-8521355 邮箱: rlzxrsc@163.co m