

附件2:

## 国家林业和草原局直属事业单位2022年公开招聘应届毕业生岗位信息（京外）

单位（盖章）：

序号	招聘单位	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式
								生源要求	专业（专业代码）	学历/学位	政治面貌	其他			
1	中国林业科学研究院经济林研究所	河南省郑州市	0801	杜仲团队	科研岗	从事林木遗传育种、经济林栽培等相关研究。	1	不限	森林培育（090702）、林木遗传育种（090701）、经济林学（0907Z1）	研究生/博士	不限	博士在读期间以第一作者发表SCI3.0以上论文1篇及以上或核心期刊论文2篇及以上。	不参加初试	是	樊老师 0371-65995014 邮箱地址 fanxiongfei927@163.com
2	中国林业科学研究院经济林研究所	河南省郑州市	0802	泡桐团队	科研岗	从事林木遗传育种、经济林栽培等相关研究。	1	不限	森林培育（090702）、林木遗传育种（090701）、经济林学（0907Z1）	研究生/博士	不限	博士在读期间以第一作者发表SCI3.0以上论文1篇及以上或核心期刊论文2篇及以上。	不参加初试	是	樊老师 0371-65995014 邮箱地址 fanxiongfei927@163.com
3	中国林业科学研究院经济林研究所	河南省郑州市	0803	特色鲜果团队	科研岗	从事林木遗传育种、经济林栽培等相关研究。	1	不限	果树学（090201）、森林培育（090702）、林木遗传育种（090701）	研究生/博士	不限	博士在读期间以第一作者发表SCI3.0以上论文1篇及以上或核心期刊论文2篇及以上。	不参加初试	是	樊老师 0371-65995014 邮箱地址 fanxiongfei927@163.com
4	中国林业科学研究院经济林研究所	河南省郑州市	0804	试验基地	管理岗	孟州、原阳试验基地管理。	1	不限	林学（090501）、园艺（090102）	本科/学士	不限	无		否	樊老师 0371-65995014 邮箱地址 fanxiongfei927@163.com
5	中国林业科学研究院速生树木研究所	广东省湛江市	0805	森林健康研究室	科研岗	作为科研骨干，协助森林健康研究室执行相关科研项目，促进森林病理研究开展。	1	不限	森林保护学（090703）、微生物学（071005）、林木遗传育种（090701）	研究生/硕士及以上	不限	1. 热爱生命科学研究，具有团队意识和奉献精神； 2. 具有森林保护学（包括森林病理或者森林昆虫）或者微生物学或者林木遗传学的专业基础。		是	宁老师 0759-3380685 邮箱地址： cercnh@163.com
6	中国林业科学研究院速生树木研究所	广东省湛江市	0806	生态研究室	科研岗	主要负责人工林生态系统结构与功能等研究（碳水耦合、养分循环等）。	1	不限	生态学（071300、0713L1）	研究生/硕士及以上	不限	1. 具有较强外语写作和沟通能力； 2. 具有较强的独立开展林业科研工作能力和野外生态监测经验； 3. 熟悉一定的生态学模型（如碳水耦合模型、养分循环及利用模型等）。		是	宁老师 0759-3380685 邮箱地址： cercnh@163.com
7	中国林业科学研究院速生树木研究所	广东省湛江市	0807	分子生物学研究室	科研岗	协助项目负责人完成分子生物研发项目的实验、相关实验数据整理、报告、论文相关项目技术资料及学术文献收集整理等。	1	不限	生物化学与分子生物学（071010）、生物信息学（0710J7、0812Z1、0710Z1、0710Z2、0710J3）、林木遗传育种（090701）	研究生/硕士及以上	不限	1. 具有农林学、生物科学或生物技术等相关专业研究背景； 2. 具有较好的英语阅读和写作能力； 3. 具有独立开展科研工作的能力，热爱科研事业，富有挑战精神。		是	宁老师 0759-3380685 邮箱地址： cercnh@163.com
8	中国林业科学研究院速生树木研究所	广东省湛江市	0808	林木遗传育种研究室	科研岗	主要研究方向：桉树遗传与育种、桉树生物信息学等。	1	不限	林木遗传育种（090701）	研究生/博士	不限	1. 注重科研与实践的结合、具有探索和挑战精神，具有独立开展科研工作的能力； 2. 具有良好的遗传育种、生物技术等专业功底。	不参加初试	是	宁老师 0759-3380685 邮箱地址： cercnh@163.com

序号	招聘单位	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式
								生源要求	专业(专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他			
9	中国林业科学研究院速生树木研究所	广东省湛江市	0809	营林研究室	科研岗	人工林定向培育技术研究。	1	不限	森林培育(090702)	研究生/博士	不限	1. 热爱林业研究,具有很强的团队协作精神,吃苦耐劳; 2. 具有森林培育、森林经营或土壤学相关学习和研究背景; 3. 英语能力强,具有独立交流和阅读、写作能力。	不参加初试	是	宁老师 0759-3380685 邮箱地址: cerchh@163.com
10	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	浙江省杭州市	0810	生态保护与修复学科群	科研岗	主要开展森林生态系统、自然保护区地功能提升及效益监测等技术研究。	1	不限	生态学(071300、0713L1)、森林生态学(0713Z1)、野生动植物保护与利用(090705)、自然保护区学(0907Z1)	研究生/博士	不限	在招聘专业领域已取得标志性创新成果2项及以上,或以第一作者在国内主流期刊发表论文2篇及以上。	不参加初试	是	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com
11	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	浙江省杭州市	0811	生态保护与修复学科群	科研岗	主要开展生态修复及功能提升技术研究。	1	不限	生态学(071300、0713L1)、水土保持与荒漠化防治(090707)、森林生态学(0713Z1)、森林土壤学(0907Z3)、生态工程与技术(0713Z6)	研究生/博士	不限	在招聘专业领域已取得标志性创新成果2项及以上,或以第一作者在国内主流期刊发表论文2篇及以上。	不参加初试	是	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com
12	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	浙江省杭州市	0812	木竹育种与培育学科群	科研岗	主要围绕速生和珍贵树种开展分子生物学、功能基因组学等现代分子辅助育种技术研究,种苗繁育技术研究等。	1	不限	林木遗传育种(090701)、作物遗传育种(090102)、细胞生物学(071009)、遗传学(071007)、生物化学与分子生物学(071010)	研究生/博士	不限	在招聘专业领域已取得标志性创新成果2项及以上,或以第一作者在国内主流期刊发表论文2篇及以上。	不参加初试	是	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com
13	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	浙江省杭州市	0813	木竹育种与培育学科群	科研岗	主要开展竹产量与品质形成的生理生态及分子生物学研究。	1	不限	森林培育(090702)、生态学(071300、0713L1)、生物化学与分子生物学(071010)、植物学(071001)	研究生/博士	不限	在招聘专业领域已取得标志性创新成果2项及以上,或以第一作者在国内主流期刊发表论文2篇及以上。	不参加初试	是	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com
14	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	浙江省杭州市	0814	经济林与花卉学科群	科研岗	主要从事林木基因组学和重要农艺性状的分子选育机制研究。	1	不限	林木遗传育种(090701)、生物信息学(0710Z1、0710Z2、0710J3、0710J7、0812Z1)、细胞生物学(071009)、遗传学(071007)、园林植物与观赏园艺(090706)	研究生/博士	不限	在招聘专业领域已取得标志性创新成果2项及以上,或以第一作者在国内主流期刊发表论文2篇及以上。	不参加初试	是	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com
15	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	浙江省杭州市	0815	经济林与花卉学科群	科研岗	主要开展木本粮油采后处理、绿色加工及质量控制研究。	1	不限	化学工程与技术(081700)、林产化学加工工程(082903)、食品科学与工程(083200)、粮食、油脂及植物蛋白工程(083202、097202)、茶学(090203)	研究生/硕士及以上	不限	在招聘专业领域已取得标志性创新成果1项及以上,或以第一作者在国内主流期刊发表论文1篇及以上。		否	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com

序号	招聘单位	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式	
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他				
16	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	浙江省杭州市	0816	林木生物技术学科群	科研岗	主要开展森林病虫害防治等研究。	1	不限	森林保护学(090703)、生物信息学(0710Z1、0710Z2、0710J3、0710J7、0812Z1)、农业昆虫与害虫防治(090402)、农药学(090403、078601)、植物保护(090400)	研究生/硕士及以上	不限		在招聘专业领域已取得标志性创新成果1项及以上,或以第一作者在国内外主流期刊发表论文1篇及以上。	否	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com	
17	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	浙江省杭州市	0817	科技管理处	管理岗	主要负责各类科技计划项目申报、立项、检查、绩效评价等全过程管理。	1	不限	林学类(0907)、生态学(071300、0713L1)、农林经济管理类(1203)	研究生/硕士	中共党员		在招聘专业领域已取得标志性创新成果1项及以上,或以第一作者在国内外主流期刊发表论文1篇及以上。	否	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com	
18	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	浙江省杭州市	0818	综合办公室	管理岗	主要开展文秘及宣传工作。	1	不限	新闻传播学(050300)、网络与新媒体(0503Z1、0503Z4)、新闻学(050301)、汉语言文学(050103)	研究生/硕士	中共党员		在招聘专业领域已取得标志性创新成果1项及以上,或以第一作者在国内外主流期刊发表论文1篇及以上。	否	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com	
19	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	浙江省杭州市	0819	条件建设与资产管理处	管理岗	主要负责国有资产管理等工作。	1	不限	资产评估专硕(0256)、企业管理(120202)、统计学(020208、027000、071400)、技术经济及管理(120204)、会计学(120201)	研究生/硕士	中共党员		在招聘专业领域已取得标志性创新成果1项及以上,或以第一作者在国内外主流期刊发表论文1篇及以上。	否	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com	
20	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0820	制浆造纸与环境科学研究所	科研岗	制浆造纸新技术、废水高效处理技术、木质纤维类生物质转化与综合利用技术等基础理论和应用技术开发。	1	不限	制浆造纸工程(082201)	研究生/硕士及以上	不限		无	否	黄老师 025-85482406 lhrjc@163.com	
21	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0821	过程与装备研究室	科研岗	研究林产化学加工工程专用设备和单元化工设备,开展林产化工工程设计、设备设计和技术改造。	1	不限	环境科学与工程类(0776、0830、0971)	研究生/博士	不限		无	不参加初试	是	黄老师 025-85482406 lhrjc@163.com
22	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0822	过程与装备研究室	科研岗	研究林产化学加工工程专用设备和单元化工设备,开展林产化工工程设计、设备设计和技术改造。	2	不限	环境科学与工程类(0776、0830、0971)、轻工技术与工程类(0822)、化学工程与技术类(0817)	研究生/硕士及以上	不限		无	否	黄老师 025-85482406 lhrjc@163.com	
23	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0823	活性炭材料研究室	科研岗	开展热解、炭化、活化的基础和工艺过程以及应用新技术研究,开发环境保护、能源储存等活性炭产品。	1	不限	林产化学加工工程(082903)、化学工程(081701)、工业催化(081705)	研究生/硕士及以上	不限		无	否	黄老师 025-85482406 lhrjc@163.com	

序号	招聘单位	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式
								生源要求	专业(专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他			
24	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0824	活性炭材料研究室	科研岗	开展热解、炭化、活化的基础和工艺过程以及应用新技术研究,开发环境保护、能源储存等活性炭产品。	1	不限	化学类(0703)、材料科学与工程类(0805、0773)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	黄老师 025-85482406 lhsrjc@163.com
25	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0825	活性炭材料研究室	科研岗	开展热解、炭化、活化的基础和工艺过程以及应用新技术研究,开发环境保护、能源储存等活性炭产品。	1	不限	化学类(0703)、林业工程类(0829)、化学工程与技术类(0817)	研究生/硕士	不限	无		否	黄老师 025-85482406 lhsrjc@163.com
26	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0826	生物质能源研究室	科研岗	开展热解气化、生物柴油、生物质合成液体燃料等生物质能源转化技术的基础、应用基础和工业化过程研究开发。	1	不限	材料科学与工程类(0805、0773)、化学工程与技术类(0817)、林业工程类(0829)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	黄老师 025-85482406 lhsrjc@163.com
27	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0827	生物质能源研究室	科研岗	开展热解气化、生物柴油、生物质合成液体燃料等生物质能源转化技术的基础、应用基础和工业化过程研究开发。	1	不限	动力工程及工程热物理类(0807)、生物工程类(0836)、轻工技术与工程类(0822)	研究生/硕士及以上	不限	无		否	黄老师 025-85482406 lhsrjc@163.com
28	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0828	油脂化学研究室	科研岗	研究木本油脂制备生物基精细化学品、高分子材料助剂和多功能高分子复合材料;纤维素及木质素等制备燃油材料及功能材料。	1	不限	化学类(0703)、材料科学与工程类(0805、0773)、林业工程类(0829)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	黄老师 025-85482406 lhsrjc@163.com
29	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0829	油脂化学研究室	科研岗	研究木本油脂制备生物基精细化学品、高分子材料助剂和多功能高分子复合材料;纤维素及木质素等制备燃油材料及功能材料。	1	不限	化学类(0703)、材料科学与工程类(0805、0773)、林业工程类(0829)	研究生/硕士及以上	不限	无		否	黄老师 025-85482406 lhsrjc@163.com
30	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0830	植物提取物化学研究室	科研岗	以森林植物非木质资源为研究对象,开展提取分离、化学特征、生物转化、生物活性、功能评价及加工利用研究。	1	不限	生物学类(0710)	研究生/硕士	不限	无		否	黄老师 025-85482406 lhsrjc@163.com
31	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0831	植物提取物化学研究室	科研岗	以森林植物非木质资源为研究对象,开展提取分离、化学特征、生物转化、生物活性、功能评价及加工利用研究。	1	不限	轻工技术与工程类(0822)、生物学类(0710)、林学类(0907)	研究生/硕士及以上	不限	无		否	黄老师 025-85482406 lhsrjc@163.com
32	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0832	植物提取物化学研究室	科研岗	以森林植物非木质资源为研究对象,开展提取分离、化学特征、生物转化、生物活性、功能评价及加工利用研究。	1	不限	林产化学加工工程(082903)、应用化学(081704)、分析化学(070302)	研究生/硕士及以上	不限	无		否	黄老师 025-85482406 lhsrjc@163.com
33	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0833	生物质材料化学研究室	科研岗	研究工业用胶粘剂的结构与性能及产品开发,开发具有特殊性能的复合乳液。	2	不限	化学类(0703)、林业工程类(0829)、生物学类(0710)	研究生/硕士	不限	无		否	黄老师 025-85482406 lhsrjc@163.com
34	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0834	生物质材料化学研究室	科研岗	研究工业用胶粘剂的结构与性能及产品开发,开发具有特殊性能的复合乳液。	1	不限	化学类(0703)、林业工程类(0829)、材料科学与工程类(0805、0773)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	黄老师 025-85482406 lhsrjc@163.com

序号	招聘单位	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他			
35	国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所	黑龙江省哈尔滨市	0835	林草种子资源装备研究室	科研岗	林草机械、防火机械的设计、自动控制、安装调试,项目申报与实施,成果推广等工作。	1	不限	机械工程类(0802)、机械电子工程(080202)、机械制造及其自动化(080201)	研究生/硕士	不限	无		否	杨老师 0451-86661136 邮箱地址 hljs_lky@126.com
36	国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所	黑龙江省哈尔滨市	0836	林草生态修复装备研究室	科研岗	从事科研项目方案设计、论文撰写、林草生态修复装备研究工作等。	1	不限	机械工程类(0802)、机械电子工程(080202)、机械制造及其自动化(080201)	研究生/硕士	不限	能够熟练应用CAD、CAE相关软件。		否	杨老师 0451-86661136 邮箱地址 hljs_lky@126.com
37	国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所	黑龙江省哈尔滨市	0837	林草资源综合利用装备研究室	科研岗	研究经济林果采摘预处理机械、林下经济技术装备;参与林草技术装备研发、推广等相关领域工作。	1	不限	机械工程类(0802)、机械电子工程(080202)、机械制造及其自动化(080201)	研究生/硕士	不限	无		否	杨老师 0451-86661136 邮箱地址 hljs_lky@126.com
38	国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所	黑龙江省哈尔滨市	0838	标准中心	科研辅助岗	协助组织林机国标和行标的制修订和复审,过程的跟踪、监督、协调、评审、上报,标准的宣讲、咨询等工作。	1	不限	机械工程(080201)、机械电子工程(080204)、机械设计制造及其自动化(080202)	本科/学士	不限	无		否	杨老师 0451-86661136 邮箱地址 hljs_lky@126.com
39	国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所	黑龙江省哈尔滨市	0839	质检中心	科研辅助岗	从事林业机械试验测试工作;研究开发林业机械试验、检测技术和设备。	1	不限	机械工程(080201)、机械电子工程(080204)、机械设计制造及其自动化(080202)	本科/学士	不限	无		否	杨老师 0451-86661136 邮箱地址 hljs_lky@126.com
40	国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所	黑龙江省哈尔滨市	0840	寒温带林业研究中心	科研岗	研究东北森林病虫害的种类、监测预警技术及对经济林危害较大的林业有害生物防控与防治。	1	不限	林学类(0907)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	杨老师 0451-86661136 邮箱地址 hljs_lky@126.com
41	国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所	黑龙江省哈尔滨市	0841	寒温带林业研究中心	科研辅助岗	负责实验室仪器设备的日常管理和维护,以及大型仪器共享平台的建设与服务等工作。	1	不限	生物学类(0710)、林学类(0907)	研究生/硕士	不限	无		否	杨老师 0451-86661136 邮箱地址 hljs_lky@126.com
42	国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所	黑龙江省哈尔滨市	0842	《温带林业研究》期刊	编辑	负责稿件的初审、送审、复审、修改、编辑、加工环节的工作;负责与作者、审稿人的交流沟通等工作。	1	不限	生物学类(0710)、林学类(0907)	研究生/硕士	不限	无		否	杨老师 0451-86661136 邮箱地址 hljs_lky@126.com
43	国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所	黑龙江省哈尔滨市	0843	《林业机械与木工设备》期刊	编辑	参与文稿的登记、送审、编辑、校对、外联出版、发行等工作,为科研提供良好的服务。	1	不限	机械工程(080201)、机械电子工程(080204)、机械设计制造及其自动化(080202)	本科/学士	不限	无		否	杨老师 0451-86661136 邮箱地址 hljs_lky@126.com
44	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0844	海岸带研究中心	科研岗	从事红树林保护与修复研究。	1	不限	生态学类(0713)、林学类(0907)、生物学类(0710)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn

序号	招聘单位	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式
								生源要求	专业(专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他			
45	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0845	森林培育研究中心	科研岗	研究人工林培育、经营技术及相关基础理论；参与技术示范推广及林业调查规划和经营方案编制等。	1	不限	林学类(0907)、生物学类(0710)、农业资源与环境类(0903)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn
46	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0846	森林培育研究中心	科研岗	研究林木种质资源评价与利用、新品种选育与创制；研究资源植物栽培与非木质林产品利用；参与良种和技术推广应用等。	2	不限	林学类(0907)、生物学类(0710)、农业资源与环境类(0903)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn
47	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0847	森林资源研究中心、林木遗传育种研究中心	科研岗	工业用材林培育与质量提升。	1	不限	生物学类(0710)、林学类(0907)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn
48	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0848	森林资源研究中心、林木遗传育种研究中心	科研岗	开展热带树种重要经济性状变异的遗传机理、群体多样性与环境适应的分子机理、分子育种研究。	1	不限	生物学类(0710)、林学类(0907)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn
49	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0849	森林资源研究中心、林木遗传育种研究中心	科研岗	从事森林资源定向培育、经济林或林下经济栽培、林源活性物组分检测与提取、林特产资源挖掘与利用等研究。	1	不限	生物学类(0710)、林学类(0907)	研究生/博士	不限	发表SCI二区论文1篇及以上或卓越期刊论文2篇及以上。	不参加初试	是	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn
50	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0850	森林资源研究中心、林木遗传育种研究中心	科研岗	从事微生物相关研究：大型真菌资源与多组学，菌根菌-植物-微生物互作机制，环境微生物，林下食用菌栽培技术等。	1	不限	生物学类(0710)、林学类(0907)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn
51	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0851	森林资源研究中心、林木遗传育种研究中心	科研岗	开展粤港澳大湾区城市生态监测、生态系统服务功能评价、遥感大数据分析等研究工作。	1	不限	生物学类(0710)、林学类(0907)	研究生/博士	不限	以第一作者在卓越期刊或中科院一区二区SCI期刊发表论文2篇及以上者同等条件下优先。	不参加初试	是	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn
52	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0852	海南试验站、定位站	科研岗	研究南方森林生态系统观测，参与林业资源管理与利用等。	1	不限	林学类(0907)、生态学类(0713)、林业专硕(0954)	研究生/硕士	不限	无		否	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn
53	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0853	海南试验站、定位站	科研岗	从事林业相关调查监测、专题规划设计等。	1	不限	林学类(0907)、生态学类(0713)、林业专硕(0954)	研究生/硕士	不限	1. 熟练应用Photoshop/CAD/GIS/Sketchup等制图软件，能独立完成项目设计； 2. 研究生期间作为骨干参与或主持过风景园林工程或林业工程设计项目不少于1项。		否	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn
54	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0854	海南试验站、定位站	科研岗	植物分类、生物多样性研究。	1	不限	林学类(0907)、生态学类(0713)、林业专硕(0954)	研究生/硕士	不限	无		否	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn

序号	招聘单位	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他			
55	中国林业科学研究院高原林业研究所	云南省昆明市	0855	森林培育研究室	科研岗	从事经济林栽培，良种选育与定向培育，农林复合生态系统经营方面的科研工作。	1	不限	林学类（0907）、林业专硕（0954）	研究生/硕士	不限	1. 硕士在读期间以第一作者在国内主流刊物上发表论文1篇及以上； 2. 热爱科研工作，具有扎实的经济林培育与利用基础，性格开朗、乐观向上。	是	李老师 0871-63860027 邮箱地址： 2990291482@qq.com	
56	中国林业科学研究院高原林业研究所	云南省昆明市	0856	分子生物与生物化学研究室	科研岗	从事森林真菌基因组学、植物与微生物分子互作、微生物多样性等方面的科研工作。	1	不限	微生物学（071005）、林学类（0907）	研究生/博士	不限	1. 博士在读期间以第一作者在国内主流刊物上发表论文2篇及以上； 2. 热爱科研工作，具有扎实的专业理论基础，性格开朗、乐观向上。	不参加初试	李老师 0871-63860027 邮箱地址： 2990291482@qq.com	
57	中国林业科学研究院高原林业研究所	云南省昆明市	0857	分子生物与生物化学研究室	科研岗	从事资源昆虫资源化利用方面的科研工作。	1	不限	生物信息学（0710Z1、0710Z2、0710J3、0710J7、0812Z1）、动物营养与饲料科学（090502）、森林保护学（090703）	研究生/硕士及以上	不限	1. 硕士在读期间以第一作者在国内主流刊物上发表论文1篇及以上，博士在读期间以第一作者在国内主流刊物上发表论文2篇及以上； 2. 热爱科研工作，具有扎实的专业理论基础，性格开朗、乐观向上。	是	李老师 0871-63860027 邮箱地址： 2990291482@qq.com	
58	中国林业科学研究院高原林业研究所	云南省昆明市	0858	环境昆虫研究室	科研岗	从事资源昆虫培育及昆虫生态方面的科研工作。	1	不限	生态学类（0713）、农业昆虫与害虫防治（090402）、森林保护学（090703）	研究生/博士	不限	1. 博士在读期间以第一作者在国内主流刊物上发表论文2篇及以上； 2. 热爱科研工作，具有扎实的专业理论基础，性格开朗、乐观向上。	不参加初试	李老师 0871-63860027 邮箱地址： 2990291482@qq.com	
59	中国林业科学研究院高原林业研究所	云南省昆明市	0859	计划财务处	财务管理岗	从事研究所会计核算、管理、税务等方面的管理工作。	1	不限	会计学（120201）	研究生/硕士	不限	1. 硕士在读期间以第一作者在国内主流刊物上发表论文1篇及以上； 2. 精通财务知识，熟悉银行结算业务，熟悉国内会计理论、法规及有关政策，熟悉会计核算及管理、税务、社保等事务，能熟练操作用友等会计软件，具有较强的分析、处理能力和较强的风险防范意识； 3. 学生干部同等条件下优先。	是	李老师 0871-63860027 邮箱地址： 2990291482@qq.com	
60	中国林业科学研究院高原林业研究所	云南省昆明市	0860	资源管护处	水电运行维护与管理岗	从事研究所水、电等日常运行维护与管理等工作。	1	不限	电气类（0806）	本科/学士	不限	1. 具有扎实的电气工程、电力技术等相关专业应用知识，具备一定的文字功底； 2. 学生干部同等条件下优先。	是	李老师 0871-63860027 邮箱地址： 2990291482@qq.com	
61	中国林业科学研究院热带林业实验中心	广西壮族自治区崇左市凭祥市	0861	木材利用研究室、森林经理研究室、森林培育研究室、森林生态研究室	科研岗	从事林业科学等相关方面的研究工作。	4	不限	林业工程类（0829）、林学类（0907）	研究生/硕士	不限	具有较强的研究能力和写作水平。	否	王老师、蒙老师 0771-8521355 邮箱地址： rlzxrsc@163.com	
62	中国林业科学研究院热带林业实验中心	广西壮族自治区崇左市凭祥市	0862	青山实验场、伏波实验场、哨平实验场	科研辅助岗	从事实验场林业管理等有关方面经营管理工作。	5	不限	林学类（0905）、生物科学类（0710）	本科/学士	不限	长期在基层实验场工作。	否	王老师、蒙老师 0771-8521355 邮箱地址： rlzxrsc@163.com	

序号	招聘单位	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他			
63	中国林业科学研究院热带林业实验中心	广西壮族自治区崇左市凭祥市	0863	营林管理处	林业行政执法管理岗	从事林权纠纷等相关方面的管理工作。	1	不限	法学类(0301)	本科/学士	不限		否	王老师、蒙老师 0771-8521355 邮箱地址: rlzxrsc@163.com	
64	中国林业科学研究院热带林业实验中心	广西壮族自治区崇左市凭祥市	0864	哨平实验场	财务管理岗	从事实验场会计财务、审计等相关方面管理工作。	1	不限	会计学(120203K)、 审计学(120207)、财务管理(120204)	本科/学士	不限	长期在基层实验场工作。	否	王老师、蒙老师 0771-8521355 邮箱地址: rlzxrsc@163.com	
65	中国林业科学研究院热带林业实验中心	广西壮族自治区崇左市凭祥市	0865	青山实验场、伏波实验场、哨平实验场	科研辅助岗	从事实验场林业技术示范等有关方面经营管理工作。	4	不限	林业技术(410201)	大专	不限	长期在基层实验场工作。	否	王老师、蒙老师 0771-8521355 邮箱地址: rlzxrsc@163.com	
66	中国林业科学研究院亚热带林业实验中心	江西省新余市	0866	经济林研究室、用材林研究室、林木种苗研究室、林下经济研究室、森林生态环境与保护研究室、林木良种创制工程中心	科研岗	开展以油茶、杉、松、竹、阔、林下药用植物的种质资源收集、保存、研究和利用;开展森林生态修复与保护、科技推广与咨询服务等工作,营造试验林和示范林;科研平台运行和管理工作。	6	不限	林学类(0907)、林业专硕(0954)、生态学(071300、0713L1)	研究生/硕士	不限	无	否	原老师、辛老师 0790-5880688 15007901751(原) 18679069508(辛) 邮箱地址: xinx0023@163.com	
67	中国林业科学研究院亚热带林业实验中心	江西省新余市	0867	林下经济研究室、树木园	科研辅助岗	开展林木、林下植物资源的收集和选育,良种组培快繁技术研究、规模化繁育和示范推广等。	2	不限	中药资源与开发(100802)、中草药栽培与鉴定(100806T)、生物工程(083001)、植物保护(090103)	本科/学士	不限	无	否	原老师、辛老师 0790-5880688 15007901751(原) 18679069508(辛) 邮箱地址: xinx0023@163.com	
68	中国林业科学研究院亚热带林业实验中心	江西省新余市	0868	树木园、长埠林场、年珠林场	科研辅助岗	开展科研项目的辅助工作;参与营林、森工生产工作;茶树栽培和茶叶加工研究等。	3	不限	林学类(0905)、茶学(090107T)	本科/学士	不限	无	否	原老师、辛老师 0790-5880688 15007901751(原) 18679069508(辛) 邮箱地址: xinx0023@163.com	
69	中国林业科学研究院亚热带林业实验中心	江西省新余市	0869	山下林场、上村林场、年珠林场	科研辅助岗	开展科研项目的辅助工作;参与营林、森工生产等工作。	3	不限	林业技术(410201)、园林技术(410202)	大专	不限	无	否	原老师、辛老师 0790-5880688 15007901751(原) 18679069508(辛) 邮箱地址: xinx0023@163.com	



序号	招聘单位	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他			
70	中国林业科学研究院亚热带林业实验中心	江西省新余市	0870	资源管护处	科研辅助岗	采伐作业设计、审核，森林资源调查、规划、评估；护林防火监测等。	1	不限	林学类（0905）	本科/学士	不限	无	否	原老师、辛老师 0790-5880688 15007901751（原） 18679069508（辛） 邮箱地址： xinx0023@163.com	
71	中国林业科学研究院亚热带林业实验中心	江西省新余市	0871	山下林场	科研辅助岗	护林防火监测、监控设备的运行、管理和维护等工作。	1	不限	计算机类（5102）	大专	不限	无	否	原老师、辛老师 0790-5880688 15007901751（原） 18679069508（辛） 邮箱地址： xinx0023@163.com	
72	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心	内蒙古巴彦淖尔市	0872	沙旱生植物资源研究室	科研岗	从事林业、生态及水土保持与荒漠化防治方面的科研工作，参与植物种质资源保存库建设、科研实验林与示范林规划建设等。	1	不限	水土保持与荒漠化防治（090707）、生态学（071300、0713L1）、草学（090900）	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	段老师 0478-7967105 邮箱 15149816558@163.com
73	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心	内蒙古巴彦淖尔市	0873	荒漠化防治技术研究室	科研岗	从事荒漠化防治技术相关工作，参与建设困难立地造林实验示范基地、荒漠化防治领域内相关课题实施等。	1	不限	水土保持与荒漠化防治（090707）、林学（090700）、自然地理学（070501）	研究生/硕士	不限	无	否	段老师 0478-7967105 邮箱 15149816558@163.com	
74	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心	内蒙古巴彦淖尔市	0874	绿洲和防护林研究室	科研岗	研究防护林体系建设与修复、绿洲建设、科研实验林与示范林规划建设等。	1	不限	生态学（071300、0713L1）、植物学（071001）、林学（090700）	研究生/硕士	不限	无	否	段老师 0478-7967105 邮箱 15149816558@163.com	
75	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心	内蒙古巴彦淖尔市	0875	生态草原研究室	科研岗	研究荒漠草原生态系统、草地种质资源开发与利用等。	1	不限	农艺与种业（095131）、生态学（071300、0713L1）	研究生/硕士	不限	无	否	段老师 0478-7967105 邮箱 15149816558@163.com	
76	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心	内蒙古巴彦淖尔市	0876	沙生植物园	科技开发岗	从事植物引种、保存、种植设计、栽培管理、植物档案系统建设、科普及宣传等工作。	1	不限	生态学（071300、0713L1）、林木遗传育种（090701）、森林培育（090702）	研究生/硕士	不限	无	否	段老师 0478-7967105 邮箱 15149816558@163.com	
77	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心	内蒙古巴彦淖尔市	0877	第一实验场	科技开发岗	从事实验场森林资源管护等工作。	1	不限	食品科学与工程类（0827）	本科/学士	不限	无	否	段老师 0478-7967105 邮箱 15149816558@163.com	
78	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心	内蒙古巴彦淖尔市	0878	第二实验场	科技开发岗	从事实验场森林资源管护等工作，配合基本建设项目的实施等。	1	不限	植物生产类（0901）、自然保护与环境生态类（0902）	本科/学士	不限	无	否	段老师 0478-7967105 邮箱 15149816558@163.com	
79	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心	内蒙古巴彦淖尔市	0879	第三实验场	科技开发岗	从事实验场农林业科技开发、土地资源管理，配合科研项目实施等。	1	不限	林业工程类（0824）、自然保护与环境生态类（0902）	本科/学士	不限	无	否	段老师 0478-7967105 邮箱 15149816558@163.com	
80	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心	内蒙古巴彦淖尔市	0880	第四实验场	科技服务岗	从事实验场森林资源管护，配合科研项目、基建项目的实施等。	1	不限	林学类（0905）、草学类（0907）	本科/学士	不限	无	否	段老师 0478-7967105 邮箱 15149816558@163.com	

序号	招聘单位	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式
								生源要求	专业(专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他			
81	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心	内蒙古巴彦淖尔市	0881	第二实验场	科技服务岗	从事科研实验基地仪器设备、电子设施维护,参与科技服务等工作。	1	不限	计算机类(0809)	本科/学士	不限	无	否	段老师 0478-7967105 邮箱 15149816558@163.com	
82	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心	内蒙古巴彦淖尔市	0882	第四实验场	科技服务岗	从事实验场财务等相关工作。	1	不限	会计学(120203K)、财务管理(120204)、审计学(120207)	本科/学士	不限	无	否	段老师 0478-7967105 邮箱 15149816558@163.com	
83	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心	内蒙古巴彦淖尔市	0883	第一实验场	科研辅助岗	辅助中心科研工作,参与实验场森林资源管护等日常工作。	1	不限	林业类(4102)	大专	不限	无	否	段老师 0478-7967105 邮箱 15149816558@163.com	
84	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心	内蒙古巴彦淖尔市	0884	第三实验场	科研辅助岗	辅助中心科研工作,参与实验场农林牧等工作。	1	不限	畜牧业类(4103)、农业类(4101)	大专	不限	无	否	段老师 0478-7967105 邮箱 15149816558@163.com	
85	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心	内蒙古巴彦淖尔市	0885	科技管理处	管理岗	负责科技项目管理、科技成果推广转化、科普宣传和对外科技合作交流、实验室和科研仪器设备管理、协调科研基地(平台)管理等。	1	不限	林学类(0907)、林业专硕(0954)	研究生/硕士	不限	无	否	段老师 0478-7967105 邮箱 15149816558@163.com	
86	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心	内蒙古巴彦淖尔市	0886	计划财务处	管理岗	从事财务相关工作。	1	不限	会计学(120203K)、财务管理(120204)、审计学(120207)	本科/学士	不限	无	否	段老师 0478-7967105 邮箱 15149816558@163.com	
87	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心	内蒙古巴彦淖尔市	0887	项目建设管理办公室	管理岗	从事制定基本建设项目规划建议,参与编制基建工程项目建议书、完成项目报规等工作。	1	不限	工程管理(120103)、建筑学(082801)	本科/学士	不限	无	否	段老师 0478-7967105 邮箱 15149816558@163.com	
88	国家林业和草原生物灾害防控中心	辽宁省沈阳市	0901	有害生物监测预报处	专业技术岗	从事全国林草有害生物卫星遥感监测、大数据分析及相关业务管理等工作。	1	不限	测绘科学与技术类(0816)、控制科学与工程类(0811)、地图学与地理信息系统(070503)、应用数学(070104)、森林经理学(090704)、森林保护学(090703)、草学类(0909)	研究生/硕士及以上	不限	无	否	高老师、唐老师 024-86800638 邮箱: sfzrsc@163.com	
89	国家林业和草原生物灾害防控中心	辽宁省沈阳市	0902	疫源疫病防控处	专业技术岗	从事全国野生动物疫源疫病防控、林草生物安全及相关业务管理等工作。	1	不限	预防兽医学(090602)、野生动植物保护与利用(090705)	研究生/硕士及以上	不限	野生动植物保护与利用(090705)专业须为动物研究方向。	否	高老师、唐老师 024-86800638 邮箱: sfzrsc@163.com	
90	国家林业和草原生物灾害防控中心	辽宁省沈阳市	0903	研究中心	专业技术岗	从事林草生物灾害及相关生物安全技术科学研究、集成创新和科技支撑等工作。	2	不限	森林保护学(090703)、植物病理学(090401)、农业昆虫与害虫防治(090402)	研究生/硕士及以上	不限	无	否	高老师、唐老师 024-86800638 邮箱: sfzrsc@163.com	

序号	招聘单位	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他			
91	国家林业和草原生物灾害防控中心	辽宁省沈阳市	0904	研究中心	管理岗位	从事林草有害生物相关种质资源收集和利用, 实验室、标本馆(库)的日常管理等工作。	1	不限	生物技术(071002)、化学(070301)	本科/学士	不限	无	否	高老师、唐老师 024-86800638 邮箱: sfzrsc@163.com	
92	国家林业和草原局华东调查规划院	浙江省杭州市	1001	生产技术管理处(总工办)	专业技术岗	从事林草湿调查监测评估新技术研究等。	1	不限	地图学与地理信息系统(070503)	研究生/硕士及以上	不限	无	否	耿老师 0571-81069619 hdyrsc@163.com	
93	国家林业和草原局华东调查规划院	浙江省杭州市	1002	林草综合监测一处	专业技术岗	从事林草生态调查、监测、评估等。	1	不限	林业(0954)	研究生/硕士	不限	无	否	耿老师 0571-81069619 hdyrsc@163.com	
94	国家林业和草原局华东调查规划院	浙江省杭州市	1003	林草综合监测一处	专业技术岗	从事园林植物保护及规划咨询等。	1	不限	园林植物与观赏园艺(090706)	研究生/硕士	不限	无	否	耿老师 0571-81069619 hdyrsc@163.com	
95	国家林业和草原局华东调查规划院	浙江省杭州市	1004	林草综合监测一处	专业技术岗	从事林业经济、生态价值实现相关规划咨询及研究等。	1	不限	林业经济管理(120302)	研究生/硕士	不限	无	否	耿老师 0571-81069619 hdyrsc@163.com	
96	国家林业和草原局华东调查规划院	浙江省杭州市	1005	林草综合监测二处	专业技术岗	从事林草生态调查、监测、评估及相关规划咨询等。	1	不限	林业(0954)	研究生/硕士	不限	无	否	耿老师 0571-81069619 hdyrsc@163.com	
97	国家林业和草原局华东调查规划院	浙江省杭州市	1006	林草综合监测二处	专业技术岗	从事森林、草原、国家公园及各类自然保护地相关规划设计等。	1	不限	风景园林(0953)	研究生/硕士及以上	不限	无	否	耿老师 0571-81069619 hdyrsc@163.com	
98	国家林业和草原局华东调查规划院	浙江省杭州市	1007	信息技术处	专业技术岗	从事各类林草资源调查、管理应用系统的研发与推广应用等。	1	不限	计算机软件与理论(081202)、计算机应用技术(081203)、计算机科学与技术(080901)、软件工程(080902)、智能科学与技术(080907T)、空间信息与数字技术(080908T)、数据科学与大数据技术(080910T)	本科/学士及以上	不限	无	否	耿老师 0571-81069619 hdyrsc@163.com	
99	国家林业和草原局华东调查规划院	浙江省杭州市	1008	信息技术处	专业技术岗	从事各类林草资源调查、管理应用系统的研发与推广应用等。	1	不限	摄影测量与遥感(081602)	研究生/硕士及以上	不限	无	否	耿老师 0571-81069619 hdyrsc@163.com	
100	国家林业和草原局华东调查规划院	浙江省杭州市	1009	生态规划咨询处	专业技术岗	从事国土绿化、森林康养等相关规划咨询等。	1	不限	森林培育(090702)	研究生/硕士及以上	不限	无	否	耿老师 0571-81069619 hdyrsc@163.com	
101	国家林业和草原局华东调查规划院	浙江省杭州市	1010	生态规划咨询处	专业技术岗	从事林草生态产业、生态保护修复规划咨询等。	1	不限	生态学类(0713)	研究生/硕士及以上	不限	森林生态研究方向。	否	耿老师 0571-81069619 hdyrsc@163.com	

序号	招聘单位	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他			
102	国家林业和草原局华东调查规划院	浙江省杭州市	1011	生态工程监测评估处	专业技术岗	从事生态建设工程决策咨询、监测评估等。	1	不限	林业(0954)	研究生/硕士	不限	无	否	耿老师 0571-81069619 hdyrsc@163.com	
103	国家林业和草原局华东调查规划院	浙江省杭州市	1012	湿地监测评估处	专业技术岗	从事湿地生态系统保护修复规划咨询等。	1	不限	森林保护学(090703)	研究生/硕士	不限	无	否	耿老师 0571-81069619 hdyrsc@163.com	
104	国家林业和草原局华东调查规划院	浙江省杭州市	1013	湿地监测评估处	专业技术岗	从事湿地生态系统保护修复规划咨询等。	1	不限	生态学类(0713)	研究生/硕士及以上	不限	湿地生态研究方向。	否	耿老师 0571-81069619 hdyrsc@163.com	
105	国家林业和草原局华东调查规划院	浙江省杭州市	1014	湿地监测评估处	专业技术岗	从事湿地生态系统保护修复规划咨询等。	1	不限	林业工程类(0829)	研究生/硕士	不限	无	否	耿老师 0571-81069619 hdyrsc@163.com	
106	国家林业和草原局华东调查规划院	浙江省杭州市	1015	自然保护地(国家公园)处	专业技术岗	从事自然保护地空间规划、监测评价等。	1	不限	海洋科学类(0707)	研究生/硕士	不限	无	否	耿老师 0571-81069619 hdyrsc@163.com	
107	国家林业和草原局华东调查规划院	浙江省杭州市	1016	林草火灾监测评估处	专业技术岗	从事林草火灾监测、调查、规划、评估等。	1	不限	森林保护学(090703)、森林经理学(090704)	研究生/硕士及以上	不限	无	否	耿老师 0571-81069619 hdyrsc@163.com	
108	国家林业和草原局华东调查规划院	浙江省杭州市	1017	林草火灾监测评估处	专业技术岗	从事林草火灾监测评估信息化建设等相关工作。	1	不限	计算机软件与理论(081202)、计算机应用技术(081203)、计算机科学与技术(080901)、软件工程(080902)、智能科学与技术(080907T)、空间信息与数字技术(080908T)、数据科学与大数据技术(080910T)	本科/学士及以上	不限	无	否	耿老师 0571-81069619 hdyrsc@163.com	
109	国家林业和草原局华东调查规划院	浙江省杭州市	1018	碳汇计量监测处	专业技术岗	从事林草碳汇计量监测评估及相关研究等。	1	不限	森林经理学(090704)、森林培育(090702)	研究生/硕士及以上	不限	无	否	耿老师 0571-81069619 hdyrsc@163.com	
110	国家林业和草原局中南调查规划院	湖南省长沙市	1101	综合监测一处	专业技术岗	从事林草综合监测、林草调查规划等相关专业技术工作。	1	不限	森林经理学(090704)、林业专硕(095400)	研究生/硕士及以上	不限	1. 本科专业为林草相关专业; 2. 思想素质好、专业基础扎实; 3. 身体健康,能适应每年6个月以上的野外调查工作。	是	黄老师 0731-85679705 znyrsc@126.com	
111	国家林业和草原局中南调查规划院	湖南省长沙市	1102	综合监测二处	专业技术岗	从事林草综合监测、林草调查规划等相关专业技术工作。	1	不限	森林经理学(090704)、林业专硕(095400)	研究生/硕士及以上	不限	1. 本科专业为林草相关专业; 2. 思想素质好、专业基础扎实; 3. 身体健康,能适应每年6个月以上的野外调查工作。	是	黄老师 0731-85679705 znyrsc@126.com	
112	国家林业和草原局中南调查规划院	湖南省长沙市	1103	草原处	专业技术岗	从事林草综合监测、林草调查规划等相关专业技术工作。	1	不限	森林经理学(090704)、林业专硕(095400)	研究生/硕士及以上	不限	1. 本科专业为林草相关专业; 2. 思想素质好、专业基础扎实; 3. 身体健康,能适应每年6个月以上的野外调查工作。	是	黄老师 0731-85679705 znyrsc@126.com	

序号	招聘单位	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他			
113	国家林业和草原局中南调查规划院	湖南省长沙市	1104	草原处	专业技术岗	从事草原监测、资源调查、生态评价、保护与建设等相关专业技术工作。	1	不限	草学(090900)、农艺与种业(095131)、草业科学(090503)	研究生/硕士及以上	不限	1. 本科专业为林草相关专业; 2. 思想素质好、专业基础扎实; 3. 身体健康,能适应每年6个月以上的野外调查工作。	是	黄老师 0731-85679705 znyrsc@126.com	
114	国家林业和草原局中南调查规划院	湖南省长沙市	1105	自然保护地	专业技术岗	从事以国家公园为主体的自然保护地建设、林草调查规划、园林景观规划等相关专业技术工作。	1	不限	风景园林学(097300、083400)、风景园林专硕(095300)	研究生/硕士及以上	不限	1. 本科专业为林草相关专业; 2. 思想素质好、专业基础扎实; 3. 身体健康,能适应每年6个月以上的野外调查工作。	是	黄老师 0731-85679705 znyrsc@126.com	
115	国家林业和草原局中南调查规划院	湖南省长沙市	1106	野生动植物处	专业技术岗	从事林草综合监测、野生动植物保护、林草调查规划等相关专业技术工作。	1	不限	野生动植物保护与利用(090705)、植物学(071001)	研究生/硕士及以上	不限	1. 专业为植物分类方向; 2. 本科专业为林草相关专业; 3. 思想素质好、专业基础扎实; 4. 身体健康,能适应每年6个月以上的野外调查工作。	是	黄老师 0731-85679705 znyrsc@126.com	
116	国家林业和草原局中南调查规划院	湖南省长沙市	1107	财务处	专业技术岗	从事财务管理、会计等相关工作。	1	不限	会计学(120201)、会计专硕(125300)、财务管理(120204、120255、1202Z1、1202Z2、1202Z6)	研究生/硕士及以上	不限	1. 本科专业为会计学; 2. 思想素质好、专业基础扎实; 3. 身体健康,能适应每年6个月以上的野外调查工作。	是	黄老师 0731-85679705 znyrsc@126.com	
117	国家林业和草原局中南调查规划院	湖南省长沙市	1108	行政后勤处	专业技术岗	从事基础设施建设、行政管理等相关工作。	1	不限	建筑学(081300)、建筑学专硕(085100)、建筑设计及其理论(081302)、建筑技术科学(081304)、土木工程(081400)	研究生/硕士及以上	不限	1. 本科专业为建筑、土木工程相关专业; 2. 思想素质好、专业基础扎实; 3. 身体健康,能适应每年6个月以上的野外调查工作。	是	黄老师 0731-85679705 znyrsc@126.com	
118	国家林业和草原局中南调查规划院	湖南省长沙市	1109	办公室	专业技术岗	从事综合文秘、行政管理等相关工作。	1	不限	中国语言文学类(0501)、马克思主义哲学(010101)	研究生/硕士及以上	不限	1. 本科专业为文学、哲学相关专业; 2. 思想素质好、专业基础扎实; 3. 身体健康,能适应每年6个月以上的野外调查工作。	是	黄老师 0731-85679705 znyrsc@126.com	
119	国家林业和草原局中南调查规划院	湖南省长沙市	1110	大数据中心	专业技术岗	从事大数据中心构建、数据应用和处理、林草综合监测、林草调查规划等相关工作。	1	不限	概率论与数理统计(070103)、应用数学(070104)、运筹学与控制论(070105)	研究生/硕士及以上	不限	1. 本科为数学类相关专业; 2. 思想素质好、专业基础扎实; 3. 身体健康,能适应每年6个月以上的野外调查工作。	是	黄老师 0731-85679705 znyrsc@126.com	
120	国家林业和草原局中南调查规划院	湖南省长沙市	1111	大数据中心	专业技术岗	从事大数据平台构建、测绘遥感、林草综合监测、林草调查规划等相关专业技术工作。	1	不限	测绘科学与技术(081600)、大地测量学与测量工程(081601)、摄影测量与遥感(081602)、地图制图学与地理信息工程(081603)、测绘工程(085215、085704)	研究生/硕士及以上	不限	1. 本科专业为测绘类相关专业; 2. 思想素质好、专业基础扎实; 3. 身体健康,能适应每年6个月以上的野外调查工作。	是	黄老师 0731-85679705 znyrsc@126.com	
121	国家林业和草原局中南调查规划院	湖南省长沙市	1112	大数据中心	专业技术岗	从事大数据平台构建、计算机技术和应用、林草综合监测、林草调查规划等相关专业技术工作。	1	不限	软件工程(083500)、计算机科学与技术(077500)、计算机科学与技术(081200)	研究生/硕士及以上	不限	1. 本科专业为软件工程、计算机相关专业; 2. 思想素质好、专业基础扎实; 3. 身体健康,能适应每年6个月以上的野外调查工作。	是	黄老师 0731-85679705 znyrsc@126.com	
122	国家林业和草原局西北调查规划院	陕西省西安市	1201	综合监测评价处	专业技术岗	从事林草生态综合监测评价、国家级公益林监测评价及森林经营调查规划等技术工作。	1	不限	林学(090700)、林业专硕(095400)	研究生/硕士	不限	无	否	蒋老师 029-83235445 xbyrsc@163.com	

序号	招聘单位	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他			
123	国家林业和草原局西北调查规划院	陕西省西安市	1202	森林资源监测处	专业技术岗	从事森林资源监测、森林督查和生态保护修复核查检查等技术工作。	1	不限	林学(090700)、林业专硕(095400)	研究生/硕士	不限	无	否	蒋老师 029-83235445 xbyrsc@163.com	
124	国家林业和草原局西北调查规划院	陕西省西安市	1203	草原处	专业技术岗	从事草原调查监测评价、灾害预警防治等技术工作。	1	不限	草学(090900)	研究生/硕士	不限	无	否	蒋老师 029-83235445 xbyrsc@163.com	
125	国家林业和草原局西北调查规划院	陕西省西安市	1204	湿地和野生动植物处	专业技术岗	从事野生动植物及其生存环境的调查、监测和评估,保护与利用等技术工作。	1	不限	野生动植物保护与利用(090705)	研究生/硕士	不限	无	否	蒋老师 029-83235445 xbyrsc@163.com	
126	国家林业和草原局西北调查规划院	陕西省西安市	1205	荒漠处	专业技术岗	从事生态修复、荒漠化防治、环境监测与评价、环境工程等技术工作。	1	不限	环境科学(083001)、资源与环境专硕(085700)	研究生/硕士	不限	无	否	蒋老师 029-83235445 xbyrsc@163.com	
127	国家林业和草原局西北调查规划院	陕西省西安市	1206	咨询处	专业技术岗	从事有害生物防治、生态损害、森林草原火灾风险评估等技术工作。	1	不限	森林保护学(090703)	研究生/硕士	不限	无	否	蒋老师 029-83235445 xbyrsc@163.com	
128	国家林业和草原局西北调查规划院	陕西省西安市	1207	财务处	管理岗	从事工资核算、成本费用核算、账务报销等相关工作。	1	不限	会计学(120201)、会计专硕(125300)	研究生/硕士	不限	无	否	蒋老师 029-83235445 xbyrsc@163.com	
129	国家林业和草原局西南调查规划院	云南省昆明市	1301	自然保护地规划处、荒漠化防治处	专业技术岗	从事自然资源、生物多样性、自然保护地等方面的调查、规划及评价,生态系统的保护和恢复应用及科研工作。	2	不限	生态学(071300)	研究生/博士	不限	身体健康,能适应长期野外出差,包括到高海拔地区开展外业工作。	不参加初试	是	王老师 0871-65651201 lkyrszp@163.com
130	国家林业和草原局西南调查规划院	云南省昆明市	1302	荒漠化防治处	专业技术岗	从事荒漠化(石漠化)防治、水土保持方面的调查监测评估和科研工作。	1	不限	水土保持与荒漠化防治(090707)	研究生/博士	不限	身体健康,能适应长期野外出差,包括到高海拔地区开展外业工作。	不参加初试	是	王老师 0871-65651201 lkyrszp@163.com
131	国家林业和草原局西南调查规划院	云南省昆明市	1303	草原处	专业技术岗	从事草原保护修复技术研究、规划设计、监测评估方面工作。	1	不限	草学(090900)、农艺与种业(095131)	研究生/硕士及以上	不限	身体健康,能适应长期野外出差,包括到高海拔地区开展外业工作。	否	王老师 0871-65651201 lkyrszp@163.com	
132	国家林业和草原局西南调查规划院	云南省昆明市	1304	亚洲象研究中心	专业技术岗	从事亚洲象等野生动植物及栖息地研究,致力于缓解人象冲突、栖息地修复等科研、调查、规划等工作。	1	不限	野生动植物保护与利用(090705)	研究生/硕士及以上	不限	1.具有一定科研能力和地理信息方面技术水平; 2.身体健康,能适应长期野外出差,包括到高海拔地区开展外业工作。	否	王老师 0871-65651201 lkyrszp@163.com	
133	国家林业和草原局西南调查规划院	云南省昆明市	1305	亚洲象研究中心	专业技术岗	从事亚洲象等野生动植物及栖息地研究,致力于缓解人象冲突、栖息地修复等科研、调查、规划等工作。	1	不限	动物学(071002)	研究生/硕士及以上	不限	1.具有一定科研能力和亚洲象科研基础; 2.身体健康,能适应长期野外出差,包括到高海拔地区开展外业工作。	否	王老师 0871-65651201 lkyrszp@163.com	
134	国家林业和草原局西南调查规划院	云南省昆明市	1306	国家公园规划研究中心	专业技术岗	从事国家公园、自然保护区等自然保护地的植物分类、保护与修复等方面调查评估、规划设计及科研工作。	1	不限	植物学(071001)	研究生/硕士及以上	不限	1.具有一定科研能力和宏观方面的植物分类经验; 2.身体健康,能适应长期野外出差,包括到高海拔地区开展外业工作。	否	王老师 0871-65651201 lkyrszp@163.com	

序号	招聘单位	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他			
135	国家林业和草原局西南调查规划院	云南省昆明市	1307	综合监测二处	专业技术岗	从事森林资源调查监测评估、规划设计等方面的生产实践、科研工作。	2	不限	森林经理学(090704)	研究生/硕士及以上	不限	身体健康,能适应长期野外出差,包括到高海拔地区开展外业工作。	否	王老师 0871-65651201 lkyrszp@163.com	
136	国家林业和草原局西南调查规划院	云南省昆明市	1308	自然保护地规划处	专业技术岗	从事植物资源调查、监测,植物区系分析方面工作。	1	不限	生物工程(083600)	研究生/硕士及以上	不限	1.具有良好的植物资源调查野外经验和较好的植物摄影技术; 2.身体健康,能适应长期野外出差,包括到高海拔地区开展外业工作。	否	王老师 0871-65651201 lkyrszp@163.com	
137	国家林业和草原局西南调查规划院	云南省昆明市	1309	生态空间规划处	专业技术岗	从事森林资源调查、综合监测,国土绿化、生态修复等农林规划设计、科研等工作。	1	不限	地图学与地理信息系统(070503)	研究生/硕士及以上	不限	身体健康,能适应长期野外出差,包括到高海拔地区开展外业工作。	否	王老师 0871-65651201 lkyrszp@163.com	
138	国家林业和草原局西南调查规划院	云南省昆明市	1310	综合监测一处	专业技术岗	从事土地利用规划,遥感影像处理,无人机应用,摄影测量软件的使用以及自然资源野外调查工作。	1	不限	摄影测量与遥感(081602)、地图制图学与地理信息工程(081603)	研究生/硕士及以上	不限	身体健康,能适应长期野外出差,包括到高海拔地区开展外业工作。	否	王老师 0871-65651201 lkyrszp@163.com	
139	国家林业和草原局西南调查规划院	云南省昆明市	1311	调查规划处	专业技术岗	承担林业草原发展规划、国土空间规划和林地保护利用规划方面相关专项规划工作。	1	不限	城乡规划与设计(083302)	研究生/硕士及以上	不限	身体健康,能适应长期野外出差,包括到高海拔地区开展外业工作。	否	王老师 0871-65651201 lkyrszp@163.com	
140	国家林业和草原局西南调查规划院	云南省昆明市	1312	产业发展规划处	专业技术岗	从事产品需求分析、开发创新、创意设计、宣传策划、规划与管理方面的工作。	1	不限	产品设计(130504)	本科/学士	不限	身体健康,能适应长期野外出差,包括到高海拔地区开展外业工作。	否	王老师 0871-65651201 lkyrszp@163.com	
141	中国大熊猫保护研究中心	四川省成都市都江堰市	1401	调查监测处	专业技术岗	开展野生动植物及其栖息地的调查、监测、研究,熟悉调查、监测方法;参与野生大熊猫及其栖息地的调查、监测、研究。	1	不限	动物学(071002)	研究生/博士	不限	1.大型陆生野生动物生态研究方向; 2.熟练掌握GIS技术、动植物资料分析能力; 3.以第一作者发表SCI论文1篇及以上; 4.具有较强的英语交流及书面表达能力。大学英语六级及以上,能熟练阅读英语文献,能写作英文论文,可以使用英语在国际学术会议上作口头报告; 5.要具有野外工作的基本能力和愿望; 6.年龄不超过35周岁。	不参加初试	是	刘老师,028-68714000, ccrcgp2318146@163.com
142	中国大熊猫保护研究中心	四川省成都市都江堰市	1402	野外生态研究室	专业技术岗	开展大熊猫宏观生态学研究;负责野生、野化培训及放归大熊猫生境选择、活动节律、取食和繁殖行为研究工作。	1	不限	生态学(071300)	研究生/博士	不限	1.大型陆生哺乳动物保护学研究方向; 2.能独立设计实验并组织实施,以第一作者发表SCI论文1篇及以上; 3.具有较强的野外环境工作能力;英文写作和表达能力;一定的数据分析能力; 4.年龄原则上不超过35周岁,条件较好者可放宽至40周岁。	不参加初试	是	刘老师,028-68714000, ccrcgp2318146@163.com
143	中国大熊猫保护研究中心	四川省成都市都江堰市	1403	繁殖生理研究室	专业技术岗	开展大熊猫生殖生理及激素研究;参与大熊猫精液采集、冷冻、保存及人工授精技术工作。	1	不限	生理学(071003)、动物学(071002)	研究生/博士	不限	1.生理学专业的内分泌研究相关方向或动物学专业的动物生殖生理研究相关方向; 2.以第一作者发表SCI论文1篇及以上; 3.具有较强的英语交流及书面表达能力。大学英语六级及以上,能熟练阅读英语文献,能写作英文论文,可以使用英语在国际学术会议上作口头报告; 4.年龄不超过35周岁。	不参加初试	是	刘老师,028-68714000, ccrcgp2318146@163.com

序号	招聘单位	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他			
144	中国大熊猫保护研究中心	四川省成都市都江堰市	1404	细胞与遗传研究室	专业技术岗	负责大熊猫等野生动物细胞(含干细胞)培养、分子克隆,各种细胞生物学显微镜操作,开展细胞生物学相关研究;负责细胞生物学实验室的技术支持、运行维护及技术指导。	1	不限	生物学类(0710)、环境科学与工程类(0830)、生物医学工程类(0831)、生物工程类(0836)、畜牧学类(0905)、兽医学类(0906)	研究生/博士	不限	1.细胞学、干细胞或有细胞学、干细胞等相关研究背景的研究方向均可; 2.掌握细胞生物学基础知识; 3.熟练掌握细胞培养技术(最好是哺乳动物细胞培养)、分子克隆技术等多种生物学实验技术; 4.可熟练操作光学显微镜、电子(荧光)显微镜,了解或掌握透射电子显微镜的使用方法; 5.有独立进行细胞生物学研究的能力及带领研究团队的潜力; 6.年龄不超过35周岁。	不参加初试	是	刘老师,028-68714000, ccrcgp2318146@163.com
145	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市	1501	党政办公室	管理岗	从事文书文秘、机要保密、信访接待、档案资料管理、对外联系及宣传等工作。	1	不限	中国语言文学类(0501)	研究生/硕士	中共党员	认真负责,乐于奉献,勇于开拓,具有较强的团队合作精神和组织协调能力、表达能力和服务意识;具有良好的计算机水平,具备较好的综合分析、文字写作能力。		否	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
146	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市	1502	党政办公室	管理岗	从事组织人事、人才劳资、干部教育管理工作。	1	不限	农林经济管理类(1203)	研究生/硕士	中共党员	认真负责,乐于奉献,勇于开拓,具有较强的团队合作精神和组织协调能力、表达能力和服务意识;具有良好的计算机水平,具备较好的综合分析、文字写作能力。		否	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
147	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市	1503	科技创新与合作处	专业技术岗	从事科研项目、科技奖励及科技成果管理统计等相关工作。	1	不限	生物学类(0710)、林学类(0907)、林业专硕(0954)	研究生/硕士	不限	1.具备日常英语交流能力; 2.具有林业、环境、生态类专业背景者同等条件下优先。		是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
148	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市	1504	科技创新与合作处	专业技术岗	从事国际项目管理及对外合作与培训等工作。	1	不限	英语语言文学(050201)	研究生/硕士	不限	1.通过英语专业八级,熟练英语写作与口语交流; 2.具有林业、环境、生态类专业背景者同等条件下优先。		是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
149	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市	1505	财务与资产处	专业技术岗	从事会计核算、涉税事项办理、年度部门预算、决算和政府财务报告编制、住房公积金管理、基本建设和改善科研条件专项项目组织管理。	1	不限	会计专硕(125300)、会计学(120201)	研究生/硕士	不限	1.具备会计从业资格; 2.身体健康,有责任心,热爱本职工作,文字写作能力强; 3.熟练使用计算机,熟悉财务管理软件。		否	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
150	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市	1506	财务与资产处	专业技术岗	从事基本建设项目立项申报、工程建设、验收转固、结算审计等项目全过程管理、组织与协调。	2	不限	土木工程类(0814)、工程管理(125600)、土木水利专硕(085900)	研究生/硕士	不限	具有建造师证书(一级或二级)者同等条件下优先。		否	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn



序号	招聘单位	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他			
151	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市	1507	产业贸易与培训处	管理岗	从事经济实体运行、企业监管及产业化开发等工作。	1	不限	工商管理专硕(125100)、工商管理类(1202)	研究生/硕士	不限	1.认真负责,乐于奉献,勇于开拓,具有商业管理能力,熟悉经济学业务知识; 2.具有良好的计算机水平,具备较好的综合分析、口头表达、文字写作能力。	否		李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
152	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市	1508	热带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事热带森林生态学研究,竹林/热带森林碳汇方面的科研工作。	1	不限	林业专硕(0954)、林学类(0907)、生态学(071300)	研究生/博士	不限	1.具备较强的英语写作能力与口语交流能力; 2.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上;其中本领域主流SCI收录1篇及以上; 3.能够胜任热带地区野外工作。	不参加初试	是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
153	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市	1509	热带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事热带森林生态学研究,协助生态定位站运行维护。	1	不限	植物学(071001)、林学类(0907)	研究生/硕士	不限	1.具备较强的英语写作能力与口语交流能力; 2.在国内外主流刊物上发表高质量论文者同等条件下优先; 3.能够胜任热带地区野外工作。		是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
154	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市	1510	热带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事热带竹藤花卉培育及林业大数据研究。	1	不限	森林培育(090702)林木遗传育种(090701)	研究生/硕士	不限	1.具备较强的英语写作能力与口语交流能力; 2.在国内外主流刊物上发表高质量论文者同等条件下优先; 3.能够胜任热带地区野外工作。		是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
155	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市	1511	热带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事热带竹藤花卉开发利用研究,协助国家种质资源库运行维护。	1	不限	园艺学类(0902)、风景园林学(097300、083400)、风景园林专硕(095300)、园林植物与观赏园艺(090706)	研究生/硕士	不限	1.具备较强的英语写作能力与口语交流能力; 2.在国内外主流刊物上发表高质量论文者同等条件下优先; 3.熟悉园林景观设计或花卉培育开发利用; 4.能够胜任热带地区野外工作。		是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
156	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市	1512	热带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事竹藤资源高效培育理论与技术研究工作。	1	不限	森林培育(090702)	研究生/博士	不限	1.有强烈的事业心、责任心与钻研精神,身心健康,能独立从事研究工作; 2.工作踏实认真,具有较强的团队精神与沟通能力; 3.以第一作者在国际主流学术刊物发表过高水平论文2篇及以上。	不参加初试	是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
157	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市	1513	热带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事竹藤等植物中次生代谢产物的分离、鉴定与开发利用等方面的科研工作。	1	不限	药物化学(100701)	研究生/博士	不限	1.有强烈的事业心、责任心与钻研精神,身心健康,能独立从事研究工作; 2.工作踏实认真,具有较强的团队精神与沟通能力; 3.以第一作者在国际主流学术刊物发表过高水平论文者同等条件下优先。	不参加初试	是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn

序号	招聘单位	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他			
158	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市	1514	热带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事竹藤等植物育种相关研究工作，包括植物组织培养、遗传转化、功能成分的生物合成、种质创新等。	1	不限	生物学类（0710）	研究生/博士	不限	1. 工作踏实认真，具有较强的团队精神与沟通能力； 2. 有强烈的事业心、责任心与钻研精神，身心健康，能独立从事研究工作； 3. 熟练掌握基因编辑技术，具有植物生物技术专业背景者同等条件下优先； 4. 以第一作者或共同第一作者在国际主流学术刊物发表过高水平论文1篇及以上。	不参加初试	是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
159	国际竹藤中心三亚研究基地	安徽省黄山市黄山区	1515	亚热带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事竹藤植物种质资源培育、种苗扩繁等科学研究及科研平台运行管理工作。	1	不限	森林培育（090702）	研究生/博士	不限	1. 英语CET4-425分及以上； 2. 勤奋踏实、具有较强的创新能力和团队协作精神； 3. 具有较强的森林培育及竹林培育等相关专业知识； 4. 在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上。	不参加初试	是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
160	国际竹藤中心三亚研究基地	安徽省黄山市黄山区	1516	亚热带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事亚热带竹林生态系统科学研究以及相关科研平台运行管理工作。	1	不限	生态学（071300）	研究生/博士	不限	1. 英语CET4-425分及以上； 2. 具有较强的创新能力和团队协作精神； 3. 能够独立开展竹林生态系统科学研究工作； 4. 在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上。	不参加初试	是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
161	国际竹藤中心三亚研究基地	安徽省黄山市黄山区	1517	亚热带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事竹藤植物种质资源收集、鉴定以及保存等科学研究及科研平台运行管理工作。	1	不限	植物学（071001）	研究生/硕士	不限	1. 英语CET4-425分及以上； 2. 工作认真、具有较强的创新能力和团队协作精神； 3. 能够独立开展植物学/植物分类学等科学研究工作； 4. 在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上。		是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
162	国际竹藤中心三亚研究基地	安徽省黄山市黄山区	1518	亚热带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事竹材加工设备研制，竹木工程构件研发以及中试设备、中试生产线和精密仪器等运行管理工作。	1	不限	机械制造及其自动化（080201）、精密仪器及机械（080401）、土木工程类（0814）	研究生/硕士	不限	1. 具有较强的语言功底，熟练掌握办公软件； 2. 英语CET4-425分及以上； 3. 具有较强的设计研发能力和管理能力； 4. 在国内外主流刊物上发表高质量论文者同等条件下优先。		是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
163	国际竹藤中心三亚研究基地	安徽省黄山市黄山区	1519	亚热带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事竹藤花卉航天辐射诱变育种及遗传育种，优良种质资源收集与选育的科研工作。	2	不限	林学类（0907）、园艺学类（0902）、风景园林学（097300、083400）、风景园林专硕（095300）、林木遗传育种（090701）	研究生/硕士	不限	1. 英语CET4-425分及以上； 2. 科研基础扎实，能够长期在科研基地开展竹藤花卉育种工作； 3. 在国内外主流刊物上发表高质量论文1篇及以上； 4. 组织能力、沟通能力和执行能力强。		是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn

序号	招聘单位	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他			
164	国际竹藤中心三亚研究基地	安徽省黄山市黄山区	1520	亚热带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事竹藤等植物种质资源及育种相关研究工作，包括植物种质资源评价与鉴定、DUS测试、组织培养、种质创新等。	1	不限	生物学类（0710）	研究生/博士	不限	1. 有强烈的事业心、责任心与钻研精神，身心健康，能独立从事研究工作； 2. 工作踏实认真，具有较强的团队精神与沟通能力； 3. 有数据库平台搭建、组学数据分析经历，具有植物学专业背景者同等条件下优先； 4. 以第一作者在国际主流学术刊物发表过高质量论文1篇及以上。	不参加初试	是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
165	国际竹藤中心三亚研究基地	山东省青岛市即墨区	1521	温带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事竹木材料相关研究工作，主要包括竹材加工利用、胶黏剂与涂料的制备使用及竹材产品的研发等相关工作。	1	不限	林业工程类（0829）	研究生/博士	不限	在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上。	不参加初试	是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
166	国际竹藤中心三亚研究基地	山东省青岛市即墨区	1522	温带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事竹藤资源高效培育理论与技术研究工作。	1	不限	森林培育（090702）	研究生/博士	不限	1. 英语CET4-425分及以上； 2. 科研基础扎实，能够长期在科研基地开展竹藤资源培育科研工作； 3. 在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上； 4. 组织能力、沟通能力、团队协作能力强。	不参加初试	是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
167	国际竹藤中心三亚研究基地	山东省青岛市即墨区	1523	温带竹藤花卉研究所	管理岗	从事会计核算、出纳、国有资产的产权登记和统计，以及资产使用、处置管理工作，政府采购管理。	1	不限	会计专硕（125300）、会计学（120201）	研究生/硕士	不限	具备会计从业资格；身体健康，有责任心，热爱本职工作，文字写作能力强；熟练使用计算机，熟悉财务管理软件。		否	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
168	国际竹藤中心三亚研究基地	山东省青岛市即墨区	1524	温带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事竹材物理、化学改性以及竹材组分分离等相关研究。	1	不限	应用化学（081704）、高分子化学与物理（070305）	研究生/博士	不限	在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上。	不参加初试	是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
169	国际竹藤中心三亚研究基地	山东省青岛市即墨区	1525	温带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事竹材制浆造纸相关研究，包括竹材制浆造纸工艺开发与优化、竹基特种纸以及竹基高性能材料的研发。	1	不限	制浆造纸工程（082201）	研究生/博士	不限	在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上。	不参加初试	是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
170	国际竹藤中心三亚研究基地	山东省青岛市即墨区	1526	温带竹藤花卉研究所	专业技术岗	大型仪器管理员： 负责红外光谱仪、拉曼光谱仪、X射线衍射仪等仪器的操作和维护。	1	不限	分析化学（070302）	研究生/硕士	不限	1. 熟悉红外光谱仪、拉曼光谱仪、X射线衍射仪中任意一种仪器的操作和维护； 2. 对纳米压痕仪、激光共聚焦显微镜等光学显微设备也具有一定操作经验； 3. 在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上。		是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn

序号	招聘单位	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他			
171	国际竹藤中心三亚研究基地	山东省青岛市即墨区	1527	温带竹藤花卉研究所	专业技术岗	大型仪器管理员：负责扫描电镜、透射电镜、原子力显微镜等仪器的操作和维护。	1	不限	材料科学与工程类(0805)	研究生/硕士	不限	1.熟悉扫描电镜、透射电镜、原子力显微镜中任何一种仪器的操作和维护。 2.对纳米压痕仪、激光共聚焦显微镜等光学显微设备也具有一定操作经验； 3.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上。	是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn	
172	国际竹藤中心三亚研究基地	山东省青岛市即墨区	1528	温带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事北方竹资源适应性培育、管护与经营技术研究。	1	不限	森林培育(090702)	研究生/硕士	不限	1.科研基础扎实，能够胜任野外调研工作； 2.在国内外主流刊物上发表高质量论文1篇及以上； 3.组织能力、沟通能力和执行能力强。	是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn	
173	国际竹藤中心三亚研究基地	山东省青岛市即墨区	1529	温带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事北方优良竹种质收集、筛选与创制研究。	1	不限	林木遗传育种(090701)	研究生/硕士	不限	1.科研基础扎实，能够胜任野外调研工作； 2.具有分子生物学专业基础者同等条件下优先； 3.在国内外主流刊物上发表高质量论文1篇及以上。	是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn	
174	国家林业和草原局重点国有林区森林资源监测中心	黑龙江省大兴安岭地区加格达奇区	1601	森林资源监测一处	专业技术岗	从事森林资源监测、评价、评估相关工作。	1	不限	林学类(0905)	本科/学士	不限	无	否	孙老师、朱老师 04576118077 sjyzc2155127@163.com	
175	国家林业和草原局重点国有林区森林资源监测中心	黑龙江省大兴安岭地区加格达奇区	1602	森林资源监测二处	专业技术岗	从事林地资源调查、外业检查验收工作或内业编制规划工作。	1	不限	林学类(0905)	本科/学士	不限	无	否	孙老师、朱老师 04576118077 sjyzc2155127@163.com	
176	国家林业和草原局重点国有林区森林资源监测中心	黑龙江省大兴安岭地区加格达奇区	1603	湿地资源监测评估处	专业技术岗	从事湿地资源调查、监测、评估等工作。	1	不限	林学类(0905)	本科/学士	不限	无	否	孙老师、朱老师 04576118077 sjyzc2155127@163.com	
177	国家林业和草原局重点国有林区森林资源监测中心	黑龙江省大兴安岭地区加格达奇区	1604	林草生态感知技术研究室	专业技术岗	从事数据中心技术支持、林草生态网络感知体系研发、遥感应用、软件开发等工作。	1	不限	计算机类(0809)	本科/学士	不限	无	否	孙老师、朱老师 04576118077 sjyzc2155127@163.com	
178	国家林业和草原局重点国有林区森林资源监测中心	黑龙江省大兴安岭地区加格达奇区	1605	财务处	管理岗	从事财务、税务、内控、预决算等工作。	1	不限	工商管理类(1202)、金融学类(0203)	本科/学士	不限	无	否	孙老师、朱老师 04576118077 sjyzc2155127@163.com	
179	国家林业和草原局重点国有林区森林资源监测中心	黑龙江省大兴安岭地区加格达奇区	1606	纪检审计处	管理岗	从事经营管理、行政管理、人事管理等工作。	1	不限	农业经济管理类(1203)	本科/学士	不限	无	否	孙老师、朱老师 04576118077 sjyzc2155127@163.com	

序号	招聘单位	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件				是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌			

说明：  
1. 学科专业请参照教育部政府网站发布的学科目录。其中，专科专业请参照《职业教育专业目录（2021版）》，本科专业请参照《普通高等学校本科专业目录（2020版）》，研究生专业请参照《学位授予和人才培养学科目录（2018版）》或查询研招网；  
2. 所学学科专业不在选定的参考目录中，但与岗位所要求的学科专业类同的考生，可通过电话主动联系招聘单位确认报名资格。