

中国林科院2021年度公开招聘毕业生岗位信息表（京外）

序号	单位	岗位	岗位简介	岗位数	专业	学历学位	复试方式	条件要求	联系方式
1	亚林所	科研	主要开展自然保护地和国家公园、困难立地植被恢复等研究	2	生态学类、森林经理学、自然保护与环境生态类等相关专业	博士研究生	面试	具有相关专业背景，且取得标志性创新成果2项及以上，或以第一作者在国内外主流期刊发表论文2篇及以上。	张守英 电话：0571-63310184 邮箱： zhangshouy@163.com
2	亚林所	科研	主要从事森林经营规划和景观方面的研究和推广示范	1	风景园林学类、城乡规划学类、森林经理学等相关专业	硕士研究生	面试		
3	亚林所	科研	主要开展生态修复研究	1	生态学类、环境科学与工程类、土壤学等相关专业	博士研究生	面试		
4	亚林所	科研	主要开展林木分子生物学、功能基因组学等研究	2	生物学类、林木遗传育种、作物遗传育种等相关专业	博士研究生	面试		
5	亚林所	科研	主要开展经济林树种的精准高效栽培技术研究	2	森林培育、园艺学类、林木遗传育种等相关专业	博士研究生	面试		
6	亚林所	科研	主要开展森林病虫害防治等研究	1	森林保护学、植物保护类、动物学（昆虫方向）等相关专业	博士研究生	面试		
7	亚林所	科研	主要开展木本粮油产品采后加工及质量安全研究	1	食品科学与工程类、食品加工技术、林产化工等相关专业	博士研究生	面试		
8	亚林所	科研	主要开展树木-微生物联合土壤修复和林菌产品研发工作	1	环境科学与工程类、生物工程、农业资源与环境类等相关专业	硕士研究生	面试	具有相关专业背景，且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。	

序号	单位	岗位	岗位简介	岗位数	专业	学历学位	复试方式	条件要求	联系方式
9	亚林所	科普教育	主要开展科普教育和长期科研基地管理	1	林学类、农业类、林业类等相关专业	硕士研究生	面试	具有较强的专业背景和语言表达能力，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。	
10	热林所	科研	生态学相关研究	2	生物科学类、生态学类相关专业	博士研究生	面试	获得博士学位，具有扎实的专业理论基础、良好的职业道德和团队精神，博士在读期间以第一作者在国内外主流刊物上发表论文不少于2篇。	赵霞，电话： 020-87035251， 邮箱： ritfzx@caf.ac.cn
11	热林所	科研	热带树种培育相关研究	2	林学类、农业资源与环境类相关专业	博士研究生	面试		
12	热林所	科研	林木遗传育种相关研究	2	林学类、生物学类相关专业	博士研究生	面试		
13	热林所	科研	森林资源、非木质林产品相关研究	2	植物生产类、风景园林学类、自然保护与环境生态类相关专业	博士研究生	面试		
14	热林所	科研	定位站观测员	4	林学类、生态学类相关专业	硕士研究生	面试		
15	热林所	科研	种质资源收集、自然教育	1	林学类、生物学类相关专业	硕士研究生	面试	热爱林业事业，责任心强，工作地点海南尖峰岭。	
16	资昆所	科研	从事资源昆虫培育及昆虫生态方面的科研工作	1	生态学、森林保护学等相关专业	博士研究生	面试+专业笔试		

序号	单位	岗位	岗位简介	岗位数	专业	学历学位	复试方式	条件要求	联系方式
17	资昆所	科研	从事昆虫分子生物学研究等方面的科研工作	1	生物技术、生物化学与分子生物学、农业昆虫与害虫防治等相关专业	博士研究生	面试+专业笔试	在读期间以第一作者在国内主流刊物上发表论文三篇及以上；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，同等条件下有参与项目研究经历者优先。	陈老师，电话：0871-63860026，邮箱：cafchenjun@139.com
18	资昆所	科研	从事生物多样性保护、濒危植物保育等方面的科研工作	1	生态学类相关专业	博士研究生	面试+专业笔试		
19	资昆所	科研	从事重要经济林木种质资源挖掘、保护、培育等方面的科研工作	1	果树学、林木遗传育种、植物学等相关专业	硕士研究生	面试+专业笔试	在读期间以第一作者在国内主流刊物上发表论文两篇及以上；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，同等条件下有参与项目研究经历者优先。	陈老师，电话：0871-63860026，邮箱：cafchenjun@139.com
20	资昆所	科研	从事高原林草生态修复、草湿地资源监测等方面的科研工作	1	自然地理学、森林经理学等相关专业	硕士研究生	面试+专业笔试		
21	资昆所	科研	从事植物遗传育种、林木培育等方面的科研工作	1	植物学、生物化学与分子生物学等相关专业	硕士研究生	面试+专业笔试		
22	资昆所	管理（科技管理处）	从事科技项目、科技成果、条件平台管理、科技统计等工作	1	林学类、林业工程类、生态学类相关专业	硕士研究生	面试+专业笔试	在读期间以第一作者在国内主流刊物上发表论文两篇及以上；熟悉科技项目流程；性格开朗、乐观向上，有参与项目研究经历者优先。	陈老师，电话：0871-63860026，邮箱：cafchenjun@139.com
23	资昆所	管理（资源管护处）	从事水、电等日常运行维护与管理等工作	1	电气工程类相关专业	本科	面试+专业笔试	具有扎实的电气工程相关专业知识及应用知识，具备一定的文字功底；同等条件下获“优秀学生干部”称号者优先。	

序号	单位	岗位	岗位简介	岗位数	专业	学历学位	复试方式	条件要求	联系方式
24	林化所	科研	过程与装备研究	1	木材加工技术、化学工程与工艺、能源化学工程	博士研究生	面试+专业笔试	符合岗位要求的相关专业知识和工作能力；能适应拟聘岗位要求；符合岗位所需要的其他条件。	兰老师、黄老师； 025-85482406； lhsrjc@163.com
25	林化所	科研	活性炭材料研究	1	物理化学、纳米材料与技术、材料科学与工程	硕士研究生	面试+专业笔试		
26	林化所	科研	活性炭材料研究	1	物理化学、纳米材料与技术、材料科学与工程	博士研究生	面试+专业笔试		
27	林化所	科研	生物质能源化学研究	1	生物技术、微生物学、生物化学与分子生物学	博士研究生	面试+专业笔试		
28	林化所	科研	生物质能源化学研究	1	材料化学、新能源材料与器件、工业催化	硕士研究生	面试+专业笔试		
29	林化所	科研	生物质能源化学研究	1	化学工程与工艺、能源化学、化学工程与工业生物工程	博士研究生	面试+专业笔试		
30	林化所	科研	生物质能源化学研究	1	林产化工、林产化学加工工程、木材科学与技术	硕士研究生	面试+专业笔试		
31	林化所	科研	生物质材料化学研究	1	化学类、林业工程类	硕士研究生	面试+专业笔试		

序号	单位	岗位	岗位简介	岗位数	专业	学历学位	复试方式	条件要求	联系方式
32	林化所	科研	生物质材料化学研究	2	化学类、林业工程类	博士研究生	面试+专业笔试	符合岗位要求的相关专业知识和工作能力；能适应拟聘岗位要求；符合岗位所需要的其他条件。	兰老师、黄老师； 025-85482406； lhsrjc@163.com
33	林化所	科研	生物质材料化学研究	1	材料类	博士研究生	面试+专业笔试		
34	林化所	科研	松脂化学研究	1	林业工程类	硕士研究生	面试+专业笔试		
35	林化所	科研	松脂化学研究	1	林产化学加工工程、高分子化学与物理、化学工程	博士研究生	面试+专业笔试		
36	林化所	科研	仪器分析测试	1	林产化工、应用化学、分析化学	硕士研究生	面试+专业笔试		
37	林化所	科研	油脂化学研究	1	高分子材料与工程、材料科学与工程、功能材料	硕士研究生	面试+专业笔试		
38	林化所	科研	油脂化学研究	1	高分子材料与工程、化学工程、应用化学	硕士研究生	面试+专业笔试		
39	林化所	科研	油脂化学研究	1	高分子材料与工程、林产化学加工工程、有机化学	博士研究生	面试+专业笔试		

序号	单位	岗位	岗位简介	岗位数	专业	学历学位	复试方式	条件要求	联系方式
40	林化所	科研	油脂化学研究	1	制浆造纸工程、林产化学加工工程、应用化学	硕士研究生	面试+专业笔试	符合岗位要求的相关专业知识和工作能力；能适应拟聘岗位要求；符合岗位所需要的其他条件。	兰老师、黄老师； 025-85482406； lhrjc@163.com
41	林化所	科研	油脂化学研究	1	高分子材料与工程、高分子化学与物理、材料类其他专业	博士研究生	面试+专业笔试		
42	林化所	科研	植物提取物化学研究	1	林产化学加工工程、药物化学、食品科学	硕士研究生	面试+专业笔试		
43	林化所	科研	制浆造纸与环境科学研究	2	林业工程类、环境科学与工程类、轻工技术与工程类	硕士研究生	面试+专业笔试		
44	林化所	科研	制浆造纸与环境科学研究	2	林业工程类、环境科学与工程类、轻工技术与工程类	博士研究生	面试+专业笔试		
45	林化所	科研	制浆造纸与环境科学研究	1	化学工程与技术类、生物技术类、化学类	硕士研究生	面试+专业笔试		
46	林化所	科研	制浆造纸与环境科学研究	1	化学工程与技术类、生物技术类、化学类	博士研究生	面试+专业笔试	符合岗位要求的相关专业知识和工作能力；能适应拟聘岗位要求；符合岗位所需要的其他条件。	兰老师、黄老师； 025-85482406； lhrjc@163.com

序号	单位	岗位	岗位简介	岗位数	专业	学历学位	复试方式	条件要求	联系方式
47	哈尔滨林机所	科研	主要从事林草资源综合利用装备研究、开发、设计、技术应用推广等工作以及林业机械学科的基础理论和应用研究。	1	机械类，林业工程类，农业工程类	硕士研究生及以上	面试+专业笔试	符合岗位要求的相关专业知识和工作能力；能适应拟聘岗位要求；符合岗位所需要的其他条件。	杨老师 0451-86661136 邮箱： hljs_lky@126.com
48	哈尔滨林机所	科研	主要研究方向：高山林区森林灾害监测与防控技术装备；雷电火灾防控技术装备；森林、草原等火灾扑救装备；林下经济技术装备。	1	电气类，自动化类，林业工程类	硕士研究生及以上	面试+专业笔试		
49	哈尔滨林机所	管理（标准中心）	从事全国林业机械标准化工作，负责全国林业机械领域内的国家标准、行业标准的项目申报、技术审查、标准复审、标准体系建设和维护、标准的宣贯培训等组织工作。	1	机械类，林业工程类，农业工程类	硕士研究生	面试+专业笔试	同等条件下英语六级者优先。	
50	哈尔滨林机所	编辑	主要负责期刊的编辑、出版等工作，负责与编委会成员、审稿专家、作者、读者的联系与沟通、协助主编做好杂志发行、内部管理等相关工作、完成主编安排的其它工作。	1	机械类，林业工程类，农业工程类	硕士研究生	面试+专业笔试	具有较强的文字写作能力，英语六级者优先。	
51	哈尔滨林机所	科研	主要从事我国东北林区林分空间结构模型和森林经营方面的相关研究。	1	林学类、地理信息系统	硕士研究生	面试+专业笔试	符合岗位要求的相关专业知识和工作能力；能适应拟聘岗位要求；符合岗位所需要的其他条件。	

序号	单位	岗位	岗位简介	岗位数	专业	学历学位	复试方式	条件要求	联系方式
52	哈尔滨林机所	科研	主要开展我国东北林区森林病虫害（如松材线虫）方面的基础研究和基于生物技术的病虫害防治研究。	1	林学类、病虫害防治	硕士研究生及以上	面试+专业笔试	符合岗位要求的相关专业知识和工作能力；能适应拟聘岗位要求；符合岗位所需要的其他条件。	杨老师 0451-86661136 邮箱： hljs_lky@126.com
53	哈尔滨林机所	科研	主要开展森林生态站的日常监测和土壤碳循环方面的相关研究。	1	林业类、土壤学、土壤微生物学	硕士研究生	面试+专业笔试		
54	热林中心	科研	林学类、生态学等科研辅助工作	6	林学类	本科	面试		
55	热林中心	科研	生态学相关方面的研究	1	大气科学类	硕士研究生	面试	1. 有扎实的专业理论基础，熟悉办公软件，有较好的沟通协调和语言文字表达能力； 2. 性格开朗、乐观向上，有全局观和团队合作精神。	王老师、蒙老师 电话：0771-8521355 邮箱：rlzxrsc@163.com
56	热林中心	科研	林木良种相关方面的研究	2	林学类	硕士研究生	面试		
57	热林中心	科研	森林经理、森林培育等林学类相关方面的研究	1	林学类	硕士研究生	面试		
58	热林中心	科研	木材科学与技术等林业工程类方面的研究	2	木材利用科学与技术	硕士研究生	面试		
59	热林中心	管理（林政处）	林权纠纷等相关方面的工作	1	法学	本科	面试		
60	热林中心	管理（人事处）	社保、档案等相关方面的工作	1	工商管理类	本科	面试		

序号	单位	岗位	岗位简介	岗位数	专业	学历学位	复试方式	条件要求	联系方式
61	热林中心	管理 (办公室)	文秘等相关方面的工作	1	中国语言文学类	本科	面试		
62	热林中心	科研辅助 (实验 场)	林业技术推广、示范、经营 管理	4	林业技术	大专	面试	1. 有扎实的专业理论基础，熟悉办公软件，有较好的沟通协调和语言文字表达能力； 2. 性格开朗、乐观向上，有全局观和团队合作精神。	王老师、蒙老师 电话：0771- 8521355 邮 箱:rlzxrsc@163 .com
63	亚林中心	科研	科学研究	6	林学类、生物学类、 农业资源利用类	硕士研究生 及以上	面试+ 专业 笔试		
64	亚林中心	管理(科 研营林管 理处)	科研管理	1	林学类、工商管理类 、应用经济学类	硕士研究生 及以上	面试+ 专业 笔试	1. 有扎实的专业理论基础，熟悉办公软件，有较好的沟通协调和语言文字表达能力； 2. 性格开朗、乐观向上，有全局观和团队合作精神； 3. 有较强的学习、创新和开发能力。	联系人：原勤勤 、辛袁婧 联系电话： 0790-5880688 15007901751 (原) 18679069508 (辛) 邮箱： xinx0023@163.c om
65	亚林中心	审计 (纪检监 察室)	纪检监察、审计	1	工商管理类、管理科 学与工程类、土木类	本科	面试+ 专业 笔试		
66	亚林中心	管理 (资源管 护处)	资源管理、管护	1	林学类、计算机类	本科	面试+ 专业 笔试		
67	亚林中心	科研辅助	辅助科研项目实施	4	林学类、环境科学与 工程类、植物生产类	本科	面试+ 专业 笔试		

序号	单位	岗位	岗位简介	岗位数	专业	学历学位	复试方式	条件要求	联系方式
68	亚林中心	财务管理 (山下林场)	山下林场财务管理	1	工商管理、管理科学与工程	本科	面试+专业笔试		
69	亚林中心	管理 (长埠林场)	长埠林场办公室等管理	1	中国语言文学类、社会学类	本科	面试+专业笔试		
70	亚林中心	科研辅助	辅助科研项目实施	3	林学类、环境科学与工程类	大专	面试+专业笔试	1. 有扎实的专业理论基础，熟悉办公软件，有较好的沟通协调和语言文字表达能力； 2. 性格开朗、乐观向上，有全局观和团队合作精神； 3. 有较强的学习、创新和开发能力。	联系人：原勤勤、辛袁婧 联系电话：0790-5880688 15007901751 (原) 18679069508 (辛) 邮箱：xinx0023@163.com
71	亚林中心	管理 (山下林场)	山下林场办公室、基建管理	1	林学类、管理科学与工程类、设计学类	大专	面试+专业笔试		
72	沙林中心	科研	主要从事水土保持与荒漠化防治、生态学等相关研究	5	水土保持与荒漠化防治、林学、生态学	硕士研究生	面试+专业笔试		
73	沙林中心	科研	主要从事荒漠化研究、生态监测、种质资源筛选与收集等相关研究	1	自然保护与环境生态类、植物生产类、林学类	本科	面试+专业笔试		
74	沙林中心	管理 (项目建设管理办公室)	综合管理	1	水土保持与荒漠化防治、林学、生态学	硕士研究生	面试+专业笔试		
75	沙林中心	管理 (纪检监察室)	负责审计等工作	1	会计学、审计学、财务管理	本科	面试+专业笔试		

序号	单位	岗位	岗位简介	岗位数	专业	学历学位	复试方式	条件要求	联系方式
76	沙林中心	管理 (人事教育处)	人事管理	1	自然保护与环境生态类、计算机类、林学类	本科	面试+专业笔试		om
77	沙林中心	管理 (实验场)	实验场管理	1	自然保护与环境生态类、计算机类、林学类	本科	面试+专业笔试		
78	沙林中心	管理 (实验场)	实验场管理	1	电力技术类、计算机类、机电设备类	大专	面试+专业笔试		
79	桉树中心	科研	主要研究方向：桉树遗传与育种、桉树分子遗传学等	1	林学类、作物学类、生物学类	硕士研究生	面试+专业笔试	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。	宁航 0759-3380685 1372873547@qq.com
80	桉树中心	科研	人工林定向培育技术研究	1	林学类、林业类、环境科学与工程类	硕士研究生	面试+专业笔试	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、环境科学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。	