

附件1:

## 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补充报名信息表(京内)

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	备注
								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林业研究所	北京市海淀区	0101	林草种质资源研究室	科研岗	管理种质资源相关网站及其信息系统;对林草种质资源数据进行标准化、数字化和信息化;林草品种分子数据库构建。	1	北京生源	生物学类(0710)、林学类(0907)、草学类(0909)、信息与通讯工程类(0810)、计算机科学与技术类(0812、0775)、风景园林学类(0834、0973)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	惠老师 010-62889609 lysrs@caf.ac.cn	
2	中国林业科学研究院林业研究所	北京市海淀区	0102	复合农林研究室	科研岗	协同维护森林通量联盟站点涡度相关系统和叶绿素荧光系统等设备;开展人工林碳汇和水分利用的观测与模拟研究。	1	北京生源	大气科学类(0706)、生态学类(0713)、林学类(0907)、地理学类(0705)	研究生/博士	不限	1. 博士论文主题与“生态水文”相关者,同等条件下优先考虑; 2. 发表高质量学术论文2篇及以上。	不参加初试	是	惠老师 010-62889609 lysrs@caf.ac.cn	
3	中国林业科学研究院林业研究所	北京市海淀区	0104	经济林研究室	科研岗	林果根系生物学研究。	1	北京生源	经济林学(0907Z1)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	惠老师 010-62889609 lysrs@caf.ac.cn	岗位条件不变
4	中国林业科学研究院林业研究所	北京市海淀区	0106	林木引种与植物地理研究室	科研岗	生态脆弱区防护林体系及其防护植物研究。	1	北京生源	生态学类(0713)、林学类(0907)、生物学类(0710)、地理学类(0705)、农业资源与环境类(0903)、草学类(0909)、风景园林学类(0834、0973、0953)、环境科学与工程类(0776、0830、0971)、城乡规划学类(0833)	研究生/博士	不限	以第一作者发表高质量研究论文1篇及以上。	不参加初试	是	惠老师 010-62889609 lysrs@caf.ac.cn	
5	中国林业科学研究院林业研究所	北京市海淀区	0108	森林土壤研究室	科研岗	森林土壤研究。	1	北京生源	土壤学(090301)、森林土壤学(0907Z3)	研究生/博士	不限	以第一作者发表高质量论文2篇及以上。	不参加初试	是	惠老师 010-62889609 lysrs@caf.ac.cn	岗位条件不变
6	中国林业科学研究院林业研究所	北京市海淀区	0109	森林土壤研究室	科研岗	森林土壤研究。	1	不限	土壤学(090301)、森林土壤学(0907Z3)	研究生/博士	不限	以第一作者发表高质量论文2篇及以上。	不参加初试	是	惠老师 010-62889609 lysrs@caf.ac.cn	岗位条件不变
7	中国林业科学研究院林业研究所	北京市海淀区	0111	园林植物首席专家团队	科研岗	开展园林树木生理生态及抗逆分子机制方面研究。	1	不限	林学类(0907)、风景园林学类(0973)、园艺学类(0902)	研究生/博士	不限	1. 具有植物逆境生理生态相关基础知识; 2. 以第一作者在国内外学术期刊发表论文1篇及以上。	不参加初试	是	惠老师 010-62889609 lysrs@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	备注
								生源要求	专业(专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他				
8	中国林业科学研究院林业研究所	北京市海淀区	0113	三江源生态定位站	科研岗	开展退化生态系统修复研究,生态站监测管理工作。	1	北京生源	生态学类(0713)、大气科学类(0706)	研究生/博士	不限	1.以第一作者发表高质量研究论文1篇及以上; 2.身体健康,能适应高海拔地区工作。	不参加初试	是	惠老师 010-62889609 lysr@caf.ac.cn	岗位条件不变
9	中国林业科学研究院林业研究所	北京市海淀区	0116	科技管理处管理岗	管理岗	各类科研项目的组织申报、立项启动、验收结题等过程管理;负责科研活动的组织协调与各项科研业务的咨询服务	1	不限	林学类(0907)、生态学类(0713)、环境科学与工程类(0776、0830、0971)	研究生/硕士及以上	不限	1.较好的文字功底和写作能力,良好的沟通表达能力,具有团队协作精神和组织协调能力; 2.以第一作者发表高质量研究论文1篇及以上。		是	惠老师 010-62889609 lysr@caf.ac.cn	
10	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所	北京市海淀区	0120	森林昆虫研究室	科研岗	森林保护学研究,侧重昆虫病理与病原微生物方向。	1	北京生源	林学(090700)、森林保护学(090703)、农业昆虫与害虫防治(090402)、微生物学(071005)	研究生/博士	不限	1.具有良好的团队协作精神; 2.以第一作者在国际主流刊物发表学术论文2篇及以上。	不参加初试	是	侯老师 010-62889553 邮箱地址: hzh@caf.ac.cn	
11	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所	北京市海淀区	0121	生物地理研究室	科研岗	树木分类与植物地理。	1	北京生源	林学类(0907)	研究生/博士	不限	1.具有良好的团队协作精神; 2.以第一作者在国际主流刊物发表学术论文1篇及以上。	不参加初试	是	侯老师 010-62889553 邮箱地址: hzh@caf.ac.cn	
12	中国林业科学院资源信息研究所	北京市海淀区	0124	定量遥感反演团队	科研岗	从事森林遥感研究。	1	北京生源	地图学与地理信息系统(070503)、森林经理学(090704)、摄影测量与遥感(081602)、测绘科学与技术(081600)、计算机科学与技术(077500、081200)	研究生/博士	不限	1.热爱科研工作、吃苦耐劳; 2.具备较好的理论基础和专业素养; 3.学生干部同等条件下优先。	不参加初试	是	贾老师 010-62889170 jiayq@ifrit.ac.cn	岗位条件不变
13	中国林业科学院资源信息研究所	北京市海淀区	0125	草原和荒漠化遥感团队	科研岗	草原和荒漠化遥感技术与应用研究。	1	北京生源	地理学类(0705)、测绘科学与技术类(0816)、草学类(0909)、林业工程类(0829)	研究生/博士	不限	1.熟练掌握英语,具有较强的听说读写能力; 2.具有编程能力,熟练掌握一门编程语言以及ENVI、ArcGIS等遥感、GIS应用软件; 3.有进取心和责任心以及良好的团队协作精神。	不参加初试	是	贾老师 010-62889170 jiayq@ifrit.ac.cn	
14	中国林业科学院资源信息研究所	北京市海淀区	0126	森林资源调查与评价团队	科研岗	研究人树对话机理及传感器和测树仪器研发、实时数据获取分析、林业模型研建等现代高效森林调查技术。	1	北京生源	地图学与地理信息系统(070503)、摄影测量与遥感(081602)、森林经理学(090704)、计算机科学与技术(077500、081200)	研究生/博士	不限	1.通过全国大学英语六级考试,具有基本英语听说读写能力; 2.以第一作者发表高质量研究论文3篇及以上; 3.具有计算机编程能力。	不参加初试	是	贾老师 010-62889170 jiayq@ifrit.ac.cn	岗位条件不变
15	中国林业科学院资源信息研究所	北京市海淀区	0130	林草科学大数据团队	科研岗	林草数据处理、挖掘分析。	1	北京生源	生态学类(0713)、地理学类(0705)、计算机科学与技术类(0775、0812)	研究生/博士	不限	1.具备较强的独立科研能力、进取心和良好的团队合作精神; 2.具备良好的沟通表达能力,中英文写作能力强; 3.发表高质量论文1篇及以上。	不参加初试	是	贾老师 010-62889170 jiayq@ifrit.ac.cn	岗位条件不变

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	备注
								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资源信息研究所	北京市海淀区	0131	林草人工智能与可视化团队	科研岗	从事虚拟现实、元宇宙、人工智能、可视化技术在林草行业中的应用研究。	1	不限	计算机科学与技术类(0775、0812)、数学类(0701)、林学类(0907)、地理学类(0705)	研究生/博士	不限	1. 熟练掌握英语,具有较强的听说读写能力; 2. 熟练计算机程序设计,具有相关专业背景; 3. 以第一作者发表高质量论文1篇及以上。	不参加初试	是	贾老师 010-62889170 jiayq@ifrit.ac.cn	
17	中国林业科学研究院资源信息研究所	北京市海淀区	0132	自然资源无人机监测团队	科研岗	森林经理学研究,侧重森林生长收获预估模型方向。	1	不限	森林经理学(090704)、概率论与数理统计(070103)、应用数学(070104)	研究生/博士	不限	1. 通过全国大学英语六级考试; 2. 以第一作者发表高质量研究论文1篇及以上。	不参加初试	是	贾老师 010-62889170 jiayq@ifrit.ac.cn	岗位条件不变
18	中国林业科学研究院资源信息研究所	北京市海淀区	0133	业务处	管理岗	科研项目全过程管理;国际合作与交流;学术委员会日常事务;科技成果管理与奖励申报;科技成果转化等工作。	1	不限	林学类(0907)、计算机科学与技术类(0775、0812)、管理科学与工程类(1201)	研究生/博士	不限	1. 通过全国大学英语四级考试; 2. 以第一作者发表高质量论文1篇及以上; 3. 学生干部同等条件下优先考虑。		否	贾老师 010-62889170 jiayq@ifrit.ac.cn	
19	中国林科院木材工业研究所	北京市海淀区	0134	木材化学应用研究室	科研岗	从事木材成分及利用、木材表面化学处理等相关研究。	1	北京生源	木材科学与技术(082902)、林产化学加工工程(082903)、植物学(071001)	研究生/博士	不限	发表高质量论文2篇及以上。	不参加初试	是	赵老师 010-62889414, zhaozhaoxia@caf.ac.cn	岗位条件不变
20	中国林科院木材工业研究所	北京市海淀区	0137	木质功能材料研究室	科研岗	从事装饰纸饰面人造板研究。	1	北京生源	木材科学与技术(082902)	研究生/博士	不限	发表高质量论文2篇及以上。	不参加初试	是	赵老师 010-62889414, zhaozhaoxia@caf.ac.cn	岗位条件不变
21	中国林科院木材工业研究所	北京市海淀区	0140	国家人造板与木竹制品质量检验检测中心	科研辅助岗	从事物理或化学检测工作	1	北京生源	木材科学与技术(082902)、分析化学(070302)、林产化学加工工程(082903)、材料科学与工程(080500)	研究生/硕士	不限	1. 具有责任心和团队精神; 2. 较强的实验操作能力。		是	赵老师 010-62889414, zhaozhaoxia@caf.ac.cn	
22	中国林科院木材工业研究所	北京市海淀区	0141	综合管理办公室	管理岗	从事综合管理工作	1	北京生源	林业工程类(0829)、机械工程类(0802)、法学(030100)、土木工程(081400)	研究生/硕士	中共党员	1. 具有责任心和团队合作精神; 2. 具备良好的语言沟通能力和较高的文字表达能力。		是	赵老师 010-62889414, zhaozhaoxia@caf.ac.cn	
23	中国林业科学研究院生态保护与修复研究所	北京市海淀区	0144	草原研究中心草原保护与生态修复团队	科研岗	从事草原资源监测评价、生物多样性保护、退化草原恢复与重建、草原生态系统管理等方面的科研工作。	1	北京生源	草学类(0909)、生态学类(0713)、林学类(0907)、农业资源与环境类(0903)	研究生/博士	不限	1. 在农林科学或生物学或综合类一区SCI期刊发表论文一篇及以上,或二区SCI期刊发表论文两篇及以上,或核心期刊论文(含SCI论文)累计三篇及以上; 2. 参加省部级及以上项目/课题1项及以上。	不参加初试	是	张老师、罗老师 010-62889293、 13520283386 zhang_jin_xin@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	备注
								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生态保护与修复研究所	北京市海淀区	0146	草原研究中心草种质资源创新与育种团队	科研岗	从事草种质资源收集与鉴定评价、重要性状形成的生理与分子生物学基础、新品种培育等方面的科研工作。	1	北京生源	草学类(0909)、作物学类(0901)、生物学类(0710)	研究生/博士	不限	1. 在农林科学或生物学或综合类一区SCI期刊发表论文一篇及以上, 或二区SCI期刊发表论文两篇及以上, 或核心期刊论文(含SCI论文)累计三篇及以上; 2. 参加省部级及以上项目/课题1项及以上。	不参加初试	是	张老师、罗老师 010-62889293、 13520283386 zhang_jin_xin@163.com	
25	中国林业科学研究院生态保护与修复研究所	北京市海淀区	0147	草原研究中心草种质资源创新与育种团队	科研岗	从事草种质资源精准鉴定、重要性状生理与遗传解析、功能基因发掘及新品种培育、分子设计育种等方面的研究。	2	不限	草学类(0909)、作物学类(0901)、生物学类(0710)	研究生/博士	不限	1. 在农林科学或生物学或综合类一区SCI期刊发表论文一篇及以上, 或二区SCI期刊发表论文两篇及以上, 或核心期刊论文(含SCI论文)累计三篇及以上; 2. 参加省部级及以上项目/课题1项及以上。	不参加初试	是	张老师、罗老师 010-62889293、 13520283386 zhang_jin_xin@163.com	
26	中国林业科学研究院华北林业实验中心	北京市门头沟区	0152	森林生态研究室	科研岗	负责日常数据采集、野外仪器维护、开展试验布设及日常科研活动管理; 独立完成数据分析、论文撰写等工作。	1	北京生源	植物学(071001)、生态学类(0713)	研究生/硕士及以上	不限	1. 勤奋钻研、善于思考, 责任心强, 具有团队协作精神和良好的沟通表达能力; 2. 以第一作者发表高质量研究论文1篇及以上。		否	贺老师 010-69826131-615 hualinx2018@126.com	
27	中国林业科学研究院院部	北京市海淀区	0159	人才中心	科技人才管理岗	负责职称评审等科技人才管理工作。	1	不限	生态学类(0713)、林学类(0907)、林业工程类(0829)、法学类(0301)、法律专业学位(0351)、哲学类(0101)、中国语言文学类(0501)	研究生/硕士及以上	不限	1. 具有较强的组织管理和协调沟通能力, 有较强的写作水平; 2. 学生干部同等条件下优先。		否	黄老师 010-62889226 邮箱地址: huangmin@caf.ac.cn	
28	国家林业和草原局林草调查规划院	北京市东城区	0601	监测处、湿地处	专业技术岗	从事森林、湿地、野生动植物等调查监测评估、规划咨询方面工作。	2	不限	野生动植物保护与利用(090705)、自然保护区学(0907Z1)、水土保持与荒漠化防治(090707)、生态旅游(0705J8)及相关专业	研究生/硕士及以上	不限	能吃苦耐劳, 工作出差多。		否	栗老师 010-84238020 邮箱地址 ghyrsc@126.com	岗位条件不变
29	国家林业和草原局林草调查规划院	北京市东城区	0606	综监处、草原处、卫星处	专业技术岗	从事林业、草原调查监测、卫星遥感应用等方面工作。	2	北京生源	地图学与地理信息系统(070503)、地图制图学与地理信息工程(081603)、摄影测量与遥感(081602)、测绘科学与技术(081600)、大数据科学与工程(0812Z2)、数据科学(0812J3)、数据科学和信息技术(0812J3)及相关专业	研究生/硕士及以上	不限	能吃苦耐劳, 工作出差多。		否	栗老师 010-84238020 邮箱地址 ghyrsc@126.com	岗位条件不变

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	备注
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他				
30	国际竹藤中心	北京市朝阳区	0702	综合办公室	专业技术岗	从事资金收付、会计核算等工作；从事固定资产管理、资产清查及处置。	1	北京生源	会计(1253)、会计学(120201)	研究生/硕士	不限	1. 具有会计或相关专业实习经验，熟悉财务相关专业知识； 2. 文字能力强，有良好的沟通协调能力及团队协作精神； 3. 耐心细致，责任心强，有良好的职业道德； 4. 有较强的事业心，能承受高强度工作压力； 5. 有会计学和计算机专业交叉背景者同等条件下优先。	否	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn	岗位条件不变	
31	国际竹藤中心	北京市朝阳区	0705	竹藤生物质新材料研究所	专业技术岗	从事竹藤材纤维素、半纤维素及木质素等的解聚和生物转化，制备液体燃料、糖类和高附加值产品方面科研工作。	1	不限	林业工程类(0829)、生物工程类(0836)、 <b>化学工程与技术类(0817)、生物学类(0710)、轻工技术与工程类(0822)、食品科学与工程类(0832)、农业资源利用类(0903)、药学类(1007)</b>	研究生/博士	不限	1. 具备良好的政治素质和道德修养； 2. 学科理论知识扎实，实践操作经验丰富，具备独立开展研究工作的能力； <b>3. 以第一作者在国内外主流学术期刊上发表论文2篇及以上；</b> 4. 具备良好的沟通、写作能力，团队协作精神和责任心强。	不参加初试	是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn	
32	国际竹藤中心	北京市朝阳区	0706	竹藤资源基因科学与基因产业化研究所	专业技术岗	从事竹藤遗传育种相关研究工作，包括基因组学、数据库平台构建、功能基因组学、种质创新等。	1	不限	生物学类(0710)、生物工程类(0836)、 <b>林学类(0907)</b>	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	
合计							35	---								