

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补充报名信息表（京外）

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)、 <b>果树学(090201)</b> 、 <b>生物化学与分子生物学(071010)</b> 、 <b>发育生物学(071008)</b> 、 <b>细胞生物学(071009)</b> 、 <b>遗传学(071007)</b>	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)、 <b>果树学(090201)</b> 、 <b>生物化学与分子生物学(071010)</b> 、 <b>发育生物学(071008)</b> 、 <b>细胞生物学(071009)</b> 、 <b>遗传学(071007)</b> 、 <b>生态学类(0713)</b>	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	<b>生态学类(0713)</b> 、 <b>土壤学(090301)</b> 、 <b>植物营养学(090302)</b> 、 <b>水土保持与荒漠化防治(090707)</b> 、 <b>气象学(070601)</b> 、 <b>大气物理与大气环境(070602)</b> 、 <b>环境科学与工程类(0776、0830、0971)</b>	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		
4	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	<b>生物学类(0710)</b> 、 <b>生物信息学(0812Z1)</b> 、 <b>林木遗传育种(090701)</b>	研究生/硕士及以上	不限	1. 具有农林业、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		
5	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	<b>生物学类(0710)</b> 、 <b>林学类(0907)</b>	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	备注
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他				
6	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: cercnh@163.com	岗位条件不变
7	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 lhsrjc@163.com	岗位条件不变
8	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	岗位条件不变
9	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	岗位条件不变
10	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	岗位条件不变
11	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	岗位条件不变
12	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,成果转化推广等工作。	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	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				
13	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	岗位条件不变
14	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	本科: 机械工程(080201)、机械电子工程(080204)、机械设计制造及其自动化(080202)、 <b>农业机械化及其自动化(082302)、标准化工程(120702T)</b> 研究生: <b>机械工程类(0802)、农业工程与信息技术(095136)</b>	本科/学士及以上	不限	无		否	杨老师 0451-86661136 邮箱地址 hljs_lky@126.com	
15	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	岗位条件不变
16	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0851	热林所森林资源研究中心、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)、 <b>生态学类(0713)</b>	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	姜老师020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn	
17	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外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	是	李老师 0871-63860027 邮箱地址: 2990291482@qq.com	岗位条件不变
18	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科园路201号	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	本科: 林学类(0905) 生物科学类(0710) 研究生: <b>林学类(0907) 生物学类(0710) 生态学类(0713)</b>	本科/学士及以上	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	备注
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他				
19	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科园路201号	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	林业类(4102)	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	
20	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	林学类(0907)、生态学类(0713)、草学类(0909)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	段老师 0478-7967105 邮箱 15149816558@163.com	
21	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)、森林经理学(090704)、地图学与地理信息系统(070503)、森林培育(090702)	研究生/博士	不限	身体健康,能适应长期野外出差,包括到海拔地区开展外业工作。	不参加初试	是	王老师 0871-65651201 lkyrszp@163.com	
22	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,包括到海拔地区开展外业工作。		否	王老师 0871-65651201 lkyrszp@163.com	岗位条件不变
23	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)、城市规划与设计(含:风景园林规划与设计)(081303)、风景园林学(083400、097300、095300)、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,包括到海拔地区开展外业工作。		否	王老师 0871-65651201 lkyrszp@163.com	
24	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)、野生动物保护与利用(090705)、生态学类(0713)、	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与书面表达能力。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	
25	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	生态学类(0713)、生物学类(0710)、林学类(0907)	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	

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
26	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	生物学(071003)、动物学(071002)、 <b>动物遗传育种与繁殖(090501)</b>	研究生/博士	不限	1. <b>动物内分泌、动物生殖生理、动物生物技术及相关研究方向</b> ； 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	
27	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)、 <b>生态学类(0713)、生物学类(0710)、地理学类(0705)、环境科学(083001)</b>	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. <b>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</b> ； 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	
28	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)、 <b>植物学(071001)、土壤学(090301)、林业经济管理(120302)、林木遗传育种(090701)</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. <b>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</b> 。	不参加初试	是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn	
29	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)、 <b>化学类(0703)</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. 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	
30	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)、 <b>林学类(0907)</b>	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	
31	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)、 <b>林木遗传育种(090701)、植物学(071001)、遗传学(071007)、作物遗传育种(090102)</b>	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. <b>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</b> 。	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	备注
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他				
32	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	生态学类(0713)、森林工程(082902)、森林保护学(090703)、森林经理学(090704)	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. 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	
33	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)、植物保护类(0904)	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. 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。		是	李老师 010-84789714 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn	
34	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)、检测技术与自动化装置(081102)木材科学与技术(082902)	研究生/硕士及以上	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	
35	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)、林木遗传育种(090701)、森林培育(090702)、园林植物与观赏园艺(090706)	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	
36	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)、化学工程与技术类(0817)、材料科学与工程类(0805)	研究生/博士	不限	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	
37	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)、生物学类(0710)、生态学类(0713)	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. 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; 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	

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				
38	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	化学工程与技术类(0817)、材料科学与工程类(0805)、化学类(0703)、林业工程类(0829)	研究生/博士	不限	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 renshil23@icbr.ac.cn	
39	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	轻工技术与工程类(0822)、林业工程类(0829)	研究生/博士	不限	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 renshil23@icbr.ac.cn	
40	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	材料科学与工程类(0805)、化学类(0703)	研究生/硕士及以上	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. 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。		是	李老师 010-84789714 邮箱 renshil23@icbr.ac.cn	
合计							47	---								