

国际竹藤中心三亚研究基地

2022 年公开招聘高校应届毕业生公告

国际竹藤中心三亚研究基地（以下简称“三亚基地”）是经中央机构编制委员会批准在海南省三亚市成立，国家林业和草原局所属、国际竹藤中心所辖的副司局级公益二类科研事业单位。三亚基地在国家林业和草原局党组和国际竹藤中心党委领导下，开展热带及南亚热带竹藤资源科学研究及成果推广应用工作，为机关履职提供支持保障，为促进全球竹藤事业发展提供科学研究功能平台。

主要职能是：开展竹藤、花卉、珍稀濒危树种及珍贵树种等种质资源收集保存等野外科研试验和推广示范；开展竹藤等生物资源生态功能、生态文化和合理开发利用研究，开展相关技术咨询和科普宣教活动；开展先进竹质工程材料与林业生物资源化学利用研究和平台开发；建设、运行和管理所属国家长期科研基地、森林(竹林)定位观测研究站；创建国际科技合作交流支撑平台，为国际竹藤组织及其成员国提供科学研究、培训交流、国际合作基地等。

三亚基地是国家林业和草原局落户在海南省最大的科研机构，也是国际竹藤组织（INBAR）在中国最大的科技合作交流支撑平台，是国家林草局贯彻落实习近平生态文明思想，践行“绿水青山就是金山银山”理念，推动森林、草原、国家公园“三位一体”融合发展和融入海南自由贸易港建设的重要纽带。内设 4 个职能处室和 3 个研究所。其中，热带竹藤花卉研究所设在三亚本部，亚热带竹藤花卉研究所设在安徽黄山，温带竹藤花卉研究设在山东青岛。拥有 3 个国家长期科研基地、国家竹藤工程技术研究中心、国家林草植物新品种测试站、国家竹类植物与木本花卉种质资源保存库、天然耐腐性研究基地等科研平台。正在建设海南三亚竹藤伴生林生态系统定位观测研究站、安徽太平竹林生态系统定位观测研究站、竹藤大型工程材料实验室、国际竹藤组织（INBAR）区域办事处。国际竹藤中心与 INBAR 共同成立的“竹藤科技培训基地”就设在三亚基地，为 INBAR 成员国分享中国在热带、亚热带竹藤保护与利用中的成功经验，开展全球竹藤科学研究、培训交流、教学试验和产业化示范等提供了重要的基础条件和竹藤科技创新的实践平台。

根据三亚基地事业发展需要，2022 年拟公开招聘高校应届毕业生 31 名。现将有关事项公告如下：

一、招聘范围

2022 年国内高校应届毕业生、近两年内（截至入职前）获得国家认证的国（境）外学历学位的留学生。

二、招聘岗位及条件

（一）基本条件：

- 1.具有中华人民共和国国籍；
- 2.遵守宪法和法律；
- 3.具有良好的品行；
- 4.岗位所需的专业条件；
- 5.适应岗位要求的身體条件；

6.岗位所需的其他条件;

(二) 岗位条件: 详见《国际竹藤中心三亚研究基地 2022 年公开招聘应届毕业生岗位信息表》(附件)。

三、报名要求

(一) 报名方式: 通过网上预报名, 每名报考人员仅限报一个岗位。

(二) 报名材料: 请报考人员将个人简历、身份证、学生证、就业推荐表、成绩单(要求盖有学校公章)、各类获奖证书等相关证明的电子版发送至国际竹藤中心人事处电子邮箱: renshi123@icbr.ac.cn。邮件名称设为“岗位编号+姓名+专业+生源地”。

(三) 招聘程序: 根据国家林业和草原局的统一安排组织公开招聘工作, 请预报名人员关注相关网站平台发布的正式招聘公告, 按照要求正式报名并参加考试。如有疑问, 可咨询国家林业和草原局国际竹藤中心人事处。

联系人: 李老师

咨询电话: 010-84789714

电子邮箱: renshi123@icbr.ac.cn

附件: 国际竹藤中心三亚研究基地 2022 年公开招聘应届毕业生岗位信息表

附件：国际竹藤中心三亚研究基地 2022 年公开招聘应届毕业生岗位需求信息表

单位（盖章）：国际竹藤中心三亚研究基地

序号	单位名称	单位所在地	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					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	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市新城路 166 号	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	王老师 010-8478974 9 邮箱 renshi123@icbr.ac.cn
2	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市新城路 166 号	党政办公室	管理岗	从事组织人事、人才劳资、干部教育管理等工作。	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	
3	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市新城路 166 号	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（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	
4	国际竹藤中心	海南省三亚市新城	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；	是	

	三亚研究基地	路 166 号								2.具有林业、环境、生态类专业背景者同等条件下优先。		
5	国际竹藤中心 三亚研究基地	海南省三亚市新城路 166 号	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(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
6	国际竹藤中心 三亚研究基地	海南省三亚市新城路 166 号	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(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
7	国际竹藤中心 三亚研究基地	海南省三亚市新城路 166 号	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(125100)、工商管理类(1202)	研究生/硕士	不限	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;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
8	国际竹藤中心 三亚研究基地	海南省三亚市新城路 166 号	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(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 篇以上; 3.能够胜任热带地区野外工作。	否
9	国际竹藤中心 三亚研究基地	海南省三亚市新城路 166 号	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	是

	究基地										者同等条件下优先； 3.具有植物分类学专业能力同等条件下优先； 4.能够胜任热带地区野外工作。		
10	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市新城路 166 号	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.熟悉遥感大数据分析优先考虑； 4.能够胜任热带地区野外工作。	是	
11	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市新城路 166 号	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 (083400)、风景园林 (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	
12	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市新城路 166 号	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 (90702)	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。	否	

13	国际竹藤中心 三亚研究基地	海南省三亚市新城路 166 号	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。	否
14	国际竹藤中心 三亚研究基地	海南省三亚市新城路 166 号	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	遗传学(071007) 生物化学与分子生物学(071010) 等生物学类相关专业	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考虑； 4. 以第一作者或共同第一作者在国际主流学术刊物发表高质量论文 1 篇及以上。	否
16	国际竹藤中心 三亚研究基地	安徽省黄山市黄山区	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知识； 4.在国内外主流刊物上发表高质量论文 2 篇及以上。	否
17	国际竹藤中心 三亚研究基地	安徽省黄山市黄山区	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	否

	究基地										工作； 4.在国内外主流刊物上发表高质量论文 2篇及以上。	
18	国际竹藤中心 三亚研究基地	安徽省黄山市黄山区	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
19	国际竹藤中心 三亚研究基地	安徽省黄山市黄山区	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； 5.熟练运用 abaqus 软件者优先。	是
20	国际竹藤中心 三亚研究基地	安徽省黄山市黄山区	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(083400)、风景园林(095300)、林	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

								木遗传育种 (090701)				
21	国际竹藤中心 三亚研究基地	安徽省黄山市黄山区	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	遗传学 (071007)、生物化学与分子生物学(071010)等生物学类相关专业	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高质量论文1篇及以上。	否
22	国际竹藤中心 三亚研究基地	山东省青岛市即墨区	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。	否
23	国际竹藤中心 三亚研究基地	山东省青岛市即墨区	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。	否
24	国际竹藤中心	山东省青岛市即墨区	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	1	不限	会计(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；	否

	三亚研究基地	区			用、处置管理工作，政府采购管理。						熟练使用计算机，熟悉财务管理软件。	
25	国际竹藤中心三亚研究基地	山东省青岛市即墨区	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。	否
26	国际竹藤中心三亚研究基地	山东省青岛市即墨区	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。	否
27	国际竹藤中心三亚研究基地	山东省青岛市即墨区	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
28	国际竹藤中心三亚研究基地	山东省青岛市即墨区	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

29	国际竹藤中心 三亚研究基地	山东省青岛市即墨区	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
30	国际竹藤中心 三亚研究基地	山东省青岛市即墨区	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