**中国科学院华南植物园各类人才招聘宣传公告**

**一、园简介**

中国科学院华南植物园前身为国立中山大学农林植物研究所，由著名植物学家陈焕镛院士创建于1929年。1954年改隶中国科学院易名中国科学院华南植物研究所，1956年建立华南植物园和鼎湖山国家级自然保护区，2003年更名为中国科学院华南植物园。2022年5月30日，国务院批复同意依托中国科学院华南植物园设立华南国家植物园，是国家级科研和保护机构。

全园由科学研究园区、植物迁地保护园区、鼎湖山国家级自然保护区暨树木园三个园区组成；包含植物科学、生态与环境科学、农业与生物技术科学三个研究中心。经过90多年的发展，在植物科学、生态学、分子生物学、园艺学方面形成了优势与特色，有丰厚的科研积累。先后出版了中国第一份植物学研究英文期刊和第一本地方植物志，承担了《中国植物志》近1/3的编研并获得了2009年国家自然科学一等奖；在Nature和Science等国际著名杂志上以第一单位发表研究论文；获各类科技成果奖励320多次，包括国家自然科学一等奖、国家科技发明一等奖、国家自然科学二等奖、国家科技进步二等奖等。华南植物园植物学、农业科学、环境科学与生态学均进入ESI全球前1%。

设有博士学位培养点5个（植物学、生物化学与分子生物学、遗传学、生态学、园艺学）、硕士学位培养点9个（植物学、生物化学与分子生物学、遗传学、生态学、园艺学、园林植物与观赏园艺、野生动植物保护与利用、生物与医药、资源与环境专业学位）、博士后科研流动站2个（生物学、生态学）。

华南植物园的定位是：立足华南，致力于全球热带亚热带地区的植物保育、科学研究和知识传播，在植物学、生态学、农业科学、植物资源保护与利用关键技术等方面建成国际高水平研究机构，引领和带动国家植物园体系建设与世界植物园发展，为绿色发展提供科技支撑。

**二、学科发展主攻方向及主要研究领域**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科** | **主攻方向** | **主要研究领域** |
| 1. 植物科学
2. 生态科学
3. 农业科学
 | 1. 植被生态系统分布格局、保护与恢复；
2. 植物多样性演化与维持机制；
3. 特色资源植物研究与产业化利用。
 | 1. 南岭生态屏障带生物多样性演化与维持机制
2. 常绿阔叶林重要类群系统演化与生态适应
3. 特色植物资源保育与发掘利用
4. 恢复生态学
5. 生态系统与全球变化
6. 粤港澳大湾区可持续发展
7. 果蔬保鲜技术研发与利用
8. 资源植物研究与产业化应用
9. 资源植物重要性状遗传基础解析及种质创新
10. 林木生态基因组学
11. 森林生态系统氮素生物地球化学
12. 茶树次生代谢与资源利用
13. 功能食品学
 |

**三、平台**

**1.国际组织**

* 国际植物园保护联盟（BGCI）办公室
* 国际植物园协会（IABG）秘书处

**2.国家级平台**

* 广东鼎湖山森林生态系统国家野外科学观测研究站
* 广东鹤山森林生态系统国家野外科学观测研究站
* 华南植物迁地保护与利用国家林业和草原局重点实验室

**3.省部级平台**

* 热带亚热带海岸带生态系统观测研究站
* 南海岛礁植被生态系统定位观测研究站
* 中国科学院植物资源保护与可持续利用重点实验室
* 中国科学院退化生态系统植被恢复与管理重点实验室
* 中国科学院华南农业植物分子分析与遗传改良重点实验室
* 广东省数字植物园重点实验室
* 广东省应用植物学重点实验室
* 中国科学院海岛及海岸带生态修复工程实验室
* 广东省特色植物资源开发工程技术研究中心

**5.科研支撑平台**

* 公共实验室（有超高分辨共聚焦、透射和冷冻扫描电镜，三维断层扫描仪、超高分辨质谱仪，（固体和液体）核磁共振波谱仪等先进设备，科研装备价值2.5亿，大型分析测试仪器69台）
* 华南植物鉴定中心
* 标本馆
* 图书馆
* 学报编辑部
* 信息中心

**6.人才培养平台**

* **中**国科学院大学农学院
* 生物学博士后科研流动站
* 生态学博士后科研流动站
* 广东省博士工作站
* 博士学位培养点（植物学、生物化学与分子生物学、遗传学、生态学、园艺学）
* 硕士学位培养点（植物学、生物化学与分子生物学、遗传学、生态学、园艺学、园林植物与观赏园艺、野生动植物保护与利用及生物与医药、资源与环境专业学位）

**四、需求岗位及待遇**

**（一）海内外高层次人才招聘**

1. **人才类型**

主要包括杰出人才、学术帅才、领军人才、学术英才、青年拔尖人才。

1. **招聘学科领域**

植物科学（分类、生理、分子、植化、资源）、生态科学（含环境科学）、农业科学（作物、园艺、园林）、地理科学（自然地理）和规划设计等领域相关专业。

1. **岗位基本要求**

坚持正确的政治方向，拥护中国共产党的领导，遵守中华人民共和国法律法规，具有良好的科学道德，品行端正，诚实守信，无不良记录。除博士后工作外，其他岗位要求获得博士学位后，一般情况下应具有不少于3年的科研工作经历，或具有不少于一站博士后科研工作经历（博士后经历时间应不少于2年）。

1. **各类人才的任职条件及薪酬待遇**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **人才类型** | **任职条件** | **岗位等级及待遇** |
| 杰出人才 | （1）在本领域做出系统的、创造性的成就和重大贡献； （2）一般应为本领域顶级科学家或具有同等学术水平人员； （3）紧扣国家发展重大需求，对学科发展方向具有前瞻性、战略性眼光，具备开拓本领域国际学术前沿的能力； （4）年龄一般不超过50岁。 | 聘为研究员一级岗。科研启动费及薪酬待遇面议。 |
| 学术帅才 | （1）在海内外承担过重大项目，具备原始创新能力、解决关键技术能力和带领团队的综合能力；（2）在本研究领域取得具有重要创新和重大影响的标志性成果；（3）具有较深学术造诣、取得国际同行认可；（4）年龄一般不超过50岁。 | 聘为研究员二级或三级岗。科研启动费及薪酬待遇面议。 |
| 领军人才 | （1）从事具有重大创新性、发展前景以及关键共性技术研究工作；（2）在本领域取得了同行公认的重要研究成果；（3）国内外具有重要影响力、学术地位和学术水平与此相当；（4）年龄一般不超过45岁。 | 聘为研究员二级或三级岗。科研启动费及薪酬待遇面议。 |
| 学术英才 | （1）具有优秀的科学研究和技术创新潜能；（2）获得国内外认可的专业成就，取得国内外公认的科研成果；（3）本研究领域发表过有重要影响力的学术论文，有望进入科技前沿的高层次青年英才；（4）年龄一般不超过40岁。 | 聘为研究员三级或四级岗。科研启动费及薪酬待遇面议。 |
| 青年拔尖人才 | （1）具有活跃的创新思维、较强的创新能力和突出的发展潜力；（2）取得高水平、创新性的专业成就或掌握关键技术；（3）年龄一般不超过38岁。 | 聘为研究员四级岗。科研启动费及薪酬待遇面议。 |

1. **相关事宜**

联系方式：

**宋老师，020-37252557，龚老师，020-37264020**

**songjj@scbg.ac.cn****,****gxiaop@scbg.ac.cn****,kshdfdrsc@126.com**

**简历邮件标题格式: 姓名-学历--学校-专业-海外留学生网**

申请材料：个人最新简历

招聘启事链接：<http://scbg.cas.cn/zx/202401/t20240117_6955538.html>

**（二）副研究员和助理研究员岗位招聘**

1. **岗位应聘基本条件**
* 立志从事科学研究事业，工作踏实，诚实正直，严谨治学，能独立开展工作；
* 有良好的团队合作精神与奉献精神；
* 身体健康。应聘助理研究员，申请当年1月1日男 性年龄未满34周岁，女 性年龄未满36周岁；应聘副研究员，申请当年1月1日年龄未满38周岁。
* 博士研究生毕业并获博士学位，且具有不少于一个聘期的特别研究助理经历（即获得博士学位后有3年及以上的科研工作经历）或至少有一站的博士后经历（海外的博士后经历，时间不少于2年）。
* 发表过有影响的学术论文或取得了其他科研成果，满足《中国科学院华南植物园人才引进与管理办法》的基本任职条件，其中：

**应聘助理研究员岗位人员，要求发表高水平论文或出版专著或取得等效的科研成果(以下任一项)：**

（1）中心推荐期刊论文，2篇。

（2）中国科学院文献情报中心期刊分区表一区期刊论文，1篇。

（3）IF5年≥6，1篇。

（4）出版30万字以上专著不少于1部。

（5）1项省部级科技奖及以上（国家级科技奖仅认定排名前五；省部级一等奖仅认定排名前四；省部级二等奖仅认定排名前三）。

（6）1个新品种权或品种审定/评定/认定（排名第1）。

（7）2件授权发明专利（排名第1）。

（8）1项地方或行业及以上标准（第1起草人）。

（9）新药证书（第一持有人）。

**应聘副研究员岗位人员，要求：**

（1）国内应聘者应主持过国家级项目或等效的竞争性项目；

（2）发表高水平论文或出版专著或取得等效的科研成果(以下任一项)：

A. 中心推荐期刊论文，6篇。

B. 中国科学院文献情报中心期刊分区表一区期刊论文，3篇。

C. IF5年≥10，1篇。

D. 出版30万字以上专著不少于2部。

E. 1项省部级科技奖及以上（国家级科技奖仅认定排名前四；省部级一等奖仅认定排名前三；省部级二等奖仅认定排名前二）。

F. 2个新品种权或品种审定/评定/认定（排名第1）。

G. 4件授权发明专利（排名第1）。

H. 2项地方或行业标准（第1起草人）。

I. 1项国家标准（第1起草人）。

J. 新药证书（第一持有人）。。

1. **报名要求**
* 报名应聘时间：截止到2024年12月31日或招聘到合适人选为止。
* 应聘材料：有意应聘者请填写《中国科学院华南植物园岗位应聘申请表》，并将身份证、学历、学位证书及代表性论文、专利、专著及获奖证书等证明材料发送至相应岗位的联系人，邮件主题请写“**姓名-应聘XX岗位-海外留学生网**”。
* 网站链接<http://scbg.cas.cn/zx/202401/t20240115_6954988.html>
1. **岗位需求表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学科和岗位数** | **研究方向** | **专业要求** | **其他相关要求** | **联系人及邮箱** |
| 植物学4名 | 植物分类与系统学 | 植物分类与资源研究组 | 植物学 | 具有较好的植物分类学、植物形态学和分子生物学基础，从事植物分类学、系统学和生物地理学研究工作 | 童毅华yh-tong@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 植物分类与区系地理研究组 | 植物学 | 具有较好的植物分类学、植物形态学和分子生物学基础，从事植物分类学、系统学和生物地理学研究工作。 | 邓云飞yfdeng@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 植物分类和系统演化 | 植物分类和系统学 | 具有较好的植物分类学和分子生物学研究基础，从事植物分类和系统演化相关研究工作。 | 任琛chenren@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 植物多样性与系统分类组 | 植物分类学 | 符合华南植物园相应岗位的招聘要求。 | 陈 又生yschen@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 植物进化生物学 | 系统发育与繁殖生物学研究组 | 植物学、发育生物学、遗传学、生物信息学 | 雌雄异熟及自交不亲和研究 | 涂铁要tutieyao@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 植物学、生物信息学、演化生物学、比较基因组学 | 豆科植物生物多样性基因组学研究 | 涂铁要tutieyao@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 植物遗传资源与进化研究团队 | 植物学或遗传学 | 符合华南植物园相应岗位的招聘要求。 | 康明mingkang@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 榕一蜂专性系统生态适应与进化研究团队 | 进化生态学、生物信息学、植物学 | 具昆虫学、遗传学等相关专业；具基因组数据分析、生物信息学软件编写及使用、进化生态学和群落生态学中数据分析及模型构建等能力和经验者优先考虑。 | 于慧yuhui@scib.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 植物基因组学 | 林木生态基因组学创新人才团队 | 进化生物学、基因组学等相关专业 | 具备群体遗传学或者基因组学研究经验，熟练使用python和R等编程语言，在国际主流刊物发表文章。初步具备独立设计并完成课题的能力。 | 王宝生baosheng.wang@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 生态学3名 | 恢复生态学 | 土壤生物与生态修复 | 恢复生态学、土壤生态学等相关专业 | 具有恢复生态学、土壤学、地理学等研究背景，在大数据和空间分析方面有经验者优先考虑。 | 刘占锋liuzf@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 全球变化与生态系统生态学 | 磷素生物地球化学研究组 | 生态学、土壤学、生物地球化学、地质学等相关专业 | 符合华南植物园相应岗位的招聘要求。 | 侯恩庆houeq@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 生态系统生理学 | 生态学 | 符合华南植物园相应岗位的招聘要求。 | 欧阳磊ouyangl@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 生态系统管理研究组 | 生态学 | 具备全球变化生态学、森林生态学、生物地球化学、生态系统碳氮循环等研究基础；在相关领域发表高水平论文者优先考虑。 | 郑棉海zhengmianhai@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com  |
| 全球变化与陆地碳循环 | 生态系统生态学 | 方向一，生态系统过程模型模拟（具有生态学、地理学背景，具有较强的过程模型开发和大数据分析背景。 | 武东海donghaiwu@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 方向二，全球变化与植被多样性和碳循环（具有植被生态学、土壤学、地理学、遥感科学背景；具有数理统计背景以及熟练的大数据（例如高光谱遥感数据和激光雷达点云数据）处理和分析能力。 |
| 生态系统生态学 | 地质学（水文地质学方向）、水文学及水资源（水文地质学方向）、地球化学（水文地球化学研究方向）、水文地质学、地质工程（水文地质、同位素方向）、资源与环境（水文、水环境方向） | 符合华南植物园相应岗位的招聘要求。 | 刘菊秀ljxiu@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 区域可持续发展 | 海岸带生态学过程与环境健康 | 生态学、环境科学、地学等相关专业 | 发表相关 SCI 论文 2 篇以上。 | 王法明 wangfm@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 环境生态学 | 环境生态学或生态学 | 符合华南植物园相应岗位的招聘要求。 | 旷远文kuangyw@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 农学4名 | 资源植物遗传基础与种质创新 | 植物营养高效利用与分子育种 | 作物学、遗传学、分子生物学 | 发表过高水平研究论文或培育审定新品种 | 张明永zhangmy@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 经济植物抗逆与蛋白质修饰研究组 | 植物分子生物学 | 发表一区SCI论文5篇或在本专业权威期刊（IF>10）发表论文1篇。 | 刘勋成xunchengliu@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 资源植物研究与产业化应用 | 资源植物与微生物互作研究组 | 生物化学与分子生物学/微生物学 | 具有较强的英语阅读和写作能力，热爱科研工作，具有较强的团队精神和独立工作能力。 | 陈雅平chenyp@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 资源植物功能基因组 | 生物化学与分子生物学/遗传学/生物信息学 | 具有较好的团队协作意识和沟通交流能力，符合华南植物园相应岗位的招聘条件。 | 罗鸣 luoming@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 药用植物种质创新与利用研究组  | 药用植物学、植物化学、分子遗传学等相关专业 | 英语熟练，具有海外学习或工作经历优先，有跨学科研究或工作经历者优先，具有蛋白研究积累者优先。  | 王瑛yingwang@scib.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 观赏植物质创新和利用研究组 | 园林植物和观赏园艺、生物化学和分子生物学、遗传学 | 具有园林植物与观赏园艺、生物化学和分子生物学和遗传等相关专业背景。 | 房林老师linfang@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 药用植物遗传育种研究组 | 分子生物学、遗传学 | 符合华南植物园相应岗位的招聘要求。 | 何春梅hechunmei2012@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 植物化学资源生物学课题组 | 药理学、化学生物学、药物化学、天然药物化学等相关专业 | 以第一作者发表高水平学术论文2篇以上。 | 谭海波tanyhaibo@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 果蔬保鲜技术研发与利用 | 植物学、生物化学与分子生物学、园艺学或食品科学等 | 获得过国家自然科学基金，以第一作者发表高水平SCI研究论文3篇及以上，具有竞争相应人才项目的潜力。至少2份推荐信（其中1份来自导师）以及任职的初步设想。 | 段学武xwduan@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 功能食品学研究 | 天然产物化学、合成生物学 | 发表过高水平SCI论文。 | 杨宝yangbao@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |
| 茶树次生代谢与资源利用 | 生物化学与分子生物学或植物化学或分析化学 | 热爱科学研究且能专注与坚持所选择的研究方向；有植物化学或分析化学或生物化学或植物分子生物学等相关专业背景；具有扎实的专业知识基础和良好的实验技能训练，有兴趣从事茶树生物学和茶叶品质化学方面的研究；具备较好的英文阅读和写作能力，能够即时跟踪本领域前沿研究动态。 | 杨子银zyyang@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |

**简历邮件标题格式: 姓名-学历--学校-专业-海外留学生网**

**副研究员和助理研究员岗位需求情况表**

**（三）管理和支撑岗位招聘**

**1.招聘对象**

编制岗位招聘对象为全 日 制应届毕业研究生和符合出站条件的在站博士后人员（不含在职博士后）。应届毕业研究生，应于2024年7月31日前获得相应的毕业证书和学位证书。在站博士后人员，应于2024年7月31前完成出站手续。项目聘用（非事业编制）岗位招聘对象为社会人员。

**2.岗位应聘基本条件**

1. 具有中华人民共和国国籍；
2. 遵守宪法和法律；
3. 拥护中国共产党和社会主义制度；
4. 具有良好的政治素质和道德品行；具有良好的学风、道德修养和职业操守，廉洁自律；
5. 热爱科学事业；
6. 具有较强的组织、管理、沟通、协调和写作能力；
7. 具有正常履行职责的身体条件和心理素质；
8. 具有符合岗位要求的工作能力；
9. 具有硕士研究生学历和硕士学位者年龄不超过26岁(1998年1月1日之后出生)；具有博士研究生学历和博士学位者年龄不超过30岁（即1994年1月1日之后出生）；具有博士后经历者年龄不超过33岁(1991年1月1日之后出生)。基建主管岗（非事业编制）年龄要求45岁以下（1979年1月1日之后出生）。
10. 符合招聘公告要求的其他条件，见《管理和支撑岗位招聘表》。
11. 有以下情形之一者，不得应聘：
12. 受过刑事处罚的；
13. 被开除中国共产党党籍的；
14. 被开除公职的；
15. 被依法列为失信联合惩戒对象的；
16. 曾在各级公职人员招考中被认定有舞弊等严重违反考试录用纪律行为且尚在禁考期内的；
17. 曾有学术不端等不良行为的；
18. 聘用后即构成回避关系的，具体为：应聘人与本单位工作人员之间有夫妻关系、直系血亲关系、三代以内旁系血亲关系以及近姻亲关系的；
19. 法律、法规规定的其他情形。

**3.报名要求**

1. **报名时间**：招聘到合适人选为止。
2. **报名方式**。采用网上报名方式报名。报名材料包括：

《中国科学院华南植物园岗位应聘申请表》(附件2)和《应聘人基本信息采集表》（附件3）。文件名分别为“申请表-岗位名称-姓名-海外留学生网”、“信息采集表-岗位名称-姓名-海外留学生网”，例如：申请表-人事人才岗-张某某-海外留学生网，信息采访表-人事人才岗-张某某-海外留学生网。

岗位要求的学历、学位、专业技能等证明材料（证明材料按身份证、学历学位证及其他证明材料的顺序扫描在同一个PDF格式文件中，文件名为“证明材料-应聘岗位名称-姓名-海外留学生网”）；

①身份证（正反面扫描在同一张A4纸上）；

②毕业证、学位证（包含第一学历学位到最高学历学位证书）；

③其他证明材料，如中共党员、外语水平、专业技能等的证明材料。

　　应聘人须在规定的时间内将报名材料（岗位申请表、应聘人基本信息表和证明材料）以电子邮件方式，打包发送至**rsrcgz@scbg.ac.cn,****songjj@scbg.ac.cn****,****gxiaop@scbg.ac.cn****,kshdfdrsc@126.com**。邮件主题及附件压缩包名称命名为：“岗位名称-姓名-海外留学生网”。压缩包的文件太小控制在2兆（2M）以内。

1. **注意事项**

报名截止后，初审合格的应聘人数不低于岗位招聘计划数即可开考。如出现初审无合格应聘者的岗位则相应取消该岗位招聘。

应聘人应保证所填报资料的真实性，所提供材料须确保齐全、扫描件清晰可辨，如因个人填报信息失实、提交佐证材料不完善而被取消应聘资格或者录用资格的，由考生本人负责。报名材料一旦提交，将不可修改和补充。

**4.报名资格审查**

**初审**：根据招聘条件及岗位要求，对考生资格条件进行资格审查，资格审查结果于报名截止日期后10个工作日内通过邮件形式告知应聘人，资格初审合格的，取得笔试资格。

　　**复审**：面试前，对通过笔试的人员进行现场资格复查。

具体时间、地点另行通知。资格复审通过的，届时凭身份证参加面试。资格复审不合格的，不得参加面试。考生未在规定时间内进行资格复审或自动放弃的，不按规定提供材料的，取消面试资格，在笔试成绩合格人员中按照从高分到低分顺序依次递补。资格复审提交的资料为报名时所需材料的原件及复印件，原件审核后当场退回。

具有博士学历学位的应聘人经资格审查合格后直接进入面试，不需参加笔试。

**5.考试**

考试采取线下“笔试+面试”的方式进行。

**笔试。**笔试采取闭卷作答形式，笔试内容主要测试应聘人的政策理论水平、分析和解决实际问题的能力、文字表达能力和业务工作能力等综合素质，不指定参考书。笔试严格执行公开招聘考试纪律，作弊考生一律取消成绩和应聘资格。试时间和地点另行通知。笔试成绩满分100分，按四舍五入保留小数点后2位，80分合格，不合格者不得进入面试。笔试成绩相同时，视为并列。

　　确定面试人选：在笔试合格的考生中从高分到低分，按1:5的比例确定参加面试人选，如果成绩合格人数未达上述比例则按实际人数确定面试人选。

　　笔试成绩于笔试结束后10个工作日内在中国科学院华南植物园官网（<http://www.scbg.ac.cn/>）公布。

**面试。**具体面试安排待定，确定后将在面试前5个工作日邮件通知面试人员。面试主要考察考生的综合分析能力、组织管理能力、协调能力、语言表达能力及工作岗位要求的匹配程度等。面试成绩满分为100分，按四舍五入保留小数点后2位， 80分合格。面试成绩当场公布。面试未达合格分数线的，不计算综合成绩。

　　**综合成绩。**考试综合成绩按下列公式计算：考试综合成绩＝笔试成绩×40％＋面试成绩×60%，成绩合格线为80分。招聘岗位要求博士学历的，面试成绩即为综合成绩。综合成绩将在面试结束后5个工作日内在中国科学院华南植物园官网公布。

**6.体检、考察、公示、聘用**

**体检**：在综合成绩合格的应聘人员中，按照综合成绩由高到低的顺序确定与招聘岗位数量等额的体检人员。体检按照广东省事业单位公开招聘人员体检相关规定执行。体检安排另行通知。

**考察**：根据体检结果确定考察人选。考察工作按照广东省事业单位公开招聘人员考察相关规定执行。

**公示**：通过考察的拟聘用人员名单在中国科学院华南植物园官网公示5个工作日。

**聘用**：公示无异议后，办理聘用手续。编制岗位人员签订聘用合同，非编制岗位人员签订劳动合同，首次合同限期均为3年，其中试用期为半年，到位工作满3个月进行考核评议，考核评议不合格者给予解聘。

**7.薪酬待遇**

属于事业编制岗位的聘用人员纳入事业编制。根据岗位设置和人员聘用有关文件精神及中国科学院华南植物园的相关规定，按所具备的条件聘用相应的岗位等级。薪酬待遇执行国家、中国科学院以及中国科学院华南植物园的规定。

非事业编制的基建主管岗待遇参照管理岗位相同等级岗位人员的待遇发放，建立企业社保。

**8.管理和支撑岗位招聘信息表**

**管理和支撑岗位招聘信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位代码** | **岗位名称** | **岗位类别与等级** | **岗位数** | **岗位职责** | **岗位条件要求** |
| **学历、学位** | **专业要求** | **其他要求** |
| 1 | 003 | 分子结构与功能分析岗 | 支撑岗专技十级 | 1 | 负责高分辨成像质谱等相关仪器的调试、日常使用和培训工作；围绕相关仪器设备开展先进分析方法开发与仪器功能拓展技术开发研究。 | 研究生学历、博士学位 | 化学、生物学 | 熟悉质谱成像操作系统和有机先处理技术。 |
| 2 | 004 | 引种收集与育种 | 支撑岗专技十级 | 1 | 负责引种保育、资源植物遗传育种等，协助园地管理和科学普及。 | 研究生学历、博士学位 | 植物学、生态学、环境科学、园艺学等 | 具有较强的植物分类学研究基础，有野外工作和植物保育经验。 |
| 3 | 005 | 专类园 | 支撑岗专技十级 | 1 | 负责专类园数据信息管理，参与科学普及与植物开发利用工作，协助日常园地管理和景观改造等。 | 研究生学历、博士学位 | 植物学、生态学、环境科学、园艺学等 | 具有较强的植物分类学研究基础，具有专类园管理相关工作经验。 |
| 4 | 006 | 风景园林规划与设计岗 | 支撑岗专技十级 | 1 | 负责专类园园林景观、专题花展规划设计和实施、特色花境探索和营造等，协助园地管理、科普普及和植物资源开发利用。 | 研究生学历、博士学位 | 植物学、生态学、环境科学、园艺学、景观规划、风景园林等 | 具有景观规划和设计背景及相关工作经历者优先。 |

**（四）特别研究助理暨博士后招聘**

**1.基本条件**

1. 品学兼优，身体健康；
2. 年龄在35周岁（含）以下；
3. 获博士学位时间一般不超过 3 年或已通过博士学位答辩（应届毕业生）；
4. 发表过SCI论文；
5. 具有相关专业研究背景，全脱产在本站从事博士后研究，不得兼职。

**2.在站期间待遇**

1. **工资福利及其它待遇**
* 参照华南植物园在编副研究员待遇管理，工资福利约30万/年，业绩优秀者上不封顶。
* 按规定可租住园公寓。
* 参加职工医疗保险。
1. **项目申报**

支持申报中国科学院特别研究助理资助项目、国家自然科学基金青年项目、中国博士后科学基金等各类基金项目，以及“博士后创新人才支持计划”、“博士后国际交流计划引进项目”、“广东省海外博士后人才支持项目”、“广东省青年优秀科研人才国际培养计划博士后项目”等人才项目。

**3. 申请程序**

请查阅华南植物园网站人才队伍——博士后流动站栏目：<https://www.scbg.ac.cn/rc/bshldz/>。**本招聘常年有效**。

**4.招收计划**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **一级学科** | **合作导师** | **学科专业(二级学科)** | **研究方向** | **招收人数** | **具体条件要求或备注** |
| 1 | 生物学 | 陈琛 chenchen101@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 分子生物学 | 组蛋白甲基化与转录激活间的动态调控 | 2 | 具有表观遗传学、植物分子生物学生物学研究背景  |
| 2 | 生物学 | 陈红锋h.f.chen@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 植物学 | 植物资源保护与利用 | 2 | 植物学及相关专业，熟练掌握珍稀药用植物资源发掘相关理论和实验技能。 |
| 3 | 植物学 | 陈又生yschen@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 植物分类学 | 植物系统分类 | 1-2 | 符合华南植物园相关招收条件 |
| 4 | 生物学 | 邓书林sldeng@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 生物化学与分子生物学 | 1、植物与微生物（病毒）互作的分子机制；2、植物对逆境（极端温度、干旱、盐碱等）适应机制；3、果实品质调控 | 2 | 热爱科研事业，获得植物分子生物及相关专业博士学位。 |
| 5 | 生物学 | 邓云飞yfdeng@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 植物学 | 植物分类学、植物系统与进化 | 2 | 符合华南植物园相关招收条件 |
| 6 | 生物学 | 段学武xwduan@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 生物化学与分子生物学、植物学 | 园艺作物采后生物学、果实生长发育 | 2 | 立志科学研究，踏实求是，富有开拓进取意识和团队精神，具有分子生物学和植物生理学背景。 |
| 7 | 生物学 | 龚亮lianggong@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 生物化学 | 果蔬采后保鲜技术 | 1 | 植物化学、应用化学或者材料化学研究背景， 具备良好的团队合作能力 |
| 8 | 生物学 | 姜华武hwjiang@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 植物学 | 微生物学，生物化学与分子生物学 | 不限 | 熟悉英文文章写作；有微生物学、植物营养学或植物-微生物互作研究背景 |
| 9 | 生物学 | 蒋国祥gxjiang@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 生物化学与分子生物学 | 园艺作物采后生物学 | 1 | 符合华南植物园相关招收条件 |
| 10 | 生物学 | 蒋跃明ymjiang@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 生物化学与分子生物学 | 园艺作物采后品质控制 | 1-2 | 热爱科研，勤于思考，团队意识强；符合我园博士后进站要求。 |
| 11 | 生物学 | 康明mingkang@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 植物学 | 植物基因组学、植物系统与演化 | 2 | 符合华南植物园相关招收条件 |
| 12 | 生物学 | 李世晋、涂铁要lisj@scib.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 植物学 | 1. 植物分类与基因组系统发育2. 植物多样性信息学3. 进化基因组学 | 3 | 符合华南植物园相关招收条件 |
| 13 | 生物学 | 李勇青liyongqing@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 生物化学与分子生物学 | 药用植物次生代谢与调控 | 2 | 转录因子或表观调控研究背景，或植物内生菌研究背景，或植物化学背景优先考虑 |
| 14 | 生物学 | 刘楠liunan@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 植物学/生物化学与分子生物学 | 植物生理生态学、植物逆境生理与分子生物学、树木生理学、森林植物学 | 1-2 | 1.具有森林生态学、植物生理学或分子生物学相关研究背景2.具有较强的英语读写能力及科研课题组织实施能力 |
| 15 | 生物学 | 刘旭liuxu@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 遗传学，分子生物学与生物化学 | 甘薯及根茎类作物重要农艺性状形成的遗传基础与调控机理 |  | 符合华南植物园相关招收条件 |
| 16 | 生物学 | 刘勋成xunchengliu@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 植物学，遗传学 | 1、植物表观遗传学；2、新型蛋白质翻译后修饰机制；3、植物光信号转导机制 | 2 | 具备自信、自立、自强的品质 |
| 17 | 生物学 | 罗鸣luoming@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 植物分子生物学/遗传学/生物信息学 | 植物生长发育与逆境胁迫的表观遗传机制研究/药用植物次生代谢产物合成转录与表观遗传调控机制研究/药用植物功能基因组研究 | 3 | 符合华南植物园相关招收条件 |
| 18 | 生物学 | 罗世孝luoshixiao@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 植物学 | 进化生物学/传粉生物学 | 2 | 1具有植物学，昆虫学或基因组学及相关专业博士学位2.热爱科研工作，具有团队合作精神和责任心 |
| 19 | 生物学 | 任琛chenren@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 植物学 | 植物分类学和系统学 | 1 | 符合华南植物园相关招收条件 |
| 20 | 生物学 | 童毅华Yh-tong@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 植物学 | 植物分类学和系统学 | 1-2 | 符合华南植物园相关招收条件 |
| 21 | 生物学 | 王宝生baosheng.wang@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 植物学 | 适应性进化的遗传基础 | 3-4 | 方向1，具备基因组学或群体遗传学相关研究经历者优先方向2，具备植物分子生物学相关研究经历者优先 |
| 22 | 生物学 | 王发国wangfg@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 植物学 | 植物系统分类、保护生物学 | 1-2 | 植物学或系统分类学方向博士毕业，熟悉生物信息学相关方法与技术。 |
| 23 | 生物学 | 王静wjing@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 植物学 | 群体与进化基因组学 | 2 | 能够独立开展科研工作，具有团队合作精神，发表过1-2篇SCI论文；具有相关研究背景者优先。 |
| 24 | 生物学 | 王瑛yingwang@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 植物遗传学 | 药用植物遗传育种 | 1 | 从事过分子遗传育种，具有药用植物或植物化学的研究基础。  |
| 25 | 生物学 | 夏快飞xiakuaifei@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 生物化学与分子生物学 | 水稻营养高效利用与抗逆机理 | 1-2 | 国内外大学或研究单位从事作物遗传学、生物化学与分子生物学、生物信息学、 统计学等相关专业博士，至少以第一作者发表过 JCR 2 区或者 IF≥3.0 的 SCI 论文。积极努力，具有较强科研能力，责任心强，有良好的团队意识和执行力。 |
| 26 | 生物学 | 杨宝yangbao@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 生物化学与分子生物学 | 合成生物学、酶工程 | 1-2 | 符合华南植物园相关招收条件 |
| 27 | 生物学 | 杨子银zyyang@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 植物分子生物学、植物化学、植物生理学 | 植物次生代谢物质生物合成与调控 | 1-2 | 符合华南植物园相关招收条件 |
| 28 | 生物学 | 曾兰亭zenglanting@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 植物分子生物学、植物化学、植物生理学 | 植物次生代谢物质生物合成与调控 | 1-2 | 符合华南植物园相关招收条件 |
| 29 | 生物学 | 曾少华shhzeng@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 生物化学与分子生物学 | 植物代谢工程与合成生物学生物信息学 | 2 | 能够独立开展科研工作，具有团队合作精神，发表过1篇SCI论文；具有相关研究背景者优先，有意者可联系shhzeng@scbg.ac.cn |
| 30 | 生物学 | 曾咏伦yzeng@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 细胞生物学 | 作物囊泡运输与逆境胁迫 | 1-2 | 1. 具有植物分子生物学、细胞生物学研究背景；2. 具有较好的英文写作能力。 |
| 31 | 生物学 | 张明永zhangmy@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 遗传学、生物化学与分子生物学 | 植物营养高效与抗逆分子机制研究 | 1-2 | 具有水稻、甘蔗等研究背景或有较好遗传学、分子生物学、组学基础 |
| 32 | 生物学 | 朱虹zhuhong@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com |  | 园艺产品采后生物学 | 1 | 以第一作者发表过高水平SCI论文至少1篇 |
| 33 | 生态学 | 曹洪麟caohl@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 植被生态学 | 植被格局动态与功能 | 1 | 1. 具有植物学、林学或生态学研究背景；2.擅长植物分类或具有植被制图经验的优先考虑；3. 具有较强的英文文献阅读及写作能力。 |
| 34 | 生态学 | 邓琦dengqi@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 生态系统生态学 | 1. 从植物、微生物和矿物质保护共同调控的角度探讨土壤有机碳积累与封存机制。2.探讨不同树木菌根类型对土壤生物地球化学循环的影响及机理。3.探讨林木混交生态效应及其驱动机制
 | 1-6 | 符合园基本招收条件，有数据整合分析经验更佳。 |
| 35 | 生态学 | 高磊gaolei@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 环境生态学 | 1. 河口海岸带环境地球化学
2. 土壤重金属污染植物修复
 | 1-2 | 符合华南植物园相关招收条件 |
| 36 | 生态学 | 侯恩庆houeq@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 森林生态学、森林土壤学和生物地球化学等相关专业 | 全球变化下的陆地生态系统碳磷循环过程 | 3 | 符合华南植物园相关招收条件 |
| 37 | 生态学 | 旷远文kuangyw@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 森林生态学/环境生态学 | 森林对全球变化的响应和适应 | 1-2 | 符合华南植物园相关招收条件 |
| 38 | 生态学 | 李跃林Yuelin@scib.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 生态学 | 植物水分生理生态；生态系统服务功能；碳通量；生计 | 2 | 生态系统服务功能研究目前主要围绕国际合作重点项目“肯尼亚森林可持续性和恢复能力及对生计的影响”展开。 |
| 39 | 生态学 | 练琚愉lianjy@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 植物生态学/恢复生态学 | 生物多样性与生态系统功能、亚热带退化森林生态系统恢复 | 1-2 | 1. 具有植物学、林学或生态学研究背景；2. 具有较好的英文写作能力，较强的统计基础，熟悉R语言；3. 开展森林生物多样性对植物功能性状和生态系统功能影响的研究，或开展亚热带退化森林快速恢复技术研发和理论研究。 |
| 40 | 生态学 | 刘慧hui.liu@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 植物生理生态学 | 植物功能性状与物种的适应和分布 | 2 | 上进认真勤奋，熟悉功能性状的理论和测定，熟悉R语言分析和作图。对宏生态学、演化分析有了解更好。 |
| 41 | 生态学 | 刘菊秀ljxiu@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 生态学 | 全球变化生态学、生物地化循环、土壤学、树木生理生态等 | 2 | 符合华南植物园的相关要求；勤奋、刻苦、富有团队精神，立志于科学研究。 |
| 42 | 生态学 | 鲁显楷luxiankai@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 生态系统生态学 | 氮素生物地球化学和全球变化生态学 | 2-3 | 符合华南植物园基本招收条件；针对研究方向，欢迎对科研有兴趣或者有交叉学科研究经验的青年科研人员应聘。  |
| 43 | 生态学 | 刘占锋liuzf@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 恢复生态学/土壤生态学 | 植物-土壤-土壤生物互作/土壤食物网结构与功能维持机制/土壤碳固存的生态机制  | 2-3 | 符合华南植物园相关招收条件 |
| 44 | 生态学 | 陆宏芳luhf@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 系统生态学 | 生态系统（服务）功能、环境影响（风险）评价 | 2 | 有生态系统和景观尺度相关研究基础，乐观开朗，富有团队协作精神 |
| 45 | 生态学 | 武东海donghaiwu@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 生态系统生态学 | 1. 全球变化与植被多样性和碳循环
2. 全球变化与土壤碳循环
3. 生态系统过程模型模拟
 | 3 | 1. 具有植被生态学、地理学、遥感科学背景；具有数理统计背景以及熟练的大数据（例如高光谱遥感数据和激光雷达点云数据）处理和分析能力）2. 具有土壤生态学、地理学、野外实验背景；具有数理统计背景以及熟练的大数据（例如土壤碳储量数据和CMIP6模型输出产品）处理和分析能力（例如Matlab、R和Python等）3. 具有生态学、地理学背景，具有较强的过程模型开发背景（例如CLM、ORCHIDEE、LPJ、ED-2等）；具有数理统计背景以及熟练的多模型数据（例如CMIP6等）处理和分析能力。） |
| 46 | 生态学 | 任海renhai@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 恢复生态学 | 海岛植被恢复 | 1 | 符合华南植物园相关招收条件 |
| 47 | 生态学 | 唐旭利xltang@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 生态学 | 全球变化生态学、碳循环、生态系统服务功能 | 2 | 有团队合作精神，有较强的数据分析能力。 |
| 48 | 生态学 | 王法明Wangfm@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 湿地生态、环境生态、生物地球化学循环。 | 海岸带生态系统过程与环境健康研究，包括但不限于生物地球化学循环、双碳战略、3S技术及模型、污染治理及修复、重金属生物安全评估等。 | 3-4 | 符合华南植物园相关招收条件 |
| 49 | 生态学 | 王峥峰wzf@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 保护生态学，植物生态学 | 生物多样性与物种共存，保护遗传学，生物多样性，濒危植物保护 | 1-3 | 1. 具有植物学、林学或生态学研究背景；2. 具有较好的英文写作能力、统计基础；3. 利用分子生态学开展环境对植物共存机制影响的相关研究。 |
| 50 | 生态学 | 闫俊华jhyan@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 生态系统生态学，生态水文学 | 森林生态系统生态学海岛生态水文学 | 2 | 符合华南植物园相关招收条件 |
| 51 | 生态学 | 叶清qye@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 植物生理生态 | 全球变化与植物功能性状 | 3-5 | 具有植物生理学或植物生态学研究背景，至少在相关领域发表第一作者SCI论文1篇。 |
| 52 | 生态学 | 于慧yuhui@scib.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 进化生态学 | 植物资源和种群遗传学；进化生物学；植物与昆虫协同进化研究 | 1-3 | 具有植物学、昆虫学、遗传学等相关学科博士学位；具有基因组数据分析、生物信息学软件编写及使用、进化生态学和群落生态学中数据分析及模型构建等能力和经验者优先考虑。 |
| 53 | 生态学 | 张炜zhangwei@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 生态学 | 全球变化生态学、生物地化循环、土壤温室气体通量等 | 2-3 | 符合华南植物园相关招收条件 |
| 54 | 生态学 | 郑棉海zhengmianhai@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com | 生态学 | 森林生态学、全球变化生态学、生物地球化学、生态系统碳氮循环、生态系统管理等相关研究方向 | 2 | 1）具备全球变化生态学和生态系统生态学相关研究基础；2）具有良好的英文读写和交流能力。 |

**简历邮件标题格式: 姓名-学历--学校-专业-海外留学生网**

**（五）研究生招生**

**1.研究生师资队伍**

全园现有研究生导师117人，其中博士生导师63人，硕士生导师54人。导师详细介绍请关华南植物园官网/研究生教育/导师介绍。

**2.资助体系**

中国科学院大学业奖学金：硕士生8000元/年，博士生13000元/年，可直抵学费。

国家助学金：硕士生6000元/年，博士生15000元/年。

“助研/助教/助管”岗位津贴：硕士生>1313元/月，博士生>2713元/月。

以上奖助学金100%全覆盖。

优秀学生还可申请各层面的奖学金，如：国家奖学金、中国科学院各类奖学金（如院长奖学金、朱李月华奖学金、地奥奖学金等）、园奖学金（如丰华奖学奖，普邦园林奖学金）等。

可申报“国家留学基金委”和“广州菁英计划”资助出国培养项目，导师资助的境外科学考察、短期交流，国际会议等活动。

1. **招生目录**（2024年，心网站当年度最新公告为准）

**硕士研究生招生目录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科、专业名称(代码)****研 究 方 向** | 计划招生 | 考试科目 |
| **071001 植物学**01.植物分类学02.系统与进化植物学**071007 遗传学**01.植物遗传育种学02.植物分子遗传学**071010 生物化学与分子生物学**01.植物化学02.植物分子学03.植物生理学04.植物次生代谢**071300生态学**01.恢复生态学02.生态系统生态学03.环境生态学04.保护生态学05.植物生理生态学06.森林生态学**086000 生物与医药**01.蛋白质工程02.基因工程03.植物生物技术04.次生代谢工程05.植物种植资源开发利用06.观赏植物遗传育种07.园林植物及其造景08.生态景观工程技术09生物(生态)修复技术与工程**090705野生动植物保护与利用**01.野生资源保护02.有害生物防治**090706 园林植物与观赏园艺**01.园林植物学02.观赏园艺学 | 合计约80人 | ①101思想政治理论 ②201英语一③621植物学④841生态学①101思想政治理论 ②201英语一③621植物学④853遗传学①101思想政治理论 ②201英语一③621植物学④853遗传学①101思想政治理论 ②201英语一③621植物学④848植物生理学①101思想政治理论 ②201英语一③610分子生物学④846普通生物学①101思想政治理论 ②201英语一③610分子生物学④848植物生理学①101思想政治理论 ②201英语一③621植物学④848植物生理学同上①101思想政治理论 ②201英语一 ③621植物学④841生态学①101思想政治理论 ②201英语一 ③338生物化学④846普通生态学①101思想政治理论 ②201英语一 ③314数学（农）④414植物生理学与生物化学①101思想政治理论 ②201英语一 ③314数学（农）④414植物生理学与生物化学 |

**博士研究生招生目录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科、专业名称(代码)****研 究 方 向** | 计划招生 | 考试科目 |
| **071001植物学**01.植物分类学02.系统与进化植物学**071007 遗传学**01.植物分子遗传学**071007 生物化学与分子生物学**01.植物生理学02.植物分子生物学03.植物次生代谢**071033 生态学**01.恢复生态学02.生态系统生态学03.环境生态学04.保护生态05.植物生理生态学 | 合计约40人 | 申请考核制①外国语②业务课一③业务课二“少数民 族骨干计划” ①英语一②植物学③种子分类学申请考核制①外国语②业务课一③业务课二“少数民 族骨干计划” ①英语一②植物学③遗传学申请考核制①外国语②业务课一③业务课二“少数民 族骨干计划” ①英语一②生物学③植物生理学申请考核制①外国语②业务课一③业务课二“少数民 族骨干计划” ①英语一②生态学③自然地理学 |

**五、联系与咨询**

**单位通讯地址**：广州市天河区兴科路723号

**单位网址**：<http://www.scbg.ac.cn>

**联系部门**：人事教育处

**高层次人才岗位联系人**：宋老师、龚老师

**电话**：+86-020-37252557，86-020-37264020

1. **mail**:**songjj@scbg.ac.cn****,****gxiaop@scbg.ac.cn****,kshdfdrsc@126.com**

**简历邮件标题格式: 姓名-学历--学校-专业-海外留学生网**

招聘信息链接：http://scbg.cas.cn/zx/202401/t20240117\_6955538.html

**副研究员及以下岗位、特别研究助理暨博士后招聘联系人**：宋老师

**电话**：+86-020-37252557

1. **mail**:**songjj@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com**

**简历邮件标题格式: 姓名-学历--学校-专业-海外留学生网**

招聘信息链接：<http://scbg.cas.cn/zx/202401/t20240115_6954988.html>

http://scbg.cas.cn/zx/202401/t20240117\_6955532.html

**管理和支撑岗位招聘联系人**：刘老师

**电话**： 020-37252769

1. **mail**:**liulx@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com**

**简历邮件标题格式: 姓名-学历--学校-专业-海外留学生网**

招聘信息链接：<http://scbg.cas.cn/zx/202403/t20240322_7048183.html>

http://scbg.cas.cn/zx/202403/t20240322\_7048865.html

**研究生招生联系人**：马老师

**电话**： 020-37252882

1. **mail**:**yzb@scbg.ac.cn,kshdfdrsc@126.com**

**简历邮件标题格式: 姓名-学历--学校-专业-海外留学生网**

招生信息链接http://scbg.cas.cn/yjs/zsxx/zsjj/

**华南植物园人才招聘专栏 华南植物园公众号**

****