|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1  **温州科技职业学院（温州市农业科学研究院）2025年高层次紧缺人才需求表** | | | | | | | | |
| 序号 | 岗位代码 | 岗位名称 | 需求专业 | 学历学位 | 人数 | 联系人 | 电话 | 备注 |
| 1 | J1 | 农业与生物技术学院教科研人员 | 作物学、蔬菜学、农药学、农业机械化工程、农业生物环境与能源工程、现代农业装备工程、设施农业科学与工程、植物病理学、食品科学与工程、食品工程、功能食品 | 博士研究生 | 1 | 潘老师 | 0577-88428823 |  |
| 2 | J2 | 园林与水利工程学院教科研人员 | 茶学、作物学、林木遗传育种、果树学、植物病理学、植物学、园林植物与观赏园艺、林木遗传育种、农业昆虫与害虫防治 | 博士研究生 | 2 | 林老师 | 0577-88422667 |  |
| 3 | J3 | 动物科学学院教科研人员 | 动物遗传育种与繁殖、动物营养与饲料科学、兽医学、畜牧学 | 博士研究生 | 6 | 李老师 | 0577-88429921 | 以第一作者发表或录用与专业相关的SCI至少1篇 |
| 4 | J4 | 智慧农业工程学院科研人员 | 农业工程、机械工程、设施农业科学与工程、农业工程与信息技术、控制科学与工程、智能制造与机器人、人工智能、信息与通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术 | 博士研究生 | 2 | 戴老师 | 0577-86299108 |  |
| 5 | J5 | 智慧农业工程学院农业具身智能体团队科研人员 | 农业工程、农业工程与信息技术、电子科学与技术、智能制造与机器人、人工智能机械工程、控制科学与工程、信息与通信工程、计算机科学与技术 | 硕士研究生 | 1 | 具有高级职称（需符合温州市选聘高层次紧缺人才工作实施意见的要求） |
| 6 | J6 | 研究生专业：设施农业科学与工程、农业工程与信息技术 本科专业：农业工程类、自动化 | 硕士研究生 | 1 | 1.具备三年及以上智慧农业领域研发及工程化经历； 2.具有高级职称的，学历放宽至大学本科（需符合温州市选聘高层次紧缺人才工作实施意见的要求） |
| 7 | J7 | 数智技术学院教科研人员 | 计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、软件工程、农业信息化、农业工程与信息技术、大数据科学与工程、数据科学、农业遥感、网络空间安全、电子信息、精密仪器与器械 | 博士研究生 | 1 | 张老师 | 0577-88413867 |  |
| 8 | J8 | 社科类教科研人员 | 马克思主义理论、政治学、经济学、管理学 | 博士研究生 | 1 | 李老师 | 0577-88423592 | 中共党员 |
| 9 | J9 | 高技能指导师 | 研究生专业：计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、软件工程、网络空间安全、数据科学（统计学类）、数据科学（计算机科学与技术类）、大数据科学与工程（计算机科学与技术类）、农业信息化技术（农业工程类）、电子信息  本科专业：园艺、园林、环境设计、历史建筑保护工程、土木工程、建筑类、电子信息类、计算机类 | 硕士研究生及以上 | 1 | 李老师 | 0577-88423592 | 1.具有岗位相关的技师职业技能等级证书； 2.获得过中华技能大奖，或全国技术能手，或国家技能大师工作室领办人的，学历放宽至大学本科 |