窗体顶端

|  |
| --- |
| 浙江大学山东（临沂）现代农业研究院2020年“沂蒙优才”引进岗位需求一览表 |
| 序号 | 岗位名称 | 招聘人数 | 专业 | 学历 | 学位 | 任职资格要求 |
| 1 | 乡村规划专业技术岗 | 3人 | 城乡规划、景观设计、风景园林等相关专业 | 博士研究生 | 博士 | 1.适应岗位要求的身体条件，扎实的理论基础，较好的沟通能力；良好的学习能力，一定的创新精神，脚踏实地，富有激情，乐观、抗压。2.负责参与研究中心的规划设计、风景园林设计、项目或科研课题，具有岗位所需的专业或技能条件。 |
| 2 | 农业设计育种技术岗 | 3人 | 植物分子生物学或细胞生物学、生物信息学相关专业 | 博士研究生 | 博士 | 1.适应岗位要求的身体条件，扎实的理论基础，较好的沟通能力；良好的学习能力，一定的创新精神，脚踏实地，富有激情，乐观、抗压。2.从事动植物基因组与功能基因解析、生物信息学与大数据挖掘、生物种质资源鉴定与创制、基因编辑及其在动植物育种中应用、植物表型组学及高通量测定技术、育种新技术及其应用等相关研究或专业。 |
| 3 | 供应链专业技术岗 | 3人 | 农产品绿色供应链技术、农产品贮藏加工、农产品冷链物流与智能装备、农产品物流包装等相关专业 | 博士研究生 | 博士 | 1.适应岗位要求的身体条件，扎实的理论基础，较好的沟通能力；良好的学习能力，一定的创新精神，脚踏实地，富有激情，乐观、抗压。2.负责参与绿色供应链、农产品贮藏加工、农产品冷链物流与智能装备、农产品物流包装等技术与装备的研发和项目课题研究相关工作，具有岗位所需的专业或技能条件。 |
| 4 | 食品科研与开发岗 | 3人 | 食品、轻工或农业、生物类相关专业 | 博士研究生 | 博士 | 1.具有最少1年以上食品及相关研究工作经历；能熟练操作加工设备和分析检测设备，熟悉食品的法律法规。 2.从事农产品加工、资源综合利用的工艺设计、产品分析与检测、可独立承担项目开发。 |
| 5 | 智能装备与机器人岗 | 2人 | 电子、通信、自动化或计算机类相关专业 | 博士研究生 | 博士 | 1.具有电子、计算机、机电类的研究背景，可自主设计研发智能装备核心部件、控制系统及相关硬件、软件。 2.具有机器人研究核心技术研究背景，对机器人自主导航、识别及自主作业有相关研究背景。 |
| 6 | 高级架构与算法工程师岗 | 1人 | 电子、通信、自动化或计算机类相关专业 | 博士研究生 | 博士 | 1.具有机器学习、深度学习算法、自然语言处理、信息安全加密、计算机视觉、语音识别相关研究背景。 2.具有搜索、推荐、计算机视觉，语音识别、机器翻译、QA、Chatbot、NLP，关系网络挖掘，量化分析等相关经验。 ３.熟练掌握SQL、R、Python以及相关进行分析的工具或Hadoop/ Spark/Cosmos/ODPS等大数据分布式平台，Coding能力较强，有C++和Java语言编程经验的优先。 |

窗体底端