

附件:

## 中国农业大学国家农业科技创新港建设指挥部招聘岗位计划

序号	岗位名称	人数	岗位职责	应聘条件
1	工程管理专员	1	担任工程管理专员，负责施工现场的全过程工程管理，主要包括： 1.负责统筹工程项目全周期管理，对接参建各方，协调设计、施工、验收各阶段推进； 2.负责优化工程方案与成本控制，把控设计审核、变更管理及设备材料选型； 3.负责监督施工进度、质量与安全落实，协调解决现场技术及管理难题； 4.负责审核工程签证、洽商文件，推进工程资料归档与闭环管理； 5.参与竣工验收、后期维保，配合监管检查，完成项目目标落地。 6.完成领导安排的其他工作。	1.年龄不超过45岁； 2.大学本科及以上学历，建筑、土木、工程管理等相关专业优先； 3.熟悉基本建设政策法规和程序； 4.具备成本控制、进度管理、质量安全管控能力，能协调解决现场复杂问题； 5.熟练掌握工程管理相关软件，具备良好的沟通协调与文档处理能力； 6.熟悉行政办公工作，公文写作能力突出者优先； 7.持有一级/二级建造师、PMP、工程管理相关职称等证书者优先； 8.相关工作经验丰富、业绩突出、特别优秀的，可适当放宽条件。
2	电气工程师	1	担任电气专业工程师，负责工程项目电气、弱电（智慧校园）专业规划建设，协助项目负责人解决初步设计、施工图审核、施工管理、竣工验收等全过程管理相关工作。主要包括： 1.负责初步设计阶段、施工图设计阶段电气、弱电（智慧校园）专业的方案论证，与设计院的沟通及监督工作； 2.负责制定电气、弱电（智慧校园）专业技术标准、施工工艺控制标准等文件，研究并推广实施新工艺、新技术； 3.负责审核电气、弱电（智慧校园）专业设计任务书，配合做好设计成本控制，优化施工图设计阶段的电气方案、弱电方案和设备选型； 4.参与收集电气设备、弱电设备、建筑智能化设备资料信息并提出相关技术要求； 5.参与研究确定电气、弱电（智慧校园）专业重大技术难题的解决方案，负责本专业变更的把控及审核； 6.参与关键工序的现场技术交底，并检查实施情况； 7.组织工程施工过程中电气相关专业的现场签证及工程洽商等审核工作； 8.参与电气专业相关监（检）测、竣工验收等工作； 9.完成领导交办的其他工作。	1.年龄不超过45岁； 2.大学本科及以上学历，电气、通信、计算机类相关专业优先； 3.具有强弱电相关领域一线工作2年以上经历； 4.熟悉国家及地方规范，精通本专业相关规范、标准和图集，具备工程项目电气设计、弱电设计专业知识； 5.熟练使用Office、CAD等软件； 6.具有注册电气工程师、注册自动化工程师、智能工程师、机电工程建造师等资格证书，或具有高校校区建设或综合园区建设等甲方单位工作经历者优先；具有10万平方米以上公建项目设计管理工作经验者优先； 7.相关工作经验丰富、业绩突出、特别优秀的，可适当放宽条件。
3	安全工程师	1	担任安全专业工程师，负责工程项目全域安全生产、文明施工、消防管理、隐患管控及全过程安全技术管理，协助项目负责人落实安全生产责任制，统筹项目从策划设计到竣工运维的全周期安全管理相关工作。主要包括： 1.负责统筹项目全周期安全生产、消防管理及隐患管控，对接设计阶段安全合规性审查与方案优化； 2.负责制定安全管理标准，推动安全新技术应用，把控安全类工程变更与物资准入； 3.负责牵头重大安全风险研判、专项方案编制及关键工序安全交底，监督现场落实； 4.负责施工阶段日常安全巡检、危大工程管控，审核安全类签证与洽商； 5.负责编制防汛专项方案及各类应急预案，组织应急演练，统筹汛期安全管控与应急处置； 6.参与安全检测、竣工验收及后期维保，配合监管检查，完成资料归档、应急演练组织等工作； 7.完成领导安排的其他工作。	1.年龄不超过45岁； 2.大学本科及以上学历，安全工程、土木工程、建筑工程等相关专业优先； 3.具有工程项目安全管理相关领域一线工作3年以上经历； 4.熟悉安全生产、消防相关法规及行业规范； 5.具备危大工程现场管控、隐患排查、专项方案编制、文档处理及应急处置能力； 6.持有注册安全工程师、消防设施操作员等相关证书者优先； 7.相关工作经验丰富、业绩突出、特别优秀的，可适当放宽条件。