附件1

# 河南省科学院平顶山产业技术研究院2024年公开招聘工作人员计划表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 专业 | 岗位要求 | 学历学位 | 人数 |
| 1 | 科研岗1 | 材料科学与工程、纺织科学与工程、材料与化工等学科专业 | 至少具备以下条件2项及以上：  1.具有纤维改性材料、智能纤维材料等相关领域研究背景和科研经历者；  2.具有主持或参与自然科学基金、重大创新项目、科技攻关项目、重点研发专项、企业联合研发项目等项目工作经历者；  3.具有科技成果转化、企业研发部门工作经历者；  4.获得过省科学技术杰出贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、科学技术合作奖等荣誉，或参与过以上奖项的课题项目。 | 全国普通高等教育硕士研究生及以上学历学位 | 3 |
| 2 | 科研岗2 | 化学、动力工程及工程热物理、资源与环境、能源动力、土木工程等学科专业 | 至少具备以下条件2项及以上：  1.具有新能源储能、热反应工学、节能降耗、高效节能技术等相关研究背景和科研经历者；  2.具有主持或参与自然科学基金、重大创新项目、科技攻关项目、重点研发专项、企业联合研发项目等项目工作经历者；  3.具有科技成果转化、企业研发部门工作经历者；  4.获得过省科学技术杰出贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、科学技术合作奖等荣誉，或参与过以上奖项的课题项目。 | 全国普通高等教育硕士研究生及以上学历学位 | 2 |
| 3 | 科研岗3 | 计算机科学与技术、  智能科学与技术等学科专业 | 至少具备以下条件2项及以上：  1.具有人工智能、工业智能等相关研究背景和科研经历者；  2.具有主持或参与自然科学基金、重大创新项目、科技攻关项目、重点研发专项、企业联合研发项目等项目工作经历者；  3.具有科技成果转化、企业研发部门工作经历者；  4.获得过省科学技术杰出贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、科学技术合作奖等荣誉，或参与过以上奖项的课题项目。 | 全国普通高等教育硕士研究生及以上学历学位 | 1 |
| 4 | 科研岗4 | 信息与通信工程、通信工程、信息工程、电子信息等学科专业 | 至少具备以下条件2项及以上：  1.具有数据集成、分析等工作经历者；  2.具有主持或参与自然科学基金、重大创新项目、科技攻关项目、重点研发专项、企业联合研发项目等项目工作经历者；  3.具有科技成果转化、企业研发部门工作经历者；  4.获得过省科学技术杰出贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、科学技术合作奖等荣誉，或参与过以上奖项的课题项目。 | 全国普通高等教育硕士研究生及以上学历学位 | 1 |
| 5 | 财务岗 | 会计、审计、企业管理等相关专业 | 至少具备以下条件2项及以上：  1.具有中级会计及以上技术职称者；  2.具有企事业单位财务管理3年及以上工作经历者；  3.具有负责企事业单位科研项目财务管理经验者。 | 全国普通高等教育硕士研究生及以上学历学位 | 1 |
| 6 | 管理岗1 | 专业不限 | 同时具备以下条件：  1.具有科技创新政策研究工作经验3年及以上者；  2.具有省级及以上实验室、高校院所等科研单位相关工作经验3年及以上者；  3.具有科技型企事业单位3年及以上工作经历者。 | 全国普通高等教育硕士研究生及以上学历学位 | 1 |
| 7 | 管理岗2 | 专业不限 | 同时具备以下条件：  1.具有创新管理等理论研究背景者；  2.具有创新创业、科研项目等管理经验者；  3.具有科技型企事业单位1年及以上工作经历者。 | 全国普通高等教育硕士研究生及以上学历学位 | 1 |