

## (中) 级职称申报人基本情况及评审登记表

|                  |                           |                |                   |                    |                 |            |                      |                              |            |             |   |             |   |             |   |
|------------------|---------------------------|----------------|-------------------|--------------------|-----------------|------------|----------------------|------------------------------|------------|-------------|---|-------------|---|-------------|---|
| 姓名               | 李景华                       | 性别             | 男                 | 出生                 | 1982年9月         | 参加工作<br>时间 | 2006                 | 现工作<br>单位                    | 广州华立科技职业学院 | 现任行<br>政职务  | 无 |             |   |             |   |
| 何时毕业于<br>何院校何专业  | 2020.7<br>广西师范大学          | 本专业<br>最高学历    | 研究生               | 学位                 | 硕士              | 办学<br>形式   | 在职                   | 现职称专<br>业及名称                 | 无          | 现职称<br>获得方式 | 无 | 现职称<br>获得时间 | 无 | 现职称<br>发证单位 | 无 |
| 现从事何专<br>业技术工作   | 人工智能                      | 现受聘何专<br>业技术职务 | 人工智能科<br>研员       | 从事本专业或相<br>近专业技术工作 | 10年             | 申报何职称      | (人工智能应用)专<br>业(中级)职称 | 有无同时或不同时申报其他系<br>列(专业)职称及其名称 | 无          |             |   |             |   |             |   |
| 职称外语考试           |                           |                |                   | 全国计算机应用能力考试        |                 |            |                      | 专业实践能力考试(考评结合专业填写)           |            |             |   |             |   |             |   |
| 已获得____<br>级别合格证 | 成绩____分,属____<br>____倾向范围 | 考试时间           | 属____<br>____免试范围 | 已获得____个<br>模块合格证  | 属____<br>政策倾向范围 | 考试专业       | 考试成绩                 | 考试时间                         |            |             |   |             |   |             |   |

**一、基本情况**

本人软件开发三级工,现任广州华立科技职业学院人工智能科研究员。我在本校计算机学院的广东省普通高校重点科研平台办公室,从事人工智能领域的相  
关研究工作,至今已满6年。鉴于在人工智能领域的持续贡献和积累,现拟转系列申报人工智能专业的中级工程师职称。

任现职以来,人工智能相关实用新型专利1项、行业标准1项、论文2篇,期中核心期刊发表1篇,辅导初级工程师多名,指导学生在省职业技能大  
赛中获取获奖3项,累计培养计算机技术学生超500人。符合《广东省人工智能工程技术人才职称评价标准条件》(粤人社规〔2022〕27号)的中级工程  
师的申报要求,具备扎实的学术能力、工程实践能力和行业影响力。

**二、科研项目与技术研发**

(一)关键技术突破与专利转化

1.发明专利产业化:2023年作为第一发明人完成《一种可自动补光的展示板》(ZL 2023 2 2848993.5),2024-2025应用于项目“智慧补光平台”,主要应  
用于电商拍摄场的橱窗展示或卖场陈列,电商零售领域,多功能展架结合升降机构和角度调节组件,自动调节补光灯的高度及照射角度;同时通过调光机构(如  
暖光罩转动)改变光照射色温,增强商品纹理和色彩立体感,提升商品吸引力,实现拍摄效率提升4.5倍,节约时间及人员及成本,带动产值增长15%,获企  
业应用证明。

(二)技术标准与行业推动

2025年主持制定团体标准1项,参与制定《土地利用动态监测区块链存证规范》,系统规定了土地利用动态监测区块链存证的技术要求、数据管理与安全、  
验证与审计等全流程规范。通过明确数据上链标准、平台安全架构、隐私保护规则等关键环节,旨在构建可信、高效、协同的土地数据存证体系,支撑自然资  
源“两统一”职责履行,助力乡村振兴与碳中和目标实现。本规范的实施,将推动土地监测从“人工核查”向“智能存证”转型,为数字政府建设提供标准化  
支撑。

(三)辅导工程师及科普教育与素养提升

辅导初级工程师多名,主要内容为人工智能平台部署及相关运维;并积极承担科普工作,开展“科普向未来”和“科技创新活动月”等科普系列活动,向  
公众普及人工智能技术和应用知识,累计覆盖受众超1000人次,为提高全社会的科技素养做出了贡献。

**三、教学创新与人才培养**

(一)学生竞赛指导与能力培养

指导学生在“广东省高职职业技能大赛”中获《移动应用开发》三等奖两次、《大数据技术应用开发》,三等奖(2025.4)。

(二)行业培训与继续教育

为了不断提升自身的专业素养和业务能力,我积极参加各类继续教育和培训活动。学习了国内外先进的技术和理念,并将其应用到实际工作中。同时,我  
还积极参加学术会议和研讨会,与同行专家进行交流和与合作,了解行业最新动态和发展趋势,为自身的专业发展提供了有力支持。

**四、自我评价与未来规划**

任现职以来,本人系统掌握人工智能工程领域的知识与技术,在算法研发、技术转化、产教融合等方面取得显著成果,符合《标准条件》中“中级工程师”的  
工作能力与业绩要求:

- 业绩成果:技术转化项目1项,授权发明专利1项,第三顺位起草团体标准1项。
- 学术贡献:作为第一顺位及通讯作者角色发表人工智能相关论文2项目,期中和核心刊1篇,大数据2篇,成果涵盖了大数据、人工智能、医疗等多个  
热点研究方向。

未来将继续深耕“AI+教育”技术研发,推动职业院校人工智能实训体系标准化,依托省级重点科研平台深化校企合作,助力广东人工智能产业高质量发展。