重庆市职称申报评审表

| 姓 | 名: | |
|--------|-------------|------------------------------|
| 工作单 | 单位: | 重庆市制造业人才服务中心 (重庆市工业设计促进中心 |
| 前置资 | 资格: | 工程技术人员_高级工程师 |
| 申报耶 | 只称: | 工程技术人员_正高级工程师 |
| 申报取专业力 | | 工业设计 |
| 由谱学 | 达别 . | 下党晋升 |

重庆市职称改革办公室制 2025年(修订版)

申报人基本情况

| 姓名 | 冉攀 | 曾用名 | | | | |
|---------|--|--------|--------------------|-------------------|--|--|
| 性别 | 男 | 出生日期 | 1984-05-01 | | | |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 500242198405010215 | | | |
| 国籍 | 中国 | 参加工作时间 | 2009-09 |) - 01 | | |
| 职务 | 副主任 | 联系地址 | 重庆市渝中区虎踞路 | 70号7号楼1单元 | | |
| 人员类别 | 事业单位人员 | 档案所在地 | | | | |
| 符合的申报条件 | (一)专业能力。3. 组织或主持解决工业设计相关重大技术或行业问题,取得重大突破,经济或社会效益显著。4. 主持完成省(部)级以上工业设计相关科研课题、行业规划或政策研究等。5. 参加编制国家级工业设计领域技术标准、导则、规程、规范1项。 (二)业绩条件。1. 设计成果认可,符合下列条件之一:(5)在本专业领域取得重要创新,且新成果能代表本行业较高水平(提供省部级以上行业主管部门组织专家论证的材料);2.设计转化应用,具备下列条件之一:(2)长期从事工业设计研究、推广或服务等工作,在推动设计创新、产业增效、行业发展等方面发挥突出作用,取得显著效果。 | | | | | |

第1页 共22页 20250917LP8B

学历学位(第1页)

| 时间 | 学校名称/学位授 予单位 | 专业 | 学历/学位 | 国别 | 毕业情况 |
|---------------------------|-----------------|------|---------|----|------|
| 2003-09-01~20 07-07-01 | | 行政管理 | 大学本科 | 中国 | 毕业 |
| 2007-07-01 | 山东大学 | 行政管理 | 管理学学士学位 | 中国 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

第2页 共22页 20250917LP8B

工作经历(第1页)

| 时间 | 工作单位 | 职务 | 从事专业 | 工作内容 |
|---------------------------|-----------------------------------|----------|------|--|
| 2009-09-01~20 18-01-01 | 酉阳县经济和信息化 服务中心 | 专技人员 | 产业规划 | 制造业规划及政策研究,创意设计产业推广,大赛、论坛和培训等设计活动组织实施 |
| 2018-01-01~20 22-11-01 | 重庆市制造业人才服 务中心(重庆市工业 设计促进中心) | 产业发展部负责人 | 工业设计 | 负责组织开展行业调研、统计分析、政策研究及建议;组织开展行业人才培训、评价、交流等工作; 开展工业设计相关宣传推广,策划、实施各类产业 活动;开展行业服务平台建设及运营,相关产业项 目策划、申报等工作。 |
| 2022-11-01~至 今 | 重庆市制造业人才服 务中心(重庆市工业 设计促进中心) | 副主任 | 工业设计 | 负责中心日常管理、干部人事、财务资产、离退休 人员管理、产业政策、工业设计等工作。 |
| | | | | |

第3页 共22页 20250917LP8B

资格证书(第1页)

| 等级 专业(学科) 发证(审批) 证书编号 其他信息 |
|-----------------------------------|
| 一等级 文型(子科) 机构 四节編号 共他情态 |
| 副高级 工业设计 重庆市职称改革 办公室 050101000065 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

第4页 共22页 20250917LP8B

继续教育(第1页)

| 继续教育科目 | 学习形式 | 学时 | 课程名称 | 认定日期 |
|--------|------|-------|--------------------------------|------------|
| 专业学习 | 远程教育 | 60 | 重庆市2021年专技人 员继续教育专业科目 培训 | 2021-12-16 |
| 专业学习 | 远程教育 | 60 | 重庆市2023年专技人 员继续教育专业科目 培训 | 2023-11-03 |
| 专业学习 | 远程教育 | 60 | 重庆市2024年专技人 员继续教育专业科目 培训 | 2024-11-26 |
| 专业学习 | 远程教育 | 60 | 重庆市2025年专技人 员继续教育专业科目 培训 | 2025-09-23 |
| 专业学习 | 远程教育 | 60 | 重庆市2022年专技人 员继续教育专业科目 培训 | 2022-12-01 |
| 公需科目 | 远程教育 | 20. 0 | 重庆市2013年专技人 员继续教育公需科目 培训 | 2013 |
| 公需科目 | 远程教育 | 20. 0 | 重庆市2011年专技人 员继续教育公需科目 培训 | 2011 |
| 公需科目 | 远程教育 | 20. 0 | 重庆市2012年专技人 员继续教育公需科目 培训 | 2012 |
| 公需科目 | 远程教育 | 30. 0 | 重庆市2023年专技人 员继续教育公需科目 培训 | 2023 |
| 公需科目 | 远程教育 | 30. 0 | 重庆市2025年专技人 员继续教育公需科目 培训 | 2025 |
| 公需科目 | 远程教育 | 30. 0 | 重庆市2024年专技人 员继续教育公需科目 培训 | 2024 |
| 公需科目 | 远程教育 | 30. 0 | 重庆市2022年专技人 员继续教育公需科目 培训 | 2022 |

第5页 共22页 20250917LP8B

继续教育(第2页)

| 继续教育科目 | 学习形式 | 学时 | 课程名称 | 认定日期 | |
|--------|------|-------|--------------------------------|------|--|
| 公需科目 | 远程教育 | 30. 0 | 重庆市2021年专技人 员继续教育公需科目 培训 | 2021 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

第6页 共22页 20250917LP8B

近五年年度考核(第1页)

| 年度 | 考核单位 | 考核等次 |
|------|--------------|------|
| 2021 | | 优秀 |
| 2022 | 重庆市制造业人才服务中心 | 合格 |
| 2020 | | 合格 |
| 2023 | 重庆市制造业人才服务中心 | 优秀 |
| 2024 | 重庆市制造业人才服务中心 | 合格 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

第7页 共22页 20250917LP8B

工作业绩(第1页)

| 起止时间 | 代表作业 绩 | 本人作用 | 工作内容 | 完成情况 |
|-------------------------------|-----------|------|--|---|
| 2022-08-0 1~2023-0 9-01 | 是 | 工44 | 负责重庆市重大决策咨询研究课题《重庆工业设计问题研究》项目。一是分析国内外工业设计发展趋势和政策机制。二是调查我市工业设计发展现状及问题,重点对存在问题和不足进行全面分析。三是研究提出促进我市工业设计发展的政策建议。 | 一是深入分析欧洲、亚洲等国家的发展路径和典型做法,对比研究了上海、广东、山东、四川等20余个省市工业设计产业政策机制。二是通过问卷调查、座谈走访等方式全面了解当前重庆工业设计发展水平,分别从政策端、市场端、人才端等六个方面系统总结存在的问题和短板。三是结合国内外发展工业设计经验及本市产业现状和问题,提出推动工业设计产业发展系列措施建议。 |
| 2023-01-0 1~2023-1 0-31 | 是 | 主持 | 负责重庆市创都领导小组办公室秘书处工作,牵头承担联合国教科文组织创意城市网络设计之都申报工作。沟通协调23个市级部门和区县,组建包含 51 名国内外设计领域专家的咨询委员会,梳理各类基础材料 28 万字,累计修订申报材料8版,编写中文申报材料超10万字,翻译英文申报材料6稿,累计翻译超5万字符。 | 成功入选全球设计之都,成为中国第五个、 西部第一个"设计之都",新增一张世界级 城市名片,标志我市工业设计发展取得重大 突破。 |
| 2022-04-0 1~至今 | 是 | | 担任《重庆新设计》内刊主编,牵头负责编 辑、发行及宣传工作。 | 创立工业设计领域首个市级刊物《重庆新设计》,成为工业设计反映行业情况、传达政策精神、报道先进典型、交流创新经验的主流窗口。 |
| 2021-05-0 1~2022-1 2-01 | 是 | 主持 | 负责全市工业设计行业相关示范平台、基地 及项目的工作指引和导则研究、编制和实施 。 | 编写完成国家级市级工业设计中心公共服务工作指引、人民设计师社区服务站工作导则、重庆市制造业设计培训基地"十融合"工作指引,获得政府主管部门认可并发布实施。 |

第8页 共22页 20250917LP8B

工作业绩(第2页)

| 起止时间 | 代表作业 绩 | 本人作用 | 工作内容 | 完成情况 |
|-----------------------------------|-----------|------|--|---|
| 2023-10-0 1~至今 | 否 | 主持 | 面向全球宣传推广重庆工业设计,打造重庆 工业设计国际化宣传平台 | 创建工业设计领域首个英文国际版网站"重 庆设计"(https://chongqing.design/) |
| 2023-01-0 1~至今 | 是 | 主持 | 负责组建全市性工业设计行业组织,具体包 括起草章程,吸纳会员、筹备成立大会等, 以及日常运营工作。 | 成功发起和成立重庆市制造业设计联合会, 兼任联合会秘书长,目前拥有会员单位109家 ,涵盖了全市国家级市级工业设计中心、设 计相关院校和机构。成立以来有效支撑政府 决策、服务行业发展,持续提升制造业设计 能力,助力重庆制造业高质量发展。 |
| 2021-01-0 1~至今 | 是 | 主持 | 负责组织实施中国(重庆)"智博杯"工业设计大赛,建立赛事征集、评价、宣传及对接机制,搭建设计成果市内外设计交流合作平台。 | 作为重庆市政府主办的唯一省部级工业设计赛事,近两届累计征集国际国内作品超1万件,涌现了一批优秀原创设计,影响力远播海外,成为了重庆工业设计行业领域的品牌活动。 |
| $2022-06-0$ $1\sim 2022-1$ $2-01$ | 否 | 主持 | 组织编写《重庆市工业设计特色类示范城市 发展报告》。 | 研究总结提出了工业设计发展的"重庆样本""重庆体系""重庆生态"。 |

第9页 共22页 20250917LP8B

工作业绩(第3页)

| 起止时间 | 代表作业 绩 | 本人作用 | 工作内容 | 完成情况 |
|-------------------------------|--------|------|--|---|
| 2023-09-0 1~2023-1 1-30 | 否 | 主持 | 引导广大青少年树立创新意识、培养设计思维,激发创造灵感和活力,为行业发展营造浓厚创新氛围。 | 联合市团委、市少年宫等成功承办工业设计 领域首个青少年创意设计大赛。 |
| 2022-01-0 1~至今 | 否 | | 进一步丰富重庆工业设计赛事体系,提升企 业参与度,推动行业创新发展。 | 联合相关企业、行业协会成功举办"山城大狮杯"消费用品原创设计大赛、西南纹样原创设计大赛、"井井"美好生活创意设计大赛等系列行业性特色赛事。 |
| 2021-06-0 1~至今 | 是 | 主持 | 承担重庆工业设计总部基地建设、招商、运营等工作,项目依托重庆市工业设计促进中心,以"总部基地+区县分中心+专业中心+配套资源池"模式,构建全市工业设计分布式联动发展的运营中枢。 | 成功纳入全市生产性服务业重点集聚区(工业设计方向)、重庆"十四五"构建市区工业设计服务支撑体,是推动全市工业设计产业发展的重点工程。目前已建成大足、璧山、江津等6个区县分中心和5大专业中心,资源池聚集专业企业近百家。具有资源集聚多、产业带动强、区域辐射广、行业影响大的突出优势。 |
| 2023-04-0 1~2023-0 8-31 | 否 | 主持 | 组织部门团队开展立法调研、案例研究、对 比分析等。 | 为我市出台全国首部工业设计地方性法规奠 定了坚实基础。 |

第10页 共22页 20250917LP8B

工作业绩(第4页)

| 起止时间 | 代表作业 绩 | 本人作用 | 工作内容 | 完成情况 |
|-------------------------------|-----------|------|--|--|
| 2021-01-0 1~2021-0 5-31 | | 主创 | 编制我市工业设计行业首部白皮书,系统总结梳理了"十三五"重庆工业设计发展阶段性成果。 | 2021年6月7日,市经济信息委正式发布《重 庆工业设计产业白皮书(2020)》。 |
| 2023-01-0 1~至今 | 是 | 主持 | 为企业提供设计对接、培训、政策咨询等全 流程服务,形成了设计赋能中小企业、专精 特新企业发展新阵地。 | 建成"重庆市工业设计中小企业公共服务示 范平台"。 |
| 2021-01-0 1~2022-1 2-31 | 否 | | 深化川渝设计协作和交流,助力成渝地区双 城经济圈"一号工程"建设。 | 联合四川省生产服务业发展中心、四川经济 日报成功举办川渝十大工业设计师评选," 泸永江"工业设计创新大赛等活动,加强川 渝两地设计交流与合作。 |
| 2021-05-0 8~2021-1 2-31 | 是 | 主持 | 构建设计+营销服务体系,好设计打造好产品 ,提升设计竞争力。 | 建成重庆工业设计品牌营销中心。 |

第11页 共22页 20250917LP8B

工作业绩(第5页)

| 起止时间 | 代表作业 绩 | 本人作用 | 工作内容 | 完成情况 |
|-------------------------------|-----------|------|--------------------------|------------------|
| 2023-02-0 1~2023-0 7-30 | | 主持 | 搭建设计+金融平台,助力设计成果转化和行业发展。 | 建成重庆工业设计投融资服务中心。 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

第12页 共22页 20250917LP8B

学术技术兼职(第1页)

| 学术或社团组织名称 | 职务 |
|-------------|-----|
| 重庆市制造业设计联合会 | 秘书长 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

第13页 共22页 20250917LP8B

制定标准情况(第1页)

| 发布(修订) 时间 | 标准(工法)名称 | 标准(工法)编号 | 标准级别 | 本人排名 |
|--------------|----------------------|------------------|------|-------|
| 2024-11-06 | 科技服务业人才培训及能力 素质要求 | T/CASMES 423—202 | 团体标准 | 30/33 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

第14页 共22页 20250917LP8B

科研项目(第1页)

| 起止时间 | 项目/基金/课 题名称 | 来源(委托单 位) | 本人排 名 | 本人负责情况 | 金额(万元) | 详情 |
|-------------------------------|--|--------------------------|----------|---|------------|--|
| 2024-06- 01~2024 -12-31 | 成渝双城经济圈 数字创意产业生 态特征及设计人 才差异研究 | 重庆市教育科学 规划领导小组办 公室 | 5/11 | 负责成渝两地设计产业现状和趋势、政策机制等 板块研究和论证。 | 1 | 项目类型:纵向;项目级别:省部级;是否运题:是;是否运用于教育数:是实数等 |
| 2021-03- 01~2021 -12-31 | 重庆市工业设计 强基计划(课题) | 重庆市经济信息 委 | 2/2 | 梳理研究提出重庆十四五制造业33条产业链的工业设计需求。 | 0 | 项目类型:纵向;项目类型:纵 省部级;是否运 题:是;是否运 用于教育教学 实践:是 |
| 2022-08- 01~2023 -11-30 | 重庆工业设计问 题研究 | 重庆市发改委 | 1/10 | 主持开展调查研究、问题和路径分析及报告编写、成稿等,并围绕重庆工业设计存在问题,提出的建设性的发展意见建议,通过了专家论证,得到了课题委托单位及政府主管的认可和采纳应用。 | 25 | 项目类型:纵向;项目类型:纵 有;项组;是否组织: 者部:是;是否运 题:是*** 其于教育。是 实践:是 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第15页 共22页 20250917LP8B

荣誉称号(第1页)

| 授予时间 | 荣誉称号名称 | 授予单位 | 级别 |
|------------|--------------|------------------|-----|
| 2023-11-23 | 先进个人(创建设计之都) | 中共重庆市经济和信息化委员会党组 | 省部级 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

第16页 共22页 20250917LP8B

获奖情况(第1页)

| 获奖时间 | 奖励级别 | 获奖项目名称 | 获奖名称 | 获奖等级 | 本人排名 |
|------------|------|-----------------------------|-------------------|------|------|
| 2023-08-30 | 省部级 | 基于设计能力评价的重庆工 业设计产业发展路径研究 | 首届重庆设计100评选 | 一等奖 | 1/2 |
| 2021-04-01 | 省部级 | 重庆工业设计产业发展整体 解决方案 | 智博杯中国重庆工业设计大 赛 | 其他等级 | 2/5 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

第17页 共22页 20250917LP8B

成果情况(第1页)

| 时间 | 产品技术 名称 | 所在企业 名称 | 研发投入 (万元) | 已取得的经济效益 (年销售收入、占 企业产值贡献率、 市场份额等) | 技术创新水平(在 国内外同行业中的 地位) | 已取得的社会效益 |
|----------------|------------------------|----------------------|--------------|--|---|--|
| 2023-11-2 1 | 重庆工业 设计问题 研究 | 重庆市制 造业人才 服务中心 | 25 | | 围绕工业设计赋能制造业高质量发展,以提高设计创新能力为主线,对标准设计创新能力为主线,对标识 创建标准,实施工业设计主体、人才、活动、载单体、生态建设五大行动,大力优化工业设计发展环境,加强产业载体和产业生态建设,着力推动工业设计与相关产业深度融合,将育形成以工业设计为核心的全链条设计产业架群,推动工业设计负为先进制造业、现代服务业"两业融合"的重要联通基础。 | 系统梳理了重庆工业设计发展现状和存在问题,提出了建设性发展建议,支撑重庆成功创建西部首个全球设计之都。 |
| 2024-10-3 1 | 重庆市工 业设计促 进条例 | 重庆市制 造业人才 服务中心 | 30 | 无 | 全国首部关于工业设计的地方性 法规 • | 条例立足重庆实际、坚持问题导向、积极探索创新。以"工业设计"这一,积极探索创新。以"工业设计"这一小切口为选题开展地方立法,通过一系列管长远的伸度设计,提升工业业 计赋能全市产业发展的能力,助推老工业基地转型升级、提质增效。该条例还充分发挥地有立法在中国特色社会主义法律等中的探索性功能,凸显重庆辨识度。 |
| 2024-12-3 | 重庆工业 设计总部 基地 | 重庆市制 造业人才 服务中心 | 200 | 计主导产业。基地集聚中煤料工、嘉城工业设计、黑曜智创、渝园数创、西部氢氨新能源工业设计研究院、重庆国际消费用品设计创新研究院等各类企业1200余家,带动产值超100亿元 | 依托重庆市工业设计促进中心,创新性识"总部基地-区县分中心-专业中心-恒奎资源池"模式,构建全市工业设计分布式联动发展的运营中枢,形成市区联动的工业设计运营体系,具有资源集聚多、产业带动强、区域辐射广、行业影响大的突出优势。 | 是重庆"十四五"构建市区工业设计服务支撑体系、推动全市工业设计产业发展的重点工程,入选创建设计之都首批重点项目。 |
| 2023-11-2 1 | 以工人助设建策阿设培重之的设建重业才推计设建 | 重庆市制 造业人才 服务中心 | 0 | 无 | 提出工业设计人才培养市内外、校企 联动的路径,为我市工业设计人才培 养提供了新平台。 | 工业设计职称评价累计通过5批,共15 51人,培育高级以上工业设计师268人。设计驱动型企业家培训、成长沙龙 ,工业设计岗位能力培训班等构建起 专业人才分级分类培养网络,每年培养各类设计师1000人次以上。 |
| 2021-08-2 4 | 重庆好设 计产品库 | 重庆市工 业设计促 进中心 | 0 | | 持续开展"重庆好设计"产品入库征 集工作,鼓励符合条件的国家级、市 级、区县级工业设计中心及其合作伙 传共同建立"重庆好设计体验馆", 积极开展线上线下展销活动,推广和 宣传重庆好设计。 | 冷酸灵贝乐乐安心优护五彩星期儿童 牙膏小马宝莉蒙等133件产品纳入首批 "重庆好设计"产品库。 |

第18页 共22页 20250917LP8B

成果情况(第2页)

| 时间 | 产品技术 名称 | 所在企业 名称 | 研发投入 (万元) | 已取得的经济效益 (年销售收入、占 企业产值贡献率、 市场份额等) | 技术创新水平(在 国内外同行业中的 地位) | 已取得的社会效益 |
|----------------|--------------------------------|----------------------|--------------|--|--|----------------------------------|
| 2022-07-0 8 | 制造业设 计培训基 地 | 重庆市制 造业人才 服务中心 | 0 | 00人。 | 打造设计师沙龙、领军人才培训、设计驱动型企业家三大培训品牌活动, 形成了设计人才分类分层评价和培养 机制,为重庆工业设计产业发展提供 强大的人才支撑。 | 成功入选市经济信息委、市教委认定的重庆市制造业设计培训基地名单。 |
| 2024-10-2 9 | 重庆工业 设计高质行 量发展行 动计划 | 重庆市制 造业人才 服务中心 | 0 | 无 | 针对性提出未来三年重庆工业设计发展路径和目标,实施工业市场主体壮大、设计制造融合、设计平台支撑、专业人才引育、设计交流合作五大行动。到2027年,实现"6个1"目标,即工业设计带动全市地上工业新产品销售额超10000亿,推动1000家以上企业建立工业设计中心,新增期有工业设计专业职旅人才1000名以上,遴选和推广1000件以上工业设计尿充成果,,将有10家以上工业设计服务青干企业,建成10家以上工业设计行业公共服务平台。 | 成为2024-2027年全市发展工业设计的 指导性文件。 |
| 2023-05-1 2 | 重庆工业 业 设计中公共范 服 平台 | 重庆市制 造业人才 服务中心 | 10 | 支持中小企业创建市级工业设计中心,完成设计驱动型企业培育123家,组织红。该46家企业完成市级工业设计中心申报,组织工业设计专业职称申报人数578人,年考察走访市内相关设计证或型企业100余家,收集相关调研问卷、访谈资料100余份,采访工业设计行业专家、被投、企业负责人20余位,校对修改内刊内容,全年印发《重庆级市级工业公库的设计》》2000多份。针对国家级、市级工业设计中心企业从入库的设计。第一级工程型企业、高新技术企业、大精特新企业的高效量企业。等特别广极对重级,提升企业家设计思维和重视度。 | 以工业设计为小切口,服务和赋能广 大中小企业发展,将工业设计贯彻企 业发展全生命周期。 | 工业设计领域唯一市级中小企业公共 服务示范平台。 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第19页 共22页 20250917LP8B