重庆市职称申报评审表

姓 名:	
工作单位:	重庆市制造业人才服务中心 (重庆市工业设计促进中心
前置资格:	工程技术人员_工程师
由将即称.	工程技术人员 高级工程师
申报职称	_工生汉/下人贝_同级工作
专业方向:	工业设计
由请类别.	下常平升

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	黄涛	曾用名		
性别	男	出生日期	1990-03-16	
证件类型	身份证	证件号码	500228199003165916	,
国籍	中国	参加工作时间	2012-07	7–01
职务	工业设计部部长	联系地址	重庆市渝北区尚品路	各778号7幢14-3
人员类别	事业单位人员	档案所在地		
符合的申报条件	业绩条件:因本专业相关为解决复杂技术问题撰述从事工业设计研究、推广	、导则、规程 关工作突出获得 秀设计师 写有较高水平的 研究(论证 一或服务方面工	实施的行业(地方)工业、规范等1项以上。 地(市)级以上的专家和等荣誉称号。 设计分析报告、设计实施)报告2篇以上。 作的,在推动设计创新、作用,取得良好效果。	你号、劳动模范、优 在方案或重大项目的

第1页 共14页 202510131AVE

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
2008-09-01~20 12-06-27		工业设计	大学本科	中国	毕业
2012-06-27	重庆理工大学	工业设计	工学学士学位	中国	

第2页 共14页 202510131AVE

工作经历(第1页)

时间	工作单位	职务	从事专业	工作内容
2012-07-01~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)	工业设计部部长	工业设计	工业设计产业推动相关工作

第3页 共14页 202510131AVE

资格证书(第1页)

取得时间	资格名称(种 类)	等级	专业(学科)	发证(审批) 机构	证书编号	其他信息
2020-09-2 9	工程技术人员_ 工程师	中级	工业设计	重庆市职称改革 办公室	050101100259	评审组织: 重庆 市工程技术工业 设计专业副高级 职称评审委员会 ;批准文号: 渝 职改办〔2020〕 198号
2017–05–1 8	工程技术人员_ 助理工程师	助理级	工业设计	重庆市职称改革 办公室	050101200854	评审组织: 重庆 市经济和信息化 委员会职称改革 工作领导小组办 公室;批准文号 : 渝工促心〔20 17〕17号

第4页 共14页 202510131AVE

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
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
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2020年专技人 员继续教育公需科目 培训	2020
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2021年专技人 员继续教育公需科目 培训	2021
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	2023-10-24
专业学习	远程教育	60	重庆市2022年专技人 员继续教育公需科目 培训	2022-11-15
专业学习	远程教育	60	重庆市2021年专技人 员继续教育公需科目 培训	2021-11-02
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	2025-10-13
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	2024-10-23

第5页 共14页 202510131AVE

近五年年度考核(第1页)

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

第6页 共14页 202510131AVE

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
2024-04-0 1~2024-0 8-23	是	主持	编写《加快重庆市工信领域现代生产性服务 业行动方案》	完成编写任务,行动方案于2024年8月印发
2023-04-0 1~2024-1 0-31	是		推动出台《重庆市工业设计促进条例》《重 庆市工业设计高质量发展行动计划》等地方 性法规及政策文件。	开展《重庆市工业设计促进条例》调研、起草、论证、审议等工作,2024年9月,《重庆市工业设计促进条例》通过重庆市人大常委会审议,于2024年10月31日正式施行。《重庆市工业设计高质量发展行动计划》分别于2024年印发。
2020-01-0 1~2020-0 5-31	是	主创	编制我市工业设计行业首部白皮书,系统总结梳理"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)》。
2022-06-0 1~2024-0 3-31	是	主创	开展重庆市工业设计问题研究,形成研究报 告	开展国家、重庆及重点省市政策梳理分析,产业发展情况文字、 数据资料收集,编制政策文件汇编,分析撰写中期研究报告; 集中开展市内行业调研(市区主管部门、 园区、 企业、院校、行业协会等),修改完善中期研究报告。前往武汉、 北京等地区调研考察,开展设计能力水平、 政策支撑等对比分析,借鉴先进成功经验,修改完善政策措施建议。 完成课题报告初稿,征求相关方面意见建议, 组织召开专家、 企业、 区县座谈会,形成课题报告。

第7页 共14页 202510131AVE

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			
2023-01-0 1~2024-0 4-30		主持	编写《重庆市工业设计振兴条例立法论证报 告》《重庆创建设计之都路径研究》等报告	编写《重庆市工业设计振兴条例立法论证报告》《重庆创建设计之都路径研究》等报告,并报市人大和市政府,为成功申报设计之都和出台《重庆市工业设计促进条例》提供坚实基础。			
2023-02-0 1~2023-1 0-31	是	参与	申报联合国教科文组织创意城市网络设计之 都。	与中国联合国教科文组织全国委员会秘书处 、武汉、成都、深圳、上海、北京等城市加 强沟通,成功取得中国工业设计协会、中国 服装设计师协会两个国家级协会的支持。前 后共梳理基础材料28万字,修订申报材料8版 ,翻译英文申报材料6稿。高标准完成申报资 料编写、设计、排版以及报送等工作,2023 年10月31日,重庆正式入选联合国教科文组 织创意城市网络设计之都。个人被评选为创 建设计之都先进个人。			
2021-07-2 6~2023-0 1-31		主持	组织举办2021智博杯工业设计大赛	大赛分为装备制造、美好生活、产业服务、概念设计四个类别面向全球共征集作品 4089件,经过评审,最终评出至尊奖 1名,金奖5 名,银奖 14 名,铜奖 25 名,优秀奖362 名。 个人获评智博杯优秀组织个人			
2022-04-0 1~至今	是	主持	建立集设计之都公众号、chongqing. design 、设计之都官网、《重庆新设计》内刊为一 体的宣传矩阵,全力打造重庆设计之都品牌 。	申报成功《重庆新设计内刊》、组织编写新闻稿件200余篇,采访优秀企业和设计人物20余个,发行内刊15期,面向全国设计行业相关累计赠送10000余本,发布公众号信息37篇,建设重庆设计英文网站,发布信息200余篇。			

第8页 共14页 202510131AVE

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
2021-04-0 1~2025-0 5-31	是	主持	组织举办设计赋能智造峰会、设计之都新品 发布等活动	2021年6月7日,设计赋能智造峰会在渝中区举行。 2024年5月24日上午,作为第六届中国西部国际投资贸易洽谈会重要活动之一的工业设计新品发布及推介活动,在重庆国际博览中心N2馆举行。 2025年5月22日下午,第七届西洽会"全球设计之都"工业设计产业新品发布活动在重庆国际博览中心N5馆正式举行。
2021-04-0 1~至今	是	参与	推动"市+区县+镇街"三级工业设计联动发 展服务体系建设	建成并授牌大足、璧山、垫江、江津、秀山、永川等区县分中心,建成重庆工业设计总部基地、重庆(秀山)工业设计总部基地;推动"重庆市工业设计创新中心""重庆市工业设计品牌营销中心""重庆市工业设计与技术创新服务平台"等市级中心和平台发挥效益,"总部基地+区县中心"服务体系被工信部评为地方推进工业设计赋能中小企业优秀案例。
2021-09-0 1~2023-0 6-30	是	主持	连续组织举办农产品加工业创新设计大赛	通过"以赛促新"的形式, 发现更多好的农产品加工业创新设计作品, 不断培育壮大农产品加工主体,引导企业提 升创新发展能力;不断延长农产品产业链, 推动农产品加工转化增值;搭建公共交流平 台,不断补齐农产品加工市场营销、创新设 计等短板,促进农产品加工业转型升级。

第9页 共14页 202510131AVE

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
2024-05- 31~2024 -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	6/11	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;项目类型:纵 的;项级;是否级别: 者部:是;是否运 题:是否支 用于教育。是 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	2/10	开展调查、研究及报告编写、论证等,其中围绕 重庆工业设计存在问题,提出的建设性的发展意 见建议,得到了课题委托单位和行业主管的认定 和采纳应用。	25	项目类型:纵向;项目级别: 省部级;是否结题:是否运 用于教育教学 实践:是

第10页 共14页 202510131AVE

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	联合国教科文组织创意城市网络设计之 都创建先进个人	中共重庆市经济和信息化委员会党组	省部级
2023-08-17	十佳设计传播推动人物	工信部工业文化中心 重庆市经济信息委 重庆日报	省部级
2023-01-18	智博杯优秀组织个人	重庆市经济和信息化委员会	省部级

第11页 共14页 202510131AVE