附件

重庆市来渝人员专业技术资格确认呈报表

单 位 长江师范学院

姓 名 靳斌斌

确认资格 副教授

专业方向 化学

填表时间： 2019年 2月 25 日

重 庆 市 职 称 改 革 办 公 室

填表说明

1.本表供重庆市来渝人员确认专业技术资格使用。

2.双面打印，内容要具体、真实。如填写内容较多，可另加附页。

3.市职称改革办公室负责高级专业技术资格的确认。区县人力社保（职改）部门负责辖区内所属单位人员（含非公有制单位人员和流动人员）中、初级专业技术资格的确认；市级主管部门、大型企事业单位负责所属单位人员中、初级专业技术资格的确认；市人才交流服务中心负责人事代理人员中、初级专业技术资格的确认。

4.完善审核签章手续后的《重庆市来渝人员专业技术资格确认呈报表》应分别存入个人人事档案和所在单位文书档案。

5.有下列情形之一者不再办理确认：

（1）机关、参公事业单位人员；

（2）已达到法定退休年龄及离退休人员；

（3）人事管理权限在我市，未经市人力社保（职改）部门同意并办理委托评审手续，自行在市外申报评审取得专业技术资格的人员。

（4）国家对某专业实行“以考代评”后，经各地有关机构评审取得的相应专业技术资格。

诚信承诺书

本人已认真阅读并知悉确认专业技术资格的有关规定，承诺按规定程序呈报，所提供的确认材料（相关证书、业绩成果等）真实、准确，如有任何不实、弄虚作假或违反政策规定的情况，愿按有关规定接受相应处理。

承诺人（签字）：

2019年2月25日

呈报材料真实性保证书

兹保证 同志系本单位职工，经认真审核，确认材料均属实，经公示无异议（公示时间2019年2月26日至2019年2月28日），符合确认条件和相关政策规定，如有不实，愿承担相应责任。

单位人事部门负责人（签名）：

单位负责人（签章）：

2019年3月1日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本情况** | | | | | |
| 姓 名 | 靳斌斌 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 1982.4 |
| 学 历 | 研究生 | 学 位 | 博士 | 参加工作  时间 | 2009.7 |
| 来渝前  工作单位 | 陕西国防工业职业技术学院 | 现工作单位 | 长江师范学院 | 在渝参保  时间 | 2017.5 |
| 到现单位  工作时间 | 2017.5 | 合同期 | 8年 | 原专业技术资格 | 副教授 |
| 原专业技术  资格取得时间 | 2016.12 | 专业方向 | 化学 | 现从事专业技术工作 | 化学 |
| **到现单位后专业技术工作情况** | | | | | |
| 自2017年5月入职长江师范学院以来，主要从事化学类专业教学科研工作。在教学方面，先后承担完成16级化学师范本科1班的《仪器分析》和18级生物科学师范本科1、2班的《普通化学实验（一）》课堂教学工作，授课学生129名，累计课堂教学工作量76.24课时。指导化学化工学院刘海权、赵梁宏、何登、伍静学生团队完成校级大学生科研项目《离子掺杂对硫属量子点敏化太阳电池性能的影响》研究并结题，指导2015级化学专业本科生杨涛开展毕业设计。在科研工作上，致力于量子点的可控合成及其在敏化太阳电池的应用研究。依托化学化工学院及无机特种功能材料重庆市重点实验室良好的科研平台和研究氛围，先后购置了太阳能模拟器，电化学工作站，高速离心机，小型匀胶机等设备和实验所需试剂、耗材，并完成实验室通风系统改造，建立光伏材料合成和检测研究平台，组建光电功能材料研究团队，使实验室具备敏化太阳电池材料的设计、制备、电池封装和测试能力，在此基础之上积极开展科学研究。相关研究分别获重庆市科委基础科学与前沿技术研究项目(cstc2017jcyjAX0100)、重庆市教委科学技术研究计划项目(KJQN201801405)和涪陵区科委科技计划项目(FLKJ,2018BBA3044)，长江师范学院青年科研人才成长支持计划，长江师范学院引进人才科研启动项目资助，资助额度累计50余万元。同时积极申请国家自然科学基金和教育部“春晖”计划合作科研项目。关于量子点敏化太阳电池对电极材料的研究成果“Pulsed voltage deposited hierarchical dendritic PbS film as a highly efficient and stable counter electrode for quantum-dot-sensitized solar cells, *J. Mater. Chem. C,* **2018,** *6,* 6823.”以第一作者，通讯作者，第一单位身份发表在国际著名期刊Journal of Materials Chemistry C上(SCI工程技术一区期刊，影响因子：5.976)。 | | | | | |
| **工作单位考核审查意见** | | | | | |
| 公章  负责人签字： 年 月 日 | | | | | |
| **区县主管部门或区县人才交流机构审查意见** | | | | | |
| 公章  负责人签字： 年 月 日 | | | | | |
| **区县职改部门、市级主管部门、大型企事业单位审查/核准意见** | | | | | |
| 公章  负责人签字： 年 月 日 | | | | | |
| **市职称改革办公室核准意见** | | | | | |
| 公章  负责人签字： 年 月 日 | | | | | |