# 中国科学院长春应用化学研究所2023年度招聘启事

　　中国科学院长春应用化学研究所（简称“长春应化所”）是一个集基础研究、应用研究、高技术创新研究和产业化于一体，在国内外享有崇高声誉和影响的综合性化学研究所，是我国化学界重要的科技创新和人才培养基地。 建所70余年来，长春应化所创造了百余项“全国第一”。荣获国家奖60余项，院省（部）级奖400余项；国内和国际专利授权1900多项，专利申请、授权数和论文被SCI收录引用数持续位居全国科研机构前5位；培育了中科院系统第一家境内上市公司；拥有3个国家重点实验室、1个国家地方联合工程中心、2个国家级分析测试中心、2个中科院重点实验室、1个中科院工程化研发平台。据科睿唯安基本科学指标数据显示，长春应化所“化学”和“材料科学”学科均进入ESI全球前1‰行列。

1. 招聘岗位及要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称 | 专业方向 | 基本条件 | 薪资待遇 | 岗位工作内容 |
| 高层次人才 | 详见招聘岗位需求汇总表 | - | 一事一议 | 科研 |
| 特别研究助理（博士后）岗位数 73 | 高分子化学与物理、无机化学、分析化学、物理化学、应用化学、生物化工；物理、冶金、电子、力学、数学、药理学、自动控制等相关专业。 | 年龄35周岁以下（含），博士研究生毕业并获得博士学位 | 1.实行协议薪酬制： 21-29万起/年+绩效奖励+五险一金；2.符合相应条件者，可申请“中国科学院特别研究助理资助项目”，入选后将获得80万元经费资助；业绩突出者，将积极组织推荐申报中国科学院高层次人才计划。3.参照所事业编人员管理，参加职务晋升、岗位聘任，推荐申报各类项目、人才计划；4.终期考核优异或聘期内晋升为副高级以上专业技术职务的，直接纳入事业编管理。 | 科研 |
| 科研应届毕业生（岗位数 28） | 高分子化学与物理、无机化学、分析化学、物理化学、应用化学、生物化工；物理、冶金、电子、力学、数学、药理学、自动控制等相关专业。 | 大学本科以上学历、学位 | 事业单位编制；购房补贴：博士4万元（工程技术类）、硕士3万元、本科2万元；工资税前标准（含购房补贴）：博士9700+（工程技术类）、硕士7500+、本科5200+。享受省市相关人才待遇。 | 科研 |
| 教育处-综合管理（岗位数 1） | 化学、材料科学等专业。 | 本科以上学历、学位。 | 事业单位正式编制，具体面谈 | 管理 |
| 期刊编辑部-科学编辑（岗位数 1）应届毕业生 | 化学、材料科学等专业。 | 化学或材料专业博士学位。以第一作者在本领域SCI期刊发表过3篇学术论文。 | 事业单位正式编制，具体面谈 | 支撑 |
| 人力资源处（岗位数 1）应届毕业生 | 化学、材料科学等专业。 | 中 共党员、应届硕士研究生及以上学历，化学和材料学相关专业（学生干部优先）。 | 事业单位正式编制，具体面谈 | 管理 |

二、福利待遇

 五险一金、住房补贴、公派留学、寒暑两假（带薪）、专业培训、入托补助、子女入学、年度体检、采暖补贴、工会福利等。

三、报名方式

 1.符合招聘条件的应聘者请到www.ciac.ac.cn人才招聘栏目下

载并填写《中国科学院长春应用化学研究所求职登记表》；

 2.电子登记表命名为“姓名-应聘岗位名称（特别研究助理/应届毕业生/管理/支撑）-学校-专业-学位-毕业时间-海外留学生网”；

 3.登记表和简历（纸质照片清晰版或pdf或word格式）电子版需以附件形式发至邮箱：liudan@ciac.ac.cn,yhszp@ciac.ac.cn,yhjgrsc@126.com

，邮件主题需注明：“应聘岗位名称（特别研究助理/应届毕业生/管理/支撑）- 学校-专业-学位-海外留学生网；

4.我们的招聘流程如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **网络投递** | **简历筛选** | **线上双选** | **视频面试--用人部门将第一时间与您联系** |

5.报名实行诚信承诺制度，报名者填报的信息应真实有效，如发现材料虚假者将取消其应聘资格。与我所在编职工之间或新聘用人员之间不存在夫妻关系、直系血亲关系、三代以内旁系血亲关系以及近姻亲关系。

 6.毕业证、学位证、身 份及其他证明材料可附在简历后。

 四、联系方式

邮箱：liudan@ciac.ac.cn,yhszp@ciac.ac.cn,yhjgrsc@126.com

邮件命名为“姓名-岗位名称-学校-专业-学位--海外留学生网”

电话：0431-85262947