

# 中国科学院计算技术研究所 2020 年招聘启事

## 一、研究所概况

中国科学院计算技术研究所（简称计算所）创建于 1956 年，是中国第一个专门从事计算技术研究的综合性科研机构，被誉为中国计算机事业的摇篮。

计算所在历史上为两弹一星、石油勘探等重大任务做出重要贡献，孕育出联想、曙光等著名企业；在计算机系统、网络、智能三个主要研究领域形成了雄厚的基础和平台，拥有一批具有国际影响力的高层次人才；2017 年，计算所计算机体系结构国家重点实验室在信息领域国家重点实验室评估中获得优秀，所承办的中国科学院大学计算机学科在全国第四轮学科评估中获得 A+。60 多年来，计算所积累了丰富的科研成果，建立了完善的创新创业体制机制，在全国设立了 16 个分所，创办了几十家高技术公司，诞生了一批新时代的成果和品牌：龙芯、寒武纪、晶上、天玑、物栖、视拓、睿芯.....

今日的计算所致力于建成引领创新型战略高技术研究所，保障国家信息安全，引领产业技术方向，率先成为世界一流水平的研究所，并成为中国计算机产业人才与技术的源头。

诚挚邀请优秀人才加入中科院计算所，助力中国科技发展；情怀引领梦想，平台承载未来！

## 二、招聘专业方向

具有计算机系统、网络、智能等学科背景的优秀人才，招聘方向包括但不限于：人工智能、计算机视觉、机器学习、自然语言处理、机器人、计算机体系结构、高性能计算、高通量计算、分布式系统、物端计算、云计算、大数据、互联网体系结构、区块链、无线通信、社会计算、移动计算、生物信息学、计算金融、以及相关交叉学科方向。

### **三、 招聘岗位类型与对象**

2020 年度计算所主要招聘以下两类岗位和人员：

1. 特别研究助理博士后岗位：招聘相关专业博士/博士后。
2. 工程师类岗位：招聘相关专业应届或社招类博士、硕士。

### **四、 特别研究助理博士后岗位任职要求和薪酬待遇**

#### **a) 任职要求**

- 1、获得博士学位 3 年以内，应届博士毕业生优先。
- 2、申请时年龄一般不超过 35 周岁。
- 3、具有系统扎实的专业基础和突出的科研成果，独立科研能力强。
- 4、身体健康，具有良好的组织协调能力和团队合作精神。
- 5、恪守科研道德和学术规范，学风正派、诚实守信。

#### **b) 薪酬待遇**

1. 富有竞争力的薪酬；享受“五险一金”和补充医疗保险，享受周转公寓、班车、午餐补贴、带薪休假和体检等员工待遇福利。

2. 所在部门可根据其业绩和考核情况，给予其额外的绩效奖励；
3. 入选“中国科学院特别研究助理资助项目”者，可获得院所两级 80 万元经费资助，在项目执行期间可额外享受不少于 5000 元/月人才岗位津贴（来源自资助经费）；
4. 特别研究助理合同期为 3 年，可续聘一期合同，最长 6 年。
5. 特别研究助理聘期内，可按计算所规定程序申报副高级专业技术岗位；如成功竞聘副高级专业技术岗位或聘期考核结果优秀，可直接转聘为计算所事业编制人员。特别优秀者可按照规定程序申请中科院百人计划”项目或“青年创新促进会”项目。
6. 可通过博士后站渠道帮助解决北京市流动户口，出站进编人员解决本人及配偶、子女的北京市户口。

## **五、 工程师类岗位任职要求和薪酬待遇**

### **a) 任职要求**

1. 博士、硕士或应届毕业研究生。
2. 具有系统扎实的专业基础和丰富的研发经验，具有某一方面的专长。
3. 身体健康，具有良好的组织协调能力和团队合作精神。
4. 恪守科研道德和学术规范，学风正派、诚实守信。

### **b) 薪酬待遇**

1. 富有竞争力的薪酬；享受“五险一金”和补充医疗保险，享受周转公寓、班车、午餐补贴、带薪休假和体检等员工待遇福利。
2. 所在部门可根据其业绩和考核情况，给予其额外的绩效奖励；

3. 为非北京生源且符合条件的应届毕业生申请解决户口，可通过夫妻两地分居的方式为在所工作满三年的研究生员工解决配偶的北京市户口，并可为符合条件的外地户口员工解决北京户口；
4. 符合进编条件者可直接进入计算所事业编制体系；
5. 硕士工作满三年可申请在职攻读博士学位；
6. 协助职工子女入幼儿园、小学等；
7. 丰富健全的员工和家庭活动，如十几个员工兴趣协会、家庭亲子活动、体育健身等。

## 六、 申请材料：

(1) 本人中文简历

(2) **身份证明材料（电子版或扫描件）**。已获得博士学位的申请人须提供有效身份证明、博士学位证书和毕业证书；尚未获得博士学位的应届博士毕业生须提供录取通知书或学生证或博士学位论文答辩决议书或博士论文预答辩通知书等证明材料；留学人员需提交录取通知书或教育部学历学位认证书。

(3) **学术及科研成果材料**。代表申请人最高学术水平和科研成果的论文、专著、专利或奖励等。其中：论文提供全文，专著提供目录和摘要，专利或奖励提供证书电子版或扫描件。

## 七、 联系方式

1. 在线投递简历(招聘官网常年有效)：

[https://app.mokahr.com/campus\\_apply/ict/192#/jobs?k=bakqm2](https://app.mokahr.com/campus_apply/ict/192#/jobs?k=bakqm2)

2. 咨询联系人：中科院计算所人力资源处招聘负责人 杨老师

联系电话：0086-10-62601207

Email: [hr@ict.ac.cn](mailto:hr@ict.ac.cn) (邮件请注明申请岗位+姓名)