**杭州市市级机关特聘雇员报名登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 潘仲夏 | | 性别 | | | 男 | | | | 国籍 | | 中国 | |  |
| 身份证号（护照号） | 140402198506303650 | | | | | 出生日期 | | | | 1985.06.30 | | | |
| 政治面貌 | 党员 | 民族 | | | | 汉族 | | | | 户籍所在地 | | 杭州 | |
| 学历 | 硕士研究生 | 学位 | | | | 硕士 | | | | 毕业时间 | | 2011.06 | |
| 毕业院校 | 电子科技大学 | | | | | | | 所学专业 | | | 通信与信息系统 | | |
| 工作单位 及职务 | 华为技术有限公司 通用软件工程师 | | | | | | | | | | | | |
| 专业  工作年限 | 8年 | 专业技术职称 | | | | 专家 | | | | | | 其它资格名称 | | 中级专业工程师 |
| 联系电话1 | 18857886562 | | | | 联系电话2 | | | |  | | | 电子邮箱 | | pzx123pzx@163.com |
| 报考单位及职位名称 | | | | | | 杭州市科学技术局高新技术与产业规划专员 | | | | | | | | |
| 是否满足该职位要求的所有报考条件 | | | | | | 是 | | | | | | | | |
| 对应职位条件作具体说明 | | | 本人在校期间本科专业为电子信息工程，研究生专业为通信与信息系统。  工作后一直从事人工智能、云计算与大数据、数字通信相关专业的科研工作，在知名外企诺基亚有5年的研发经验，在华为研发中心有3年的研发经验。 | | | | | | | | | | | |
| 学  习  及  工  作  简  历 | 2001/09～2004/07，山西省长治市第二中学学生。  2004/09～2008/06，太原理工大学，信息学院电子信息工程专业学生。  2008/09～2011/06，电子科技大学，通信学院抗干扰国家级重点实验室，通信与信息系统专业学生。  2011/06～2016/10，诺基亚通信技术有限公司，4G-LTE无线通信部门，负责诺基亚4G无线通信的相关工作。  2016/11～至今，华为技术有限公司，Cloud & AI产品与服务部门，负责华为人工智能和云计算平台的相关工作。 | | | | | | | | | | | | | |
| 主  要  工  作  业  绩  及  奖  惩  情  况 | 本人于2011年6月至2016年10月就职于诺基亚通信有限公司，从事于4G-LTE无线通信的研发工作，在此期间主要工作业绩及奖惩情况如下：   1. 2011年6月至2016年9月，负责诺基亚TDD-LTE项目波束赋形功率控制的算法研究，期间提交研究报告一篇，有效的指导LTE项目在功率控制上的优化，项目上报个人专利一个。 2. 2012年9月至2013年9月，负责诺基亚TDD-LTE上行多用户多天线发送和接收算法的研究，通过系统级仿真输出可行性研究报告，写入公司方案的标准，当年绩效考核为优秀。 3. 2013年9月至2016年10月，负责诺基亚TDD-LTE下行载波聚合技术项目，作为项目技术负责人，在技术上协调指导组内成员开发，保障项目的最终交付，当年绩效考核为优秀。   本人于2016年11月至今就职于华为技术有限公司，在此期间主要工作业绩及奖惩情况如下：   1. 2016年11月至2017年7月，负责华为云负载均衡组件的需求分析与设计、开发、验证工作，该项目将华为云的单节点并发连接数从10万扩大为50万，有效解决了华为云高并发高流量访问场景。 2. 2017年7月至2018年3月，负责华为私有云统一安装工具项目的软件设计、开发和对外接口，实现一键式智能化安装部署私有云环境，极大的提高了私有云的安装部署交付效率。支持各个商用局点的部署商用验收。该项目团队获得集体表彰一次。 3. 2018年3月至2018年10月，作为华为私有云网络域话单计费负责人，完成网络EIP、VPN等功能模块计费的交付和验证，支持现网局点计费问题攻关，并进行组内赋能，积极分享输出设计文档3篇。获得项目突出贡献奖一次，当年绩效考核为优秀。 4. 2018年3月至2018年10月，负责华为虚拟私有云多版本的升级割接工作，完成云服务割接的需求梳理和特性开发，并完成单region、多region及容灾场景的验证工作，保障版本的顺利交付。 5. 2018年10月至今，负责华为人工智能平台ModelArts相关需求分析和设计工作，保障数据管理功能和推理增强功能的落地，并且加入巡检运维的功能。当年绩效考核为优秀。 | | | | | | | | | | | | | |
| 家  庭  成  员  及  主  要  社  会  关  系 | 称谓 | | | 姓名 | | | 出生年月 | | | | 政治面貌 | | 工作单位及职务 | |
| 父亲 | | | 潘燕林 | | | 1955.10.9 | | | | 党员 | | 已退休 | |
| 母亲 | | | 董美兰 | | | 1958.11.9 | | | | 党员 | | 已退休 | |
| 妻子 | | | 沈云美 | | | 1987.3.20 | | | | 党员 | | 新华三集团 工程师 | |
|  | | |  | | |  | | | |  | |  | |
|  | | |  | | |  | | | |  | |  | |
|  | | |  | | |  | | | |  | |  | |
| 报名信息  确认栏 | 以上填报信息均为本人真实情况，若有虚假、遗漏、错误，责任自负。  应聘人签名：潘仲夏 | | | | | | | | | | | | | |
| 招  聘  单  位  审  核  意  见 | 审核人：  年 月 日  (单位印章) | | | | | | | | | | | | | |

备注：1.“专业技术职称”：如工程师、高级工程师、会计师、高级会计师……；2.“其它资格名称”：如会计从业资格证、执业医师资格证、国家司法考试A证…….。