## 附件:

## 国家无线电监测中心京外监测站 2023 年校园招聘岗位需求一览表

部门/监测站	岗位需求	人数	学历	专业	岗位要求
哈尔滨站	无线电监测岗 (监测室)	1	硕士研究生	通信电子类计算机类	掌握无线电监测与技术、信号分析、无线电传播特性等相关知识; 持机动车驾驶证优先, 中共党员优先。
	计算机技术岗 (综合业务室)	1	硕士研究生	通信电子类计算机类	具备网络规划、维护能力;具备网络设备的管理及网络平台的运行监控和维护能力,具有较强的沟通和动手能力;持机动车驾驶证优先,中共党员优先。
上海站	网络信息系统运维 (综合业务室)	1	本科及以上	通信电子类计算机类	熟练掌握计算机编程技术,具备较深厚的信息理论水平、系统开发和实践操作能力;中共党员优先。
	无线电监测 (监测室)	1	本科及以上	通信电子类 计算机类	熟悉无线电通信和电波传播理论,具有一定的仪器仪表操作实践能力,具备分析设计和解决实际问题的能力;中共党员优先。
	综合管理 (办公室)	1	本科及以上	中文类 行政管理类	熟练操作办公软件,具有良好的写作能力及沟通协调能力;中共党员优先。
福建站	财务管理 (办公室)	1	本科及以上	会计、金融、财务 等经济专业	了解国家财经和会计、税务法规,熟悉银行结算业务,熟悉会计报表处理,熟练使用财务软件;财政学、会计学、财务管理等专业优先,有财务管理实习经历优先,中共党员优先。
深圳站	专业技术 (监测室、卫星室)	2	本科及以上	通信电子类计算机类	熟悉人工智能和大数据相关知识,了解网络安全相关知识,具备信号处理、无线通信专业基础知识,具有通讯信号分析能力、计算机编程能力;具有团队精神,敢于承担责任,敢于挑战困难,具备英语 6 级以上水平;中共党员优先。
成都站	无线电监测	2	研究生	通信电子类 计算机类	实践操作能力强,富有学习精神。具备较丰富的信息系统知识;熟悉无线电通信和电波传播理论者优先,中共党员优先。

云南站	无线电监测 (监测室)	1	本科及以上	通信电子类计算机类	具备无线电通信基础知识,熟悉无线电通信和电波传播理论;熟悉无线电接收机、频谱仪等设备;具备较丰富的信息系统知识和实践操作能力;中共党员优先。
	技术研究 (研究室)	1	本科及以上	通信电子类 计算机类	具备无线电通信基础知识,熟悉无线电通信和电波传播理论;熟悉 Matlab、HFSS 等仿真软件,并能够熟练进行仿真计算;具有较强的动手能力;中共党员优先。
陕西站	频谱研究 (研究室)	1	研究生	通信电子类 计算机类	了解 5G/6G、车联网、卫星互联网等全球通信热点和发展趋势; 熟悉特定无线通信系统(如公网、专网等)物理层协议; 能够使用软件开展链路级仿真; 了解无线电业务、系统间兼容性分析计算; 能够使用通用或专用仪器仪表搭建实验环境开展链路级电磁兼容分析测试; 中共党员优先。
	无线电监测 (监测室)	1	研究生	通信电子类 计算机类	熟悉卫星通信系统、地面通信系统;了解卫星轨道建模相关方法,熟悉常见卫星系统参数; 熟练掌握 Matlab/Python/STK 等工具软件;中共党员优先。
乌鲁木齐站	无线电监测	2	研究生	通信电子类 计算机类	具备扎实的无线电通信和电波传播理论知识,具有仪器仪表操作、分析设计和解决实际问题的能力,或具备较深厚的信息理论知识、掌握计算机软件编程技术、具有系统开发和实践操作能力;中共党员优先。