

2026年度第一批公开招聘岗位信息表

单位名称：中国计量科学研究院（事业单位）												
官方网站： https://www.nim.ac.cn/												
咨询电话：010-64524289/64524285 监督电话：010-64226659												
序号	工作部门	岗位名称	岗位类型	岗位等级	岗位简介	招聘	岗位要求			考试形式	备注	
							专业要求	学历	学位			其他要求
1	基础设施建设管理部	规划设计岗（1）	管理岗	七级及以下	负责规划设计科等相关工作。	1	工程管理（1256）、建筑学（0813）、土木工程（0814）、建筑（0851）	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	1.中共党员； 2.大学英语六级考试425分及以上。	公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位，京内生源。
2	技术支撑和条件保障部	安全管理岗（2）	管理岗	七级及以下	负责组织安全风险防控、制度建设、隐患排查及消防应急管理工作。	1	控制科学与工程（0811）、化学工程与技术（0817）、安全科学与工程（0837）、电子信息（0854）、安全工程（085702）、工程管理（1256）	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位，京外生源。
3	实验基地综合管理部	项目管理岗（3）	管理岗	七级及以下	负责昌平院区维修、修缮项目预算管理、成本控制及相关资料合同的管理。	1	土木工程（0814）、环境科学与工程（0830）、建筑学（0813）、经济学（02）、管理学（12）	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位，京内生源。
4	几何量计量科学研究所	精密测量与智能感知计量检测岗（4）	专业技术岗	十级及以下	从事面向集成电路及工程应用的微纳位移、形变应变等相关仪器的计量检测工作。	1	机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804）、机械（0855）	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位，京内生源。
5	几何量计量科学研究所	角度计量科研岗（5）	专业技术岗	十级及以下	承担角度计量量值传递技术研究和相关科研成果转化工作。	2	物理学（0702）、机械工程（0802）、光学工程（0803）、仪器科学与技术（0804）、控制科学与工程（0811）、计算机科学与技术（0812）、软件工程（0835）、电子信息（0854）、机械（0855）	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位，京外生源。
6	几何量计量科学研究所	超精密测量检测科研岗（6）	专业技术岗	十级及以下	从事面向集成电路及工程应用的微纳位移、形变应变等相关仪器的计量检测及研究工作。	1	机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804）、机械（0855）、物理学（0702）、光学工程（0803）、控制科学与工程（0811）、计算机科学与技术（0812）、核科学与技术（0827）	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位，京外生源。
7	力学与声学计量科学研究所	质量计量检测与科研岗（7）	专业技术岗	十级及以下	从事高精度质量检测及质量计量科研工作。	1	力学（0801）、机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804）、电气工程（0808）、电子科学与技术（0809）、控制科学与工程（0811）、电子信息（0854）、机械（0855）	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	大学英语六级考试425分及以上。	公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位，京外生源。
8	力学与声学计量科学研究所	增材制造计量科研岗（8）	专业技术岗	十级	从事激光增材制造测量和计量研究。	1	机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804）、材料科学与工程（0805）、冶金工程（0806）、控制科学与工程（0811）、电子信息（0854）、机械（0855）	博士研究生	与最高学历相对应的学位	1.熟悉增材制造技术，具有2年以上激光金属增材制造测量方面的研究经验； 2.以第一作者在相关领域SCI期刊发表2篇及以上英文学术论文。	专业面试+综合面试	应届毕业生岗位，京外生源。

序号	工作部门	岗位名称	岗位类型	岗位等级	岗位简介	招聘	岗位条件			考试形式	备注	
							专业要求	学历	学位			其他要求
9	光学与激光计量科学研究所	光学形貌测量科研岗(9)	专业技术岗	十级及以下	从事光学形貌测量和特性分析技术研究。	1	物理学(0702)、光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)、计算机科学与技术(0812)、电子信息(0854)、材料与化工(0856)、资源与环境(0857)、智能科学与技术(1405)	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京内生源。
10	光学与激光计量科学研究所	光学形貌测量科研岗(10)	专业技术岗	十级及以下	从事航空航天遥感光辐射环境空间分布以及目标形貌测量技术研究。	1	数学(0701)、物理学(0702)、光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)、计算机科学与技术(0812)、电子信息(0854)、材料与化工(0856)、资源与环境(0857)、智能科学与技术(1405)	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。
11	电离辐射计量科学研究所	放射性活度数字化计量科研岗(11)	专业技术岗	十级	从事放射性核素活度绝对测量方法及计量基准的数字化计量研究。	1	材料科学与工程(0805)、控制科学与工程(0811)、核科学与技术(0827)、材料与化工(0856)	博士研究生	与最高学历相对应的学位	以第一作者在相关领域SCI期刊发表2篇及以上学术论文。	专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。
12	电离辐射计量科学研究所	x/γ辐射剂量量溯源技术与量传岗(12)	专业技术岗	十级及以下	从事X/γ射线辐射剂量基准、标准及其量传方法研究及量传工作。	1	物理学(0702)、仪器科学与技术(0804)、电子信息(0854)、核科学与技术(0827)	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	大学英语六级考试425分及以上。	公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。
13	化学计量与分析科学研究所	湿度计量科研岗(13)	专业技术岗	十级及以下	从事湿度与水分方面的计量新技术、新设备、新型标准物质研究及湿度水分检测业务的拓展	1	化学(0703)、物理学(0702)	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。
14	前沿计量科学中心	基因组学计量研究岗(14)	专业技术岗	十级	从事肿瘤药物筛查与计量评价相关研究。	1	药学(1007)、基础医学(1001)、临床医学(1002)、生物学(0710)、生物医学工程(0831)、生物与医药(0860)	博士研究生	与最高学历相对应的学位	熟练掌握分子生物学技术。	专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。
15	前沿计量科学中心	质谱仪器研发岗(15)	专业技术岗	十级	从事质谱仪控制电路与软件开发。	1	生物学(0710)、生物医学工程(0831)、生物与医药(0860)、仪器科学与技术(0804)、电子信息(0854)	博士研究生	与最高学历相对应的学位	1.从事过质谱电控系统与软件研发工作,对硬件设计或者嵌入式软件设计较为熟悉; 2.以第一作者在相关领域中科院一区期刊发表2篇及以上学术论文。	专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。
16	先进测量工程中心	标准验证研究岗(16)	专业技术岗	十级	从事磁性材料领域的计量、标准验证技术开发与研究。	1	电气工程(0808)、材料科学与工程(0805)、仪器科学与技术(0804)、物理学(0702)	博士研究生	与最高学历相对应的学位		专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。
17	计量战略与基础理论研究中心	计量文献与情报岗(17)	专业技术岗	十级	从事计量科技发展开展文献情报研究等工作。	1	信息资源管理(1205)、管理科学与工程(1201)、计算机科学与技术(0812)、物理学(0702)、统计学(0714)、数学(0701)、电子信息	博士研究生	与最高学历相对应的学位	大学英语六级考试425分及以上。	专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。
18	计量战略与基础理论研究中心	办公室管理岗(18)	管理岗	七级及以下	负责会议筹备、会务服务及办公室日常综合事务。	1	应用经济学(0202)、仪器科学与技术(0804)、法学(0301)	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	1.中共党员; 2.大学英语六级考试425分及以上。	公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京内生源。

序号	工作部门	岗位名称	岗位类型	岗位等级	岗位简介	招聘	岗位条件			考试形式	备注	
							专业要求	学历	学位			其他要求
19	计量战略与基础理论研究中心	英文期刊编辑岗(19)	专业技术岗	十级及以下	负责科技期刊日常出版及编辑加工工作。	1	仪器科学与技术(0804)、机械工程(0802)、控制科学与工程(0811)、物理学(0702)、动力工程及工程热物理(0807)、化学工程与技术(0817)、生物与医药(0860)、环境科学与工程(0830)、机械(0855)	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	大学英语六级考试425分及以上。	公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。
20	计量科学数据与能源计量中心	人工智能与计量研究岗(20)	专业技术岗	十级	从事人工智能模型及数据测量与评估研究工作。	1	信息与通信工程(0810)、计算机科学与技术(0812)、软件工程(0835)、电子信息(0854)、智能科学与技术(1405)	博士研究生	与最高学历相对应的学位	1.参与过大型系统研发或国家重点研发项目; 2.有人工智能、大数据等领域的系统软件科研成果或项目经验。	专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。
21	国际合作部	外事管理岗(21)	专业技术岗	中级	从事外事管理及因公出国(境)人员的护照签证办理。	1	本科:外国语言文学类(0502) 研究生:外国语言文学(0502)	大学本科及以上	与最高学历相对应的学位	1.大学英语六级考试425分及以上,或英语专业八级考试合格及以上; 2.具有3年及以上国际合作相关工作经验; 3.具有中级及以上经济、自然、工程系列职称。	公共笔试+专业面试+综合面试	社会招聘岗位,具有北京市常住户口。
22	国际合作部	双边合作管理岗(22)	管理岗	七级及以下	推动院级双边(科技)合作,含合作机制、合作项目、合作会议等工作。	1	外国语言文学(0502)、翻译(0551)、理学(07)、工学(08)、管理科学与工程(1201)	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	1.大学英语六级考试590分及以上,或新托福考试95分及以上,或雅思考试7.0分及以上,或英语专业八级考试良好及以上; 2.具有2年及以上国际合作相关工作经验。	公共笔试+专业面试+综合面试	社会招聘岗位,具有北京市常住户口。
23	财务与资产管理部	财务管理岗(23)	专业技术岗	高级	负责协助院财务部对院属企业财务运行加强管理。	1	本科:管理学(12) 研究生:管理学(12)	大学本科及以上	与最高学历相对应的学位	1.具有5年及以上财务会计工作经验; 2.具有副高级及以上会计系列、经济系列专业技术职称。	专业面试+综合面试	社会招聘岗位,具有北京市常住户口。
24	实验基地综合管理部	综合管理岗(24)	管理岗	七级及以下	从事昌平食堂出入库管理、成本核算、餐卡管理、餐费结算等相关工作。	1	经济学(02)、管理学(12)	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	具有2年及以上餐饮管理相关工作经验。	公共笔试+专业面试+综合面试	社会招聘岗位,具有北京市常住户口。
25	几何量计量科学研究所	几何量计量检测岗(25)	专业技术岗	十级及以下	从事端度、线纹等几何量计量检测相关工作。	1	仪器科学与技术(0804)、机械工程(0802)、光学工程(0803)、电子科学与技术(0809)、控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术(0812)、软件工程(0835)、机械(0855)、智能科学与技术(1405)	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	具有2年及以上计量测试、仪器相关工作经验。	公共笔试+专业面试+综合面试	社会招聘岗位,具有北京市常住户口。
26	热工计量科学研究所	碳计量科研技术岗(26)	专业技术岗	十级及以下	从事碳计量和能源计量科研辅助、成果转化及相关检测服务等工作。	1	生态学(0713)、环境科学与工程(0830)、资源与环境(0857)	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	大学英语六级考试425分及以上,或新托福考试90分及以上,或雅思考试6.5分及以上。	公共笔试+专业面试+综合面试	社会招聘岗位,具有北京市常住户口。

序号	工作部门	岗位名称	岗位类型	岗位等级	岗位简介	招聘	岗位条件			考试形式	备注	
							专业要求	学历	学位			其他要求
27	光学与激光计量科学研究所	光学特性科研岗(27)	专业技术岗	十级	从事光学测量相关工作,包括光源发光特性、材料光学特性等研究。	3	物理学(0702)、光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)、材料科学与工程(0805)、电子科学与技术(0809)、计算机科学与技术(0812)、电子信息(0854)	博士研究生	与最高学历相对应的学位		专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 2.国内在站博士后须在2026年8月31日前出站(其中,非京籍博士后应符合在京落户条件)可报考。 3.非京籍留学回国人员须符合教育部留学服务中心在京落户政策可报考。
28	光学与激光计量科学研究所	光学计量科研岗(28)	专业技术岗	十级	从事光学计量技术相关研究,包括真空紫外/极紫外、激光辐射特性等研究。	2	物理学(0702)、光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)、材料科学与工程(0805)、电子科学与技术(0809)、计算机科学与技术(0812)、核科学与技术(0827)、电子信息(0854)、集成电路科学与工程(1401)、智能科学与技术(1405)、信息与通信工程(0810)	博士研究生	与最高学历相对应的学位		专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 2.国内在站博士后须在2026年8月31日前出站(其中,非京籍博士后应符合在京落户条件)可报考。 3.非京籍留学回国人员须符合教育部留学服务中心在京落户政策可报考。
29	电离辐射计量科学研究所	X射线计量检测岗(29)	专业技术岗	十级及以下	从事X射线计量基准、标准检测相关工作。	1	物理学(0702)、机械工程(0802)、仪器科学与技术(0804)、电子科学与技术(0809)、核科学与技术(0827)、电子信息(0854)、能源动力(0858)、集成电路科学与工程(1401)	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位		公共笔试+专业面试+综合面试	社会招聘岗位,具有北京市常住户口。
30	化学计量与分析科学研究所	环境化学计量科研岗(30)	专业技术岗	十级	从事新污染物化学分析与健康效应评价新方法、计量新技术、新型标准物质研究等工作。	1	化学(0703)、仪器科学与技术(0804)、环境科学与工程(0830)	博士研究生	与最高学历相对应的学位	1.独立承担或参与环境化学计量领域相关课题研究; 2.以第一作者或通讯作者在相关领域SCI期刊发表3篇及以上学术论文。	专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 2.国内在站博士后须在2026年8月31日前出站(其中,非京籍博士后应符合在京落户条件)可报考。
31	前沿计量科学中心	原子级计量科研岗(31)	专业技术岗	十级	从事原子级表面形貌计量技术研究及装置研制等相关工作。	1	机械工程(0802)、光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)、电子科学与技术(0809)、控制科学与工程(0811)	博士研究生	与最高学历相对应的学位	具有2年及以上精密测量相关领域学习或工作经验。	专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 2.国内在站博士后须在2026年8月31日前出站(其中,非京籍博士后应符合在京落户条件)可报考。 3.非京籍留学回国人员须符合教育部留学服务中心在京落户政策可报考。
32	前沿计量科学中心	微腔光学频率梳科研岗(32)	专业技术岗	十级	从事芯片级量子计量中面向片上光学原子钟的微腔光学频率梳研究相关工作。	1	光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)、物理学(0702)、电子科学与技术(0809)	博士研究生	与最高学历相对应的学位	1.大学英语六级考试425分及以上; 2.具有光学微腔、微纳器件制备、微腔光学频率梳生成及锁定等研究基础。	专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 2.国内在站博士后须在2026年8月31日前出站(其中,非京籍博士后应符合在京落户条件)可报考。
33	前沿计量科学中心	呼气代谢计量科研岗(33)	专业技术岗	十级	从事呼气代谢计量技术、临床诊断与应用研究,研制相关标准物质。	1	化学(0703)、仪器科学与技术(0804)、临床医学(1002)	博士研究生	与最高学历相对应的学位	1.大学英语六级考试425分及以上; 2.从事过质谱测量技术及呼气分析研究。	专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 2.国内在站博士后须在2026年8月31日前出站(其中,非京籍博士后应符合在京落户条件)可报考。

序号	工作部门	岗位名称	岗位类型	岗位等级	岗位简介	招聘	岗位条件				考试形式	备注
							专业要求	学历	学位	其他要求		
34	前沿计量科学中心	生命组学计量大数据分析岗(34)	专业技术岗	十级	从事生命组学计量大数据分析相关研究。	2	生物学(0710)、生物医学工程(0831)、生物工程(0836)、生物与医药(0860)、化学(0703)、计算机科学与技术(0812)、软件工程(0835)、电子信息(0854)	博士研究生	与最高学历相对应的学位	1.具备2年以上人工智能模型构建或生物信息分析相关经验； 2.以第一作者在相关领域SCI/CCF-A类期刊发表1篇及以上学术论文。	专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位，具有北京市常住户口。 2.国内在站博士后须在2026年8月31日前出站(其中，非京籍博士后应符合在京落户条件)可报考。
35	先进测量工程中心	测量技术科研岗(35)	专业技术岗	十级	从事液冷技术、储能系统电池技术和能力验证等测量技术开发与应用研究。	3	能源动力(0858)、材料科学与工程(0805)、纳米科学与工程(1406)、动力工程及工程热物理(0807)、电气工程(0808)、电子科学与技术(0809)、信息与通信工程(0810)	博士研究生	与最高学历相对应的学位	以第一作者在相关领域SCI/EI发表2篇以上学术论文。	专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位，具有北京市常住户口。 2.国内在站博士后须在2026年8月31日前出站(其中，非京籍博士后应符合在京落户条件)可报考。 3.非京籍留学回国人员须符合教育部留学服务中心在京落户政策可报考。
36	先进测量工程中心	标准技术验证研究岗(36)	专业技术岗	十级	从事标准验证技术开发与研究。	1	管理科学与工程(1201)、工商管理学(1202)、材料科学与工程(0805)、机械工程(0802)、计算机科学与技术(0812)	博士研究生	与最高学历相对应的学位		专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位，具有北京市常住户口； 2.国内在站博士后须在2026年8月31日前出站(其中，非京籍博士后应符合在京落户条件)可报考。
37	先进测量工程中心	科学仪器测试验证技术科研岗(37)	专业技术岗	中级	从事科学仪器测试验证评价体系与方法研究、测量仪器评价技术研究等相关工作。	1	物理学(0702)、化学(0703)、光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)、电子科学与技术(0809)	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	1.具有中级及以上自然、工程系列专业技术职称； 2.具有3年及以上计量、测试、验证等相关工作经验。	公共笔试+专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位，具有北京市常住户口。 2.国内在站博士后须在2026年8月31日前出站(其中，非京籍博士后应符合在京落户条件)可报考。 3.非京籍留学回国人员须符合教育部留学服务中心在京落户政策可报考。
38	计量战略与基础理论研究中心	战略研究岗(38)	专业技术岗	十级及以下	从事相关领域战略研究等工作。	1	应用统计(0252)、数学(0701)、统计学(0714)、计算机科学与技术(0812)、软件工程(0835)、智能科学与技术(1405)	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位		公共笔试+专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位，具有北京市常住户口。 2.非京籍留学回国人员须符合教育部留学服务中心在京落户政策可报考。
39	计量战略与基础理论研究中心	编辑岗(39)	专业技术岗	十级及以下	负责科技期刊日常出版及编辑加工工作。	1	本科：理学(07)、工学(08)； 研究生：理学(07)、工学(08)、交叉学科(14)	大学本科及以上	与最高学历相对应的学位	具有2年及以上编辑工作经验。	公共笔试+专业面试+综合面试	社会招聘岗位，具有北京市常住户口。
40	医学计量中心	医学计量科研岗(40)	专业技术岗	十级	从事医学人工智能计量、脑机接口、人体生理参数计量和标准器的研发、血流动力学研究等相关工作；或从事医用X射线成像等领域相关计量技术研究和标准装置研发等工作。	2	生物医学工程(0831)、光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)、电子科学与技术(0809)、计算机科学与技术(0812)、核科学与技术(0827)、物理学(0702)、医学技术(1058)	博士研究生	与最高学历相对应的学位		专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位，具有北京市常住户口； 2.国内在站博士后须在2026年8月31日前出站(其中，非京籍博士后应符合在京落户条件)可报考。
41	医学计量中心	工程光学与医用光学计量科研岗(41)	专业技术岗	十级	从事工程光学与医用光学领域的计量技术研究及光学仪器、标准器的研发等相关工作；或从事眼科光学医疗器械计量与标准化研究、新型近视防控镜片与智能眼镜计量与标准化研究等相关工作。	2	生物医学工程(0831)、光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)、电子科学与技术(0809)、控制科学与工程(0811)、物理学(0702)、医学技术(1058)、智能科学与技术(1405)	博士研究生	与最高学历相对应的学位		专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位，具有北京市常住户口； 2.国内在站博士后须在2026年8月31日前出站(其中，非京籍博士后应符合在京落户条件)可报考。

序号	工作部门	岗位名称	岗位类型	岗位等级	岗位简介	招聘	岗位条件			考试形式	备注	
							专业要求	学历	学位			其他要求
42	环境计量中心	碳计量科研岗(42)	专业技术岗	十级	从事与碳排放和碳汇相关的计量技术研究、标准物质研制以及量值传递服务工作。	1	化学工程与技术(0817)、环境科学与工程(0830)、资源与环境(0857)	博士研究生	与最高学历相对应的学位	1.大学英语六级考试425分及以上; 2.以第一作者或通讯作者在相关领域SCI期刊发表2篇及以上相关学术论文; 3.具有2年及以上碳排放计量工作经验。	专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 2.国内在站博士后须在2026年8月31日前出站(其中,非京籍博士后应符合在京落户条件)可报考。
43	环境计量中心	碳排放计量研究岗(43)	专业技术岗	十级	从事与碳排放计量相关标准装置研究、不确定度评估及量值传递服务工作。	1	环境科学与工程(0830)、化学工程与技术(0817)、资源与环境(0857)	博士研究生	与最高学历相对应的学位	1.大学英语六级考试425分及以上; 2.以第一作者或通讯作者在相关领域SCI期刊发表2篇及以上相关学术论文; 3.独立承担或参与碳排放计量领域相关课题研究。	专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 2.国内在站博士后须在2026年8月31日前出站(其中,非京籍博士后应符合在京落户条件)可报考。
44	计量科学数据与能源计量中心	碳计量数据研究岗(44)	专业技术岗	十级	从事碳排放精准计量、数据与溯源分析、模型研究。	1	计算机科学与技术(0812)、控制科学与工程(0811)、化学工程与技术(0817)、仪器科学与技术(0804)、环境科学与工程(0830)	博士研究生	与最高学历相对应的学位	1.具有2年及以上碳排放计量工作经验; 2.以第一作者在相关领域SCI/EI期刊发表1篇及以上学术论文。	专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 2.国内在站博士后须在2026年8月31日前出站(其中,非京籍博士后应符合在京落户条件)可报考。 3.非京籍留学回国人员须符合教育部留学服务中心在京落户政策可报考。
考试要求	<p>(1) 考试形式为公共笔试+专业面试+综合面试:根据公共笔试成绩排名,按参加专业面试人员与拟聘人员6:1的比例确定参加专业面试人员,参加专业面试人员未达到比例的,按实际人数进入专业面试。按公共笔试成绩占30%、专业面试成绩占30%计算排名,根据成绩排名按参加综合面试与拟聘人员3:1的比例确定参加综合面试人员,参加综合面试人员未达到比例的,按实际人数进入综合面试。总成绩按照公共笔试成绩占30%、专业面试成绩占30%、综合面试成绩占40%计算。</p> <p>(2) 考试形式为专业面试+综合面试:根据专业面试成绩排名,按参加综合面试与拟聘人员3:1的比例确定参加综合面试人员,参加综合面试人员未达到比例的,按实际人数进入综合面试。总成绩按照专业面试40%、综合面试60%计算。</p> <p>(3) 公共笔试、专业面试、综合面试满分均为100分,公共笔试设置最低合格分数线60分,专业面试、综合面试、总成绩均设置最低合格分数线70分,各环节未达最低合格分数线人员,不得进入下一环节,成绩并列的,一并进入下一环节。如有考生提前放弃进入下一环节资格,按该岗位成绩由高到低顺序依次递补。</p>											