

中国极地研究中心 2021 年应届高校毕业生 招聘公告

中国极地研究中心（原名“中国极地研究所”）成立于 1989 年，是我国唯一专门从事极地考察的科学研究和保障业务中心。根据单位事业发展需要，现面向社会公开招聘工作人员。现将有关事项公告如下：

一、招聘原则

坚持公平、公正、公开的原则，择优聘用。

二、招聘对象

1. 纳入国家统一招生计划，在校期间为非在职的 2021 年高校应届毕业生，两年择业期内未就业的毕业生经核准后按应届毕业生对待。

2. 近两年内（截至入职前）获得国（境）外学历学位，且未就业的留学生。

三、基本条件

1. 具有中华人民共和国国籍，坚决拥护党的路线方针政策，遵纪守法、品行端正；

2. 硕士研究生不超过 30 周岁（1991 年 1 月 1 日后出生），博士研究生不超过 35 周岁（1986 年 1 月 1 日后出生），应于 2021 年 12 月 31 日前取得相应的学历学位证书，留学人员须提供能够认定留学人员身份和留学经历的证明材料；

3. 应聘人员以已获得或即将获得的最高学历报考，且最高学历所对应的专业应与岗位要求的专业相符。

4. 具备履行岗位职责所需的身体、心理素质；
5. 专业能力扎实，满足应聘岗位所需的专业要求和其他资格条件；
6. 热爱极地事业，具有较强的事业心和责任感，爱岗敬业，具有良好的奉献精神和团队协作精神；
7. 符合国家有关部门或上海市关于接收非本地生源毕业生的有关规定。

四、招聘岗位

我中心本次拟公开招聘工作人员 4 名，具体岗位信息详见附件。

五、招聘程序

（一）报名

请于报名期限内登录统一网站，仔细阅读注意事项，按系统要求浏览招考岗位并选择报名。

（二）资格审查

中国极地研究中心组织对应聘人员进行资格审核，符合报名条件的，通过资格审核。资格审查通过人员名单将在极地中心门户网站公示。

（三）笔试

资格审查通过人员方可参加自然资源部统一组织的笔试。笔试为综合测试，包括职业能力测试和主观题测试两部分。笔试地点在上海市。

（四）面试

参加笔试的应聘人员成绩合格方可进入面试。各招聘岗位按照 1:5 的比例和笔试成绩由高到低的顺序确定参加面试人员。进入面试人员少于规定比例人数的，按照实际人数进行面试。进入面试人员名单将在极地中心门户网站公示。

根据岗位特点组织面试，面试采用非结构化面试方式，形式为个人答辩、专业问题和考官提问。

应聘人员参加面试时，须提供本人身份证、在读证明（如学生证）、已取得的学历与学位证书、岗位要求的专业技术职务任职资格证书、英语等级证书等其他必要材料。上述证件均需原件，缺少上述证件者，不得参加面试。

（五）体检和考察

面试成绩不低于 60 分（满分为 100 分）的应聘人员方可被确定为考察对象。招聘岗位实行等额考察，按照应聘人员综合成绩由高到低确定体检和考察人选，由中国极地研究中心组织体检和考察，考察对象名单在中心网站公布。

（六）公示

根据考试、体检、考察等情况确定拟聘人选，拟聘人选名单在中央和国家机关所属事业单位公开招聘服务平台、自然资源部门户网站以及极地中心门户网站进行公示。

（七）聘用

公示期满无异议的，按照上海市及极地中心相关要求，按有关规定和程序与拟聘人员签订合同，并办理接收手续。

六、聘用待遇

被录用人员为事业单位编制内职工，工资待遇按照国家事业单位工资标准执行。

七、其他要求

(一) 报名和提交个人信息时请认真填报，造成信息不全、有误的，由应聘人员承担责任。

(二) 参加公开招聘的人员应对所提交的材料负责，虚假信息一经查实，即取消参加本次招聘的资格。

(三) 被录用人员应于 2021 年 12 月 31 日前至极地中心报到。

八、联系方式

中国极地研究中心人事处

联系人：田老师

电 话：021-58715837

地 址：上海市浦东新区金桥路 451 号

邮 箱：career@pric.org.cn

附件：中国极地研究中心 2021 年度公开招聘高校毕业生岗位信息表

附件

中国极地研究中心 2021 年度公开招聘高校毕业生岗位信息表

用人单位	岗位编码	岗位名称	岗位简介	工作地点	招聘人数	专业	学历要求	学位要求	政治面貌	其他条件	生源要求	备注	单位联系人及电话
中国极地研究中心	3001	质量体系运行管理岗	极地科学考察质量体系运行管理	上海/南北极	1	质量管理工程、海洋、环境等相关专业	研究生	硕士及以上	不限		生源不限		田老师 021-58715837
中国极地研究中心	3002	激光雷达应用和维护	负责极区大气激光雷达的发展、极区应用和维护	上海/南北极	1	光学、光电工程及相关专业	研究生	硕士及以上	不限	熟悉激光、光电探测技术；具备大气探测激光雷达技术基础和熟悉 LabVIEW 编程者同等条件下优先	生源不限		田老师 021-58715837
中国极地研究中心	3003	考察站机械及动力系统管理运行	负责考察站车辆、柴油发动机等机械设备使用、运维、规划制定，负责考察站相关专业岗位培训等	上海/南北极	1	车辆工程、机械工程、能源与动力工程专业	研究生	硕士及以上	不限	能够赴南极现场工作	生源不限		田老师 021-58715837
中国极地研究中心	3004	考察站电气管理运行	负责考察站配套发电及电气系统的建设、运维、规划制定和考察站相关专业岗位培训等	上海/南北极	1	电气工程、电气自动化相关专业	研究生	硕士及以上	不限	能够赴南极现场工作	生源不限		田老师 021-58715837