**自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所2020年度公开招聘高校应届博士毕业生公告**

自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所（以下简称“海水淡化所”）1978年经国务院批准成立，是我国唯一专门从事海水利用（海水淡化、海水直接利用、海水化学资源利用、海水净化与水再利用、膜科学、海水利用发展战略、海水及苦咸水利用检测与监测、海岛水资源保护与利用、防腐与水处理等）公益技术、共性技术、产业化关键技术和发展战略研究的国家级公益类非营利性科研机构，是国家海水及苦咸水利用产品质量监督检验中心、国家海水利用工程技术研究中心、海水淡化技术国家地方联合工程实验室、全国海洋标准化技术委员会海水淡化及综合利用分技术委员会、中国膜工业协会液体分离膜产品检验检测中心和环印联盟（IORA）海水淡化技术协调中心、亚太脱盐协会（APDA）秘书处依托单位。

**一、招聘原则**

坚持德才兼备、以德为先的用人标准，贯彻公开、平等、竞争、择优原则，采取面试和考察相结合的方式。

**二、招聘对象**

2020年高校应届博士毕业生（不含委培和定向生，须于2020年12月31日前取得毕业证、学位证）、近两年内（截至入职前）获得国家认证的国（境）外学历学位的留学生，年龄不超过35周岁（1985年1月以后出生）。

**三、招聘岗位**

2020年，我所公开招聘10名高校应届博士毕业生，无需笔试，具体岗位信息详见《2020年海水淡化所公开招聘高校应届毕业生岗位信息表》（附件1）。

**四、基本条件**

（一）具有中华人民共和国国籍；

（二）遵守宪法和法律；

（三）具有良好的品行；

（四）岗位所需的专业条件；

（五）适应岗位要求的身体条件；

（六）具备招聘岗位所要求的其他条件；

（七）符合国家有关部门或招聘单位驻地关于接收非本地生源毕业生的有关规定。

**五、招聘程序**

（一）报名

1、报名时间

2020年3月9日-3月31日为报名期限，3月31日24:00之后不再接受报名。

2、报名方式

（1）请报名人员以电子邮件的方式报名，下载填写《2020年海水淡化所公开招聘高校应届毕业生报名表》（附件2），连同个人简历一并以附件形式发送至hsdhrsc@163.com邮箱。

（2）报名邮件主题、报名表和个人简历文件名均须按照“岗位序号-岗位名称-姓名-专业-学校”命名。其中，报名表须本人签字，并保存为PDF文件。

例：“1-计算机信息开发-张X-计算机软件专业-XX大学”。

（二）资格审查

报名后，我单位将根据岗位要求，结合应聘人员的研究方向、专业成果等情况进行资格审核。通过资格审查名单将于报名结束后在我所门户网站发布。

（三）面试

每个岗位按照不小于1：5的比例确定面试人选；面试人选少于规定比例人数的岗位，按照实际人数进行面试，不进行递补和调剂。面试人员名单和面试安排在我所门户网站发布。

（四）体检和考察

面试成绩不低于60分的应聘人员方可被确定为考察对象。各招聘岗位实行等额考察，按照应聘人员的面试成绩由高到低确定体检和考察人选，组织体检和考察。考察对象名单在我所门户网站发布。

（五）公示与聘用

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和我所门户网站进行公示。公示无异议后，我所与受聘人员签订聘用合同，受聘人员按规定实行试用期制度。

**六、有关要求**

（一）每位应聘人员只可报名一个岗位。

（二）应聘人员提交的应聘材料及相关信息应确保真实、准确。未认真填报造成信息不全、有误的，由应聘人员承担责任；凡弄虚作假者，一经查实，将被取消面试和聘用资格。

**七、联系方式**

地 址：天津市南开区航海道55号

邮 编：300192

网 站：www.sdmu.com.cn

邮 箱：hsdhrsc@163.com

联系人: 周 越 022-87898119 贾 丹 022-87898120

附件：

1、2020年海水淡化所公开招聘高校应届毕业生岗位信息表

2、2020年海水淡化所公开招聘高校应届毕业生报名表

自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所

2020年3月9日

附件1

2020年海水淡化所公开招聘高校应届毕业生岗位信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位名称** | **岗位简介** | **工作**  **地点** | **招聘人数** | **专业** | **学历学位**  **要求** |
| 1 | 计算机信息开发 | 海水淡化计算机及信息化技术开发、系统集成及数据库维护 | 天津 | 1 | 计算机网络与软件应用、计算机软件、计算机及应用、电子与信息技术 | 博士研究生 |
| 2 | 蒸馏海水淡化技术研究 | MED、MVR等热法海水淡化、水处理技术研究与开发，以及工程设计 | 天津 | 1 | 机械工程、化工机械、化学工程、热能工程、腐蚀与防护 | 博士研究生 |
| 3 | 膜法海水淡化技术研究 | 反渗透、电渗析等膜法海水淡化、水处理技术研究与开发，以及工程设计 | 天津 | 1 | 环境工程、给排水、化学工程、腐蚀与防护 | 博士研究生 |
| 4 | 冷却塔构件研发及应用 | 开展冷却塔塔芯构件（淋水填料、收水器、喷头）新产品研发、测试及应用研究 | 天津 | 1 | 化学工程或化工机械 | 博士研究生 |
| 5 | 污水处理技术研发 | 开展污水处理技术与工艺研发 | 天津 | 2 | 环境工程、环境科学 | 博士研究生 |
| 6 | 环保设备、技术方案设计 | 开展环保设备、技术方案设计 | 天津 | 1 | 过程装备与控制工程 | 博士研究生 |
| 7 | 海水淡化、水处理工艺研发 | 海水淡化、中水回用、零排放等非常规水资源利用及污废水处理工艺研发 | 天津 | 1 | 环境工程、环境科学、化工过程机械 | 博士研究生 |
| 8 | 海水淡化高压泵及能量回收研发 | 高压泵、能量回收等海水淡化专用机械研发设计 | 天津 | 2 | 流体机械及工程、化工过程机械、机械制造及其自动化、机械设计及理论、机械电子工程、材料加工工程等机械类相关专业 | 博士研究生 |

附件2

2020年海水淡化所公开招聘高校应届毕业生报名表

应聘岗位序号： 应聘岗位名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  | 照片 |
| 民 族 |  | 籍 贯 |  | 政治面貌 |  |
| 婚姻状况 |  | 健康状况 |  | 特 长 |  |
| 外语水平 |  | 计算机水平 |  | 身份证号码 |  | |
|  | 毕业院校 | | 专业 | 学位 | 毕业时间 | |
| 本科 |  | |  |  |  | |
| 硕士 |  | |  |  |  | |
| 博士 |  | |  |  |  | |
| 通讯地址  及邮编 |  | | | 手机号码 |  | |
| 户籍所在地 |  | | | 电子邮箱 |  | |
| 家庭住址 |  | | | | | |
| 本人与我单位工作人员关系情况 | 关系类别 | | 是否存在 | | 涉及人员姓名 | |
| 夫妻关系 | |  | |  | |
| 直系血亲关系 | |  | |  | |
| 三代以内旁系血亲关系 | |  | |  | |
| 近姻亲关系 | |  | |  | |
| 师生关系 | |  | |  | |
| 参与  项目  情况 |  | | | | | |
| 学术  水平 |  | | | | | |
| 奖惩  情况 |  | | | | | |
| 需要说  明的其  他事项 |  | | | | | |
| 承 诺 | 本人承诺提供的各项应聘材料与信息真实、准确，能够在国家规定的择业期内正常签订三方协议，如期取得2020年高校毕业生派遣证、毕业证、学位证。  签 字： 日 期： | | | | | |