

水利部河湖保护中心

2022 年度公开招聘工作人员公告

根据工作需要，2022 年水利部河湖保护中心公开招聘工作人员 1 名。现将有关事项公告如下：

一、招聘对象

此次招聘面向 2022 年应届毕业生。入学前签订了定向培养和委托培养协议的定向生、委培生，海外留学归国人员，不属于本次招聘范围。

京外生源必须符合办理进京落户政策规定的条件。

二、报考条件

- （一）具有中华人民共和国国籍；
- （二）遵守宪法和法律；
- （三）政治立场坚定，拥护中国共产党的领导和中国特色社会主义制度；
- （四）具有良好的品行以及岗位所需的专业或技能条件；
- （五）适应岗位要求的身體条件；
- （六）京外生源，年满 18 周岁、硕士研究生 30 周岁以下（1992 年 1 月 1 日以后出生）；博士研究生 35 周岁以下（1987 年 1 月 1 日以后出生）；
- （七）考生不得报考聘用后即构成回避关系的岗位；
- （八）岗位所需要的其他条件。

三、招聘岗位及岗位要求

招聘单位简介、招聘岗位信息详见《水利部河湖保护中心公开招聘工作人员单位简介》（附件1）、《水利部河湖保护中心公开招聘工作人员岗位信息》（附件2）。

四、报名

（一）报名时间。2022年3月16日至3月31日。

（二）报名方式。采取网上报名方式，不设现场报名。

报考人员请登录中国水利人才网（<http://rencai.mwr.cn/>），进入2022年度水利部所属在京单位公开招聘工作人员专栏进行注册报名。

（三）资格审核。我中心统一组织开展报考人员资格审核，专业、学位根据最新版学位授予和人才培养学科目录、普通高等学校本科专业目录，以及中国研究生招生信息网专业目录进行审核，所学学科专业不在选定的参考目录中，但与岗位所要求的学科专业类同的应聘人员，可以主动联系我中心确认报名资格。岗位招聘人数与通过资格审核人数的比例应达到1:3。未达到则取消该岗位招聘。

应届毕业生办理聘用手续时，需要同时提供相应的毕业证、学位证以及2022年毕业生报到证，否则取消聘用资格，考生可根据此情况选择是否报考。

（四）报名实行诚信承诺制。报考者须如实提交有关信息和材料，凡弄虚作假的，一经查实，即取消考试资格或聘用资格。

五、考试

（一）初试。采取现场笔试或者远程视频面试等方式组织，

结合疫情防控实际确定。设定 60 分（百分制）为合格分数线，达到分数线的考生根据成绩从高到低按照 1:5 的比例确定进入复试的人选（不足该比例的，按实际合格人数确定）。考试有关具体事宜将在中国水利人才网（<http://rencai.mwr.cn/>）公布，请考生关注。

（二）复试。采取面试方式组织开展，面试合格线为当天参加同一考官组面试考生的面试平均分数线。具体见水利部河湖保护中心复试公告。

六、体检和考察

参加考试的人员，按初试成绩 60%、复试成绩 40% 的比例，采用百分制计算考试总成绩，从高分到低分按照 1:1 的比例确定体检、考察人选。考试总成绩相同的，按初试成绩排序确定；初试成绩相同，组织进行加试。

体检标准参照《国家公务员录用体检通用标准》执行。体检费用由单位承担。

我中心以适当方式对拟聘用人选进行考察，考察采取个别谈话、实地走访、审核人事档案、同本人面谈、函调等方式进行，重点考察思想政治表现、道德品质、业务能力等。

体检人员出现不合格的或考察不通过的，根据总成绩从高到低的顺序，视情况可依次确定递补体检人员，或取消该职位的招聘。具体体检时间、地点另行通知。

七、拟聘用人员公示

拟聘用人员名单在中央和国家机关所属事业单位公开招聘服务平台、中国水利人才网，面向社会公示，公示期为7个工作日。

八、聘用

公示结束无异议后，水利部河湖保护中心按相关规定办理聘用手续。

九、咨询电话

报名咨询电话：010-63207700

技术咨询电话：010-63204113

附件：1.水利部河湖保护中心公开招聘工作人员单位简介
2.水利部河湖保护中心公开招聘工作人员岗位信息

水利部河湖保护中心

2022年3月16日

附件 1

水利部河湖保护中心公开招聘工作人员单位简介

单位名称	单位简介	咨询电话	备注
水利部 河湖保护中心	水利部河湖保护中心为水利部直属公益一类事业单位（正局级），受水利部委托，主要承担河湖水域及其岸线、河口保护、相关规划计划编制以及河湖管理保护基础信息收集分析等技术性工作。	010-63207700	

附件 2

水利部河湖保护中心公开招聘工作人员岗位信息

序号	单位名称	岗位代码	岗位名称	岗位类别	岗位描述	招聘人数	应聘人员条件					备注
							专业	学历	政治面貌	是否在职	其他	
1	水利部河湖保护中心 (1人)	1301	河湖监管岗	专业技术	从事河湖管理保护信息化等相关工作	1	电子信息(085400), 大数据技术与工程(085411), 人工智能(085410), 电子科学与技术(080900), 信息与通信工程(081000)	硕士研究生及以上	不限	应届	京外生源	