附件1

中国人民大学附属中学海口实验学校2023年春季面向全国自主公开招聘工作人员招聘岗位信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 招聘人数 | 专业 | 资格条件 | 资格证 | 备注 |
| 1 | 小学语文教师 | 9 | 本科专业为汉语言文学、汉语言、古典文献学、应用语言学、中国语言与文化或其它相关专业；硕士专业为中国语言文学、语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、比较文学与世界文学或其它相关专业。 | 2023年高校应届毕业生，本科及以上学历或有三年（含）以上相关岗位教师工作经验的在职教师，本科及以上学历 | 小学及以上级别语文教师资格证 |  |
| 2 | 小学数学教师 | 4 | 本科专业为数学与应用数学、信息与计算科学、数理基础科学、数据计算及应用、统计学、应用统计学或其它相关专业；硕士专业为基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论或其它相关专业。 | 小学及以上级别数学教师资格证 |  |
| 3 | 小学英语教师 | 1 | 本科专业为英语、商务英语、旅游英语、英语教育、应用英语或其它相关专业；硕士专业为英语语言文学、外国语言学及应用语言学、翻译、学科教学(英语)或其它相关专业。 | 小学及以上级别英语教师资格证 |  |
| 4 | 小学体育教师 | 1 | 本科专业为体育教育、运动训练、体能训练、休闲体育、运动能力开发或其它相关专业；硕士专业为体育学、运动人体科学、体育教育训练学、民族传统体育学或其它相关专业。 | 小学及以上级别体育教师资格证 |  |
| 5 | 小学信息科技教师 | 1 | 本科专业为计算机科学与技术、软件工程、信息安全、物联网工程、数字媒体技术、智能科学与技术、空间信息与数字技术专业或其它相关专业；硕士专业为计算机科学与技术、计算机科学与技术、软件工程、网络空间安全、电子信息、计算机技术、软件工程、人工智能、大数据工程与技术、网络与信息安全或其它相关专业。 | 小学及以上级别信息教师资格证 |  |
| 6 | 初中语文教师 | 3 | 本科专业为汉语言文学、汉语言、古典文献学、应用语言学、中国语言与文化或其它相关专业；硕士专业为中国语言文学、语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、比较文学与世界文学或其它相关专业。 | 2023年高校应届毕业生，硕士及以上学历。或有初三年级工作经验的中级及以上职称在职教师，本科及以上学历。 | 初中及以上级别语文教师资格证 |  |
| 7 | 初中数学教师 | 5 | 本科专业为数学与应用数学、信息与计算科学、数理基础科学、数据计算及应用、统计学、应用统计学或其它相关专业；硕士专业为基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论或其它相关专业。 | 初中及以上级别数学教师资格证 |  |
| 8 | 初中英语教师 | 4 | 本科专业为英语、商务英语、旅游英语、英语教育、应用英语或其它相关专业；硕士专业为英语语言文学、外国语言学及应用语言学、翻译、学科教学(英语)或其它相关专业。 | 初中及以上级别英语教师资格证 |  |
| 9 | 初中历史教师 | 2 | 本科专业为历史学、世界史、考古学、文物与博物馆学或其它相关专业；硕士专业为历史地理学、世界史、考古学及博物馆学、中国古代史，中国近现代史，历史文献学，史学史，专门史或其它相关专业。 | 2023年高校应届毕业生，硕士及以上学历。或有初三年级工作经验的中级及以上职称在职教师，本科及以上学历。 | 初中及以上级别历史教师资格证 |  |
| 10 | 初中生物教师 | 1 | 本科专业为生物科学、生物技术、生物信息学、生态学、生物工程、生物医学工程、生物化学与分子生物学、整合科学、神经科学或其它相关专业；硕士专业为学科教学（生物）、生物技术、生物信息学、生物技术与工程、生物化学与分子生物学专业、微生物学、植物学、水生生物学、细胞生物学或其他相关专业。或其它相关专业。 | 初中及以上级别生物教师资格证 |  |
| 11 | 初中政治教师 | 2 | 本科专业为思想政治教育、政治学与行政学、国际政治、哲学、政治学经济学与哲学、科学社会主义、中国共产党历史、马克思主义理论、社会学、人类学或其它相关专业；硕士为政治学、国际关系、政治学理论、国际政治、中共党史、外交学、思想政治教育，马克思主义理论，学科教学（思政），课程与教学论（思政）或其它相关专业。 | 初中及以上级别政治教师资格证 |  |
| 12 | 初中物理教师 | 1 | 本科专业为物理学、应用物理学、核物理、声学、系统科学与工程、量子信息科学或其它相关专业；硕士专业为理论物理、粒子物理与原子核物理、凝聚态物理、声学、光学、无线电物理、应用物理学、光学工程或其它相关专业。 | 初中及以上级别物理教师资格证 |  |
| 13 | 初中地理教师 | 1 | 本科专业为地球物理学、空间科学与技术、防灾减灾科学与工程、地质学、地球化学、地球信息科学与技术、古生物学、地理科学、人文地理与城乡规划、气象类、水文类、地质类或其它相关专业；硕士专业为自然地理学、人文地理学、地图学与地理信息系统、环境科学与工程、大气科学、地球科学、天文学、地质学、区域经济学或其它相关专业。 | 初中及以上级别地理教师资格证 |  |
| 14 | 初中信息科技教师 | 1 | 本科专业为计算机科学与技术、软件工程、信息安全、物联网工程、数字媒体技术、智能科学与技术、空间信息与数字技术专业或其它相关专业；硕士专业为计算机科学与技术、计算机科学与技术、软件工程、网络空间安全、电子信息、计算机技术、软件工程、人工智能、大数据工程与技术、网络与信息安全或其它相关专业。 | 2023年高校应届毕业生，硕士及以上学历。 | 初中及以上级别信息教师资格证 |  |
| 15 | 高中语文教师 | 1 | 本科专业为汉语言文学、汉语言、古典文献学、应用语言学、中国语言与文化或其它相关专业； 硕士专业为中国语言文学、语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、比较文学与世界文学或其它相关专业。 | 2023年高校应届毕业生，硕士及以上学历。或有高三年级工作经验的中级及以上职称在职教师，本科及以上学历。 | 高中语文教师资格证 |  |
| 16 | 高中数学教师 | 3 | 本科专业为数学与应用数学、信息与计算科学、数理基础科学、数据计算及应用、统计学、应用统计学或其它相关专业；硕士专业为基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论或其它相关专业。 | 高中数学教师资格证 |  |
| 17 | 高中英语教师 | 1 | 本科专业为英语、商务英语、旅游英语、英语教育、应用英语或其它相关专业；硕士专业为英语语言文学、外国语言学及应用语言学、翻译、学科教学(英语)或其它相关专业。 | 高中英语教师资格证 |  |
| 18 | 高中物理教师 | 2 | 本科专业为物理学、应用物理学、核物理、声学、系统科学与工程、量子信息科学或其它相关专业；硕士专业为理论物理、粒子物理与原子核物理、凝聚态物理、声学、光学、无线电物理、应用物理学、光学工程或其它相关专业。 | 2023年高校应届毕业生，硕士及以上学历。或有高三年级工作经验的中级及以上职称在职教师，本科及以上学历。 | 高中物理教师资格证 |  |
| 19 | 高中化学教师 | 3 |  本科专业为化学、应用化学、化学生物学、分子科学与工程、化学工程与工艺、能源化学、化学测量学与技术或其它相关专业；硕士专业为化学、材料工程或其它相关专业。 | 高中化学教师资格证 |  |
| 20 | 高中生物教师 | 2 | 本科专业为生物科学、生物技术、生物信息学、生态学、生物工程、生物医学工程、生物化学与分子生物学、整合科学、神经科学或其它相关专业；硕士专业为学科教学（生物）、生物技术、生物信息学、生物技术与工程、生物化学与分子生物学专业、微生物学、植物学、水生生物学、细胞生物学或其他相关专业。或其它相关专业。 | 高中生物教师资格证 |  |
| 21 | 高中历史教师 | 2 | 本科专业为历史学、世界史、考古学、文物与博物馆学或其它相关专业；硕士专业为历史地理学、世界史、考古学及博物馆学、中国古代史，中国近现代史，历史文献学，史学史，专门史或其它相关专业。 | 高中历史教师资格证 |  |
| 22 | 高中地理教师 | 2 | 本科专业为地球物理学、空间科学与技术、防灾减灾科学与工程、地质学、地球化学、地球信息科学与技术、古生物学、地理科学、人文地理与城乡规划、气象类、水文类、地质类或其它相关专业；硕士专业为自然地理学、人文地理学、地图学与地理信息系统、环境科学与工程、大气科学、地球科学、天文学、地质学、区域经济学或其它相关专业。 | 2023年高校应届毕业生，硕士及以上学历。或有高三年级工作经验的中级及以上职称在职教师，本科及以上学历。 | 高中地理教师资格证 |  |
| 23 | 高中政治教师 | 2 | 本科专业为思想政治教育、政治学与行政学、国际政治、哲学、政治学经济学与哲学、科学社会主义、中国共产党历史、马克思主义理论、社会学、人类学或其它相关专业；硕士为政治学、国际关系、政治学理论、国际政治、中共党史、外交学、思想政治教育，马克思主义理论，学科教学（思政），课程与教学论（思政）或其它相关专业。 | 高中政治教师资格证 |  |
| 24 | 高中信息技术教师 | 1 | 本科专业为计算机科学与技术、软件工程、信息安全、物联网工程、数字媒体技术、智能科学与技术、空间信息与数字技术专业或其它相关专业；硕士专业为计算机科学与技术、计算机科学与技术、软件工程、网络空间安全、电子信息、计算机技术、软件工程、人工智能、大数据工程与技术、网络与信息安全或其它相关专业。 | 2023年高校应届毕业生，硕士及以上学历。或具有中级及以上职称的在职教师。 | 高中信息技术教师资格证 |  |
| 25 | 高中体育教师 | 1 | 本科专业为体育教育、运动训练、体能训练、休闲体育、运动能力开发或其它相关专业；硕士专业为体育学、运动人体科学、体育教育训练学、民族传统体育学或其它相关专业。 | 高中体育教师资格证 |  |
| 26 | 高中心理教师 | 1 | 本科专业为心理学、应用心理学； 硕士专业为心理学、基础心理学、发展与教育心理学、应用心理学、儿童发展科学、犯罪心理学、航空航天心理学、计量心理学、临床认知神经科学、危机心理与应急管理、学校心理学、职业生涯发展教育、教育心理学、心理教育、学习心理与发展或其它相关专业。 | 高中心理教师资格证 |  |
| 27 | 电教岗位 | 1 | 计算机科学与技术、软件工程、信息安全、物联网工程、数字媒体技术、智能科学与技术、空间信息与数字技术专业、影视多媒体技术、人工智能、大数据工程与技术、网络与信息安全或其它相关专业。 | 有有五年以上电教、计算机或数字媒体行业从业经验 |  | 本科及以上学历，具有学历证书、学位证书。年龄不超过35周岁。 |
| 28 | 校医岗位 | 1 | 医学类相关专业 | 有五年以上医务工作从业经验 | 持有从事岗位的医师或护士执业证资格证 | 本科及以上学历，具有学历证书、学位证书。年龄不超过40周岁。 |

备注：1. 共计招聘专业技术岗位教职员工59名。

1. 教师岗位年龄要求：应届毕业生35周岁以下；在职教师40周岁以下（具有博士学位、特级教师、高级教师、获得省级及以上骨干教师或学科带头人称号者

年龄可以放宽到 45 周岁）。电教岗位年龄不超过35周岁，校医岗位年龄不超过40周岁。年龄时间以公告发布当天为准计算。

1. 在职人员具有本科及以上学历，具有学历证书、学位证书；应届毕业生具有相应岗位要求的学历，具有学历证书、学位证书。专业参照2022年普通

高校本科、硕士专业目录。“其它相关专业”由考生提供成绩单，由我校公开招聘领导小组根据考生主修专业确定是否符合专业条件。

1. 上表中部分岗位所要求的相应学段和年级任教经验以年度考核表中的任教情况或学校出具的证明为准。