附件4

2022年武城县疾控中心、妇幼保健站和镇街卫生院公开招聘工作人员面试疫情防控要求

根据疫情防控工作需要，为确保广大考生身体健康，保障考试安全顺利进行，现将2022年武城县疾控中心、妇幼保健站和镇街卫生院公开招聘工作人员面试疫情防控有关要求和注意事项告知如下，请所有考生知悉并严格执行各项考试防疫措施和要求。

一、考前防疫准备

（一）为确保顺利参考，建议考生考前7天内非必要不离开德州。尚在外地（省外、省内其他市）的考生应主动了解德州市疫情防控相关要求，按规定提前抵达我市，以免耽误考试。

（二）提前申领“山东省电子健康通行码”和“通信大数据行程卡”。

（三）按规定准备相应要求的核酸检测阴性证明（纸质版）。核酸检测阴性证明纸质版（检测报告原件、复印件或打印“山东省电子健康通行码”显示的个人信息完整的核酸检测结果）须在进入考场时提交给监考人员。不能按要求提供规定的核酸检测阴性证明的，不得参加考试。

（四）每日自觉进行体温测量、健康状况监测，考前主动减少外出、不必要的聚集和人员接触，确保考试时身体状况良好。

二、省内考生管理要求

1.本市考生须持有考前48小时内核酸检测阴性证明。

2.考前14天从发生本土疫情的地级市参加考试的考生，须提供启程前48小时内核酸检测阴性证明和抵达德州市后考前48小时内核酸检测阴性证明，或者提供入德后考前间隔24小时以上的2次核酸检测阴性证明（其中1次为考前48小时内）。

3.省内低风险区入武返武参加考试的考生，须提前3天到达我县，持启程前48小时内核酸检测阴性证明，抵达后第1天和第3天各进行1次核酸检测（其中一次为考前48小时内核酸检测阴性证明）。

三、省外旅居史和特殊情形考生管理要求

（一）省外入德返德和省内疫情重点地区入德返德参加考试的考生，需根据山东考区疫情防控方案及德州市疫情防控要求，提前3天向目的地社区（村）、单位或宾馆主动报备，也可通过“德州公安”微信公众号、“智慧德州”APP自主申报，抵达我市后须落实好下述各项疫情防控措施，参加考试时须提供规定次数的全部核酸检测证明。

1.省外低风险区入武返武参加考试的考生，须提前3天到达我县，持启程前48小时内核酸检测阴性证明，抵达后第1天和第3天各进行1次核酸检测（其中一次为考前48小时内核酸检测阴性证明）。

2.对尚未公布中高风险地区但近期新增感染者较多、存在社区传播风险的其他疫情风险区域，参照中高风险区相关政策执行。

3.中高风险地区所在县（市、区）及其他疫情风险区域、发生本土疫情省份以“山东疾控”微信公众号最新发布的《山东疾控近期疫情防控公众健康提示》为准。

（二）属于以下特殊情形的，应纳入我县疫情防控体系，并采取必要的隔离防护和健康检测措施：

1.治愈出院的确诊病例和无症状感染者，应持考前7天内的健康体检报告，体检正常、肺部影像学显示肺部病灶完全吸收、2次间隔24小时核酸检测（其中1次为考前48小时)均为阴性的可以参加考试。

2.属于以下情形的，应在就诊的医疗机构或集中医学隔离观察场所设置特殊考场：

（2）确诊病例、疑似病例、无症状感染者和尚在隔离观察期的密切接触者；

（3）开考前7天有发热、咳嗽等症状未痊愈且未排除传染病及身体不适者；

（4）有高风险等疫情重点地区旅居史且离开上述地区不满7天者；

（4）有境外旅居史且入境未满7天者。

3.属于以下情形的，应持有7天内的2次间隔24小时以上的核酸检测阴性证明，其中1次为考前48小时内的核酸检测阴性证明，并在隔离考场参加考试：

（1）尚在隔离观察期的次密切接触者；

（2）有中风险等疫情重点地区旅居史且离开上述地区不满 7 天者；

（3）考生居住社区 10 天内发生疫情者；

（4）有境外旅居史且入境已满 7 天但不满 10 天者。

4.开考前 7 天有发热、咳嗽等症状的，须提供医疗机构出具的诊断证明和考前 48 小时内的核酸检测阴性证明，并在隔离考场参加考试。

5.考前 14 天从发生本土疫情省份入武返武参加考试的考生，须提供启程前 48 小时内核酸检测阴性证明和抵达后考前48 小时内核酸检测阴性证明，或者提供入德后考前间隔 24 小时以上 2 次核酸检测阴性证明（其中 1 次为考前 48 小时内）。

四、考试当天有关要求

（一）考生经现场检测体温正常（未超过37.3℃），携带《考生健康管理信息承诺书》、笔试准考证、有效居民身份证、面试通知书、符合规定要求和数量的核酸检测阴性证明(纸质版)，扫描考点场所码，出示山东省电子健康通行码绿码、通信大数据行程卡绿卡，方可参加考试。未携带的不得入场。

（二）因考前防疫检查需要，请考生预留充足入场时间，建议至少提前1小时到达考点，以免影响考试。

（三）考生参加考试时应自备一次性使用医用口罩或医用外科口罩，除接受身份核验时按要求摘下口罩外，进出考点以及考试期间应全程佩戴口罩。