## 2022 年费县青年人才引进初试 疫情防控告知书

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 年费县青年人才引进初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考试各项防疫措施和要求。

## 一、考前防疫准备

- (一)为确保顺利参考,建议考生考前非必要不离开临 沂。尚在外地的考生应主动了解临沂市疫情防控相关要求, 持 48 小时内核酸检测阴性证明提前抵达临沂,入临后每日 进行一次核酸检测。
- (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)按规定准备相应数量的核酸检测阴性证明(纸质版)。具体数量要求见本疫情防控告知书"二、考生管理要求"。

核酸检测阴性证明纸质版(检测报告原件、复印件或截图打印"山东省电子健康通行码"显示个人信息完整的核酸检测结果)须在进入考点时提交给工作人员。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。

(五) 凡属于特殊情形(本疫情防控告知书"二、考生管理要求"第(四)、(六)、(七)、(八)项)的考生,请务必在打印初试准考证后使用微信扫描如下小程序码进行报备。报备时间截至10月20日下午16:00。



报备成功的特殊情形考生的考点不变,考场发生变化。 考前将有考点工作人员对接并告知考场变化情况,请报备考生保持电话畅通,按考点要求经专用通道进入考点并在相对独立或隔离考场参加考试。

## 二、考生管理要求

- (一)考前7天内无省外旅居史且非中高风险区的考生, 须持考前48小时内核酸检测阴性证明参加考试。
- (二) 省外低风险地区入鲁返鲁参加考试的考生,须提供启程前48小时内核酸检测阴性证明和入鲁后考前48小时内核酸检测阴性证明,或者提供入鲁后考前间隔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),方可参加考试。
- (三)来自中、高风险地区的考生,按要求完成居家医学观察或集中隔离医学观察等措施后,持考前48小时内核酸检测阴性证明参加考试;对尚未公布中高风险区但7天内发生社会面疫情的地区,参照中风险区执行。上述考生应提前向公开招聘主管部门报备,在按照要求落实好各项疫情防控措施基础上再按要求参加考试,并于途中注意做好个人防护。
- (四)考前7天内从省外发生本土疫情省份(低风险区) 入鲁返鲁或从省内县外发生本土疫情地区(低风险区)入费 参加考试的考生,应在相对独立的考场考试。中高风险区和 发生本土疫情省份以国务院客户端、"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。
- (五)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。

- (六) 属于以下情形的考生,参加考试时须持有考前7天内的不少于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。
- (七) 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,并在隔离考场考试。
  - (八) 属于以下情形的考生,不得参加考试:
- 1.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:
- 2.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;
- 3.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;
  - 5.不能按要求提供核酸检测阴性证明等健康证明的。
  - 三、考试当天有关要求
- (一) 考生携带准考证、有效居民身份证、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)全体考生进入考场前须扫描考场门口张贴的场所码,经工作人员核验后进入考场。因考前防疫检查需要,请考生预留充足入场时间,于10月23日13:00前到达考点,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。
- (四)考试期间,监考人员将组织全体考生签订《考生健康承诺书》(考点提供,样式附后,考生无需打印),请考生提前了解健康承诺书内容,按要求如实签订。