

# 滨州市公共就业和人才服务中心

## 关于有序恢复我市技能人才评价项目的通知

为深入贯彻落实党中央、国务院关于统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展的决策部署，根据《山东省人民政府关于做好新冠肺炎疫情常态化防控工作的实施意见》（鲁政字〔2020〕125号）精神，结合我市疫情防控形势，经研究，决定有序恢复我市技能人才评价工作，现将有关事项通知如下：

**一、落实报备制度。**各评价机构要切实履行“谁评价、谁管理、谁负责”主体责任，严格按照各县（市、区）最新疫情防控常态化工作方案和考试疫情防控工作要求，周密制定疫情防控工作方案，

于5月15日前向市公共就业和人才服务中心报备，经同意后方可组织评价活动。

各评价机构要严格按照《山东省职业技能评价工作规程》（鲁人社规〔2019〕1号）规定，规范操作，确保评价质量。对评价过程中发现的违法违规行为，将依法依规严肃处理。对因疫情防控措施落实不到位造成疫情传播扩散的，将依法依规追究相关责任。

各评价机构要自觉接受社会监督，畅通投诉举报渠道，及时解决群众反映的问题，确保评价工作顺利进行。

市公共就业和人才服务中心将根据疫情防控形势变化，适时调整评价项目恢复时间。

的各类评价机构要加强巡查检查，重点检查疫情防控措施落实情况，对责任、措施不到位的，要立即暂停评价工作，并限期整改。

滨州市公共就业和人才服务中心

2022年5月20日

- 附件：1.《职业技能评价考生疫情防控告知书》  
2.《考生健康承诺书》



上显示。

三、持非绿码的考生应主动向考点所在地疫情防控部门和评价机构申报，告知旅居史、接触史和就诊史，由当地专家组评估后确定考试安排。

四、具有以下特殊情形的考生，应于考前主动向评价机构申报，并遵守以下要求：

存在以下情形的考生，参加考试时须持有考前14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，并在隔离考场考试：

## 1. 有中、高风险笔疫情重占地区旅居史的人员

由本人

1. 在外旅行或出差时，曾到过中、高风险地区的，要主动向所在社区报告，并按要求进行核酸检测。

2. 地区旅居史的人员

3. 后续出现发热、咳嗽等症状的人员

（1）在出现症状前2天内，本人未到过中、高风险地区。

（2）在出现症状前2天内，本人未乘坐公共交通工具或未前往人群密集的公共场所。

（3）本人或家人近期无境外旅居史。

（4）本人或家人近期无新冠病毒感染者接触史。

（5）本人或家人近期无重点场所、重点人群接触史。

由他人

（1）在出现症状前2天内，本人未到过中、高风险地区。

（2）在出现症状前2天内，本人未乘坐公共交通工具或未前往人群密集的公共场所。

（3）本人或家人近期无境外旅居史。

（4）本人或家人近期无新冠病毒感染者接触史。

（5）本人或家人近期无重点场所、重点人群接触史。

由他人代为报告

（1）在出现症状前2天内，本人未到过中、高风险地区。

（2）在出现症状前2天内，本人未乘坐公共交通工具或未前往人群密集的公共场所。

（3）本人或家人近期无境外旅居史。

（4）本人或家人近期无新冠病毒感染者接触史。

（5）本人或家人近期无重点场所、重点人群接触史。

4. 有境外旅居史且入境未满21天者；
  5. 不能按要求提供核酸检测阴性证明等健康证明的。

六、考试当天，若考生入场或考试期间出现咳嗽、呼吸困难、腹泻、发热等症状，经专业评估和综合研判，能继续参加考试的，安排在隔离考场考试。

七、考生进入考点时，须接受体温测量、核验山东省电子健康通行码、通信大数据行程卡、核酸检测阴性证明、准考证。

附件2:

## 考生健康承诺书

本人愿意遵守疫情防控各项管理的相关要求，秉承对自己、对他人负责的原则，承担疫情防控社会责任，郑重作出以下承诺：

一、本人在考前14天内，未到过疫情中高风险地区，未与新冠肺炎确诊病例、疑似病例、无症状感染者及上述人员的密切接触者有接触史。

二、本人在考前14天内，未出现发热、干咳、咽痛、嗅（味）觉减退、腹泻等新冠肺炎相关症状；若出现以上症状，在考试前14天内，若接受核酸检测结果为阳性，则取消考试资格。

三、在考试前14天内，未和新冠肺炎病例/疑似病例/已知无症状感染者/密切接触者/次密切接触者接触；没有发热、干咳、咽痛、嗅（味）觉减退、腹泻等新冠肺炎相关症状。

四、本人在考前14天内，未参加大型聚集性活动，未进入人群密集的公共场所。

五、本人在考前14天内，未乘坐公共交通工具，未进入人群密集的公共场所。

六、本人在考前14天内，未接触入境人员，未接触国内中高风险地区人员。

七、本人在考前14天内，未接触冷链食品或快递包裹。

八、本人在考前14天内，未接触医疗机构发热门诊患者。

九、本人在考前14天内，未接触其他可能引发新冠肺炎的人员。