昌乐县语言文字工作委员会办公室

关于开展2022年普通话水平

测试工作的通知

各有关单位：

根据潍坊市委宣传部、潍坊市教育局《关于开展普通话水平测试工作的通知》要求，结合我县实际，定于从3月份开始，组织开展普通话水平测试工作，请通知有关人员及时参加。现将相关事宜通知如下：

一、测试人员范围

本次测试只面向以下三类人员（已经持有普通话等级证书且成绩合格者，不需要参加此次测试）：

（一）全县事业单位在编在岗人员。

（二）全县幼儿园（含公办园和民办园）教师及保育员，包括编制内人员、控制总量人员、县统一聘用人员、幼儿园自主聘用人员等，即在岗教师和保育员均属测试范围。

（三）社会人员。

二、报名及测试流程

（一）网上报名

1.报名方式

普通话测试实行网上报名，报名时间：3月3日9:00至10日24:00,逾期系统将自动关闭。

报名请登陆“山东省普通话水平测试在线报名系统（<http://sdbm.cltt.org/pscweb/index.html>）”，操作步骤：点击查看报名安排→选择考点“潍坊市”→报名→填写考生报名信息→注意选择昌乐县测试站点。首次报考的人员需先注册，再填报名信息、添加照片。

 2.填报信息

 填写报名信息时，应按要求完整填写所有信息，不得空漏。

（1）考生姓名、性别和身份证号要注意核对，与身份证一致。

（2）在报名信息填写界面中，测试日期（批次）与测试地点是对应的，请先仔细核对测试地点再选择批次。

注意：报名时选择的测试日期4月7日为初定测试日期，如测试人数超载，可能适当调整，实际测试日期以准考证上测试日期为准。在报到时间内没有完成测试的考生，无法进行补考，且报名费用无法退还。

（3）“职业”一栏如实选择，工作单位、联系电话务必真实准确。

（4）信息填写完整并确认无误后，点击“浏览”，上传照片。照片格式要求如下：

①相片的文件格式必须为jpg或jpeg格式；背景色应为蓝色、红色或白色。

②相片比例应为390\*567像素（宽\*高），文件大小必须小于1M。

③相片文件的命名必须为“考生证件号码”，如：考生的证件号码是370786\*\*，则该考生相片文件的命名即为“370786\*\*”。

考生信息确定无误后，提交报名信息。

（二）缴费方式

根据《山东省发展和改革委员会山东省财政厅关于重新明确普通话水平测试收费标准有关问题的通知》（鲁发改成本〔2019〕217号）要求，普通话测试按照每人次50元的标准收取现金，事业单位人员费用由各单位自理，统一收取集中到指定地点缴纳；社会人员自行缴纳，3月15日-16日到昌乐县永康路32号（实验小学北邻院内南楼一楼）集中缴费。联系人及电话：吴田功，6239191。

（三）打印准考证

考生报名成功后，请于正式测试前3天，登录报名网站，自行打印准考证。

（四）现场测试

请考生持行程码、承诺书（见附件）、身份证、准考证于4月7日报到前15分钟到达昌乐县新城中学进行测试。超过报到时间半小时后不能参加测试。

注意：所有考生必须按照准考证上的时间进行测试，时间不能更换。

测试流程：候测室抽取题目→备测室准备（10分钟）→测试室进行计算机辅助测试。

（五）领取证书

成绩合格的考生将统一发放证书，具体领取证书时间及方式请关注“昌乐县教育和体育局”网站“通知公告”栏目查看。另2021年10月份参加普通话水平测试且成绩合格者请到县教育和体育局245房间领取证书。

附件：考生健康承诺书

 昌乐县语言文字工作委员会办公室

 2022年2月23日

附件

考生健康承诺书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 考生姓名 |  | 身份证号 |  |
| 联系方式 |  | 家庭住址（详细到户） |  |
| **健康申明** | 1.是否为新冠肺炎疑似、确诊病例、无症状感染者或尚在隔离观察期的密切接触者？〇是〇否2.考前14天内，是否出现发热（体温≥37.3℃）或其他呼吸道疾病症状？〇是〇否3.考前21天内，本人或家庭成员是否从疫情中、高风险等级地区回鲁？〇是〇否4.考前28天内，本人或家庭成员是否从国（境）外回鲁？〇是〇否5.考前21天内，所在社区（村居）是否发生疫情？〇是〇否1. 是否为治愈出院的确诊病例和无症状感染者？

〇是〇否 |
| **考生承诺** | 本人承诺：以上信息属实，如有虚报、瞒报，本人愿承担一切责任及后果。考生签名：日期：2022年 月 日（填考生测试日期） |

注：1.“健康申明”中第1-5项有一项为“是”的考生不能参加现场测试。

2.“健康申明”中第6项为“是”的考生，应持测试日期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次隔24小时核酸检测均为阴性的可以参加现场测试。

3.考生自行打印并如实填写，测试当天上交各县市区测试点统一留存。