**关于做好国家开放大学**

**2018—2019学年第一学期基于网络考核的课程**

**考试组织工作的通知**

教考（2018）〔32〕号

**各学院、分校（教学点）：**

根据国家开放大学要求，国家开大本科基于网络考核的课程期末考试(以下简称国开机考)由我校统一组织，学生到指定考点参加考试。本次期末考试共设22个考点（附件一）。

国开机考期末正式考试时间为**2018年12月28日-12月31日（上开基于网络考试时间为12月28日-1月6日。特别注意：为避免冲突，同一考点不能在同一天内同时安排国开和上开基于网络考试，各考点在编排考场时要注意避免考试时间交叉，两项机考要留出时间切换服务器及做考前准备）**，各考点考务人员即日起可进行正式考试报考、编排工作。各考点于**12月6日**前务必将**正式考试计划包**下载后交由考点服务器操作人员。报考开始时间、截止时间、考场编排截止时间、考试计划包下载时间等各项**时间节点**详见国开机考考务管理系统中的“考试计划管理”下“高级信息”栏目。请各考点严格按照系统中各项工作规定的时间执行，否则将影响正常考试。

考试报考数据获取方法：通过上开教务管理系统（SOU系统）→考务管理→报考管理中“按班级分类报表”导出报考数据，并按试卷号筛选具体名单制作集体预约模板，导入国家开大考务管理系统 （网址：**http://kaowu.openedu.com.cn/zyddkw**）。各考点课程信息见**附件二**。

考场编排工作完成后，分校可将编排数据导入上海开大新教务管理系统（SOU系统），打印考试通知单或直接打印准考证并及时发给学生。

不设考点的分校学生考单由各考点在 **12月7日前**通过邮件下发到所对应的分校，分校通过上开教务管理系统（SOU系统）→考务管理→排考管理→分校自主排考→导入→模版下载栏目下载模版，按格式填写考场编排数据，数据来源栏选择“国开机考”，将考场编排数据文件提交，通过“学生考务打印”栏目打印考单，并及时下发给考生。。

考务科负责将各总校各学院考生考场编排数据导入教务管理系统，各学院打印相关考生的考试通知单，并及时交给考生，具体打印时间另行通知。

考试结束后，各考点考生签到表、考试登记表、加密狗由各考点自行存档保管。**半开卷专用纸，违纪、作弊登记表**交总校考务科。

国开机考正式考试时，考点服务器配置网考服务中心的地址为：**http://kaowu.openedu.com.cn/zyddkw**，端口默认，若有变化，请登录上海开大考务QQ群**12998475**查看公告或通知，各考点服务器用户名为310开头的**6位数**考点代码（注意区别于上开试点机考4位数的考点代码）。

***机考友情提示***：

1. 考场中若使用还原卡的，请务必修改为**每日还原或手动还原**，切不可每次还原，以免考试中由于重启导致数据丢失。
2. 建议各考点为服务器配备ups不间断电源，以防考试过程中服务器突然断电导致考试数据丢失。
3. 建议usb加密狗插于服务器后置接口，以防服务器前置usb接口供电不足导致加密狗出现不稳定影响考试。
4. 考前必须检查考试环境（确保干净的安装环境、准确的软件版本）、UPS及电源设备是否正常工作、网络设备是否正常、备用机是否足够等。
5. 认真做好模拟考，熟悉各种应急情况处理（如移机、延时等操作），准备好考试过程中各种异常情况的处理方案。
6. 考点每场考试结束后需使用考点管理控制台软件自行上传考试数据至考务网站（即国家开大考务管理系统），并通过上海开大考务QQ群或值班电话与考试值班人员联系并**核对回收数据**。
7. 目前考试**软件版本**与上开试点机考版本相同（即上海开大考务QQ群共享中“20140606上海开大新机考软件”）。
8. 考试中如遇技术问题，软件报错，网站无法打开的情况，请及时致电：**400-810-3299** （免长途费）或内部直线电话010-57519330

国家开大机考技术支持QQ群： 115375284 技术支持备用群：

技术支持QQ群A 13805988 技术支持QQ群B 58726842 技术支持QQ群C 56818775 技术支持QQ群D 58726999

技术支持邮箱：kaowu@crtvu.edu.cn

**上海开大考务QQ群**： **12998475** （主要用于机考业务交流，本群发布上海开大最新机考通知以及考点考试情况反馈）

附件一：国家开大本科2018—2019学年第一学期期末基于网络考核的课程考试考点安排表

附件二：国家开大本科2018—2019学年第一学期期末基于网络考核的课程信息表

附件三：国家开大本科2018—2019学年第一学期期末基于网络考核的课程考试各分校（学院）人数统计表

上海开大教务处考务科

2018年11月28日