

最新高考、中考和学考疫情防控要求发布

发热考生须在备用隔离考场考试



□ 全媒体记者 白萍
实习生 黄定傲

眼下,国内疫情防控形势复杂。如何做好我市高考、中考、学考期间疫情防控工作?对考点、考生有哪些防控要求?5月25日,2022年安庆市招生委员会第二次(扩大)会议召开,对高考、中考、学考期间的疫情防控工作进行了再部署再安排。

考前:做好连续14天健康状况监测

按照《安庆市新冠肺炎疫情常态化下各类教育考试组考防疫工作实施方案》,考前对所有考生进行健康状况监测。参加考试的在校考生由所在学校负责从考前第14天开始,每日体温测量、记录并进行健康状况监测。社会考生也应进行健康登记、申领核验“安康码”,并如实报告近14天体温检测情况。全体考生、监考教师和参与考试的工作人员均须提供考前48小时核酸检测阴性报告。

考试前14天,考生尽量不要离开报名或考试所在地,在外地的考生也应返回报名或考试所在地,并按疫情防控要求完成风险排查。在此期间应尽量避免与外地来宜人员接触,尽量避免去人群流动性较大的场所聚集。

考前第14天和考前第3天,对所有考生进行健康状态数据筛查。考前考生身体状况异常

●全体考生、监考教师和参与考试的工作人员均须提供考前48小时核酸检测阴性报告。

●考试前14天,考生尽量不要离开报名或考试所在地,在外地的考生也应返回报名或考试所在地,并按疫情防控要求完成风险排查。

●各考点学校在考生和考试工作人员进入考点的入口处设体温检测点,对所有进入考点人员进行体温测量,体温低于37.3℃方可进入考点。

●考试当天有发热、咳嗽等呼吸道症状者,须安排在备用隔离考场考试。备用隔离考场原则上须一人一间。

●考生进入考点、考场前要佩戴口罩,进行身份识别时短暂摘下口罩。进入考场就座后,考生可以自主决定是否继续佩戴口罩。

和监测发现身体状况异常的,须经属地卫健委、疾控机构和医疗机构等逐一专业评估,教育行政部门、招生考试机构依据专业评估建议,综合研判评估是否具备正常参加考试的条件,凡不具备的,将在备用隔离考场进行考试。

同时,考前14天对所有考试工作人员进行每日体温测量、记录和健康状况监测。所有考试工作人员均须于考前14天返回工作地,且“安康码”为绿码、体温正常。考前3天内,考试工作人员如有发热、咳嗽等异常症状不得参与考试工作。

考生或考试工作人员不如实报告健康状况、不配合开展卫生防疫工作等情形的,造成严重后果的,将根据相关法律法规追究责任。

考点:发热考生须在备用隔离考场考试

各考点学校在考生和考试工作人员进入考点的入口处设体温检测点,对所有进入考点人员进行

体温测量,体温低于37.3℃方可进入考点。同时,要设置遮阳篷和体温异常者复检室等,供待检人员做受检准备以及检测不合格人员短时休息调整使用。

原则上每10个普通考场设1个备用隔离考场(每考点不得少于3个),备用隔离考场布置按照标准化考场的要求执行。备用隔离考场应选择通风良好、相对独立的教室,并设置专用防疫特殊通道,配备具备防疫条件的监考员和工作人员。

考试当天有发热、咳嗽等呼吸道症状者,须安排在备用隔离考场考试。备用隔离考场原则上须一人一间。各考点须按每人每半天1只的标准为考试工作人员配备口罩,并为考生准备一定数量的备用口罩(原则上考生口罩自备)。对全部考场区域实行封闭式管理,考试期间,非考生和工作人员一律不得入内。

考中:考生自主决定是否佩戴口罩

考生进入考点、考场前要佩

戴口罩,进行身份识别时短暂摘下口罩。进入考场就座后,考生可以自主决定是否继续佩戴口罩;考点入口负责体温测量的工作人员和操作违禁品检查的监考教师要佩戴一次性使用医用口罩和一次性手套;普通考场监考员全程佩戴一次性使用医用口罩。

考前,考点须对考点、考试场所、通道、区域、桌椅等进行至少一次彻底的卫生大扫除和预防性消毒。每天考试结束后,要对考场做一次预防性消毒。

温度适宜的条件下,考点的考务办公室和考场可以保持自然通风,也可以采用电风扇等设备加强通风,门窗不完全关闭;当外部气温较高时,可使用空调降低考场内环境温度,并严格按照要求使用管理,空调使用过程中门窗不完全关闭。

赴考:最好采用步行、自行车、私家车等

考生在赴考时要做好个人防护,提前做好口罩(一次性使用医用口罩或医用外科口罩)、手套、纸巾、速干手消毒剂等防护物资。

最好采用步行、自行车、私家车等方式,如考生乘坐出租车或网约车赴考点,提前预约车辆,乘坐时在后排落座并全程佩戴口罩,下车后应及时做好手卫生;如考生乘坐公共交通工具赴考点,全程佩戴口罩,并做好手卫生。途中尽量避免用手接触其他物品,与周围乘客尽可能保持安全距离;如考生乘坐班车赴考点,宜全程佩戴口罩,保持开窗通风、分散就座,途中避免在车上饮食和用手接触其他物品,下车后做好手卫生。

做好新冠疫情常态化防控 良好习惯要保持

讲科学 严防控 勤洗手 常通风