# 文化和旅游部人才中心 社会艺术水平考级活动应急预案

(第二版, 2022年6月)

根据文化和旅游部社会艺术水平考级现场考级活动疫情防控总体要求和各地疫情防控工作部署要求,为做好恢复社会艺术水平考级现场考级活动相关工作,落实落细各项防控工作,文化和旅游部人才中心根据社会艺术水平考级工作实际情况制定本应急预案。

## 一、考试要求

开考前半小时方可进入考场,确定日均考级人数上限,并实现考生错时错峰入场。考生应当做好考前 14 天自主健康监测,自查是否有发热、干咳、乏力、咳痰、咽痛、腹泻、味觉异常、嗅觉异常、鼻塞、结膜炎、肌痛等新冠肺炎相关症状,如有异常应当主动就医排查,不带病参加现场考级活动。每场考级活动结束后,考生有序离开考场,不得在考场停留。

## 二、防护措施

全员严格按照《公众和重点职业人群戴口罩指引(2021 年8月版)》相关要求佩戴口罩(直接服务岗位员工佩戴 N95 或 KN95 口罩)。进入考场前对考生逐一测量体温,体温正 常且无其他相关症状者方可进入考场;体温异常的考生,启动疫情应急预案,按当地疫情防控应急措施要求处理。

## 三、考生报到

全面实施考点封闭式管理,除考生、考官和考试工作人 员外,严禁其他人员进入考点。考点应当安排专人严格执行 佩戴口罩检查、体温测量、"北京健康宝"(以北京地区为 例, 北京地区外的其他地区严格按照属地要求使用用于查询 自身防疫相关健康状态的小程序或 APP) 扫码验码、72 小时 内核酸阴性证明查验(本时间节点为北京当前阶段防疫政 策,承办单位需以属地具体要求为准),不得以亮码代替扫 码。在考点入口处应当设置"传统通道"并进行提示和引导 无法提供"北京健康宝"(以北京地区为例,北京地区外的 其他地区严格按照属地要求使用用于查询自身防疫相关健 康状态的小程序或 APP) 健康状态, 但符合有关年龄标准的 老年人(儿童),出示其本人身份证件或提供身份证号码, 由工作人员通过"老幼健康码助查询"等功能助查获取其健 康状态及 72 小时内核酸检测阴性证明(本时间节点为北京 当前阶段防疫政策,承办单位需以属地具体要求为准)并对 其测温。入境人员参加现场考级活动,必须符合和遵守属地 入境医学观察和健康监测规定。严禁体温异常、健康码异常 及无 72 小时内核酸阴性证明(本时间节点为北京当前阶段 防疫政策, 承办单位需以属地具体要求为准)的考生、考官 参加现场考级活动,并做好解释和引导工作。及时提醒劝诫 进入考点人员按照《公众和重点职业人群戴口罩指引(2021 年8月版)》相关要求佩戴口罩。考生进入考点后,合理引

导家长根据时间安排在出口处等候。如突发状况发现体温异常、干咳、乏力等不适症状的人员,第一时间由疫情防控工作领导小组组织疏散人群,再将不适者送到隔离观察室,规范护理(戴口罩、复测体温、信息登记、注意间隔距离1米以上),并向属地卫生健康部门及疫情指定接收医院报送信息。必要时采取部分或全部停考等措施。

## 四、考试现场

现场考级活动中如出现疑似症状或病例,应当立即停止 考级活动并启动应急预案,监考人员应及时报告疫情防控工作领导小组,将人员转移到隔离观察室观察,在专业机构的 指导下做好现场管理,避免恐慌,积极配合卫生健康部门做好密切接触者排查管理和隔离措施,及时做好清洁消毒等工作。

## 五、考试结束

考生考级结束时,承办单位工作人员再次完成考生及接送家长的体温监测工作,并做到考完一批,对考场公共部分如地面、电梯、门把手、楼梯扶手和考场内部高频接触的物体进行消杀,建立消毒台账,记录消杀时间、责任人等信息。实施消毒处理时,操作人员应当采取有效防护措施,消毒剂明确标识并妥善保管,避免误食或灼伤。同时,确保场地通风、干燥、整洁再进行下一批考级活动。考生因考级需要确需摘口罩时,应当注意保持人与人之间安全距离并加强考场通风。

## 六、全面排查

提醒督促相关人员按要求及时参加属地开展的区域核 酸筛查,配合属地按防疫规定对相关人员进行抗原检测,加 强抗原检测与核酸检测的相互补充和有效衔接,进一步提高 "早发现"能力。

## 七、考试后续工作

异常考生的考试材料和用品等需在卫生健康部门指导下处置,须上报的单独记录、封装上报;须就地留存的单独记录、封装存放。

## 八、心理疏导

做好考生和家长的心理健康疏导和健康教育工作,根据确诊病例、疑似病例和密切接触人员等不同群体的实际情况,稳定考生和家长的情绪,避免过度恐慌。

## 九、特殊说明

以上未尽事宜,以文化和旅游部科技教育司关于印发《恢复开展社会艺术水平考级现场考级活动疫情防控措施指南(2021年11月修订版)》和北京市文化和旅游局制定《新冠肺炎流行期间北京市社会艺术水平考级机构防控指引》(第三版,2022年6月)及属地疫情防控部门要求为准。

文化和旅游部人才中心 2022 年 6 月 17 日