#

# 2022年第十届广东省本科高校师范生教学技能大赛

# 防疫工作方案和应急预案

为深入贯彻落实习近平总书记关于坚决打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战的重要指示精神，坚决落实党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求，依据《中华人民共和国传染病防治法》《大专院校新冠肺炎疫情防控技术方案》，根据广东省教育厅有关文件要求，为做好2022年第十届广东省本科高校师范生教学技能大赛疫情防控工作，制定本方案。

一、指导思想

全面贯彻“坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策”总要求，牢固树立“控制传染源、切断传播途径、保障师生安全”防控目标，全面落实“三全”“五管”“四精准”“六分”“一独立”校园疫情防控要求，织密织牢全员全过程全方位防控工作网络，全力以赴杜绝大赛期间发生聚集性疫情，确保大赛举办安全、平稳、有序。

1. 强化组织领导。

成立第十届广东省本科高校师范生教学技能大赛工作专班，由分管本科教学工作的校领导任组长，教务处处长任副组长，相关部门主要负责同志任成员。具体名单如下：

组 长：陈文海

副组长：熊建文 赵艺

成 员：各学科组组委会主任、学校相关部门负责人

工作专班按照教育部应对疫情工作领导小组办公室发布的《学校新型冠状病毒肺炎防控指南》和省教育厅《广东省学校防控新冠肺炎病毒感染的肺炎疫情工作指引》《广东省学校防控新冠肺炎疫情工作指南》和省人力资源和社会保障厅等文件要求，始终把疫情防控放在首位，完善防控工作体系和联防联控机制，审慎研判疫情防控形势，落细落实各项防控举措。

三、赛前准备工作

（一）监测健康情况（含参赛选手、带队教师、评委）

相关人员应在赛前14天每日进行体温测量、记录和健康状况监测，做好个人防护，避免参加聚集活动、前往人员密集场所或跨地区流动。

参赛高校按照政府部门最新防疫要求对相关人员进行分类健康管理，且赛前14天不得离开所在学校，进入我校须出示“粤（穗）康码”、“行程卡”，并提供48小时内核酸检测阴性证明，且没有以下情况：

1. 新冠肺炎确诊病例、无症状感染者。

2. 赛前14日内，出现发热、干咳、乏力、鼻塞、流涕、咽痛、腹泻等症状。

3. 赛前14日内，到过国内中高风险地区或境外。

4. 赛前14日内，与新冠肺炎确诊病例、疑似病例或已发现无症状感染者有接触史。

（二）比赛场地消毒工作

各学科比赛场地等，要在卫生健康部门指导下，指定专人负责进行环境卫生整治、消毒、通风等处理，并明确张贴完成标识。对空调通风系统、物体表面进行预防性消毒处理，保持教室开窗通风。

（三）比赛场地布置

**所有学科比赛场地均设候赛区、比赛区、隔离区，确保比赛区内讲台与评委距离1米以上，确保参赛选手、评委之间的间隔1米以上。如果参赛选手较多，应按照抽签顺序科学安排进入比赛场地时间。**

比赛场地入口设置体温检测通道。设置1条带防护措施的发热人员专用通道和足够数量的正常体温人员通道，配置自动体温检测仪或手持式体温枪，对所有进入比赛现场的人员进行体温检测。体温检测通道旁设置具备防疫条件的**临时观察区(可用闲置教室或者帐篷)**，安排专业人员值守，对体温检测异常人员进行复测和等候处置。

（四）准备防疫用品

各学科比赛场地需要配备口罩（一次性医用口罩或医用外科口罩）、一次性手套、水银体温计、手持式体温检测仪和大通量无接触体温检测设备。要配备数量充足的速干手消毒剂、含氯消毒剂或其他有效的消毒剂。

（五）比赛场地降温和通风

比赛场地使用分体空调或中央空调，并严格按照《夏季空调运行管理与使用指引（修订版）》（联防联控机制综发〔2020〕174号）要求使用管理。对出现过新冠肺炎确诊病例和疑似病例的比赛现场，应在当地卫生健康部门、疾控机构的指导下，对空调卫生状况进行评估，合格后方可启用；不合格的集中空调，建议参照WS/T 396-2012《公共场所集中空调通风系统清洗消毒规范》进行清洗消毒。

四、赛事举办过程

1.参赛选手和评委在比赛场地门口测体温、出示当天健康码、行程卡信息，**参赛选手有序进入候赛区，评委进入比赛区，并保持间隔一米就坐。**负责体温测量的工作人员佩戴一次性医用口罩和一次性手套。对进入比赛场地人员检查是否按要求佩戴口罩，逐一检测体温，核查健康码、行程卡。临时出现体温异常人员，可根据医疗卫生专业人员指引，先在临时观察区进行复核评估后作下一步处置。

2.评委在进入比赛区前要佩戴口罩，进入比赛区就座后，可以自主决定是否继续佩戴。

3.参赛选手除比赛和核验身份时可摘掉口罩，其余环节均应佩戴口罩。

4.比赛期间如使用空调，应当保证空调系统供风安全。

5.赛事结束后消毒工作。每天比赛结束后，应同时对通道（含楼梯、电梯等）、比赛现场、卫生间等场所和门窗把手、台面、开关等高频次接触物体表面清洁、消毒。地面可用含有效氯浓度为250mg/L—500mg/L的含氯消毒剂拖拭，30分钟后再用清水拖拭干净；桌面等物体表面可用250mg/L—500mg/L的含氯消毒剂进行擦拭，30分钟后再用清水擦拭干净。消毒剂用量不要过度，要保证间隔时间，确保消毒产生的刺激性气味等不会影响比赛进行。对空调通风系统、物体表面进行预防性消毒处理。

五、异常情况处置

1.比赛期间确诊病例、无症状感染者、密切接触者等按照最新防疫指引安排进行处理。

2.比赛期间，如发现有可疑症状者，由医疗卫生专业人员进行个案研判。

3.比赛期间如发现新冠肺炎疑似病例时，相关人员应就地转移到隔离区，比赛现场其他人员做好登记，协助疾控机构做好密接者判定及实施隔离措施。比赛现场负责人联系医疗机构，将疑似病例送院治疗。在当地疾控机构指导下对相关环境实施消毒。

六、常见消毒剂及配制示例

1.有效氯浓度500mg/L的含氯消毒剂配制方法

（1）84消毒液（标签上注明有效氯含量5%）：按消毒液：水为1:99比例稀释；

（2）消毒粉（标识有效氯含量12%，20克/包）：1包消毒粉加4.8升水；

（3）含氯泡腾片（标签上注明有效氯含量500mg/片）：1片溶于1升水。

（4）2.75%乙醇消毒液：直接使用。

1. 应急处置

（一）打架斗殴或严重扰乱赛场秩序事件

预防措施：工作人员维持好现场秩序，避免因身体接触、言语等引起摩擦。

应急措施：比赛期间，发现有闹事、打架斗殴、流氓、偷窃及损毁公共财产等情况，导致赛场秩序混乱，管理失控，工作人员应立即通知安全保卫人员在第一时间对相关人员进行教育劝阻，缓解情绪，将当事人带入治安室，其余人员驱散，控制事态发展，防止事态蔓延。对损毁公共财产的，责令其停止破坏行为，并作出相应赔偿。同时，立即拨打保卫处电话85211110，情节严重时向公安机关报警，移交公安机关追究责任。发生伤害的，拨打“120”联系当地医疗机构救治伤者。

（二）火灾事件

预防措施：检查赛场内所有消防设备和电源设备，杜绝火源。

应急措施：当发生火灾时，一方面要立即疏导人流，保障人员安全，另一方面要组织人员迅速扑灭火情。若情况严重，在第一时间拨打学校保卫处交防科电话“85211119”，拨打“119”联系消防部门救援，拨打“120”联系当地医疗机构救治伤者。主动向消防、公安以及医疗人员提供有关信息，协助查明原因，配合进行扑救、破案。

（三）非法大小字报、传单、标语事件

预防措施：做好审查工作，杜绝不法人员携带非法大小字报、传单、标语进入校园。

应急措施：当发现非法大小字报、传单、标语时，立即拨打治安科电话“85211110”通知安全保卫人员迅速赶到现场，将其及时撕下、覆盖或收缴，责令其立即停止非法行为，并将大小字报、传单、标语的内容、张贴或散发的时间、位置等进行取证，并查明书写、抄写、张贴者。同时，立即向公安机关报警。

（四）停电事件

预防措施：赛前2周，与后勤处联系确定是否有停电计划。并沟通后勤处加强赛场线路和有关电源控制设备的检查。

应急措施：当临时停电后，选手暂停比赛，当天比赛结束时间适当延迟，并与后勤处联络沟通了解情况。

1. 多媒体故障
预防措施:赛前2天，学科组工作人员调试比赛现场所用的电脑和投影仪。且比赛当天有技术人员现场进行保障。

应急措施：当多媒体设备出现故障，由技术人员处理，如短时间内无法排除故障，调用笔记本和临时投影仪保障比赛进行。

八、其他要求

1.赛事举办过程中的疫情防控措施要符合国家、当地政府关于疫情防控的各项法律、法规、制度的规定。

2.其他突发事件处理参照（粤教考[2021]8号）广东省教育厅关于《广东省普高突发事件应急处置预案（暂行)》。

**个人防护指引**

**一、个人防护须知**

1.主动学习疫情防控知识和技能，掌握洗手、消毒的正确要求以及口罩使用佩戴方法。

2.保持良好的个人卫生习惯，咳嗽或打喷嚏时用纸巾或胳膊肘掩住口鼻，经常彻底洗手，不用脏手触摸眼睛、鼻或口。

3.参赛期间尽量避免到人多拥挤和空间密闭的场所。

4.参赛选手和带队老师在酒店住宿时，多通风换气并保持清洁卫生，每天开窗通风不少于3次，每次20-30分钟。教室、办公室及宿舍等场所无人时尽量打开门窗彻底通风。

7.注意公共设施使用卫生，使用公共设施时做好个人防护。

8.合理使用消毒用品。酒精、84 消毒液、清洁剂不混储混用，使用酒精时应同时远离火源。

9.密切关注发热、咳嗽等症状。出现此类症状一定要戴上口罩及时就近医院就医。

10.尽可能避免与有呼吸道疾病症状（如发热、咳嗽或打喷嚏等）的人密切接触。如在校内发现有疑似新型冠状病毒肺炎早期症状和异常情况的，请通过带队老师第一时间向大赛组委会报告，做到不信谣、不传谣、不造谣。

**二、口罩使用**

**（一）正确佩戴口罩**

1.鼻夹侧朝上，深色面朝外或里外同色的褶皱朝下。

2.上下拉开褶皱，使口罩覆盖口、鼻、下颌。

3.将双手指尖沿着鼻梁金属条，由中间至两边，慢慢向内按压，直至紧贴鼻梁。

4.适当调整口罩，使口罩周边充分贴合面部。

5.较低、低风险暴露人员口罩可反复多次使用。

6.口罩变湿、脏污、变形、损坏、有异味时需及时更换。

**（二）正确处理废弃口罩**

健康人群使用后的口罩，按照生活垃圾分类的要求处理；疑似或确诊患者佩戴的口罩，视作医疗废弃物作有关流程处理。

**三、规范洗手**

**1.把握洗手关键。**使用肥皂或洗手液并用流动水洗手，再用一次性纸巾擦净手。无清水、不方便洗手时，可以使用免洗的乙醇类手消毒剂。

**2.注意洗手时机。**手脏时，在咳嗽或打喷嚏后，在制备食品之前、中、后，饭前便后，在接触他人及动物后，外出回来等均需洗手。

**3.七步洗手法。**七步洗手法指的是洗手掌、洗手背侧指缝、洗手掌侧指缝、洗指背、洗拇指、洗指尖、洗手腕和手臂,可总结为内、外、夹、弓、大、立、腕七个字。

**四、电梯使用**

1.学校内所有电梯每日均安排消毒工作。建议比赛场地在低楼层时尽量使用楼梯，不乘坐电梯。

2.文明乘坐电梯，做好自身防护，乘坐途中切勿取下口罩，尽量不用手去接触电梯设备，如手接触电梯内外设备后切勿用手接触五官或食品，应及时洗手。

3.等候电梯排队时保持间隔，进入电梯后不与他人接触，任何时候都不要摘下口罩。

4.在电梯轿厢内尽量不与他人交谈，减少在电梯内的停留时间。

5.做好个人防护的同时请妥善处理个人使用过的面巾纸、湿巾等物品，遇到电梯擦拭消毒工作时请耐心等待。

**五、消毒用品使用**

**（一）常用消毒用品**

**1.75%医用酒精。**乙醇易挥发，应采用浸泡消毒或反复擦拭以保证其作用时间。可用于门把手、开关按钮等经常触摸地方的擦拭消毒。

**2.含氯消毒剂。**主要包括84消毒液、漂白粉、含氯消毒粉或含氯泡腾片等，稀释后可用于各种物体表面和环境等的消毒。

**3.过氧化物类消毒剂。**主要包括过氧乙酸、过氧化氢等。适用于物品表面、场所、空气等的消毒。

**4.紫外线灯。**主要用于在室内无人情况下对室内空气和物体表面进行消毒。

**（二）各类消毒用品使用注意事项**

**1.含氯消毒剂**

有难闻的气味，刺激性大，腐蚀性强。在调配及使用时，要保证通风，注意佩戴口罩、橡胶手套，避免消毒液腐蚀、刺激皮肤和呼吸道黏膜。务必按照使用说明用冷水稀释后再使用，热水会影响消毒效果。使用前要仔细确认消毒剂的使用期限、稀释比例，现用现配，一次性使用。

含氯消毒剂严禁与其他消毒或清洁产品混合使用，与洁厕灵混合使用会产生有毒气体氨气引发中毒。

含氯消毒剂有漂白作用，严禁与酸性物质接触，最好不要用于有色衣物消毒。

含氯消毒剂应存放于阴凉、遇风处，远离火种、热源、避免阳光直射，并应放置于儿童触摸不到的地方，避免误服。

**2.过氧化物类消毒剂**

大多数过氧化物类消毒剂不稳定，刺激性强，长期使用对人和动物的眼睛、呼吸道黏膜等会有损伤。

**3.紫外线灯**

新型冠状病毒对紫外线敏感，人体直接照射紫外线灯会对眼睛和皮肤造成伤害，一定要保证在无人条件下开启，消毒后开窗通风。灯管表面必须保持清洁，一般每2周用酒精棉球擦拭一次，照射时间一般不得少于30分钟。

**六、垃圾分类处理**

1.做好口罩等个人防护用品废弃物的分类，将口罩等个人防护用品废弃物装入塑料袋并扎口密封后投入“口罩投放”或“其他垃圾”容器中。