依法科学精准做好新冠肺炎疫情防控工作

工业企业和建筑施工企业新冠肺炎防控技术方案

为指导工业企业和建筑施工企业落实好新冠肺炎疫情防控 各项工作要求,做到稳步有序复工复产,根据《企事业单位复工 复产疫情防控措施指南》,制定本方案。

一、加强疫情防控组织领导

第一版

1.成立疫情防控机构。企业主要负责人是疫情防控第一责 任人,要成立疫情防控组织机构,建立内部疫情防控体系,制定 疫情防控工作方案,明确疫情防控应急措施和处置流程。

2.落实疫情防控责任。企业要将防控责任落实到部门、班 组、岗位和个人,做好疫情防控、物资储备、生活保障、治安保卫 等工作。配备专人负责体温检测、通风消毒、个人防护用品发 放、宣传教育等工作,指定专人负责本单位疫情防控情况的收集 和报送工作。

二、加强员工管理和健康监测

3.有序组织员工返岗。提前调度掌握返岗员工健康情况, 员工能够集中运送的,鼓励采取专车或包车等方式运送并做 好防护。

4.严格返岗员工管理。建立员工健康台账,按照当地要求 进行报备和分区分类进行健康管理。设立可疑症状报告电话, 员工出现可疑症状时,要及时向本单位如实报告。

5.做好日常体温检测。每天在员工上下班时进行体温检 测,并做好记录。指定专人每天汇总员工健康状况,向当地疾控 部门报告,发现异常情况要立即报告并采取相应防控措施。

三、工作场所疫情防控和管理

(一)矿山企业。

6.厂区出入口登记与管理。对进出厂区的员工进行体温检 测,发现体温异常人员立即将其转移至临时隔离区域,并按相关 规定进行处置。加强外来人员登记与管理,尽可能减少不必要 的外来人员进入;确需进入厂区的,需询问单位、健康状况、接触 疫情发生地区人员等情况,体温检测符合要求并佩戴口罩,方可 入厂。

7.井工矿防控管理。按照采矿、掘进等不同工序作业特点, 采取错时上下班制,合理分流,有效避免人员集中出入井。

分时段、分批次乘坐罐笼、人车、架空乘人装置(猴车)和无 轨胶轮车等运输工具,罐笼、人车和无轨胶轮车设定乘坐人数上 限并分散乘坐,架空乘人装置(猴车)加大间距。

缩短班前会时间,会议室保证通风良好,参会人员必须佩戴 口罩,增大座位间隔。

采矿过程中如打眼、支护、瓦斯抽采等作业应当避免人员聚 集,工作面回风侧应当尽量减少作业人员数量和工作时间。

合理组织安排班中餐,确保分时段、分区域、分批次就餐。 在安全允许的条件下,使用有效的消毒剂(禁止使用酒精) 每天定时对主要通风机、局部通风机、巷道路面、硐室和运输工

具进行消毒处理。 井下作业前应当对频繁接触的设备设施和劳动工具等进行 消毒。出井口设置洗手池,配备必要的洗消用品。人员出井交 还的矿灯、自救器、人员定位卡等应当消毒后再归还。

更衣洗澡分时段、分批次进行,应当使用淋浴,洗澡时增加 与其他人距离,洗澡更衣后尽快离开。

8.露天矿防控管理。穿孔、装载、运输作业优先使用机械 化、自动化程度高、带空调驾驶室的设备,司机换岗时应当对驾

驶室进行消毒处理。车辆进出时,门卫室值班员和司机应当避 免不必要的接触。 9.其他矿山开采防控管理。针对有多人操作的设备,应当

定时对操作按钮、把手等人员接触频次高的物体或部件表面 进行消毒,允许佩戴手套操作的岗位,员工尽量佩戴手套进行 空调通风系统需关闭回风系统。 操作。

(二)制造业以及电力、热力、燃气及水生产和供应企业。

10.厂区出入口登记与管理。对进出厂区的员工进行体温 检测,发现体温异常人员立即将其转移至临时隔离区域,并按相 关规定进行处置。加强外来人员登记与管理,尽可能减少不必

11.工作场所清洁和消毒。保持工作环境整洁卫生,定期消 毒。做好工作场所物体表面的清洁消毒,应当对操作按钮、把手 等人员接触频次高的物体或部件表面定时消毒。操作岗位允许 佩戴手套的,员工尽量佩戴手套进行操作。

12.工作场所通风换气。工作场所应当加强通风换气,保持 室内空气流通,在工艺允许的情况下首选自然通风,在自然通风 持清洁,每天至少进行一次消毒。 不能满足要求的情况下,辅以机械通风。采用机械通风的厂房, 应当保证充足的新风输入,人均新风量应当≥30m³/h。使用中 央空调通风时,要按照《新型冠状病毒肺炎流行期间办公场所和 期消毒,并做好清洁消毒记录。对高频接触的物体表面(如收银 公共场所空调通风系统运行管理指南》对空调系统进行管理,定 期对空调系统进行清洗,对空调回风口过滤网进行消毒。采用 全新风模式时关闭回风系统。

(三)建筑施工企业。

13.实施封闭式管理。对建筑施工项目严格实施全封闭式 管理,实行进出场登记和体温检测,24小时设岗。生活区远离 工地的工程项目,鼓励专车接送员工。

14.减少人员聚集。控制活动单元人数,分散开展班前教 育、技术交底等活动。优化工序衔接,控制施工现场不同作业队 伍人员流动,减少人员聚集。

15.优化施工工艺。应当采用先进工艺技术,实现"机械化 换人、自动化减人"。施工设备、试验器具等应当由专人使用,原 则上"一人一机",轮流使用的,要做好消毒处理。

四、公共区域疫情防控和管理

提倡采用视频、电话等线上会议。必须集中召开的会议,参会人 应式手消毒设施。 员需做好个人防护。

17.就餐管理。员工食堂应当设置洗手设施和配备消毒用 条件的要使用一次性餐具,采取分餐、错峰用餐等措施,减少人 员聚集,用餐时避免面对面就坐,不与他人交谈。

户,定时通风,对通风不畅的宿舍应当安装排风扇等机械通风设 氧化氢手消毒剂。有肉眼可见污染物时,应当使用洗手液在流 定期洗涤、消毒处理。 备。盥洗室配设洗手池和消毒用品,定时清洁。

19.清洁消毒。安排专人对办公区域、会议场所、生活设施 及其他人员活动场所和相关物品定时消毒,电梯按钮、门把手等 频繁接触部位应当适当增加消毒次数。

20.做好医务服务。设立医务室的企业要调配必要的药物 和防护物资,配合疾控部门规范开展隔离观察和追踪管理。未 设立医务室的企业要与就近医疗机构建立联系,确保员工及时

心理压力。 21.垃圾收集处理。在公共区域设置口罩专用回收箱,加强 垃圾箱清洁,定期进行消毒处理。加强垃圾分类管理,及时收集

并清运。 五、指导员工做好个人防护 传品。

23.加强个人防护。员工在进入厂区或施工现场后应当全 程佩戴符合要求的口罩。接触粉尘的工作场所应当优先选用 KN95/N95及以上可更换滤棉式半面罩、全面罩,定期消毒,更 换滤芯,使用过程中应当有效防止因喷雾、水幕、湿式作业淋湿 滤芯而降低防护性能。接触化学毒物的劳动者,除配备与职业 病危害因素相适应的防毒面具(含滤毒盒)外,还应当根据工作 场所人员情况,选配具有防颗粒功能的滤棉。在宿舍、食堂、澡 堂、地面值班室、办公室、休息室等区域可佩戴一次性医用口罩。

24.保持良好卫生习惯。加强手部卫生,尤其是在佩戴和摘 除口罩/面具、更换滤棉后,应当及时洗手。现场没有洗手设施 时,可使用免洗消毒用品进行消毒。打喷嚏或咳嗽时要用纸巾、 手绢、衣袖等遮挡,倡导合理膳食、适量运动、规律作息等健康生

25.加强班后活动管理。休息期间,员工要减少不必要外 对符合疫情防控要求的员工,合理组织分批次返岗。对返岗 出,避免去人群聚集尤其是空气流动性差的场所,不得聚集聊 天、打牌等,降低聚集感染风险。

六、做好异常情况处置与报告

26.设立隔离观察区域。当员工出现可疑症状时,应当及时 到该区域进行暂时隔离,并报告当地疾控部门,按照相关规范要 求及时安排员丁就近就医。

27.封闭相关区域并进行消毒。发现可疑症状员工后,立即 隔离其工作岗位和宿舍,并根据医学观察情况进一步封闭其所 在工作场所以及员工宿舍等生活场所,严禁无关人员进入,同时 在专业人员指导下对其活动场所及使用物品进行消毒。配合有 关方面做好密切接触者防控措施。

28.做好发现病例后的应对处置。企业一旦发现病例,要实 施内防扩散、外防输出的防控措施,配合有关部门开展流行病学 调查、密切接触者追踪管理、疫点消毒等工作。根据疫情严重程 度,暂时关闭工作场所,待疫情得到控制后再恢复生产。

商场、超市等场所新冠肺炎防控技术方案

一、恢复营业前准备

(一)落实主体责任。商场、超市等负责人是疫情防控第一 责任人,制定应急预案,明确相关人员工作职责,做好员工信息 处理。

(二)场内保洁清理。营业前打开门窗,加强通风。清理场 所内积存的杂物垃圾,做到卫生无死角。有条件的,可对集中空 调系统进行预防性清洗消毒。

(三)复岗人员培训。对负责体温检测、消毒液配制、防控知 数量,尽可能安排乘客隔位、分散就坐。 识宣教、应急隔离区管理的人员开展专业知识培训。

(四)防控物资配备。提前采购足够的口罩、消毒剂、洗手 液、速干手消毒剂、体温计等防控物资。

(五)设置防控区域。在场所内明确标示体温检测区、应急 隔离区、防控物资储备区、垃圾处理区等关键区域。

(六)掌握应急措施。提前了解当地定点收治医院,确保发 现从业人员出现疑似症状时能及时送院诊治。

二、营业中卫生管理

(一)实施人员体温检测。应当在经营场所门口设置专人对 每位上岗员工和顾客测量体温,体温正常方可进入。

(二)加强室内通风。加强室内空气流通,首选自然通风,尽 可能打开门窗通风换气。运行的空调通风系统应当每周对开放 式冷却塔、过滤网、过滤器、净化器、新风口、空气处理机组、表冷 器、加热(湿)器、冷凝水盘等设备部件进行清洗、消毒或更换。

(三)合理使用电梯。限制每次乘坐电梯的人数,乘梯时相 互之间注意保持适当距离。尽量减少乘坐厢式电梯,低楼层购 物推荐走安全通道,较高楼层优先使用扶梯并尽量避免与扶手

(四)缩短顾客等候时间。应当控制高峰时期客流量,通过 要的外来人员进入;确需进入厂区的,需询问单位、健康状况、接 管控分流减少同时进入顾客人数。物品尽量提前包装标价,便 触疫情发生地区人员等情况,体温检测符合要求并佩戴口罩,方 于顾客直接结算。推荐顾客自助购物、自助结算,尽量减少排队 时间。

(五)卫生间保洁。使用卫生间时,应当打开排气扇。使用 隔位、分散就坐。 完毕后,应当盖上马桶盖再冲水。卫生间下水管存水弯应当维 持一定的水封高度。

(六)垃圾清运处理。每天产生的垃圾应当在专门垃圾处理 区域内分类管理、定点暂放、及时清理。垃圾暂存地周围应当保

三、清洁与消毒

(一)物体表面清洁消毒。应当保持环境整洁卫生,每天定 台、柜台、休息区、服务台、游戏机、电梯间按钮、扶手、门把手、公 共桌椅座椅、购物篮、购物车、临时物品存储柜等),可用含有效 氯250-500mg/L的含氯消毒剂进行擦拭。

建议每天至少在营业前和结束后各消毒一次,可根据客流 量情况适当增加消毒次数。

(二)垃圾桶消毒。可定期对垃圾桶等垃圾盛放容器进行清 洁消毒处理。可用有效氯500mg/L的含氯消毒剂进行擦拭,也 可采用消毒湿巾进行擦拭。

(三)卫生洁具消毒。卫生洁具可用有效氯500mg/L的含 氯消毒剂擦拭消毒,作用30分钟后,清水冲洗干净。

(四)工作服消毒。定期更换工作服;可用流通蒸汽或煮沸 消毒30分钟,或先用500mg/L的含氯消毒液浸泡30分钟,然 行覆盖消毒,清除呕吐物并使用消毒剂进行物体表面消毒处理。 后常规清洗。

(五)方便顾客洗手。确保经营场所内洗手设施运行正常, 防护知识宣传。 16.会议管理。控制会议频次和规模,尽量缩短会议时间。 在问询台和收银台等处配备速干手消毒剂。有条件时可配备感

四、人员防护

品,供就餐人员洗手消毒。做好炊具餐具消毒工作,不具备消毒 也要佩戴口罩。从业人员与顾客服务交流时宜保持一定距离和 相关规范要求进行处理。

(二)注意手卫生。工作人员在上岗期间应当经常洗手,可 动水下洗手。

(三)员工错时就餐。员工用餐场所应当保持通风换气,员 工应当采取错峰、打包的方式就餐。加强公用餐(饮)具的清洁 消毒,餐(饮)具应当一人一具一用一消毒,每日对餐桌椅及地面 进行清洁和消毒。

五、疫情应对

(一)设置应急区域。可在经营场所内设立应急区域;当出 得到救治或医疗服务。关心关爱员工心理健康,及时疏解员工 现疑似症状人员时,及时到该区域进行暂时隔离,再按照相关规 定处理。

> (二)加强健康监测。员工在岗期间注意自身健康状况监 测,按照"早发现、早报告、早隔离、早治疗"的原则做好自我管 理。经营单位应当合理安排员工轮休。

(三)出现疑似病例应对。当员工出现发热、乏力、干咳等操作。

22.强化宣传教育。企业应当对员工进行疫情防控教育,让 可疑症状时,要及时安排就近就医,在专业人员指导下对其工 员工掌握正确佩戴口罩、清洁消毒等防护知识,增强自我防护意 作活动场所及使用的物品进行消毒处理。经营场所须及时向 识。在厂区和生活区显著位置张贴卫生防疫宣传海报挂图等宣相关部门报告,在专业人员指导下对密切接触者开展排查,实

客运场站及交通运输工具新冠肺炎防控技术方案

一、运前准备工作

(一)做好物资保障。做好交通运输工具的检测维护,保证 运力充足,优先选择安全技术状况良好的交通运输工具投入运 营。为客运站场、交通运输工具工作人员配备消毒剂、手持体温 检测仪。

(二)强化人员培训。加强客运场站、交通运输工具消毒、通 风等操作规程和疫情防控措施的培训,提升一线从业人员疫情 防控和应急处置能力。

(三)做好乘客信息登记。对乘坐三类以上客运班线和客运 包车、实行实名制管理的客运船舶、飞机等出行的乘客,相关交 通运输经营者应当通过购票环节申报和扫描二维码网上申报等 方式,采集乘客身份证件类型及号码、联系电话等信息。

二、运行中卫生管理

(一)铁路。

1.通过售票控制乘客数量,尽可能安排乘客隔位、分散 就坐。

2.在火车站增加体温测量设备,对进出站乘客进行体温检 测,高于37.3℃的乘客应当在应急区域进行暂时隔离,再按照其 他相关规范要求进行处理。

3.增加候车室和旅客列车卫生间等公用设施清洗消毒频 次,有条件时配备速干手消毒剂、感应式手消毒设施。

4.旅客列车载客前应当对车厢进行清洁消毒。座椅套等纺 织物应当保持清洁,并定期洗涤、消毒处理。

5.保障候车室和旅客列车车厢空调系统正常,以最大新风 量运行。

6.乘客、乘务员佩戴口罩,乘客保持安静、减少交流,打喷嚏 消毒频次。

时用纸巾遮住口鼻,或采用肘臂遮挡等。 7.旅客列车宜配备手持体温检测仪、在适当位置设立应急 区域,临时隔离出现发热、干呕等症状乘客。

8.旅客列车宜配备消毒剂,乘客呕吐时,采用消毒剂对呕吐 物进行覆盖消毒,清除呕吐物并使用消毒剂进行物体表面消毒

9.在车站电子屏、旅客列车车厢滚动电子屏和广播等开展 卫生防护知识宣传。

(二)道路客运。

1.合理组织运力,通过售票、包车团组人数限制,控制乘客

2.在汽车客运站增加体温测量设备,对进出站乘客进行体 温检测,具备条件的汽车客运站设置应急区域,高于37.3℃的乘 客应当在应急区域进行暂时隔离,再按照其他相关规范要求进

3.增加车站公用设施和公共区域的消毒频次,卫生间和洗 手池配备消毒液。

4.车辆每次出行载客前应当对车厢进行清洁消毒。座椅套 等纺织物应当保持清洁,并定期洗涤、消毒处理。

5.在自然气温、行驶速度等条件允许的情况下,尽量关闭车 内空调,开窗通风。若使用空调系统,应当增加清洗消毒频次。 适当提高进入服务区停车休息的频次,对客车进行通风换气。 6.乘客、乘务员和驾驶员佩戴口罩,乘客保持安静、减少交

流,打喷嚏时用纸巾遮住口鼻,或采用肘臂遮挡等。 7.三类以上客运班线客车和客运包车宜配备手持体温检测 仪,将车厢后两排设置为应急区域,使用简易窗帘(盖布)遮挡,

临时隔离出现发热、干呕等症状乘客。 8.三类以上客运班线客车和客运包车宜配备消毒剂,乘客

呕吐时,采用消毒剂对呕吐物进行覆盖消毒,清除呕吐物并使用 消毒剂进行物体表面消毒处理。 9.在汽车客运站和客运车辆上通过广播、视频、海报等开展

卫生防护知识宣传。

(三)水路客运。

1.合理组织运力,通过售票控制乘客数量,尽可能安排乘客

2.在客运码头增加体温测量设备,对进出站乘客进行体温 检测,具备条件的客运码头设置应急区域,高于37.3℃的乘客 应当在应急区域进行暂时隔离,再按照其他相关规范要求进 行处理。

3.客运码头增加公用设施和公共区域的消毒频次,卫生间 和洗手池配备消毒液,保持排风系统正常运行,定期对座椅等公 用设施消毒。

4.有条件的船舶,可在内部咨询台或服务台配备速干手消 毒剂;船舶每次出行载客前应当对船舱、驾驶台等重要场所表面 进行清洁消毒。座椅套等纺织物应当保持清洁,并定期洗涤、消 毒处理。 5.船舶行驶过程中,应当使用最大通风量;气温适合的,建

议船舱开窗通风,保持室内空气流通。

6.乘客、船舶工作人员佩戴口罩,乘客保持安静、减少交流, 打喷嚏时用纸巾遮住口鼻,或采用肘臂遮挡等。

7.优化服务流程,简化餐食供应。

8.船舶宜配备手持体温检测仪,在适当位置设立应急区域, 临时隔离出现发热、干呕等症状乘客。

9.船舶宜配备消毒剂,乘客呕吐时,采用消毒剂对呕吐物进 10.在客运码头和船舶上通过广播、视频、海报等开展卫生

(四)民航。

1.如条件允许,在乘客值机时,安排乘客隔位、分散就坐。

2.在机场增加体温测量设备,对进出港乘客进行体温检测, (一)佩戴口罩。从业人员在岗时应当佩戴防护口罩。顾客 高于37.3℃的乘客应当在应急区域进行暂时隔离,再按照其他

3.在值机柜台配备速干手消毒剂。

4.增加客舱乘客经常接触的客舱内物体表面、盥洗室等公 18.宿舍管理。员工宿舍应当严控人住人数,设置可开启窗 用有效的含醇速干手消毒剂。特殊条件下,也可使用含氯或过 用设施擦拭清洁消毒频次。座椅套等纺织物应当保持清洁,并

> 5.检修保障候机厅和机舱空调系统正常,加强空气流通。 航空器飞行过程中,在保障安全的前提下,加强通风;地面运行 期间,使用APU系统的气源进行通气。

> 6.客舱乘务员佩戴口罩,可携带含醇类消毒湿巾。乘客佩 戴口罩,保持安静、减少交流,打喷嚏时用纸巾遮住口鼻,或采用

流程,简化餐食供应。 8.机舱宜配备手持体温检测仪、在后舱设置应急区域,临时

隔离出现发热、干呕等症状乘客。条件允许时,对发热乘客原座 位周围前后左右排的乘客配发口罩,并禁止各舱位间人员流动。 9.对乘客呕吐等状况,必要时使用机载防疫包,按程序进行

10.在候站楼电子屏、航空器客舱和座椅后面液晶屏等开展 卫生防护知识宣传。

(五)城市公共汽电车。

1.根据客流情况,合理组织运力,降低车厢拥挤度。

2.在自然气温、行驶速度等条件允许的情况下,尽量关闭车 内空调,开窗通风。若使用空调系统,应当增加清洗消毒频次。

3.车辆每次出行载客前应当对车厢进行清洁消毒。

4.乘客、乘务员和驾驶员佩戴口罩,乘客保持安静、减少交 流,打喷嚏时用纸巾遮住口鼻,或采用肘臂遮挡等。

5.车辆宜配备消毒剂,乘客呕吐时,采用消毒剂对呕吐物进 行覆盖消毒,清除呕吐物并使用消毒剂进行物体表面消毒处理。 6.在车厢通过广播、视频、海报等开展卫生防护知识宣传。

(六)城市轨道交通。

1.根据客流情况,合理组织运力,降低车厢拥挤度。

2.在城市轨道交通站增加体温测量设备,对进站乘客进行 体温检测,高于37.3℃的乘客应当在应急区域进行暂时隔离,再 按照其他相关规范要求进行处理。

3.增加城市轨道交通站公用设施和公共区域的消毒频次, 卫生间和洗手池配备消毒液。站厅卫生间等公用设施配备速干 手消毒剂,有条件时可配备感应式手消毒设施。

4.列车每次出行载客前应当对车厢进行清洁消毒。

5.加强设备巡检,保障站台和列车车厢通风系统正常运行。 6.乘客、与乘客接触的城市轨道交通运营服务人员佩戴口 罩,乘客保持安静、减少交流,打喷嚏时用纸巾遮住口鼻,或采用 肘臂遮挡等。

7.城市轨道交通站宜配备消毒剂,站内或到站列车上的乘 客呕吐时,采用消毒剂对呕吐物进行覆盖消毒,清除呕吐物并使 用消毒剂进行物体表面消毒处理。

8.在城市轨道交通站厅和列车车厢通过广播、视频、海报等

开展卫生防护知识宣传。 (七)出租汽车。

1.车辆每日出行载客前应当对车辆内部进行清洁消毒。

2.司机携带含醇类消毒湿巾,增加车门把手等部位的清洗

3.在自然气温、行驶速度等条件允许的情况下,尽量关闭车 内空调,开窗通风。 4.司机佩戴口罩,提醒车上的乘客佩戴口罩并减少交流,打

喷嚏时用纸巾遮住口鼻,或采用肘臂遮挡等。 5.车辆宜配备消毒剂,乘客呕吐时,采用消毒剂对呕吐物进 行覆盖消毒,清除呕吐物并使用消毒剂进行物体表面消毒处理。

6.通过车载广播、汽车座椅背面张贴宣传海报或提示性标 语等方式开展卫生防护知识宣传。

托幼机构新冠肺炎防控技术方案

一、托幼机构开园前

1.制定本园疫情防控工作方案,包括疫情防控工作领导小 组、各岗位工作责任制度(第一责任人、各部门、各班级、各老 师)、疫情防控工作流程、信息上报流程、家长沟通机制、应急处 置预案等,制度明确,责任到人,并进行培训和演练。托幼机构 主要负责人是本单位疫情防控第一责任人。

2.每日了解教职员工及儿童健康情况,实行"日报告""零报 '制度,每天根据防控要求向主管部门报告具体情况。 3.根据上级主管部门要求和最新版新冠肺炎防控方案对全

体教职员工进行制度、知识和技能培训。 4.开园前对园区进行卫生清洁和预防性消毒。 5.所有外出的教职员工和儿童,返回居住地后应当居家隔

离14天,健康者方可入园。 6.做好防控工作的相关物资储备,准备充足的洗手液、手 消毒剂、口罩、手套、酒精、消毒液、体温计、呕吐包、紫外线消

7.设立(临时)隔离室,位置相对独立,以备人员出现发热等 情况时立即进行隔离使用。

二、托幼机构开园后

8.每日了解教职员工及儿童健康情况,实行"日报告" 告"制度,每天根据防控要求向主管部门报告具体情况。

9.对各类生活、学习、工作场所(如活动室、睡眠室、盥洗室、 教师办公室、音乐室、洗手间等)加强通风换气,每日通风不少于 3次,每次不少于30分钟。 10.对园区进行日常消毒。地面和公共区域设施可使用含 氯消毒剂(有效氯250mg/L-500mg/L)擦拭,作用30分钟后

用清水擦净。公共上课场所(如音乐室、舞蹈室、活动室等)每批 学生进入之前都要进行一次消毒。 11.加强物体表面清洁消毒,每天定期消毒并记录。对门把 手、水龙头、楼梯扶手、床围栏等高频接触表面,可用有效氯 250~500mg/L的含氯消毒剂进行擦拭。每日"三餐两点"前对

儿童就餐桌面常规消毒。 12.加强餐(饮)具的清洁消毒,餐(饮)具应当一人一具一消 毒。餐(饮)具去残渣、清洗后,煮沸或流通蒸汽消毒15分钟;或 采用热力消毒柜等消毒方式;或采用有效氯250mg/L的含氯消

毒剂浸泡30分钟,消毒后应当将残留消毒剂冲净。 13.卫生洁具可用 500mg/L 的含氯消毒剂浸泡或擦拭消 毒,作用30分钟后,清水冲洗干净,晾干待用。

14.加强垃圾分类管理,及时收集清运,并做好垃圾盛装容 器的清洁,可用有效氯500mg/L的含氯消毒剂定期对其进行消 毒处理。

15.建议教师授课时佩戴医用口罩。

16.教职员工和儿童每天入园时测体温,严格落实儿童晨 午晚检和全日观察制度。晨检时工作人员要佩戴口罩和一次 性手套。

17.严格落实教职员工及儿童手卫生措施。儿童出现以下 情况必须洗手:入园后、进食前、如厕前后、从户外进入室内、接

触污渍后、擤鼻涕后、打喷嚏用手遮掩口鼻后、手弄脏后等。

18.严格执行家长接送儿童不入园制度。 19.加强因病缺勤管理。做好缺勤、早退、病事假记录,发现 因病缺勤的教职员工和儿童及时进行追访、登记和上报。

21.通过各种形式面向教职员工、儿童和家长开展新冠肺炎

预防的宣传教育。教会儿童正确的洗手方法,培养儿童养成良 好卫生习惯,咳嗽、打喷嚏时用纸巾、衣袖遮挡口鼻。指导家长

20.不宜组织大型集体活动。

在疫情防控期间不带儿童去人员密集和空间密闭场所。 三、出现疑似感染症状应急处置 22.教职员工出现发热、干咳、乏力等症状,嘱其立即佩戴口

罩去辖区内发热门诊就诊。 23.儿童出现发热、干咳、乏力等症状,应当立即使用(临时) 7.通过控制登机时间减少乘客在客舱等待时间。优化服务 隔离室,对该儿童采取有效的隔离措施,同时通知家长领返,带 儿童去辖区内设有儿科发热门诊的医疗机构就诊,并做好防护。

> 24.对共同生活、学习的一般接触者进行健康风险告知,如 出现发热、干咳等呼吸道症状以及腹泻、结膜充血等症状时要及 时就医

25.安排专人负责与接受隔离的教职员工或儿童的家长进 行联系,了解教职员工或儿童每日健康状况。