



# 丹田股份高校开学返校防疫抗疫工作指引

(V1.0)

# 目录

## CONTENTS

**01** 高校防疫特点

**02** 高校防疫关键点

**03** 高校防控保障措施

**04** 学生返校工作指南

**05** 员工个人防护指南

**06** 校园消毒工作指南



# 前言

为适应高校疫情防控新形势，根据教育部应对疫情防控工作领导小组办公室印发的《高等学校新型冠状病毒肺炎防控指南》以及中国教育后勤协会关于《高等学校学生公寓新冠肺炎疫情防控工作指南》，总结丹田股份在高校校园服务经验，特制定《丹田股份高校开学返校防疫抗疫工作指引》（V1.0）。现予以发布，请各分公司参照执行。

丹田股份品质管理部  
2020年3月30日



# 一、高校防疫特点

## 01 人员停留时间久

- 学生返校后预计极少外出
- 师生外卖、快递取件集中

## 03 密切接触频繁

- 公寓内学生相互接触频繁
- 课间短时间人员大量聚集
- 学生上课时空间相对封闭



## 02 居住密度高

- 学生公寓居住密度极高

## 04 防疫工作难度大

- 返校学生来自全国各地
- 返校途中接触人员多
- 乘坐公共交通工具返校



## 二、高校防疫关键点

**01** 组织落实上级有关部门  
和学校各项防疫工作要求

**02** 构建完善学生疫情  
防控工作体系

**03** 做好防疫相关的制度设施、物  
资人员、卫生宣传等相关保障

**04** 建立与落实学生公寓疫情  
防控管理规范工作流程

**05** 返校前安全检查、信息发布、  
调查摸排等准备工作

**06** 返校报到期间安排返校预检、出  
入管控、应急处置等措施

**07** 返校后的健康监测、日常管理、  
教育引导、卫生消毒等要求

高校防疫  
关键点



### 三、高校防控保障措施（制度保障）



#### 01 管理制度及流程

制定防疫期间各项学生公寓管理  
流程和学生行为规范要求



#### 02 责任落实及追责

建立健全高校学生公寓管理关键  
环节责任落实和追究制度



### 三、高校防控保障措施（设施保障）



Part 01

#### 大型设备设施

检查管辖校区楼栋内的水电暖、网络、电梯等设施设备的功能



Part 02

#### 室内空间消毒

对管辖校区楼栋内的接待室、会客室、活动室、自习室等进行全面清洁消毒



Part 03

#### 自助设备消毒

对管辖校区楼栋内的洗衣机、售货机、饮水机自助设备进行专业消毒



Part 04

#### 下水设施消毒

对管辖校区内卫生间污水的下水水封、下水管、化粪池进行及时检修、消毒



Part 05

#### 日常体温检测

在管辖校区楼栋的各个进出口配置体温检测等装置

### 三、高校防控保障措施（物资保障）



#### 配备疫情防控保障物资

##### 消毒+防护

- 口罩
- 体温计
- 洗手液
- 消毒剂
- 乳胶手套
- 酒精棉
- 防护衣
- 保洁工具
- 消毒工具





### 三、高校防控保障措施（人员保障）



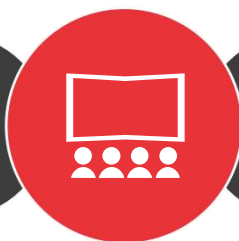
01

返校前事先统计并  
排查返校员工身体  
状况及行为轨迹



02

执行领导带班、工  
作人员24小时值班  
和区域巡查制度



03

加强工作人员培训  
劳保防护用品供应



04

积极参与学生行为  
的引导、监督工作



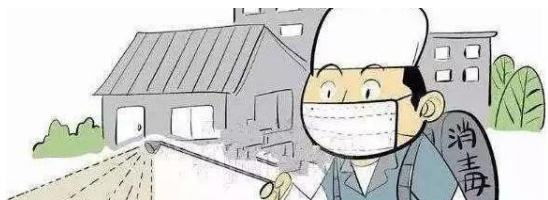
05

安排心理辅导人员  
值班，及时排解可  
能产生的心理压力

### 三、高校防控保障措施（卫生保障）

#### 01 通风换气

开展公共区域大扫除，对假期无人居住的寝室、课室、实验室、图书馆等密闭空间通风半小时以上。



#### 02 重点消毒

对楼栋内门把手、楼梯扶手、电梯等重点公共区域进行消毒；妥善处理使用后的口罩等有害垃圾。

#### 03 空气流通

楼栋门厅、洗手间等场所要做好消毒并保持室内空气流通。



#### 04 手部卫生

设置充足洗手水龙头、配备必要的洗手液、肥皂、纸巾、手消毒剂等物品或手部烘干机等设备。

#### 05 下水卫生

建议对卫生间（包括独立卫生间）、盥洗室等部位的下水进行补水，以保持下水管道水封的功能。



## 三、高校防控保障措施（宣传保障）

### 01 人员知识培训

加强对校内人员、员工有关疫情防控知识的宣传

### 02 营造校园氛围

做好校园内各类宣传引导，  
营造校园疫情防控氛围

### 03 关注心理动态

做好校内师生及物业员工  
的心理疏导工作



## 四、学生返校工作指南（返校准备工作）



### 安全检查

- 组织返校前安全检查
- 对重点区域逐一排查



### 信息发布

- 严格执行学校错峰分批返校工作安排
- 及时向学生发布学校防疫的信息
- 返校前应向学生明确返校的基本条件和返校后的报到流程



### 调查摸排

- 实行调查排摸机制
- 学生必须对自身健康状况和旅居、接触史进行诚信申报



### 重点关注

- 关注处于重点区域、近期有出入境记录以及被居住地采取隔离措施的学生情况
- 重点关注学生返校后出现确诊病例或疑似病例时的心理状态



### 留校学生

- 留校学生防疫期间不得离校，离校学生不得提前返校
- 做好留校学生每日体温测量、房间消毒通风、正确佩戴口罩等工作



## 四、学生返校工作指南（返校期间管理）



### 返校预检

- 增设观察点，开展体温测量登记
- 报到点核实人员信息并测量体温
- 公寓楼等入口处进行第三次测量体温



### 应急处置

- 转运就诊
- 隔离治疗
- 调查采样
- 区域消毒
- 密切接触者筛查

### 报到安排

- 避免集中报到，减少人员近距离接触
- 未如期返校人员做好登记工作，办理请假手续



### 出入管控

- 严格执行进出人员体温检测措施
- 取消访客制度，防止输入性病毒



## 四、学生返校工作指南（返校后续管理）

- 检查卫生状况
- 实施垃圾分类
- 保持环境卫生

### 卫生消毒

### 教育引导

- 加强舆情监测
- 提防恐慌心理
- 设立学生督查制度

### 日常管理

- “一日三报告”制度
- 晚点名制度
- 暂停聚集性活动及会议
- 加强公共区域巡查

### 健康监测

- 配合校方封闭管理
- 学校疫情日报告
- 实行零报告制度



## 四、学生返校工作指南（疫区留学生隔离）

严格做好疫区留学生隔离工作

01 基础信息及返校行程统计

02 视情况采取集中隔离措施

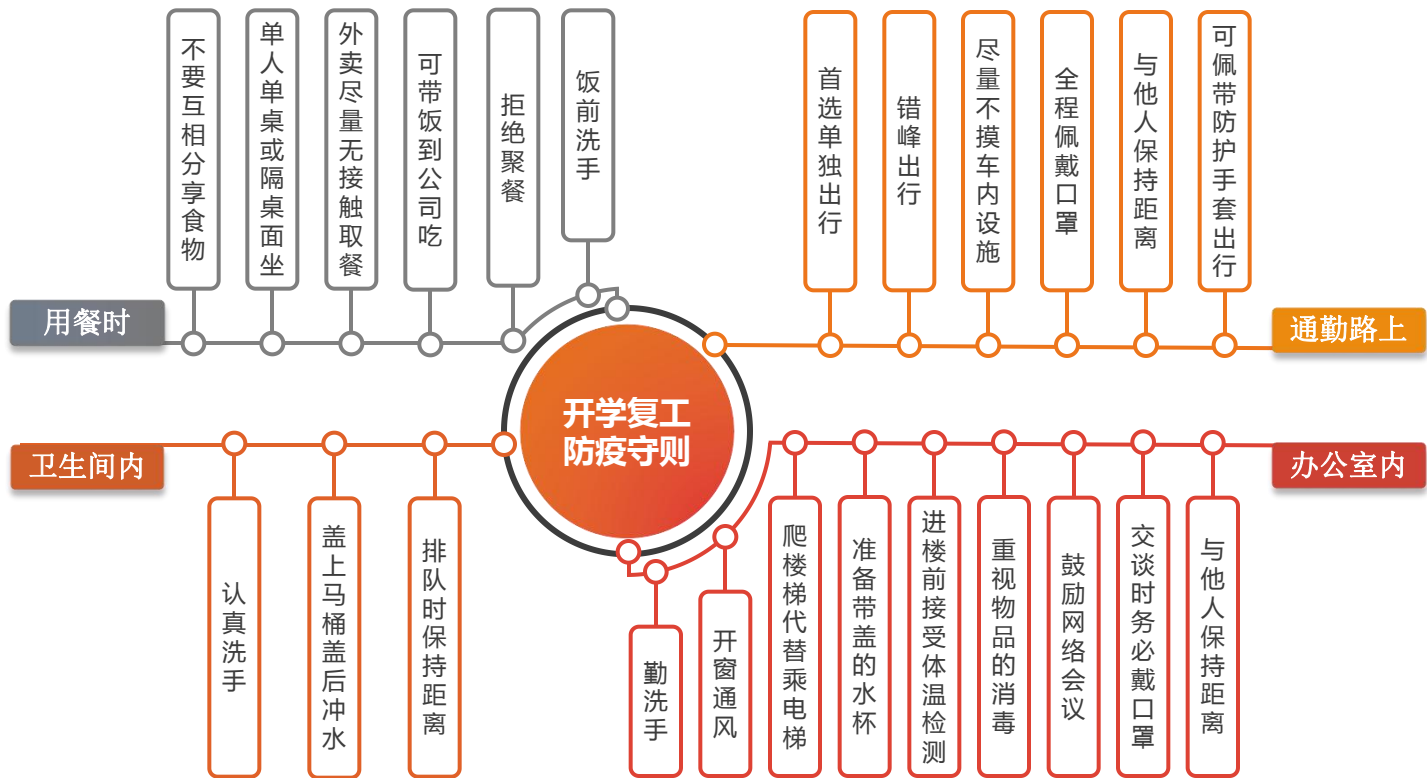
03 定点观察、定时探温并记录

04 做好留学生伙食保障工作



# 五、员工个人防护指南（个人防护知识）

- 服务人员、安保人员、清洁人员工作时须佩戴口罩，并与人保持安全距离。
- 安保人员须佩戴口罩工作，并认真询问和登记外来人员状况，发现异常情况及时报告。





# 五、员工个人防护指南（手部清洁）

## 正确的洗手方法

在与患者接触后，触摸眼、口、鼻前，进入办公区域前，打喷嚏或咳嗽后，如厕后，戴口罩前及摘口罩后，接触公共设施如扶手、门柄、电梯按钮、公共电话后等均应及时洗手。

**湿** 在流动水下淋湿双手。取适量洗手液，均匀涂抹至整个手掌、手背、手指和指缝；

**搓** 认真揉搓双手15秒，清洗双手所有皮肤，包括指背、指尖和指缝；

**冲** 用清水把手冲洗干净；

**捧** 用清水将水龙头冲洗干净，再关闭水龙头；

**擦** 用干净的毛巾/纸巾擦干或烘干机烘干。

### 健康洗手六步法



① 掌心对掌心



② 手指交叉、掌心对手背



③ 手指交叉掌心相对



④ 双手互握搓揉手指



⑤ 拇指在掌中搓揉



⑥ 指尖在掌心搓揉

#### 洗手步骤详解：

- ① 掌心相对，五指并拢，互相揉搓；
- ② 手心对手背沿指缝相互揉搓，交换进行；
- ③ 掌心相对，双手交叉指缝相互揉搓；
- ④ 右手握住左手大拇指旋转揉搓，交换进行；
- ⑤ 左手握住右手大拇指旋转揉搓，交换进行；
- ⑥ 将五个手指尖并拢在另一手掌心旋转揉搓，交换进行。

# 五、员工个人防护指南（防护口罩的使用）

STEP 1

鼻夹侧朝上，深色面朝外  
(或褶皱朝下)

STEP 2

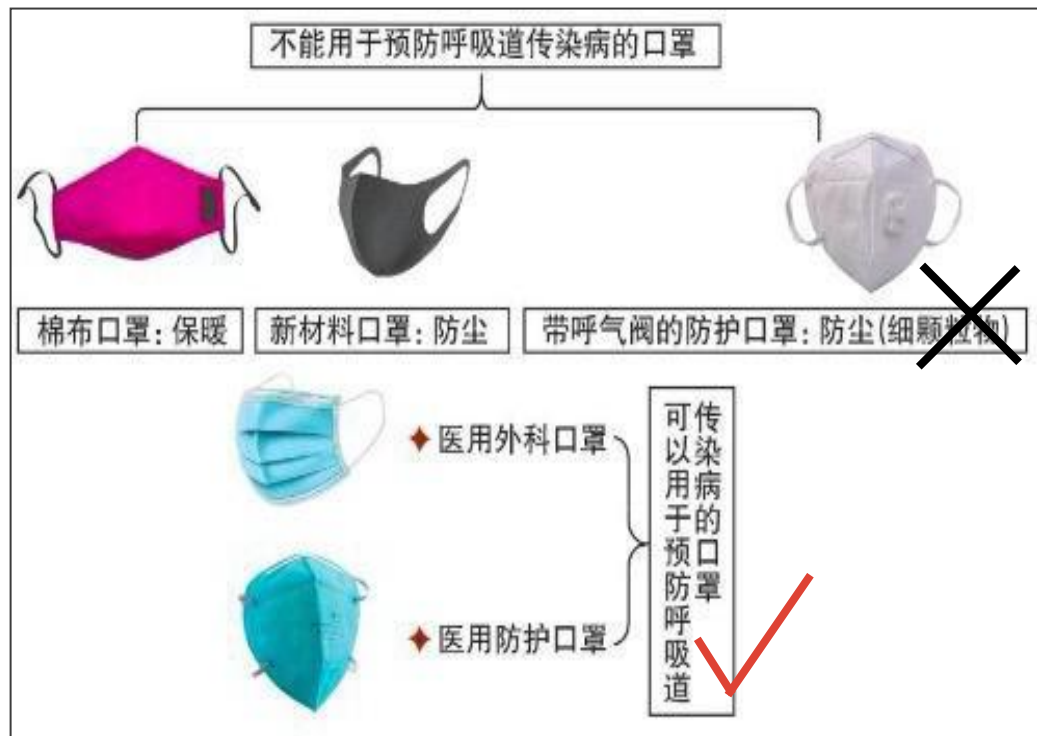
上下拉开褶皱，使口罩  
覆盖口、鼻、下颌

STEP 3

双手指尖沿着鼻梁金属条；  
由中间至两边，向内按压，  
直至紧贴鼻梁。

STEP 4

适当调整口罩，使口罩  
周边充分贴合面部。



➢ 口罩弄湿或弄脏,防护性能降低,建议立即更换。

防护口罩分类示意图

# 五、员工个人防护指南（防护口罩的废弃）

## 废弃口罩如何处理

防疫期间，摘口罩前后做好手部卫生。废弃口罩丢弃之前，应将口鼻接触面朝外，折叠成长条形后用挂耳绳捆绑成型，有条件的应进行酒精消毒。

废弃口罩放入垃圾桶内，每天两次使用 75%酒精或含氯消毒剂对垃圾桶进行消毒处理。

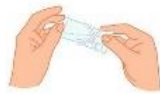
### 摘取



抓住耳绊取下口罩  
不要接触口罩外层（被污染面）



将口罩内层（贴面层）  
朝外对着两次



拉开口罩耳绊橡皮筋  
缠绕在口罩上二至三圈

### 丢弃

#### 普通人群



丢进废弃口罩  
专用垃圾箱



将口罩放入  
一个塑料袋

#### 隔离观察者



用84消毒液按比例稀释后  
将口罩表面喷混



丢进废弃口罩  
专用垃圾箱

## 六、校园消毒工作指南（注意事项）

### 消毒工作 注意事项

实施消毒前  
应先做好清洁卫生



消毒剂在有效期内用清洁冷水  
现用现配，剩余液体不得存放



消毒用清洁工具要分区域使用。卫生  
间清洁工具应与其他区域场所分开。  
用后的清洁工具应清洁、消毒后晾干  
备用。



应注意个人防护，佩戴劳保用品，防止  
喷溅到眼睛。表面消毒后至少15分钟后  
才可用清水擦拭。



消毒液请遵照消毒剂  
使用说明书进行配置



消毒完毕后，应及时洗手，  
并做好消毒记录



## 六、校园消毒工作指南（常用消毒剂及配比）

### 日常清洁及预防性消毒

- 表面：可使用含氯消毒剂（有效氯含量 250-500mg/L）擦拭，作用 30 分钟，再用清水擦净。
- 地面：可使用含氯消毒剂（有效氯含量 250-500mg/L）用拖布湿式拖拭，作用 30 分钟，再用清水洗净。

01

#### 84消毒液

- 按消毒液：水为 1:99 比例稀释

02

#### 消毒粉

- 有效氯含量 12-13%，20 克/包，1 包消毒粉加 4.8 升水

03

#### 含氯泡腾片

- 有效氯含量 480mg/片-580mg/片，1 片溶于 1 升水

04

#### 75%乙醇消毒液

- 可直接使用





把 · 好 · 服 · 务 · 带 · 给 · 校 · 园

---