



## 关于中高风险地区疫情防控工作的提示

各部门、各学院：

近日，国内上海浦东新区、天津滨海新区、内蒙古满洲里等多个地区出现新冠病毒感染病例，根据上海市和市教委疫情防控工作相关要求，切实做好学校疫情防控工作，确保师生员工身体健康和校园安全，现就有关工作提示如下：

### 一、进一步加强师生员工分类管理

**1. 全面摸排精准施策。**各条线实时掌握国内权威发布的中高风险地区名单，并根据名单动态排查被列为中高风险地区之日起，**前14日来自或途经疫情中高风险地区的师生员工。**对排查到的师生员工一律实施14天严格的集中（居家）健康管理（自离开本市疫情中高风险地区或国内其他疫情中高风险地区抵沪之日起计算），实行2次新冠病毒核酸检测。（中高风险地区的界定可在“上海本地宝”中“全国各区疫情风险等级查询”查询实时信息。）**被列为中高风险地区之日起**，来自或途经疫情中高风险地区的师生员工，应尽快不得超过12小时向所在学校和居村委报告，并组织实施14天严格的集中（居家）健康管理，实行2次新冠病毒核酸检测。

一旦发现符合上述条件的师生员工，后发中心等应**启动区校联防联控机制**，立即向所在区相关部门报告，积极配合相关部门

开展人员转运、隔离健康观察、核酸检测、流调等相关工作。

**在新增本土病例流调过程中**，被通知需进行新冠病毒核酸检测的师生员工，应积极配合，并在完成14天集中（居家）健康管理、2次新冠病毒核酸检测后方可申请返校。

**2. 师生员工不应出行至中高风险地区。**对于尚在疫情中高风险地区的师生员工，**建议暂缓返沪返校**。来自或途经过去21天内从疫情中高风险调至低风险地区的师生员工，继续按照《开学工作指南（第三版）》相关要求执行。

**3. 境外师生返校。**境外返沪的师生员工，在入境后要严格执行国家和本市相关管控措施，持健康码绿码且核酸检测为阴性的方可申请返校。

**4. 同住人员自或途经疫情中高风险地区情况。**如同住人员有来自或途经疫情中高风险地区的，相关师生员工应执行居家健康观察。在同住家人按照本市相关规定进行新冠病毒核酸检测且结果为阴性后，相关师生员工方可申请返校。

**5. “一人一策”加强管理关爱。**对于上述师生员工，要安排专人保持联系，随时掌握情况，做到“一人一策”和“点对点联系”，切实做好思想引导、心理疏导和关心关爱工作。

## 二、进一步做好校园疫情防控及个人防护

**1. 秋冬季节要进一步严格规范佩戴口罩。**确保有效通风换气、保持1米以上安全距离情况下，教职员工和学生无需戴口罩；在封闭、人员密集或与他人近距离接触（小于等于1米）时，需戴口罩；学校进出值守人员、清洁人员及食堂工作人员等服务人员，应佩戴一次性使用医用口罩或医用外科口罩。

有发热、鼻塞、流涕、咳嗽等症状的师生员工及经学校同意进校的外来人员在校期间应当佩戴口罩。

**2. 落实防控措施。**要进一步加强和改进校门管控措施，严格落实进校体温检测、健康码查验、身份核实等工作措施，校外无关人员非必要不进校。同时要切实做好晨午检、健康巡查、通风消毒等防控措施，确保各项措施落实落细落地。非必要不举行大型聚集性活动，确需举办的大型集体活动，必须逐级报批（举办单位-主管部门-校疫情防控工作小组）。

**3. 做好信息登记。**各条线要切实做好本校师生员工的相关信息的收集登记工作，内容包括不限于：旅居史、健康状况、本人及其至少1名家人的姓名、住址及联系方式等，可供随时应急处置时使用。

**4. 确保物资储备。**要保质保量储备满足2周用量的医用口罩、一次性手套、防护隔离服及消杀物资，并做好物资管理、进库出库登记。

**5. 认真开展自查。**全面开展自查，及时发现整改疫情防控措施中存在的漏洞及薄弱环节。校疫情防控校组将组织不定期、全方位检查，对防控措施落实不到位、思想麻痹松懈、防控工作敷衍拖拉等情况将视情约谈相关负责人。

### 三、进一步做好信息统计与报送

校办牵头继续做好需进行新冠病毒检测对象的信息登记、汇总和报送工作。各条线每日在规定时间内报送相关信息，无情况零报告。要第一时间报送最新出现的疫情相关情况，严格按学校新冠肺炎疫情防控工作小组发布的工作提示和通知开展工作。

附件：《核酸检测人员基本信息表及检测时间表》

上海工程技术大学  
2020年11月23日