

上海海洋大学 2022 年春季学期开学期间 疫情防控工作方案

为切实做好 2022 年春季开学期间疫情防控工作，根据市教卫党委、市教委工作部署，结合当前疫情防控形势及学校工作实际，在常态化疫情防控要求下就开学期间重点领域、重点环节相关工作细化、完善，制订方案如下：

一、2022 年春季开学时间安排

1. 本科生、预科生：2 月 19 日（周六）报到注册，2 月 20 日（星期日）新学期教育，2 月 26 日（星期六）、2 月 27（星期日）补（缓）考。

2. 研究生：2 月 19 日（星期六）至 2 月 20 日（星期日）报到注册、新学期教育及选课。

3. 教职工：2 月 16 日（星期三）正式上班。

二、疫情防控基本原则

1. 坚持分类管理。严格落实《本市教育系统师生员工分类管理要求》（详见附件 1）。中高风险地区师生不返校，中高风险地区所在县（区、市及直辖市所在区）的师生暂缓返校。

2. 严格校门管理。学生非必要不提前返校。所有 14 天内从外省市返沪返校师生员工和 14 天内同住人或本人有离沪旅居史的师生员工均须进行核酸检测，其中教职工返沪后首次进校前须登录“教职工离校返校申请”系统填报相关信息，待审批同意后方可进校。严控外来人员、车辆进校，家长、亲友原则上不进校。

3. 确保教学平稳运行。推进学习方式变革，加强信息技术与教育教学深度融合，确保因疫情等原因无法按时报到、返校师生的教学活动正常进行。

4. 严控聚集活动。严格落实《上海海洋大学新冠肺炎疫情常态化防控重点领域工作指引》（沪海洋委〔2021〕34号），坚持“非必要不举办”“谁举办、谁负责，谁组织、谁负责”原则，能取消的取消，能线上的线上。

二、疫情防控工作重点

（一）返校人员分类管理

1. 所有师生员工须在返校前 14 天开展自我健康观察，每日测量体温，留意自身健康情况，如果出现发烧、干咳、咽痛、腹泻等症状须及时向所在学院或部门报告，并及时到医院就诊，待症状消失、身体健康时方可进校。

2. 来自或途经国内疫情中高风险地区师生员工不返校。待所在地区调至低风险地区之日起，实施 7 天集中（居家）健康观察，期间合理安排 1 次新冠病毒核酸检测，检测结果为阴性的方可向所在学院或部门申请返校。入校后继续进行 7 天自我管理，每天早晚两次自测体温，减少不必要的人群聚集活动，规范佩戴口罩。

3. 来自或途经国内疫情中高风险地区所在县（区、市及直辖市所在区）或当地政府宣布全域封闭管理地区的师生员工暂缓返校。待当地中高风险地区清零或当地政府宣布解除全域封闭管理后即可申请返校。中高风险地区查询请通过“上海本地宝”公众

号或登录 <http://sh.bendibao.com/news/2020616/225169.shtml> 查询。

(二) 开学期间校门管理

2月16日起，1号门、3号门、6号门开放；2月18日开始，1号门、3号门、4号门、6号门开放。

教职工进校，凭健康码、校园一卡通（或刷脸）、经体温检测合格后方可进校。对所有从外省市低风险地区返沪教职员工（或其同住家人进校前14天内从外省市低风险地区返沪的），须持返沪后48小时内的核酸检测阴性报告方可申请返校，并须开展7天的自主健康监测。

学生原则上在规定报到日期当天返校，非必要不提前返校。返校前48小时内须登录“综合服务平台—网上办事大厅—2022年学生返校申请”填写相关信息，提交14天行程信息、随申码、行程码、返程信息、48小时核酸检测阴性报告（本人或同住人14天内有沪外行程人员），由辅导员审批同意后生成进校二维码，方可返校。

自2月18日零时起，保卫处开放离校学生进校权限，1号门、3号门、4号门、6号门均可进校。进校时需查验进校二维码、刷脸（或刷校园一卡通），测温合格后方可进校。

(三) 返校学生核酸检测安排（详见附件2《2022年春季学期学生集体返校期间核酸检测工作方案》）

2月18日（星期五）、2月19日（星期六）、2月20日（星期日）学生返校期间，学校在大学生活动中心大厅和研究生快递服务中心（15小区北侧）两地设有集中核酸检测采样点。

14 天内来沪返沪的学生和 14 天内同住人或本人有离沪旅居史的学生，出发前 48 小时内核酸检测为阴性方可返沪；进校后应在第一时间到指定地点进行集中核酸检测采样，检测结果出来之前应减少校内流动。无法在规定时间内到场采样的学生，请自行至上海相关检测机构进行检测，取得核酸检测阴性报告，报所在学院审核同意后方可进校。

（四）未按时返校师生的教学安排

对无法按时返校的师生，教务处、研究生院启动常态化疫情防控要求下的在线教学预案，利用网络平台、资源，通过直播、录播等方式开展线上教学，确保教学平稳进行。

如任课教师不能按时进校，须提前向学院报告，并报教务处、研究生院备案，第一时间做好校内泛雅平台的网上建课工作、开学后进行线上授课。其中，线上直播及辅导以校内泛雅网络教学平台为依托，辅以雨课堂、腾讯会议、企业微信等在线交流工具。

不能按时到校的学生可通过“上海海洋大学直录播云平台”开展学习活动。

符合重（缓）考条件的学生，原则上选择线下考试，个别因疫情影响无法按期到校的学生，最迟需在第一周周三 16:00 前向学院报备、申请线上考试。

三、工作要求

1. 加强宣传教育，做好关心关爱，确保疫情防控要求传达到位。各二级单位要加强与返校师生联系沟通，确保将上级及学校的各项疫情防控要求让每一位师生都知晓、理解并自觉遵守，提

醒其做好路途防护工作。深入开展思想摸排，细致把握师生需求，加强对家庭经济困难、因疫情无法及时返校师生的关心关爱，点对点做好人文关怀、心理援助。

2. 厘清工作职责，压实工作责任，确保疫情防控举措落实到位。保卫、后勤等部门要切实加强校门、宿舍门管理及门诊部、食堂、教学楼、图书馆等公共场所消杀工作，各学院、部门要严格落实本单位师生“一人一档”信息统计及进校前信息审查要求，条块协作、上下协同，确保进校人员安全、校内环境安全。

3. 坚持底线思维，做好应急预案，确保疫情突发事件处置到位。坚持“平急结合”，根据疫情形势、重要工作节点，不断完善应急预案，确保学校疫情防控指挥体系始终处于“激活”状态，从突发时间的信息报送、人员安置及转运、环境消杀、教育教学和后勤保障等方面做好各项准备工作，加强舆情监控和应对，切实提升处突能力。

附件：

1. 《本市教育系统师生员工分类管理要求》
2. 《2022年春季学期学生集体返校期间核酸检测工作方案》

附件 1

本市教育系统师生员工分类管理要求

1.所有师生员工须在返校前 14 天开展自我健康观察。

从外省市低风险地区来沪返沪的高校、中职校师生员工，须提供出发前 48 小时内核酸检测阴性报告方可返沪，返沪后由学校尽快(原则上 24 小时内)集中组织 1 次核酸检测，核酸检测阴性方可正常开展学习生活。

返校前 14 天从外省市低风险地区来沪返沪的中小学、幼儿园师生员工，来沪返沪后 48 小时内(倡导 24 小时内)进行 1 次核酸检测，核酸检测阴性方可申请返校。住校学生参照高校相关要求执行。

2.来自或途经外省市疫情中高风险地区所在县(区、市及直辖市所在区)或当地政府宣布全域封闭管理地区的师生员工暂缓返校。

个别来自或途经国内疫情中高风险地区的师生员工，应在抵沪后尽快且不得超过 12 小时向所在居村委和单位(或所住宾馆)报告，并落实如下管理措施：来自或途经国内疫情高风险地区的师生员工，一律实施 14 天集中隔离健康观察，实行 4 次酸检测，检测结果阴性方可申请返校；来自或途经国内疫情中风险地区或国内中高风险地区所在县(区、市)的师生员工，一律实施 14 天严格的集中(社区)健康管理，实行 2 次核酸检测，检测结果阴性方可申请返校。

3.自某地被列为中高风险地区之日起，前 14 天来自或途经该地区的师生员工，根据区域中高风险等级，落实严格的集中(社区)健康管理或集中隔离健康观察，并进行核酸检测，检测结果阴性方可申请返校。

4.师生员工的同住家人有返校前 21 天从境内中高风险地区或境外返沪情况的，相关师生员工返校时应向学校报备，并做好返校后 7 天的自我健康管理。

同住家人尚处于 14 天集中隔离或 7 天社区健康监测的，相关师生员工应避免与该家人同住或在该家人 7 天社区健康监测期间不返校。

5.境外返沪的师生员工，入境后按本市入境人员统一管理要求实施“14+7”天健康监测闭环管理后，还应进行 3 天居家自我健康管理(在沪无居所的，由学校在校外安排临时居住场所)。期间，不得进入校园或与学校其他师生员工接触。自我健康管理第 3 天，进行 1 次核酸检测，检测结果阴性方可申请返校。

6.本人或共同居住的家庭成员为确诊病例、核酸检测阳性者、疑似病例的，暂不返校报到。核酸检测阳性者、疑似病例排除，确诊病例康复后 1 个月且核酸检测结果阴性方可申请返校。

7.来自或途径本市中高风险地区的师生员工，暂缓返校，该地区调整为低风险地区后方可返校。中高风险地区严格按照本市发布的区域界定。

2022 年春季学期学生集体返校期间

核酸检测工作方案

为科学有序推进春季学期开学返校工作,根据上级疫情防控工作要求,结合当前新冠肺炎疫情防控形势和学校疫情防控工作实际,特制定如下工作方案。

一、核酸检测对象

14 天内来沪返沪的学生和 14 天内同住人或本人有离沪旅居史的学生。

二、核酸检测安排

学校在学生集体返校期间安排集中核酸检测,同学们可自愿参加校内集中核酸检测或返沪后自行安排核酸检测,自行安排核酸检测的同学须在进校前向辅导员提供返沪后 48 小时内核酸检测阴性证明。

校内集中核酸检测安排:2 月 18 日(星期五)、2 月 19 日(星期六)、2 月 20 日(星期日) 9:00-22:00 在大学生活动中心大厅和研究生快递服务中心(15 小区北侧)进行核酸检测。学生凭身份证(检测单位扫码采样用)、校园一卡通(校内登记检测人员名单用)进行采样,采样后尽量减少校内流动。

无法在上述时间到场采样的,自行至上海相关检测机构进行检测,取得核酸检测阴性证明后方可进校,并将核酸检测阴性证明交至学院。

三、工作分工

各学院：做好学生宣传、组织工作，告知学生带好身份证、校园一卡通先采样再进宿舍。

后勤与基建管理处：做好现场采集所需的场地等保障；做好与核酸检测机构的对接。

各学生管理条线：统计好参加校内核酸检测的人员名单(包括学院、学号、姓名信息)，2月17日12:00前发至后勤与基建管理处公共邮箱 (hqyjglc@shou.edu.cn)。

校团委：每个点位3名志愿者，做好接种人员信息登记（手持机刷一卡通），发放贴纸。

现教中心：提供3台手持机，用于登记信息。

四、其他说明

结果查询：次日9点后可以在“上海健康云”上查询到核酸检测结果。

费用支付：在校内集中进行核酸检测的人员，费用由学校直接支付。