

教育部 中央军委政治工作部印发通知

认定公布中小学国防教育示范学校

据新华社报道

教育部、中央军委政治工作部印发通知，认定公布 2687 所中小学为中小学国防教育示范学校。其中，新创建的中小学 942 所、按照新标准条件复核通过的中小学 1723 所、单列计划直接认定的军队子女学校

22 所，涵盖小学、初中、高中、中等职业学校等各类型公办、民办学校。通知要求，各级教育行政部门和省军区系统政治工作部门要严格落实军地联席会议制度，定期研究分析形势任务，破解现实矛盾问题；及时为示范学校组织挂牌，跟进做好宣传报道工作，营造争

创示范学校的良好氛围。通知要求，驻军单位要与示范学校建立稳定的共建关系，积极落实相关支持措施，同时还要求示范学校珍惜荣誉、主动作为，高标准推动青少年国防教育工作，模范执行军人子女教育优待政策规定，充分发挥示范引领作用。

多地中小学陆续开学 要求“健康监测”成标配

据北京青年报报道

经历了“疫情转段”和“超长寒假”，近日，各地中小学陆续开学，多地发布学校开学要求和工作安排。

据悉，不少地区要求学生返校前一周开展为期一周的健康自测，有的学校还要求填写健康监测表，如确认感染新冠病毒须如实报告并延迟返校，有的地区还要求师生返校后连续 7 天开展健康监测，尽量减少聚集性活动；多个地区教育局还要求在开学前对师生基础疾病、新冠病毒感染情况进行全面摸排，根据师生日常防护需要做好退烧、止咳、止泻等药品和抗原检测试剂、口罩等防疫物资储备。

此外，不少地区还关注经历此次疫情转段和超长寒假后，学生的心理健康情况，要求开学后开展心理健康状况普查和心理主题班会。

国家卫健委发布学校新冠防控指南

记者注意到，近日，多地教育部门转发国家卫健委官网发布的《新型冠状病毒感染疫情防控操作指南》中的《学校新型冠状病毒感染疫情防控操作指南》。该《指南》要求，没有疫情的学校，开展正常的线下教学活动。疫情流行高峰期，中小学校和幼儿园采取严格的封闭管理，高校可实施分区管理。师生出现发热、干咳、乏力、咽痛等症状时，不带病到校工作或学习。如检测结果确认感染病毒，须如实报告学校，延迟返校。师生入校时测量体温。学校在校舍入口、楼梯入口、电梯入口等位置摆放共用消毒用品，食堂餐桌安装隔板，学生错峰就餐。适当减小班额，加大桌椅间距。细化校内感染者分级诊疗办法，各级各类学校储备新型冠状病毒感染对症治疗药物、抗原检测试剂，以及常用防疫物资。不组织康复期的师生参加剧烈运动。

《指南》明确，高等学校不再开展全员核酸筛查。除跨地区返校入学确有必要外，高校师生出入校门和校园公共区域不要求提供核酸证明。高校校医院设立发热门诊，实行 24 小时值班值守制度。中小学校和幼儿园师生出入校门不再提供核酸证明，当感染者占比较大时，可以班级或年级为单位停止线下上课、实施线上教学。同时，落实晨午检制度、传染病疫情报告制度、因病缺勤缺课追踪登记制度等。

各地要求学生返校前开展为期一周的健康自测

对此，从幼儿园到中小学到高校，多地学校在近日陆续发布开学通知，并明确返校要求。

湖南省直机关第二幼儿园 2 月 5 日发布的开学通知提到，该幼儿园 2 月 6 日正式开学，根据《关于做好 2023 年春季学期开学疫情防控工作的通知》，开学返园前一周，师生居家每日开展测量体温和新型冠状病毒感染相关临床症状观察等健康自测，并填写《2023 年春季开学健康监测表》，于报到时交给班级老师。出现发热、干咳、乏力、咽痛等状况的，建议其完成两次抗原或核酸检测（两次检测时间需间隔 24 小时），如检测结果确认感染病毒，须如实上报，并延迟返园。

绍兴市阳明小学 2 月 4 日发布开学通告称，2 月 6 日各年级错峰报到、开学，师生返校前要做好体温监测，返校当天须提供《一人一表》。开学前一周，师生开展发热、干咳等新型冠状病毒感染症状监测，出现发热、干咳、乏力、咽痛等疑似症状的，建议及时就医并在家休息。开学当天，将《学生“一人一表”登记表》交班主任。请家长、师生务必配合学校防疫工作，严格落实开学后每天的居家健康监测，因病缺勤及时报告症状、病因，履行复课查验，及时准确上报相关信息及数据。

杭州师范大学东城中学 2 月 4 日晚发布开学返校通知称，2 月 6 日，一年级到九年级各年级错峰开学报到、放学，全体师生员工自返校前一周起每日开展测量体温和新型冠状病毒感染相关临床症状观察等健康自测，以及返校注意事项；如出现发热、干咳、乏力、咽痛等症状，应进行抗原或核酸检测，如实填写《健康异常情况填报表》报告学校，如检测结果为阳性，延迟返校返岗。师生员工入校时仍需测量体温，学生刷脸进入校园。

华南理工大学 2 月 4 日发布 2023 年春季学期学生返校通知称，离校学生错峰分批返校，因参与重大科研项目、毕业求职、重要竞赛等特殊原因申请提前返校的学生，经审批同意后返校；其他学生，省外返校的 2 月 17 日返校报到；省内返校的 2 月 18 日返校报到。全体学生做好自我健康监测，返校前须至少连续 7 天在“MyPass 系统”的“健康填报”模块如实填报个人健康状况。出现发热、干咳、乏力、咽痛等症状应进行抗原或核酸检测，结果异常的，须如实报告院（系）并延迟返校。连续 7 天完成“健康填报”后，在“MyPass 系统”提交返校申请，学校审批通过后，凭“已同意返校”页面进入校园和入住宿舍。学生返校前须向院（系）如实报备个人新冠病毒疫苗接种、新冠病毒感染等情况。

各学校按照人口总数，动态储备药物

1 月 18 日，韶关市教育局发布《关于做好 2023 年春季学期学校开学有关工作的通知》。韶关市教育局要求，学校要组织工作力量加强师生日常健康监测，提醒督促师生出现发热、干咳、乏力、咽痛等症状时，不带病到校工作或学习。开学返校前一周，学生居家每日开展测量体温和新型冠状病毒感染相关临床症状观察等健康自测，出现发热、干咳、乏力、咽痛等症状要检测抗原或核酸，如检测结果确认感染病毒，须如实报告学校，延迟返校。师生返校后连续 7 天开展健康监测，尽量减少聚集性活动。此外，在药品和防疫物资储备上，韶关市教育局要求，各学校按照人口总数的 15%—20% 动态储备新型冠状病毒感染对症治疗药物，包括退烧、止咳、止泻等药品。

1 月 30 日，贺州市教育局发布《关于做好 2023 年春季学期中小学、幼儿园开学工作的通知》。在疫情防控方面，贺州市教育局要求做好师生员工开学前 7 天每日居家健康监测。还要加强药品物资储备，要加强卫生室（保健室）建设，储备感冒、发烧、腹泻等必要的对症治疗药物。

口岸全开！

内地与港澳人员往来全面恢复



当天，旅客通过罗湖口岸抵达深圳

据新华社报道

6 日零时起，内地与港澳人员往来全面恢复。当天，深圳皇岗、罗湖、莲塘等口岸陆续全面“开闸”，内地与香港间陆路口岸全面恢复通行。

“这将为受疫情影响的港澳经济加快复苏和粤港澳大湾区发展注入强大动能。”中国（深圳）综合开发研究院常务副院长郭万达说。

“深港同心，口岸同行”“深港双城一家亲”……在莲塘口岸，欢迎标语鲜艳醒目，提前准备的鲜花、贴心防疫包，给通关旅客营造出温暖的氛围。莲塘口岸是深港第七个、也是最新落成的陆路口岸，当天是该口岸首次启用旅检功能。

在莲塘口岸二楼入境大厅，背着相机的香港旅客蔡先生通过边检通道，成为首个经

莲塘口岸入境的旅客。“通关非常方便，几分钟就完成了。”蔡先生说。

深港陆路口岸 6 日起不再实施出入境预约机制。家住大埔墟的香港市民徐先生说，自己有很多朋友在内地，疫情之前基本上一周往返一次，现在就方便多了。“这次带了很多礼物回去，和亲友分享这份喜悦。”

因疫情防控需要，粤港多个陆路口岸 2020 年 2 月起暂停服务。今年 1 月 8 日，深港口岸分阶段有序恢复内地与香港人员正常往来。2 月以来，每日有超过 8 万人次通过海陆空各大口岸入境香港。

在 6 日举行的深港陆路口岸全面恢复通关暨莲塘/香园围口岸旅检启用仪式上，香港特区政府保安局局长邓炳强表示，特区政府和广大市民对全

面通关期盼已久，相关部门与深圳各口岸部门连日来不分昼夜、上下一心为落实全面通关做好准备。

“深圳、大湾区以至全国的同胞和朋友们，我代表香港跟你们说声‘你好！Hello！’。香港已经完全准备好再次欢迎你们！”邓炳强说。

深圳市口岸办主任王刚表示，深圳将创新通关模式、改善查验方式，共同打造一流的口岸通关、营商环境，便捷生产要素高效流通。

内地居民与香港、澳门团队旅游经营活动当日也正式恢复。在罗湖口岸抵港大堂，香港旅游发展局工作人员手持“Hello, Hong Kong”的标语牌，迎来一批批抵港旅客，并向他们派发印有“你好，香港”的红色礼袋。当天还有 6 个内地旅行团到访澳门。

通勤、开学出行需求叠加

北京2月13日起恢复机动车尾号限行措施

据新华社报道

记者 2 月 6 日从北京市疫情防控领导小组交通安全组获悉，2 月 13 日起，北京市恢复实施工作日高峰时段区域限行交通管理措施。

北京市疫情防控领导小组交通安全组有关负责人表示，自 1 月 8 日我国对新冠病毒感染实施“乙类乙管”措施以来，

北京市就医需求趋于平稳，社会生产生活秩序逐步恢复正常。2 月 13 日为北京市中小学开学日，通勤、开学出行需求叠加，预计交通压力增大。

为更好保障群众出行需求，统筹考虑北京市交通运行情况，经北京市政府同意，自 2 月 13 日（星期一）起，北京市恢复实施工作日高峰时段区域限行交通管

理措施。限行时间为 7 时至 20 时，范围为五环路以内道路（不含五环路）。当前尾号限行周期为 2023 年 1 月 2 日至 4 月 2 日（星期一至星期五限行机动车车牌尾号分别为：5 和 0、1 和 6、2 和 7、3 和 8、4 和 9）。

北京公交、地铁将通过加大运力投放、延长运营时间等措施全力保障群众出行。