

分发防疫物资、改建厕所、制定错时下课就餐制度…… 迎接复学，株洲校园里在忙些啥？

时间已接近四月，株洲各地各所学校迎接复学的准备工作做得怎么样了？近日，记者就此进行了多方采访。



▲23日，荷塘小学进行复学演练 通讯员 黄明 摄

云龙示范区

已制定开学工作方案 分发了防疫物资

3月23日，云龙示范区教育局组织车辆人员，将统一采购的防疫物资分发至各中小学校、公办幼儿园，为复学做好准备。此次共发放额温枪164把，教师用口罩8000个，消毒液3600斤，喷雾消毒液360瓶等，呕吐包40个，洗手液4200瓶，75%的酒精1400瓶，移动式紫外线消毒灯14台，医疗废物垃圾桶70个，电动消毒喷雾壶14个。目前，该区29所中小幼根据校(园)实际，全部制定了开学工作方案；各学校、幼儿园分别对校园进行彻底的清扫消毒，安排了1至2间临时隔离观察点，并配备相应人员和物资；投入27万余元改造不符合防疫要求的8所学校的通槽式冲水厕所。

石峰区

有的每天紫外线消毒教室 有的准备送餐到班级

昨天下午，石峰区多所学校交了一份迎接复学的“答卷”。石峰区光明小学改建了光华楼东1-3楼厕所；明月楼厕所加装了存水弯；学生用课本(含教辅)已基本到齐，并按班级分好；教室内近几天天天紫外线消毒，校园已用84消毒液喷洒了一次；饮水机天天消毒。田心中学已经储备相应数量口罩、消毒液等，学校自购的3台功能相对单一的红外测温仪也已到货。另外，株机公司捐赠的2台先进的功能齐全的红外热成像测温仪，已经调试安装，可立即投入使用。食堂就餐方面也做了详细安排，初三、初二二年级学生在教室就餐，初一学生在食堂就餐；住在学校附近的师生，如果有条件在家里就餐的，倡议其回家吃饭。株洲市六中校内隔离区单独设置，远离学校教学区和学生生活区。学生就餐实行分时段安排不同年级不同班级就餐，设立了党员陪餐制，每天中午班主任和党员进行陪餐。比如，位于六楼的四个班级，按每两个班级一组分别到食堂二楼、三楼实行领餐并分散就餐；其他班级由食堂送餐到班级，班主任负责分餐。



▲昨日，北师大株洲附属学校，人员进出都要通过装有红外线热成像测温仪的体温检测站 记者 谢慧 摄

荷塘小学

入校测温、错时下课…… 提前演练疫情防控全过程

23日上午，荷塘小学开展了疫情防控模拟开学演练。上午9点30分，荷塘小学寄宿部寝室，由学校老师扮演的“学生”在班主任的带领下回到宿舍门口，生活老师为每一个学生测量体温后方可进入寝室。与此同时，班主任会告知生活老师学生当日的身体状况。之后，生活老师会带领学生分批进行洗漱后再就餐。10点10分，在荷塘小学本部校门口，“学生”根据安全距离标识，相互间隔一米排队，出示居家14天身体正常的“健康卡”，再依次通过红外热成像人脸识别自动测温仪，仪器会自动对所有人进行体温检测。在此区域，仪器一次能同时对10人进行检测，大家的体温会实时在另一侧的电脑屏幕上显示，一旦体温超标，监视器将及时报警。校门外的一角搭建了发热隔离点，有防护齐全的医务人员值守，如遇有体温异常或出现其他疑似症状者，将被立即带到此处，进一步进行检查、上报。进入教室后，“学生”均为单行单座，老师戴口罩上课。下课铃声响后，校园里广播会安排各年级错时下课。午餐时间，老师带领“学生”排队到食堂就餐，食堂员工佩戴口罩和一次性手套分餐，“学生”领餐后要坐到指定位置就餐，座位之间至少间隔一米。午检过程中，老师会再一次用额温枪对每一位“学生”进行体温测量，询问有没有咳嗽、头晕、全身乏力等现象，进行登记、上报，并对“学生”双手进行酒精消毒。荷塘小学校长杨叶从说，校园防控疫情丝毫不能松懈，开学之后才是“实战”，对于演练中发现的新问题，大家会及时讨论和完善。

北师大株洲附属学校

校门口设有隔离观察室 体温异常者不进校园

这两天，北师大株洲附属学校新上岗的红外线热成像测温仪十分醒目。这是该校为迎接复学，为师生健康保驾护航的测温“神器”。记者了解到，学校三个进出口都安装了红外线热成像测温仪，每个热成像测温仪不远处设置了隔离观察室。这意味着，每个师生进入学校，都会接受红外线热成像测温仪的检测，体温数据异常者，将立马隔离进行二次检测，绝不进入校园。该校理事会秘书长杨昭瑞介绍，开学以后，学校会让学生们错时进校，实行多重测温制度。学校设置了9个固定测温点和多个流动测温点，可实现学生、教职员工全覆盖。

市二中

热成像测温设备即将上岗

23日下午，市二中收到了一份复学大礼——两套热成像人体测温设备。记者了解到，仪器这两天就会安装上岗，正式开学后投入使用，协助学校进行高精度体温筛查，准确快速获取师生健康信息，筑牢疫情防控第一道防线。该套设备由浙江大华科技有限公司捐赠。该公司湖南区副总经理王韬才介绍，该热成像摄像机的主要功能体现在，采用红外非接触式体温检测，无需人员刻意配合，有着“通行即测温”的强大技术，即人员在通过出入口时便自动实现远距离(非接触)、大面积、大客流的人体高精度、高效率测温。“开学在即，我们希望通过类似的设备，减轻学校防控的压力。”王韬才说。“感谢大家对教育的关心，对师生的关怀。”市教育局副局长李建国说，疫情防控期间，包括株洲市教育基金会、大湘西商会等爱心单位和企业纷纷给学校捐赠了各种防护物资。(记者 何春林 通讯员 黄亮 刘文君 陈钦 黄明 关好 马冰 郑奕)

24日，湖北公布了离汉离鄂通道“解封”时间表，“封城”鏖战数十天之后，湖北省和武汉市将陆续“重启”。然而，疫情发展也出现了一些值得警惕的信号：湖北又有新增确诊病例，全国日新增境外输入病例创新高，北上广均出现境外输入关联病例……隐患依然存在，必须时刻严防输入、内防反弹。



▲3月23日，在武汉地铁常青车辆段，保洁人员为地铁列车消毒，为恢复运营做准备

武汉“解封”时间表确定 但这几个信号必须警惕

“解封”时间表： 4月8日零时，武汉解除离汉离鄂管控

24日，湖北省新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部发布通告，从3月25日零时起，武汉市以外地区解除离鄂通道管控。从4月8日零时起，武汉市解除离汉离鄂通道管控措施，有序恢复对外交通，离汉人员凭湖北健康码“绿码”安全有序流动。

武汉在“封城”两个月后，终于有了“解封”日期！经过两个月的努力，这场新中国成立以来在中国发生的传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的重大突发公共卫生事件，得到了逆转。

这个信号要警惕 湖北又有新增，广东现湖北输入病例

武汉即将迎来“解封”，但近期公布的疫情数据亦有需要警惕的信号。通报显示，23日一天，31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例78例。这其中，有两个病例值得警惕：武汉新增确诊1例，广东新增1例湖北输入病例。湖北连续多天的“零新增”被打破，同时，公众再度看到，湖北之外又出现了来自湖北的输入病例。根据武汉卫健委的通报，23日新增的确诊病例系省人民医院(本部)医生，近期在医院上

班，不排除院内感染。广东的湖北输入病例出现在佛山。患者为51岁湖北籍男性，在广东工作。根据官方通报，该患者1月份回湖北居住，3月19日回到佛山。正如中国疾病预防控制中心研究生院副院长罗明此前对媒体所分析，“零报告”不等于“零病例”，“零病例”亦不等于“零风险”。这两起分别出现在湖北省内和省外的确诊病例，也再次敲响了疫情防控警钟——疫情还未结束，任何一个环节的疏忽都要不得。

境外输入风险增加 北上广均现“关联病例”

除了本土新增的病例，境外输入病例和境外关联病例的增加也引发外界关注。回顾境外输入病例的发展曲线，2月底以来，中国境内疫情防控形势持续向好，但是，全球疫情趋紧，中国防止疫情“倒灌”的压力陡增。截至3月23日24时，31省份累计报告境外

输入确诊病例已经达到427例，涉及全国十余省份。23日一天，新增境外输入病例就达74例，创单日新高。更值得警惕的是，北京、上海、广州三大城市目前均已出现境外输入关联病例。近日，针对境外输入风险的增加，北上广三地都在升级防控措施。

警惕反弹风险 国内疫情会“二次暴发”吗？

进入3月以来，中国的疫情曲线一落再落。但是，随着零星散发病例的出现和境外输入病例的增加，舆论担心，这些病例会否引发国内疫情“二次暴发”。中国疾病预防控制中心流行病学首席专家吴尊友认为，输入性病例不会在国内造成大的流行，理由是“已经建立了一个完好的防护机制和体制”。他提出，防止无症状感染者输入时应建立三道防线：第一道防线是在口岸，通过体温检测筛查出疑似病例；第二道防线是保证14天隔离，确

外交部 美方应停止污名化中国

外交部发言人耿爽24日表示，希望美方个人能够倾听国际上及其国内的理性声音，停止继续发表对中国进行污名化的错误言论。当日例行记者会上，有记者问：中方已经多次就美方少数人使用“中国病毒”“武汉病毒”的说法表达不满和反对，但美国国务卿蓬佩奥23日发推特时仍然使用了“武汉病毒”的说法。中方对此有何进一步评论？耿爽说，中方希望美方个人能够明白，采用混淆视听、甩锅别国的伎俩，使用“中国病毒”“武汉病毒”的说法无助于美国战胜疫情挑战，也无助于抗疫国际合作。美方的当务之急是集中精力做好自己的事情，与中方以及国际社会一道，为抗击疫情的国际合作作出有益贡献。(据新华社)

世卫发言人 美国可能成为全球疫情“震中”

据俄罗斯卫星网和英国天空新闻网24日报道，世界卫生组织发言人称，随着新冠肺炎确诊病例数“快速增加”，美国可能成为全球新冠肺炎疫情的“震中”。路透社称，世界卫生组织发言人玛格丽特·哈里斯在被问及美国是否会成为疫情“震中”的问题时说，“我们现在看到美国的病例数量大大增加，因此它确实具有这种潜力。”根据美国约翰斯·霍普金斯大学的实时统计，截至北京时间24日下午5时28分，美国新冠肺炎确诊病例已增至46450例，死亡593例。(据中新社)

IMF 预计今年全球经济将现衰退

国际货币基金组织(IMF)总裁格奥尔基耶娃23日说，新冠肺炎疫情给全球经济造成严重损失，预计全球经济2020年将陷入衰退，2021年有望复苏。格奥尔基耶娃当天在二十国集团财政部长和中央银行行长电话会议结束后发表声明说，因为新冠肺炎疫情，经济已经并将继续受到严重影响。2020年全球经济将陷入负增长，衰退程度至少与2008年金融危机时相当，甚至更加严重。她表示，为实现经济复苏，各国应优先实施防控措施并强化卫生系统。病毒被遏制得越快，经济复苏才会越快、越强。同时，她呼吁各国采取更多措施，特别是在财政领域加大作为。(据新华社)