

吴政隆主持召开省疫情防控工作领导小组会议强调 从快从严从紧 压紧压实责任 坚决遏制疫情反弹反复

快讯 3月31日,省委书记吴政隆主持召开省疫情防控工作领导小组会议时强调,要深刻认识当前疫情防控的复杂性、艰巨性、反复性,坚决贯彻习近平总书记关于疫情防控的重要讲话重要指示精神和党中央决策部署,从快从严从紧,压紧压实责任,坚决遏制疫情反弹反复。省长许昆林、省政协主席张义珍参加会议。

会议指出,各地各部门要清醒认识我省疫情防控形势的严峻性复杂性,进一步把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话重要指示精神和党中央决策部署上来,毫不松

懈抓好疫情防控这项“国之大者”,坚持人民至上、生命至上,坚决决心、坚定信心,坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针不动摇,树牢底线思维,坚持科学精准,全力防输入、防反弹,坚决守护好人民群众生命安全和身体健康,以实际行动实际成效捍卫“两个确立”、做到“两个维护”。

会议强调,要从快从严从紧,压紧压实责任,以快制快、一鼓作气,迅速果断控制疫情、扑灭疫情,加快实现社会面清零,坚决遏制疫情反弹反复。要坚持问题导向,对每一例新增阳性都要深入细致复

盘,不断查漏补缺,把“外防输入、内防反弹”防控网织得更密更牢。要压紧压实“四方”责任,属地、部门、单位、个人责任必须落细落实落到位,网格化管理必须到小区、到楼栋、到店铺、到户到人,确保一户不少、一人不漏,对失职失责导致疫情失控的要立即依纪依规查处,严肃问责,不搞“下不为例”。要聚焦重点人群、重点场所,综合应用“抗原筛查、核酸诊断”检测模式,扩大监测覆盖面,对医务人员、师生、保洁员、快递员以及出租车网约车公交车货车司机等群体,对在口岸、“两站一场一码头”、

农贸市场、宾馆酒店商超、工地、监所、养老院、托育所、大型蔬菜供应基地、生产企业等场所的人员,进一步提高检测频次和抽检比例,对货车驾乘人员等重点人员必须闭环管理到位,对境外和国内所有风险地区来苏人员以及货物快递等第一时间落实防控措施,增强各类“哨点”敏感性,确保早发现、快处置。要严密防范医院及发热门诊、集中隔离点、健康驿站等出现交叉感染。要加强应急处置能力建设,方舱医院、核酸检测、集中隔离点、专业人员等应急能力储备要进一步加快、保证充足。要抓好清明节期间疫情防控工作,尽可能降低疫情传播风险。

会议强调,坚持就是胜利。目前,全省疫情防控到了最吃劲、最关键的阶段,逆水行舟、不进则退。各地各部门要坚持守土有责、守土尽责,各级领导干部要以身作则、以上率下,主要负责同志要靠前指挥,指挥体系要扁平高效、一竿子插到底。要充分发挥基层党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用,积极帮助群众和市场主体排忧解难,紧紧团结和依靠群众,构筑联防联控、群防群控的坚固防线,坚决打赢疫情防控阻击战。

(黄伟)

师生校园相聚!

南京初三学生返校复学

“戴好口罩,保持距离!”校门口,熟悉的老师提醒声又响起,学生们穿着校服走过测温棚,走进熟悉的校园。3月31日,南京市符合条件的初中三年级、职教高考年级师生员工返校复学。

现代快报+记者
蔡梦莹 黄艳 戴明夷/文 施向辉/摄



扫码看视频

开心上学,进门先过测温棚

早晨6:50,南京市第九初级中学初三学生陆续进校。

“早上好!戴好口罩,保持前后距离,不要并排。”校门口,初三年级的老师和学生打着招呼,还不时提醒他们做好防疫。现代快报记者注意到,师生进入校园后,需先通过测温棚。测温棚在校门左右两侧各有一个,内有红外测温装备。如果体温有异常,将被带到不远处的临时隔离室。在校门口还贴着初三年级场所码,教职工入校时需扫码。

早上,市民卢女士把孩子送到校门口,她也是当天的护学岗志愿者。她穿着红马甲,不时和相熟的家长打招呼。“早上6:35,我们就过来了。现在恢复了线下教学,也希望他们能在初三的最后阶段抓紧时间,再努力一把。”

6:55,南京市金陵中学河西分校门口,穿着校服的学生们陆续到来,不少学生都拖着行李箱。“我不是住校生,这行李箱里都是课本和复习资料。”一名初三男生说,这些资料放回教室的柜子里,用起来更方便。校门外,学生有序通过测温棚,棚内有保安值守电脑,看体温是否正常。通过测温棚后,学生们来到校门口,值班老师再次检查口罩佩戴是否准确,有保安手拿测温枪进行检测,通过这一道程序,学生才能进入校园。7:05,学生们基本都进入校园。

市民刘女士说,感觉松了一口气,孩子交给学校心里就有底了,毕竟还有几十天就要中考。孩子也很想回到学校,和老师同学在一



南京市第九初级中学初三学生返校

起。“网课期间老师管理很到位,但毕竟在学校上课,氛围会更好。”

“老师早!校长早!”“早,早,戴好口罩,戴紧口罩哦。”上午7:00不到,南京师范大学附属中学树人学校近1200名初三学生陆续分批回到了校园。为了迎接学生们顺利返校复学,学校特地为学生、家长及老师们分别送上了“返校复学温馨提示单”。提醒学生:每天随身准备两个口罩及适量消毒纸巾备用;每天带好打印好的校内核酸检测码、书籍及学习用品;在校内不聚集、不串班;思想上张弛有度,理性乐观;增强体育锻炼,恢复体能,远离电子产品等。

教师版温馨提示中除了防疫卫生要求外,学校还特地对返校复学的教学工作提出了详细要求。如开学第一节课设计和备课中,对居家学习期间具有良好行为习惯、在自主学习等方面有突出表现的学生进行表彰,为学生找榜样,树信心;对线下学科复习进行针对性指导。

7:16,市民何先生拎着两大袋书本站在南师附中树人学校门口。他边等女儿边告诉现代快报记者:“我们平时上班,孩子在家学习一切都很正常。不过得知可以返校,她还是很开心的。”

重回线下教学,学校准备好了

“这届初三学生是在校生中对‘停课不停学’这件事情应对得最自然的一届。”南师附中树人学校校长孙小红表示,“和之前相比,这次返校复学的学生和家长都显得比较淡定,心中有数。记得发布临时停课通知那天晚上,学生和家长第一反应就是当晚就‘冲’到教室

里拿书本,看似慌忙的背后其实也是很会应对的样子。因为学生得到通知的第一反应就是‘要回学校拿到书本,做好居家线上学习的准备。’看到这个反应,我们老师心里其实是高兴的,因为他们的反应是真正的‘停课不停学’,我们的老师也表现得很淡定和娴熟。”

南京市第九初级中学初三年级部主任陈翔告诉现代快报记者,为了保障师生健康安全,在复学之前,已经查验了师生的健康码、行程卡以及核酸阴性证明,做好了预防工作。在复学当天,早晨,学生们进入校园都需要通过测温通道。中午,班主任会组织大家测量体温。同时,新街口社区卫生服务中心的专业医护人员,会对在校师生进行核酸检测。此外,学校总务处和校医也会每天对校园内进行全覆盖式消杀。食堂的大厨也为师生吃得安全健康做好了准备,不仅实时消毒,还和初三年级组制定了错峰就餐、间隔就餐的方案。

现代快报记者了解到,由线上转为线下教学,第九初级中学初三年级任课老师也做好了充分的准备工作。“我们首先要对学生线上学习情况做个调查,会根据同学们掌握的情况进行针对性的巩固和补充,安排好接下来的教学和学习节奏。”陈翔还表示,如果出现初三学生因为疫情不能到校的情况,年级组也做好了预案,安排了课表和专任教师进行线上教学。在初三年级冲刺阶段,有的学生家长会有紧张焦虑的情绪。陈翔建议家长朋友保持良好积极的心态,多关注孩子的情况,有问题及时向老师沟通交流,用乐观的精神引领孩子,家校合力帮助孩子发挥最好的水平。

疫情速报

3月30日16时至31日16时 南京无新增新冠肺炎病毒感染者

3月31日晚上,南京市卫健委通报全市疫情防控最新进展。3月30日16时至31日16时,全市无新增新冠肺炎病毒感染者。

据通报,3月30日,南京市有14名本土无症状感染者,符合新冠肺炎诊疗方案(试行第九版)解除隔离标准,已解除隔离医学观察。其余阳性感染者均在定点医疗机构受到妥善的医疗救治和隔离观察,

病情均平稳。

通报称,从3月31日起,南京市江宁区东山街道湖西雅居东苑由高风险地区调整为低风险地区;江宁区东山街道武夷水岸家园南区2幢、东山街道安和家园7幢、秣陵街道殷巷新寓44幢由中风险地区调整为低风险地区。全市目前还有中风险地区7个。

现代快报+记者
鹿伟 安莹 徐红艳 徐苏宁 杜雪迎

苏州新增18例无症状

3月30日0时至24时,苏州无新增新冠肺炎本土确诊病例,新增本土无症状感染者18例。

3月10日至30日,苏州累计报

告新冠肺炎本土确诊病例3例,均在定点医疗机构隔离治疗;累计报告本土无症状感染者121例。

据苏州发布

徐州新增11例无症状

3月30日下午3时至31日下午3时,徐州新增无症状感染者11例(含14号通告发布的7例),其中集中隔

离点发现9例,社区筛查发现2例。

现代快报+记者 邢志刚
张晓培 王益 马壮壮

南通新增4例无症状

3月30日0时至21时,南通无新增新冠肺炎确诊病例,新增本土无症状感染者4例。3月30日21时至31日8时,南通市在交通查验服务点重点人员筛查、居家隔离人员筛查中发现3人核酸检测初筛阳性,在集中隔离人员例行检测中发现2人核酸检测初筛阳性,5人均已闭环转运至市定点医疗机构。

据健康南通

宿迁新增1例无症状

3月31日0时至18时,宿迁市在集中隔离人员中筛查发现新冠肺

炎无症状感染者1例、新冠肺炎病初筛阳性人员2例。

据宿迁发布

盐城新增2例确诊

3月30日,盐城市在外省(市)来(返)盐人员中发现2例核酸检测阳性,经专家组诊断分别为新冠肺

炎确诊病例(普通型)和新冠肺炎确诊病例(轻型)。

据盐城发布

淮安新增1例阳性

3月31日凌晨,淮安市淮阴区对集中隔离点医学观察人员例行核酸检测时,发现1例新冠病毒核酸检测阳性,系省外返淮人员。

目前,已开展流调协查、隔离管控、人员转运、环境消杀等处置工作。

据淮安发布