



李强调研公共卫生领域相关实验室,要求全力保障人民健康,全力守护城市安全

从快从早抓紧抓实外防输入内防反弹

本报讯 市委书记李强昨天围绕加强新冠肺炎疫情防控工作、健全公共卫生应急管理体系,赴我市公共卫生领域相关实验室调研。李强指出,要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话和指示批示精神,清醒认识当前疫情防控面临的复杂形势,毫不放松抓好“外防输入、内防反弹”工作,以高能级创新平台加快科研攻坚突破,以高水平科技供给有力支撑疫情防控,以高效能公共卫生体系筑牢坚固防线,加快走出一条超大城市公共卫生安全治理之路,全力保障人民生命安全和身体健康,全力守护上海城市安全。

以复旦大学附属华山医院为主体建设的市传染病与生物安全应急响应重点实验室,坚持以临床需求为导向,聚焦应急响应科技攻关储备和创新成果临床转化,全面提升传染病防控能力。李强认真听取实验室主任张文宏关于实验室建设运行情况的介绍,深入了解新冠肺炎有关快速检测、精准救治、疫苗

- 进一步提高快速反应和应急处置能力,切实做到早发现、早报告、早隔离、早治疗,坚决遏制疫情扩散蔓延
- 要持续引导市民做好个人防护,有序推进疫苗接种工作,形成全社会参与防疫的强大合力

接种等科研情况。李强指出,要立足专业优势,瞄准传染病防控重大战略需求,把疫情防控科研工作作为重大任务,加强病原学和流行病学研究,加强科学知识宣传普及,加快构筑高水平的传染病防控科技“防火墙”,为超大城市筑牢疫情防控严密防线、提升公共卫生应急处置能力贡献更大力量。

随后,市领导来到依托复旦大学上海医学院建设的市重大传染病和生物安全研究院,察看公共卫生重点实验室和病原微生物实验室,详细听取研究院院长吴凡关于科研攻关、决策咨询服务和人才团队建设等情况

介绍。这里整合上海优势研究力量和资源,重点围绕重大传染病病原学和生物安全研究及技术转化、重大传染病临床试验和诊治、重大传染病与生物安全大数据与预警预测研究、重大传染病与生物安全防控策略和政策研究四个方向开展研究。李强指出,要进一步创新体制机制,推动重大创新平台建设,加快集聚培养优秀人才,强化协同攻关与国际合作,让科技利器更好赋能城市公共卫生安全。

调研期间,李强指出,当前新冠肺炎疫情起伏反复,疫情防控形势依然严峻,必须始终高度警惕警醒,坚持以大概率思维应对小概率事

件,从快从早、抓紧抓实“外防输入、内防反弹”各项工作。要把形势看得更严峻一些,把研判做得更到位一些,把问题想得更周全一些,把工作做得更细致一些,从监测预警、决策指挥、应急处置、医疗救治、综合保障等各个环节,围绕入城口、落脚点、流动中、就业岗、学校门、监测哨各个关键节点,进一步压实责任、排查风险、堵塞漏洞、加固防线,严格把各项防控要求落到实处。要固化提升行之有效的防疫经验做法,更好发挥发热门诊和发热哨点的监测预警作用,完善智慧化预警多点触发机制。要针对当前疫情新情况新特点,完善各方面预案,加强各领域准备,进一步提高快速反应和应急处置能力,切实做到早发现、早报告、早隔离、早治疗,坚决遏制疫情扩散蔓延。要持续引导市民做好个人防护,有序推进疫苗接种工作,形成全社会参与防疫的强大合力。

市领导诸葛宇杰、宗明,复旦大学党委书记焦扬参加调研。

师生健康状况达到学校防疫要求方能返校

新华社北京8月2日电 记者8月2日从教育部获悉,教育部、国家卫生健康委近日通知要求,各地和学校要加强师生员工健康管理,做好中小学晨午检、全学段因病缺勤、缺课登记和病因追踪,师生健康状况达到学校防疫要求时方能返校。

据教育部、国家卫生健康委近日发布的《关于进一步加强新冠肺炎疫情防控常态化下学校卫生管理工作的通知》,各地和学校要深刻认识疫情防控工作的艰巨性和长期性,切实增强防控意识,坚决杜绝松懈心态。

通知要求,各地和学校要增强疫情防控常态化下人物同防、多病共防意识,强化教室、卫生间、食堂、宿舍等重点场所环境监测、通风换气和消杀工作;要主动联系社区及交通、公安、城管、市场监管等相关部门,保障校园周边卫生安全,加强校内环境卫生整治。

通知明确,各地和学校要强化体育课和课外锻炼,着力保障学生每天校内、校外各1个小时体育活动时间。没有体育课的当天,学校要在课后组织学生进行集体体育锻炼并将其列入教学计划。

此外,各地要按照国家标准配齐配足学校卫生保健人员,保障学校开展卫生保健相关工作的条件和经费保障。中小学校要建立校长负总责、分管校领导牵头、相关部门具体落实的学校卫生管理工作体制机制。鼓励有条件的地方推广选聘“健康副校长”做法。

教育部印发紧急通知

本报讯 近日,教育部印发紧急通知部署认真做好当前教育系统疫情防控工作。通知强调,各地教育部门要立即启动疫情应急机制,要激活教育系统疫情应急指挥体系,切实履行防控责任,严格落实《关于做好2021年暑假期间教育系统疫情防控工作的通知》,加强部署调度、联防联控和督导检查,确保疫情防控领导体制、应急机制、指挥体系高效运行。

通知要求,各地教育部门要稳妥推进新冠病毒疫苗接种。要高度重视,坚持属地原则,配合当地卫生健康、疾控部门指导学校多渠道多形式做好沟通知、宣传教育,提高家长对预防接种的认知和理解。在监护人和学生知情、同意、自愿的前提下,按照当地疫苗接种工作要求,分步骤、稳妥有序配合做好18岁以下符合条件学生疫苗接种工作。

通知强调,涉疫情省份教育部门要严格落实信息日报制度,指定专人负责,每日按时报送本地疫情信息。

本土新增“61+23” 涉及8省市

国家卫健委今天通报,8月2日0至24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增本土确诊病例61例(江苏45例,湖南6例,湖北3例,河南2例,云南2例,北京1例,上海1例,福建1例),新增本土无症状感染者23例(河南15例,湖北6例,湖南2例)。

南京 江宁各类商场暂停营业

8月2日0至24时,南京新增本土确诊病例5例。

南京市江宁区新冠肺炎疫情联防联控指挥部昨天发布关于进一步加强经营性商业场所疫情防控工作的通告。除重点民生保供企业(南京农副产品物流配送中心、江宁天印山农副产品物流配送中心、南京天环集团冷冻品市场、南京润恒肉类交易市场)外,全区各类商场、批发市场自今日起暂停营业;全区超市、农贸市场实行限流等。

扬州 主城区升级封控管理措施

8月2日0至24时,扬州新增本土确诊病例40例。扬州市新冠肺炎疫情防控工作指挥部发布通告,今天零时起,对主城区(邗江区、广陵区、经济技术开发区、生态科技新城、蜀冈-瘦西湖风景名胜区内)除封闭小区(自然村)外的所有小区(自然村),实施升级封控管理措施:封控管理小区(自然村)只保留一个出入口,并确保有2人以上24小时值守,其他出入口一律关闭。每户每天限一人凭出入证、苏康码、行程码、核酸检测阴性证明进出小区(自然村)采购生活必需品。

武汉 启动全市全员核酸检测

昨天晚上,武汉召开疫情防控新闻发布会,武汉新增7例新冠病毒核酸检测阳性人员活动轨迹已全部查清,均为省外关联病例,其中3例为确诊病例,4例为无症状感染者。武汉市已对相关场所、小区和人员采取封闭管理以及环境消杀,开展流行病学调查、核酸检测等相关处置措施。

今天,湖北省疫情防控指挥部新闻发布会上,武汉市政府副秘书长李涛介绍,将迅速启动全市全员核酸检测。

另外,武汉今天发布通告,自8月2日

起,将武汉经开区沌口街道划定为中风险地区,其他地区风险等级不变。中风险地区实行封闭管理,实行“只进不出,严禁聚集”管理措施。原则上每户限一人在指定时间外出购置保障物资。所有车辆一律从严管控,除医疗救护车辆、抗疫工作车辆、运输医疗救护物资和居民生活必需品的车辆,消防、抢险、环卫、警车等特殊车辆之外,其他车辆一律禁止通行。

今天凌晨,武汉地铁发出公告称,今日起,武汉轨道交通将严格实行“戴口罩、测体温、亮码通行”防控措施,保障公共交通安全。乘客进站时使用手机打开个人健康码绿码,行至安检区域时提交至工作人员查验确认,再接受测温、安检进站,地铁出行过程中需全程佩戴口罩。

郑州 最初感染者与缅甸入境同源

郑州市新冠肺炎疫情防控领导小组昨天召开新闻发布会,自7月30日郑州市二七区发现首例无症状感染者以来,截至8月2日18时,此轮疫情导致郑州市新增本土确诊病例13例,无症状感染者50例。确诊患者均为轻型和普通型。

经基因测序,最初2名感染者与缅甸入境并在郑州市第六人民医院进行治疗的确诊患者的毒株高度同源,均为德尔塔变异毒株。后续,还将把所有感染者的病例标本送至河南省疾控中心进行基因测序。

据悉,此轮疫情呈点状散发特点,63名感染者绝大多数与郑州市六院有关联,个别人员虽与郑州市六院没有明显交集,但其要么居住地在郑州市六院附近,要么近期在该区域有过活动。

烟台 主城区首轮全员核酸检测

今天凌晨,山东烟台市经济技术开发区确诊2例新冠肺炎轻型病例,均为同一美容院职工。7月30日晚,开发区在对扬州等地来烟返烟人员摸排检测中发现,该美容院曾

于7月12日-14日、19日-21日分两批组织本院职工及家属到扬州旅游。按照规定,开发区从8月1日开始分两批对该美容院工作人员进行核酸检测;8月2日进行第二批核酸检测,当日开发区业达医院、次日开发区疾控中心初筛2人均均为阳性;3日,烟台市疾控中心复核阳性,并确定为德尔塔变异毒株。该美容院其他人员核酸检测阴性。

其中一人于7月19日从烟台乘山航SC4727次航班赴桂林参加培训;经停南京禄口机场期间,去过机场卫生间;到达桂林后,入住融创万华嘉华酒店。21日培训结束后,乘川航3U3310次航班抵达太原武宿机场,之后转乘东航MU5461次航班返烟。

另外一人7月12日乘D2154次动车从烟台南站到盐城站;13日转乘旅游巴士赴扬州;14日乘D2874次动车从扬州东站到烟台南站,其间3天在扬州旅游。

今天上午,烟台召开疫情防控新闻发布会,烟台将经济技术开发区内3个区域的风险等级调整为中风险。另外,莱山区、福山区、开发区、高新区等5个主城区立即启动全员核酸检测,争取48小时内完成第一轮次检测,并及时启动第二轮检测。

北京 新增1例京外关联本土确诊

8月2日0时至24时,北京市新增1例京外关联本土确诊病例。该病例住址为海淀区首体南路20号国兴家园。7月25日从湖南长沙南站乘坐高铁G486返京。7月29日主动向社区报备并按要求进行集中隔离观察。

北京市卫健委提示,近期到过南京市、扬州市、张家界市、郑州市等中高风险地区的返京来京人员,或通过各种渠道得知自己可能是密切接触者的人员,请务必第一时间主动向所在社区(村)及单位报告。

北京市卫健委建议,最大限度减少出京活动,近期不出京旅游,不前往境外、国内中高风险地区。