

疫情之下如何保证教学质量？收取快递如何确保健康安全？

# 国务院联防联控机制回应疫情焦点问题

近几日,全国每天新增本土感染者已降至600例以下,但疫情防控形势依然严峻复杂。

当前我国疫情形势有哪些变化?疫情之下如何保证教学质量?收取快递如何确保健康安全?国务院联防联控机制5月27日举行的新闻发布会集中回应了这些防疫关切问题。

## 疫情防控形势依然严峻复杂

“当前,全国日新增本土确诊病例和无症状感染者继续下降,但每日仍有10余个省份报告新增本土感染者,疫情防控形势依然严峻复杂。”国家卫生健康委新闻发言人米锋说。

国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙介绍,当前,上海市每日新增报告感染者数已连续4天降至500例以下,疫情继续处于稳中向好的可控状态,但相较全国其他城市仍处于较高风险水平,仍需警惕部分重点场所疫情反弹;北京近两日新增报告感染者数量显著降低,已有8个区县达到社会面稳定清零状态,但丰台、海淀等区近日仍发现社区感染者,需要加大集中隔离力度。

接种新冠病毒疫苗是疫情防控的重要手段。截至5月26日,全国累计报告

接种新冠病毒疫苗近33.76亿剂次,近12.56亿人已完成全程接种,60岁以上老年人接种覆盖人数近2.3亿人。

据悉,针对奥密克戎的疫苗目前已进入临床试验。“目前开展奥密克戎株疫苗的研究,是期望在未来应对新冠病毒的过程中能够增加一个手段。”中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说,但确定其研究结果还需要时间,同时病毒变异和进化存在不确定性,所以当务之急仍是尽快全程接种,符合条件的尽快完成加强针的接种。

雷正龙表示,为进一步做好疫苗接种工作,国家卫生健康委鼓励各地因地制宜,提供更加便捷优质的接种服务。

## 疫情之下如何保证教学质量？

疫情防控期间,如何确保学生的身心健康?如何保证教学质量?受到社会普遍关注。

“为维护师生健康、校园安全和教学秩序,教育部多次组织专家研判,多次完善政策措施,指导各地做好校园疫情防控的五项重点工作。”教育部体卫艺司副司长、一级巡视员刘培俊说。

这五项重点工作包括:严格落实常态化防控措施,备好突发性疫情应急处

置,强化校园内生活服务保障,加强师生人文关怀,提升学校卫生服务能力。

“当前,全国各地疫情不同,学校教学方式在灵活切换,不管是线上教学还是线下教学,学和教的质量都是有保障的。”刘培俊说。

据悉,教育部加快建设“国家智慧教育公共服务平台”,持续开发和上线推送优质课程资源,为学生打造“人人可及、处处可学、时时在线”的网上课堂,为实现疫情防控期间“停课不停教、停课不停学”打下良好的技术基础。与此同时,以高效率的在线互动、精细化的教学管理保障质量。

暑假将近,随着高校陆续放假,大量学生开始离校返家,如何指导高校学生做好在此期间的疫情防控?

刘培俊介绍,教育部正在会同有关部门加紧部署,支持学校所在地、学生返乡地和各个学校做实做细做好离校返乡各个环节的工作,确保学生“有序离校、安全旅行、健康到家”。

## 收取快递如何确保健康安全？

在发生疫情的地区,群众流动减少了,快递的需求增加了。收取快递时如何应对和处理,才能最大限度确保健康

安全?

中国疾控中心消毒学首席专家张流波介绍,国家邮政局对快递消毒有专门的操作规范和指导文件,快递业也有专门的生产操作规范,对快递的仓储、物流、货物送达等环节,都专门规定了消毒的处理要求。

公众收取快递时应怎样处理?张流波建议,要尽量从低风险地区购买相关物品,尽量避免快递被污染。“目前对快递包装物里面的消毒处理,技术上还是有一定难度的。”张流波说。

与此同时,在接收快递时,应该避免人与人之间的直接对接。要做好适度防护,戴好口罩、手套,跟其他人员要保持一米距离。

此外,快递的包装要尽量不带入室内,如果必须带入,可以用消毒纸巾对六面进行消毒,或者用消毒剂进行喷雾消毒。处理完快递后,一定要记得洗手,或者用消毒剂做好手消毒。

张流波建议,在确保消毒有效的前提下,尽量选择安全性好的消毒剂和消毒方法。“消毒剂的使用浓度不是越高越好,使用的量也不是越多越好,只要能够达到消毒效果就可以了,因为过大的剂量会伴随安全风险。”张流波说。

新华社北京5月27日电

## 2022年国家助学贷款免息

### 本金可延期偿还

新华社北京5月27日电(记者申铖)记者27日从财政部了解到,为帮助家庭经济困难毕业生缓解就业压力,支持做好高校毕业生就业服务工作,财政部、教育部、人民银行、银保监会日前联合发布通知,要求做好2022年国家助学贷款免息及本金延期偿还工作。

通知明确,对2022年及以前年度毕业的贷款学生2022年内应偿还的国家助学贷款利息予以免除,参照国家助学贷款贴息政策,免除的利息由中央财政和地方财政分别承担。对2022年及以前年度毕业的贷款学生2022年内应偿还的国家助学贷款本金,经贷款学生自主申请,可延期1年偿还,延期贷款不计罚息和复利,风险分类暂不下调。

通知称,国家助学贷款承办银行应按照调整后的贷款安排报送征信信息,已经报送的应当予以调整。贷款学生受疫情影响未能及时还款的,经贷款承办银行认定,相关逾期贷款可不作逾期记录报送,已经报送的应当予以调整。

## 民企高校“携手”共促毕业生就业

据新华社北京5月27日电(记者范思翔)毕业日期临近,应届高校毕业生就业进入冲刺阶段。27日,教育部与全国工商联共同启动“民企高校携手促就业行动”,聚焦民企与高校开展精准供需对接、建立稳定合作关系,进一步助力高校毕业生就业。

教育部数据显示,2022届全国高校毕业生较往年的总量和增量均创历史新高。这一背景下,如何充分发挥校企联动优势,迎战“大考”?

在“民企高校携手促就业行动”活动期间,由各地工商联建立高校毕业生就业岗位归集机制,广泛收集汇总各民营企业的高校毕业生就业岗位需求计划,及时向全联人才在线、国家24365大学生就业服务平台提供相关数据信息;国家24365大学生就业服务平台将为平台注册企业提供毕业生生源、学历等信息查询服务,做好人岗匹配精准推荐服务。



## 沿海大动脉甬莞高速全线通车

5月27日拍摄的浙江温州瓯江北口大桥(无人机照片)。

当日,位于浙江温州境内的瓯江北口大桥建成通车,这标志着连接浙闽粤三省的沿海大动脉——甬莞高速最后节点实现贯通,全线正式通车。

瓯江北口大桥位于浙江温州瓯江出海口,起于乐清市黄华镇,止于灵昆岛,全长7.913公里。大桥上层为连接浙江宁波与广东东莞的甬莞高速组成部分,双向六车道高速公路标准,设计时速100公里;下层为G228国道南金公路,双向六车道一级公路标准,设计时速80公里。

新华社发

## 北京金准医学检验实验室人为稀释样本影响检测结果准确性

### 17人被依法采取刑事强制措施

新华社北京5月27日电(记者吴文诩、夏子麟)在27日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市公安局副局长、新闻发言人潘绪宏介绍,经查,自今年4月25日以来,北京金准医学检验实验室有限公司为牟取非法经济利益,违规将多区采集的“5混1”“10混1”核酸样本,采用多管混检方式进行检测,人为稀释样本,影响检测结果准确性,涉嫌

妨害传染病防治罪。目前,该公司已被立案侦查,法定代表人王某某(男,43岁)等17人,被海淀警方依法采取刑事强制措施,案件正在进一步侦办中。

北京市卫生健康委员会副主任李昂表示,这是一起严重的核酸检测质量安全事件,暴露出个别核酸检测机构缺乏依法执业观念,质量安全意识淡薄,管理不力,质控不

严,严重影响了核酸检测行业形象,增加了疫情防控难度,干扰了疫情防控大局。这起事件也反映出本市核酸检测监管还存在漏洞和薄弱环节,将深刻反思、全面复盘、举一反三、严肃整改,立足疫情防控大局,把核酸检测机构质量安全放在突出位置,同时对于违法违规行为绝不手软,发现一起查处一起,确保核酸检测质量安全。

## 北京新增本土新冠肺炎病毒感染者20例

据新华社北京5月27日电(记者吴文诩、夏子麟)北京市疾病预防控制中心副主任刘晓峰27日在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布

会上介绍,5月27日0时至15时,北京市新增本土新冠肺炎病毒感染者20例,其中丰台区10例,海淀区7例,东城区、朝阳区、门头沟区各1例;普通型

5例、轻型11例、无症状感染者4例;均为隔离观察人员,无社会面筛查人员。目前均已转至定点医院隔离治疗,相关风险点位及人员已管控落位。