

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。贷款学生受新冠肺炎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——甬莞高速最后一个节点实现贯通，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（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。