

# 本土确诊零新增 农村检测供给将扩大

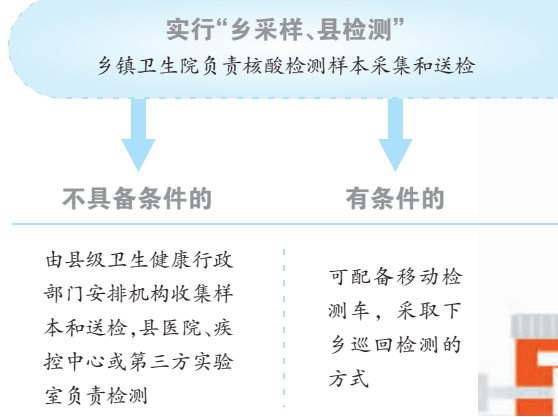
北京商报讯(记者 陶凤 常蕾)2月8日,据国家卫健委消息,2月7日0-24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例14例,均为境外输入病例(上海7例、广东7例);无新增死亡病例;无新增疑似病例。这也意味着,全国新增本土确诊病例重新归零。随着春节的临近,人口的大规模流动带来的疫情防控难题将是这个别样春节里的考验,对此,国家卫健委指出,各地要及时开展样本采集和核酸检测,扩大农村地区检测服务供给。

国家卫健委数据显示,2月7日,新增治愈出院病例72例,解除医学观察的密切接触者3372人,重症病例较前一日减少5例。

截至目前,北京已经连续9天无新增本地确诊病例及本地无症状感染者。河北省也已连续4天无新增本地新冠肺炎确诊病例。

本土病例零新增并不意味着放松疫情防控。国家卫健委数据显示,截至2月7日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例1118例(其中重症病例20例),累计治愈出院病例83952例,累计死亡病例4636例,累计报告确诊病例89706例,现有疑似病例3例。累计追踪到密切接触者971472人,尚在医学观察的密切接触者27636人。

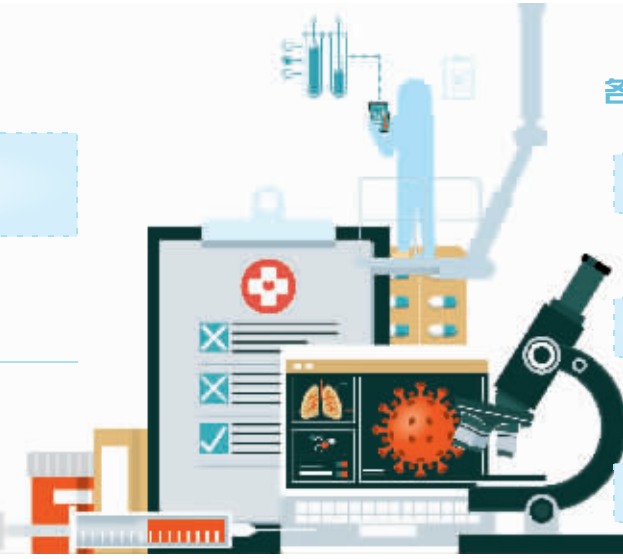
## 扩大农村地区检测服务供给主要内容



同时,外防输入压力依然较大。数据显示,境外输入现有确诊病例277例(其中重症病例6例),现有疑似病例3例。累计确诊病例4804例,累计治愈出院病例4527例,无死亡病例。

伴随春节来临,各地防疫面临大考。日前,国家卫生健康委疾控局监察专员王斌表示,返乡人员需持有7日以内核酸检测阴性证明才能够返乡,同时这些返乡人员回去以后,当地基层政府要进行网格化管理。

对于各地如何落实核酸检测政策,国家



## 各地核酸检测降价情况一览



卫健委也给出了明确指向。2月8日,国家卫健委网站发布《关于进一步做好新冠病毒核酸检测服务的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》指出,扩大农村地区检测服务供给,各地要及时开展样本采集和核酸检测,实行“乡采样、县检测”,乡镇卫生院负责核酸检测样本采集和送检,不具备条件的由县级卫生健康行政部门安排机构采集样本和送检,县医院、疾控中心或第三方实验室负责检测。有条件的地方可配备移动检测车,采取下乡

巡回检测的方式,进一步扩大核酸检测服务供给。

医药专家赵衡表示:按照此前卫健委的防疫方案,返乡人员需每7天开展一次核酸检测,并考虑到回程大概率同样需要核酸检测证明,平均每人共需测2次核酸,总体核酸检测需求量为6亿次(按农村返乡人数)、12亿次(城区和农村返乡人数)。也就意味着,核酸检测服务的需求量是巨大的。”

春节返乡人员众多,如此大范围的核酸

检测要怎样进行呢?《通知》指出,鼓励同时提供单样检测和混样检测服务,供群众自行选择,并在醒目位置公示核酸检测价格。原则上,来自低风险地区的群众可进行10:1混样检测,中风险地区可进行5:1混样检测,高风险地区及重点人群须1:1单样检测。

值得关注的是《通知》强调,同时,对于返乡人员等单纯进行核酸检测的群众,无需挂号且免收门诊诊察费。实际上,日前,全国多地对核酸检测进行了降价。1月15日,湖北省将核酸检测价格由每人每次132元调整至80元;1月26日,四川核酸检测价格由120元/人次下调至80元/人次;1月29日,北京新冠病毒核酸检测价格由120元/人次降为80元/人次。

春节期间,走亲访友必不可少。根据国务院疫情防控有关文件,过年期间尽量减少人员流动和人群聚集。企事业单位召开会议、聚会等活动应当控制人数,50人以上活动应当制定防控方案,严格落实有关防控措施;提倡家庭私人聚会聚餐等控制在10人以下,做好个人防护,有流感等症状尽量不参加。对于农村地区,要求居民家庭不举办聚餐等聚集性活动,确需举办的活动,规模应控制在50人以下并有防控方案,并向属地疫情防控指挥部报批。

## X 西街观察 Xijie observation

### Clubhouse里的圈内人和圈外人

陶凤

海外科技圈大佬接连站台后,Clubhouse想不火都难。促成一个美国应用Clubhouse在中国大火的,是该平台上一场The Good Time Show沙龙。这场线上语音交流会邀请到了马斯克,在会上他大谈特谈时下热门话题,包括了抗疫、比特币、星际旅行等等。

即使在美国,也很久没有诞生过这么让人兴奋的社交产品了。与大佬共话,与爱豆同框,打破次元壁,转换圈层,多人语音聊天社交软件Clubhouse把很多不可能变成了可能。同时,一码难求,饥饿营销,Clubhouse又轻轻松松把很多人拒之门外。在能与不能之间,“里面”的人热热闹闹,“外面”的人跃跃欲试。

语音社交平台并不是什么新鲜事,Clubhouse的先天气势在于头部精英亲自下场引流。除了马斯克引爆的那场沙龙,Clubhouse的初始内测用户包括硅谷投资人、科技公司职员、名人政客等,由于身份上的绝对优势,讨论质量相对较高,听众们极其喜闻乐见。

嘴上不承认,身体很诚实。这些年互联网下沉,产品下沉,无论你是否沉迷其中,小视频火爆,拼多多疯狂,是不争的事实。这些年,网友们一再被“算计”,一开始他们觉得获得的越来越多,到后来才发现收获其实越来越少。

互联网在下沉中,走向另一种狭隘。流量池构建了一套高效的内容筛选机制,以呈现给最匹配用户喜欢的视频内容。渐渐地,他们只会喜欢那些他们喜欢的,被定义也被禁锢了。互联网更多反映人类生活,还是改变人类世界?记录真实生活,反映真实自我,这些下沉时代的slogan,会让互联网改变更有力,或是真的能构建“娱乐”至上的意义吗?

面对向下的互联网,Clubhouse是一股难得的向上的力量。在草根文化繁荣的街头巷尾,偶尔仰望星辰何尝不是众人所愿。

长期以来,人们在社交领域经常有类似“围城”的矛盾心理。一边受惯性支配,喜欢混迹熟人网络,总是兜兜转转回到熟悉的地方。另一边又厌倦日益固化的关系网,渴望打破圈层,拥有向上的欲望和打破过往的决心。

被Clubhouse激发的,可能只是少数人的上流感。有人将Clubhouse中国用户总结为“上流网民”。他们有钱有闲,有浓厚的精英气质,有足够的人脉收到邀请,有美图苹果ID,没有语音交流障碍,了解圈层懂VR,热衷星辰大海。

那些沉迷抖音快手,半夜笑出猪叫的人,可能是Clubhouse的圈外人,却是当今互联网世界里的多数人。Clubhouse或许是一个小型当代神庙,它只是一时构建了一个看似没有围挡的虚拟世界。

这个世界可能有失意的老罗,也有一时兴起混迹其中的错失恐惧症患者FOMO(“Fear of Missing Out”)。至于它能否真正打破次元壁,“是否能实现真正的圈层跨越,这些问题对于Clubhouse还是太早了。

## “国家队”升级 中小学线上教育资源平台五年内建成

北京商报讯(记者 陶凤 王晨婷)2月8日,教育部等五部门联合发布《关于大力加强中小学线上教育教学资源建设与应用的意见》(以下简称《意见》),提出将用五年时间建立健全国家和省级中小学线上教育教学平台资源体系和运行机制。

具体来看,教育部要求到2025年,基本形成“三个体系”,即定位清晰、互联互通、共建共享的线上教育平台体系,覆盖各类专题教育和各教材版本的学科课程资源体系,以及涵盖建设运维、资源开发、教学应用、推进实施等方面的政策保障制度体系。同时,学校终端配备和网络条件满足教育教学需要,利用线上教育资源教与学成为新常态。优质教育资源共享共用格局基本完善,信息化推动教育公平发展和质量提升的作用得到有效发挥。

“延期开学期间学校教育从面授教学转向大规模在线教学,是一次前所未有的大规模线上教育实践,知识获取方式和传授方式、教和学关系发生了明显

变化,是一次教育理念的大检阅、在线教学的大培训,对于基础教育来说,意义重大而且深远。”教育部基础教育司有关负责人表示,《意见》将充分发挥信息技术对推进基础教育现代化的重要作用,促进教育质量的全面提高。

疫情期间,保障“停课不停学”的“国家队”——国家中小学网络云平台在2020年2月17日正式开通。据教育部数据,上线了小学、初中、高中各学段主要学科春季学期课程学习资源4649课时,秋季学期课程学习资源3803课时,实现了小学、初中、高中所有年级和各主要学科全覆盖。

据悉,国家中小学网络云平台上的资源以微课视频为主要形式,中学微课时长为20-25分钟、小学微课时长为15-20分钟,符合网上学习特点和视力保护的需求;采用“教师讲解+多媒体大屏”的形式,最大限度还原课堂教学的真实场景。

前述负责人介绍:平台提高了课堂教学效率与质量,培养了学生自主

学习习惯和能力,且服务农村提高教育质量,缩小城乡教育差距、促进教育公平。在服务应对重大公共事件过程中,提升了基础教育应对重大突发事件的能力。”

2020年,受疫情影响,在线教育市场迎来“拐点”,但就在在线教育市场迅猛成长的同时,种种问题也令人堪忧。一名中学教师告诉北京商报记者:虽然有国家层面的平台,但是在疫情期间,学校还是要求老师自己录网课,毕竟每个班级课程进度、学生的状况都不一样,其他课程资源只起到补充或参考的作用,如果一定要看的话,反而对学生是一种负担。未来还需要更好地找到老师自己上网课和利用优质课程资源之间的平衡点。”

疫情期间,学而思、新东方在线等培训机构也纷纷推出免费线上课程服务,腾讯教育联合多家在线教育平台,推出“腾讯教育不停学”联盟等,各教育主管部门和大中小学也都曾推出在线学习内容。“免费”资源井喷情况下,流量如何

转换为教育成效成为主要课题。

浙江一名小学生家长也告诉北京商报记者,如果要学习,不是怕没资源,而是资源太多了。“群里各种各样的链接太多了,有国家的云课堂平台,省里、市里的空中课堂,还有学校自己的,每个还都有配套作业要在手机上完成,非常庞杂,家长得一直帮忙弄,也担心孩子的视力。”

此外,手机、电脑、网络等是线上教育的基础硬件。对于农村边远地区的学生来说,能否拥有硬件并接触到众多的资源同样值得关注。

对此,《意见》联合了发改委、工信部等部门。工信部门的职责为加快宽带网络在中小学的部署,改善学校特别是农村边远地区学校网络接入条件,协调基础电信企业和接入服务企业做好相关技术保障工作;财政部门将依托现有政策和资金渠道,将平台运行维护纳入支持范围,并重点保障贫困地区义务教育学校必要的设备购置等相关经费;广电部门将严格管控广告投放,严禁课程中间插播广告。

## 最高检将重点打击链条式、产业化知识产权犯罪

北京商报讯(记者 陶凤 王晨婷)2月8日,最高人民检察院召开依法加强知识产权司法保护服务保障创新型国家建设新闻发布会。最高检知识产权检察办公室副主任宋建立表示,检察机关将重点打击涉及高新技术、关键核心技术,以及网络侵权、链条式产业化有组织侵权等严重侵权假冒犯罪。

去年12月底,全国人大常委会审议通过了刑法修正案(十一),并将于今年3月1日起正式施行。此次修法对侵犯知识产权罪作了大幅度修改,将更多的侵犯知识产权行为纳入刑法规制,调整了多个罪名的入罪标准,显著提高了法定最高刑,体现了立法机关加大对知识产权的刑事保护范围。

“为贯彻落实刑法修正案(十一),准确适用相关新规定,最高检将进一步完善知识产权保护法律体系,统一法律适用标准。”宋建立介绍,检察机关将全面加强知识产权公诉工作,兼顾保护权益、鼓励创新和惩治犯罪、维护公共利益的原则,围绕新类型侵权行为、新业态对司法实践提出的新问题加强

研究,深入分析知识产权刑事案件刑罚判决情况,推动检察机关量刑建议更加科学合理。

在加强对重点技术领域的知识产权犯罪打击力度方面,检察机关将重点打击涉及高新技术、关键核心技术,以及网络侵权、链条式产业化有组织侵权等严重侵权假冒犯罪,对以侵犯知识产权为业或者侵犯知识产权犯罪链条中的生产制造者,以及具有多次、恶意侵权等情形的行为人,依法从严追诉并提出限制缓刑适用或者适用禁止令、职业禁止的量刑建议。

北京商报记者注意到,去年最高法也曾发布意见,提出加大对链条式、产业化知识产权犯罪的惩治力度。卓伟律师事务所合伙人孙志峰向记者解释称:“重点打击对象一是横向规模化犯罪,即达到产业化水平;二是纵向规模化犯罪,即打击犯罪的上下游链条,而不局限于侵权成品的制造和销售行为。同时强调司法保护在于激励和保护创新,更加重视技术成果转化和重大技术攻关方面的知识产权确权、保护、运营、分配

体系和制度的建设,强调知识产权保护范围、强度与其贡献程度相适应,这对于司法保护导向来说意义重大。”

值得一提的是,当前侵犯知识产权案件有不少针对的是企业的核心技术和商业秘密,案件办理复杂程度高。宋建立表示,将加强对重点技术领域的商业秘密保护力度。重点打击涉及高新技术、关键核心技术、事关企业生存和发展的侵犯商业秘密犯罪,挂牌督办一批重大疑难复杂的侵犯商业秘密刑事案件。

“侵犯商业秘密犯罪严重破坏了市场竞争秩序和营商环境,抑制市场主体创新创造活力。”宋建立说,近年来侵犯商业秘密案件数量虽然增幅较大,但绝对数较小,起诉数仅占同期侵犯知识产权刑事案件总件数的0.5%。此外,案件受理不均衡,不捕、不诉率较高,判处轻缓刑比例也较高,80%左右的被告人被判处有期徒刑三年以下刑罚。

据了解,侵犯商业秘密案件一般存在发现难、取证难、鉴定难等问题。例如由于商业秘密本身的秘密性,企业发现商业秘密被侵害与商业秘密实际被侵

害时的时间周期较长,原始证据灭失较多,导致取证难度加大。加之涉案企业经营范围往往涉及全国各地,取证耗时长、成本高,还有的案件受地方保护主义影响,案外干扰因素多,办案阻力大。

北京商报记者注意到,在同日发布最高检第二十六批5个指导性案例中,也包含一起侵犯商业秘密案。被告人金某在入职某公司后,利用职务便利了解该公司研发的一款放大镜批量生产的制作方法及其供应商。在离职后,金某无视保密协议,以姐夫名义开办公司,并向同一供应商购买与前公司相同的材料、设备等,使用相同的工艺生产同一种放大镜进入市场销售,造成前公司经济损失人民币122万余元。最终,当地法院以侵犯商业秘密罪判处被告人金某有期徒刑一年六个月,并处罚金70万元。

宋建立表示,面临新形势,检察机关将加强对重点技术领域的商业秘密保护力度。加强立案监督工作,依法从严批捕起诉,提出限制缓刑适用、并处高额罚金的量刑建议。