

# 战“疫”时不我待 坚持就是胜利

## ——从严抓好疫情防控工作述评

□新华社记者

17日,中共中央政治局常务委员会召开会议,分析新冠肺炎疫情形势,部署从严抓好疫情防控工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

从深刻认识当前国内外疫情防控的复杂性、艰巨性、反复性,到提高科学精准防控水平,再到统筹好疫情防控和经济社会发展……大家表示,把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,坚定信心,坚持不懈,抓细抓实各项防疫工作,尽快遏制疫情扩散蔓延势头,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

**疫情较为严重的地方:“要把防疫工作放在第一位,尽锐出战,决战决胜”**

这是疫情严峻复杂的时刻——全球新冠肺炎疫情进入第四波流行,至今仍保持在高位水平。

进入3月,疫情波及我国28个省份。

3月1日至14日,本土疫情累计报告感染者已经超过1.5万例。目前中高风险地区已超过400个。

会议指出,近期全国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点。要压实属地、部门、单位、个人四方责任,落实早发现、早报告、早隔离、早治疗要求,从严从实开展防控工作,加强对疫情重点地区的防控指导,快速控制局部聚集性疫情。会议要求,疫情较为严重的地方,要把防疫工作放在第一位,尽锐出战,决战决胜。

当前,吉林省疫情仍在高位流行。吉林省委有关负责人在长春市九台区现场办公时表示,要以坚决果断措施迅速扭转疫情态势,彻底有效遏制疫情扩散蔓延。

17日,吉林市新三轮核酸检测已

经启动。目前共接收省调拨抗原检测试剂179.2万人份,各项防控措施正在加紧推进。

3月14日至20日,深圳在全市范围内开展三轮全员核酸检测,同时全市机关事业单位居家办公,非城市保障型企业停止运营或居家办公,停止一切非必要流动、活动,全市公交、地铁停运,全市社区小区、城中村、产业园区实行封闭式管理。

最新数据显示,山东省新增病例主要出自隔离管控区的重点人群。青岛莱西、威海、淄博等地16日报病例均来自隔离管控区。滨州市正加大流调溯源、核酸检测、隔离管控力度,坚决切断社会面传播链。

上海本土疫情目前呈多点散发、多链并行、隐匿传播、快速蔓延态势,正处于疫情应急处置的关键阶段。全市两级疫情防控指挥体系24小时运转,全力做好管控区域人员服务保障;进一步严格医院、学校等人员密集场所的防控措施;综合流调情况和“热力图”等,对重点区域进行较大范围的主动筛查。

对于疫情较为严重的地方而言,要以时不我待的精神抓实抓细疫情防控工作。

**“不断提升分区分级差异化精准防控水平”**

在严峻复杂的疫情防控时刻,习近平总书记强调,要始终坚持人民至上、生命至上,坚持科学精准、动态清零,尽快遏制疫情扩散蔓延势头。

落实“四早”,第一时间快速有效处置疫情——

吉林、广东、山东、河北、云南、黑龙江……疫情发生以来,国务院联防联控机制综合组迅速派出工作组,赴多个省份指导疫情处置工作。

吉林农业科技学院,聚集性感染牵动人心。300辆大型客车、6556名师生、85名带队老师……每个人身着防

护服,带着行李排队有序上车。3月11日一早,学生已全部转运隔离。

分区分级,有针对性、差异化精准防控——

习近平总书记强调,不断提升分区分级差异化精准防控水平。

科学应对奥密克戎传播快、隐匿性强新特点,我国疫情防控措施不断升级。

划定最新封控区、管控区、防范区……北京市东城区严格落实分区分级精准管控。封控区内实行“区域封闭、足不出户、服务上门”,管控区内实行“人不外出、严禁聚集”。

优化病例发现和报告程序,对病例实施分类收治,轻症实行集中隔离管理……3月15日公布的《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》做出针对性调整。

启动新冠疫苗序贯加强免疫接种,采用核酸和抗原检测相结合,将国家药监局批准的两种特异性抗新冠病毒药物写入最新版诊疗方案……

织密筑牢重点地区、重点人群防护网——

会议强调,要加强学校等重点场所常态化防控,压实主体责任,做实做细防控措施和应急预案。

一些中小学调整为线上教学,对于出现师生感染的地区严格落实“转运、治疗、救治、隔离”工作。把疫情防控常态化各项措施落到实处,守护好师生健康安全。

疫情防控的重中之重是外防输入,重点是口岸,关键是闭环。会议强调,要压实口岸地区防控责任,充实口岸防控力量,健全常态化防控机制,补齐短板弱项,筑牢外防输入防线。

**“努力用最小的代价实现最大的防控效果”**

习近平总书记强调,要保持战略定力,坚持稳中求进,统筹好疫情防控和

经济社会发展,采取更加有效措施,努力用最小的代价实现最大的防控效果,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

打疫情防控阻击战,实际上也是打后勤保障战——

会议强调,要保持群众正常生产生活平稳有序,做好生活必需品生产供应,保障好群众就医需求。

在北京协和医院,内科楼及老楼区域的保安队长张俊林和同事们每天都在综合服务台给予患者或家属帮助,让群众在疫情下及时就医,是他们的心愿。

努力用最小的代价实现最大的防控效果,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响——

一手防疫,一手备春耕。目前,农业大省吉林成立了9个备春耕生产综合服务队,通过电话、微信等线上方式,及时指导各地区有序开展春耕生产,确保不误农时。

截至3月14日,吉林省备春耕生产资金已筹集80.3%,种子、化肥到户到位率分别达73.8%、50.7%。指导农民检修维护农机具99万台套。

疫情形势越是严峻,越要保持战略定力,坚持稳中求进——

深圳在阻击本土疫情、支援香港抗疫、保障城市平稳有序运行三条战线上同时作战、全力以赴,稳定全市疫情防控大局。

面对世纪疫情,我国坚持“外防输入、内防反弹”,最大限度保护了人民生命安全和身体健康,经济发展和疫情防控保持全球领先地位,充分体现了我国疫情防控的坚实实力和强大能力,充分彰显了中国共产党领导和我国社会主义制度的显著优势。

扫除新冠肺炎疫情阴霾,促进经济社会恢复发展,让我们携起手来,落实好习近平总书记重要讲话精神,坚持就是胜利!

(据新华社北京3月17日电)

## 世卫组织提醒: 勿过早解除新冠防控措施

综合新华社3月17日电 世界卫生组织16日警告,全球新冠确诊病例再度激增,切勿过早解除防控措施。

世卫组织紧急项目技术负责人玛丽亚·范克尔克霍夫当天告诉媒体记者,全球新冠病例增加,而且是在“(新冠病毒)检测量大幅减少”的情况下,现在取消戴口罩、保持社交距离等防疫措施会让病毒获得更多传播机会。

世卫组织数据显示,本月7日至13日,全球新增新冠确诊病例1100万例,比前一周增加8%,是今年1月以来首次增加;新增死亡病例超过4.3万例。

新冠疫情暴发两年多来,累计死亡病例已超过600万例。范克尔克霍夫说,实际数据可能是这一数据的数倍,而近期疫情反弹受“多个因素综合影响”。

她说,新冠变异病毒奥密克戎毒株仍在全球肆虐,出现亚型变异毒株BA.1和传染性更强的BA.2,“这是迄今传染性最强的新冠病毒变异株”。当前,多个国家完全或大范围取消防疫措施,加上疫苗接种状况不均,让新冠病毒更易传播。

世卫组织总干事谭德塞提醒,一些国家减少新冠检测量,意味着“我们现在看到的病例只是冰山一角”。“病例增加时,死亡人数也在增加……我们呼吁

各国保持警惕,疫情没有结束。”范克尔克霍夫指出,不要误认为“新冠疫情已经过去、奥密克戎毒株没有危害”,对年迈、本身有疾病和未接种疫苗的群体而言,这种病毒依然有致病风险。

“好在我们掌握减少病毒传播的工具……我们知道戴口罩、保持社交距离有用,接种疫苗能救命,”范克尔克霍夫说,“我们要继续(这么做)”。

据路透社报道,专家担心,美国解除了口罩令等防疫措施,而且人口疫苗接种数月后免疫效果减弱,可能很快迎来由奥密克戎亚型变异毒株BA.2引发的新一波疫情。白宫14日说,BA.2毒株已在美国传播一段时间,目前感染病例约3.5万例,预计将持续增加。

世卫组织呼吁各国尽快扩大疫苗接种覆盖面,并在解除大流行应对措施方面保持警惕。

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安16日在记者会上表示,新冠疫情将“起伏起伏”,“它还没有稳定下来,成为一种纯粹的、季节性的或可预测的模式……我们需要非常谨慎、非常仔细地观察,把(防疫)重点放在让最脆弱人群适当地接种疫苗上。我们需要在每个国家尽快做到这一点。”

## 周发春导师, 重医学子给您回信了

本报讯(记者 张凌漪)“收到您的来信,心中倍感温暖。如果您说与诸位医生正奋战在一线,那我想我们广大医学子能做的就是守好后方……”3月17日,在收到全国抗击新冠肺炎疫情先进个人、重医附一院重症医学科主任周发春来信后,重庆医科大学学子们也“坐”不住了,纷纷给周发春回信。

据了解,3月15日,周发春以成长导师的身份给重庆医科大学的同学们写了一封信,鼓励孩子们调整心态、静心学习。

信件发出后,学生们也通过写信的方式向导师表达内心的真实情感。“其实心中还是有些许紧张与担忧,但当收到您的来信,获悉您在百忙之中仍关心我们时,心中倍感温暖。”重庆医科大学

国际医学院2020级临床医学中外合作办学学生周婧焯在信中写道。

周婧焯说,将从自己做起,做好健康管理,调整学习心态,克服疫情带来的阻碍,争取早日与前辈们一同并肩作战。“我相信,缙云樱花满开时,我们将摘下口罩,再次相聚于课堂。”

“请您放心,在寝室的我们一切都好。”重庆医科大学国际医学院2021级临床医学中外合作办学学生谷天麒回信说,虽然课堂从线下转到了线上,但老师为他们精心准备了视频和直播课程,他们可以通过语音连线与老师积极交流。“我们的生活也没有受到影响,每天都有营养丰富的饭菜送到寝室门口。”谷天麒说,他和同学们将做好个人防护,以积极、乐观的心态面对疫情,期待再次与导师在课堂相遇。

## 争分夺秒做流调 她用“选择题”代替“问答题”

□本报记者 张凌漪

3月17日下午4点37分,巴南区疾控中心学校与职业卫生科科长文雅婷又一次出发了,她将前往密接者家中开展流调工作,这已经是她当天第二次紧急出发了。

自重庆本轮新冠肺炎疫情发生后,文雅婷就一直冲在抗疫第一线。时间回到3月13日,巴南区在发热门诊就诊人员中,发现1名新冠病毒核酸检测结果阳性人员。

当晚8点,正在家中的文雅婷接到紧急电话:有密切接触者需要马上流调。挂电话后,文雅婷给丈夫丢下一句“别等我”,立马就出了门。在与同事会合后,8点半,他们迅速携带防护装备出发。

“您今天在哪里买的菜?”被判定为密切接触者的是一名老人,文雅婷轻声询问。

此时的老人对于文雅婷的问题,却一脸茫然。

经验丰富的文雅婷马上变换了询问方式,将“问答题”变为“选择题”:“您是今天买的菜还是昨天买的菜?”

“昨天买的。”老人说。

“那是赶场买的,还是在超市买的?”

“赶场时买的。”

“流调也讲究方法的,针对不同的对象,方法也不同。”文雅婷说,老年人的记忆力大多不好,又不习惯使用智能手机,就没办法通过查阅支付记录、聊天记录的方式辅助回忆,所以做起流调来更加困难,这就需要流调人员把工作做得更细致。遇到一些老人回忆不起来的地方,采取“选择题”代替“问答题”的方式推理出几种可能的答案供老人选择。

约半小时后,文雅婷又前往另一名密接者家中。随后,她又马不停蹄地赶往重点场所观看相关监控录像,核实密切接触者口述的轨迹是否属实。

“我脑子里想的就是快一点,再快一点,跑赢病毒传播的时间。”文雅婷说。

结束十几个小时的志愿者工作后,他在朋友圈发了一张月亮的图片:

## “疫情偷不走青春,就像乌云偷不走月亮”



全湿透。唐茂尧脱完所有装备后,身上的短袖短裤(受访者供图)

子。每到一站,他都要先对箱子内外进行消杀作业,再放下箱子,拿起医务人员提前用特制塑料袋封好的采样管,3只为一组进行外部消杀,然后放进箱子。每收集完一个站点,他还要将箱子内外再消杀一次方能关闭,随后前往下一个站点重复以上操作。

当27个站点收集完成后,唐茂尧便将装满采样管的箱子送往采集车上,重新拿一个空箱子,等待下一轮出动。

从14点30分到17点,唐茂尧完成了3轮转运。“身体累,精神更累,怕

出错,怕摔跤。”他告诉记者,一只采样管里有10份拭子,一轮收集中,仅1个站点最多时就能入箱100份样本。如果转运的过程出错或者消杀不到位,都有可能让他们重做,乃至有更严重的后果。

此时,身体的不适感也越来越强。

■3月14日19:20——

坐在石阶上的唐茂尧,终于缓过劲来,准备接替上一组志愿者。

就在两个小时前,唐茂尧在运送箱子的途中突感不适,恶心难受。戴着厚

实的N95口罩,令他每一次呼吸都像被湿毛巾捂住了口鼻。防护罩已经蒙上水雾,防护服也因不透气开始发胀。“蹲下、站起”这样的简单动作,仿佛要花光所有力气。

所幸,医务人员及时发现了唐茂尧的不适,要求他及时休息。

回到消杀区休息的唐茂尧,蹲在地上一口气喝了三支藿香正气液、两瓶矿泉水。他对着递来的食物摆了摆手:“体训都没这么累过,什么都吃不下,只想喝水。”

■3月15日2:00——

作为重庆师范大学该轮最后一名接受核酸检测的学生,唐茂尧一个人静静地坐在操场边。此刻陪伴他的还有天上那轮圆月。

因为还要等待从学校集中隔离点采样返回的医务人员,协助他们完成相关消杀流程,所以,唐茂尧的工作仍未结束。

为什么拍月亮?

“平时觉得很寻常的事物,那一刻特别美好。”唐茂尧告诉记者,云不遮月,是因为风用了心。他在朋友圈发了一张月亮的图片,写道:“疫情偷不走青春,就像乌云偷不走月亮。月亮有风,抗击疫情有白衣天使的奉献与坚守,也有许许多多这样的‘我’一起奔跑。”

## 加快建设全国重要人才高地进行时⑦

# 綦江区“三驾马车”齐头并进 加快建设渝南人才高地

2021年中央人才工作会议指出,要全方位培养、引进、用好人才,加快建设世界重要人才中心和创新高地。

按照市委加快建设全国重要人才高地的重要部署,綦江区以加快建设渝南人才高地为目标,坚持党管人才原则,聚焦国家高新区创建,建机制、搭平台、优环境,“三驾马车”齐头并进,积极引进、培养、使用人才,全力打造“近悦远来”人才生态,推动人才工作迈上新台阶。

### 建机制 全力打造引才沃土

“人才是创新的第一资源、发展的第一要素,新时代比以往任何时候都更需要人才,打造‘多彩綦江·创新之城’也比任何时候都需要人才。”綦江区相关负责人说。

越是高层次人才,越看重发展的机遇和空间。只有从根本上营造一片适合人才发展的“沃土”,才能吸引优秀人才到来。

为此,綦江区深入实施科教兴区

和人才强区行动,持续推进国家高新区创建,围绕产业升级和用人企业双向需求,不断创新人才引进制度、优化人才发展环境,构建全方位、系统性人才保障体系,确保人才引得进、留得住、用得上,为高质量发展提供有力人才支撑。

着眼人才政策顶层设计,綦江区提档升级产业、教育、卫生健康等领域人才引育优惠政策,配套出台支持科技创新系列政策措施,实施更加鲜明、更加多元、更加精准的人才政策,构建“1+3+X”人才政策体系,为引才育才才提供了政策支撑。

着眼人才制度运行,綦江区健全完善区委人才工作领导小组运行规则,推进议事协调、重大事项报告、重要信息通报等机制常态化运转。同时,通过定期召开人才工作会议、开展科教兴区和人才强区行动计划专项检查,将人才工作完成情况纳入党建工作进行逗硬考核。

这些政策举措的出台为进一步拓宽人才引进渠道,有效解决人才创新

创业后顾之忧,补齐了政策短板、完善了工作机制,吸引着各类人才在綦江区这片热土上成就光荣与梦想。

### 搭平台 促进产教融合发展

“时代呼唤人才,綦江需要人才、事业渴求人才”,对人才渴望的背后,实则是綦江区产业创新的提档升级。

重庆开拓卫星科技有限公司董事长丁强强本是深圳一家高科技企业初创团队负责人,主要研发太阳能板等卫星能源系统。2019年他带领团队落户綦江区,仅2年就完成了国内首套卫星组件自动化生产线的研制并批量化生产卫星太阳能电池产品,实现了低空商业卫星动力系统核心部件“綦江造”。

同样,北京邮电大学2位教授科研团队带着10名博士入驻高新区大数据企业,帮助綦江区在工业互联网等战略性新兴产业实现“零”突破,产教融合实现良性互动。

这些都是綦江区以才促产引领高质量发展的一个缩影。綦江区一直秉持“引进一个人才、带来一个项目、形成一个产业”理念,积极构建发展平台,引进、集聚高端人才来綦江创新创业,有效推动綦江传统产业转型升级和高新技术产业发展。

据悉,綦江区通过技术合作、技术入股等方式已经柔性引进院士等11名,国家“杰青”杨义先等大数据人工智能领域专家20多人。

同时,綦江区还通过搭建创新创业平台,把人才吸附过来,以人才带人才,以人才培养人才,释放“尖端”人才集聚效应。

目前,引进国家级研发平台分支机构6家,相关市级研发机构58家,建设了2个院士工作室、5个博士后科研工作站、4个市级技能大师工作室;打造了大数据首个腾讯云科创中心等一批大数据智能化项目,带动了以信息安全为特色的电子信息产业,以高性能变速器为代表的高端装备制造产业、以新消费为导向的绿色食品融合

产业等高新技术产业在此成长集聚,传统老工业基地焕发新的活力。

### 优环境 人才生态持续向好

“綦江是个干事创业的好地方,充满了机遇和挑战,政策支持力度大,服务态度好,为我们发展提供了极好的条件。”重庆锦宇新材料科技有限公司技术总监甘李评价綦江区人才生态时说。

优势的形,并非一日之功。为了把高层次人才引进来、留下来,綦江区研究出台了岗位津贴、购房补贴、探亲补贴等系列优惠政策,建立了1亿元的科技型中小企业知识产权风险补偿基金和创业种子基金,已经累计兑现岗位津贴、购房补贴等补贴200余万元,为137家企业发放知识价值信用贷款3亿元。

不仅仅是简单的资金支持,綦江区还着力营造舒心舒适服务环境,以做好“重庆英才”服务管理工作为抓手,构建“党委政府+群团组织+社会机

构+市场主体”协同推进的多元化人才治理体系,高质量打造“一站式”人才服务平台,聚焦住房保障、家属就业、子女入学、看病就医、交通出行等切身利益问题,为人才提供全方位、高质量服务,全力解决后顾之忧,以真情实意保障人才安心安业。

在做优环境的同时,綦江区不断完善育才机制,与重庆大学、西南大学等13所高校建立合作机制,建立高层次人才培养基地5个,重点培养优秀企业家和优秀专业技术人员,梯次优化本地人才队伍结构;充分发挥名师引领示范带动作用,建立“名校长、名班主任、名教师”和“名医、名中医”工作室,尊重人才、服务人才、成就人才的氛围更加浓厚。

“九州英才聚南州,踔厉奋发正当时”。下一步,綦江区将深入贯彻中央和市委人才工作会议精神,继续以国家高新区创建为引领,加快建设渝南人才高地,努力开创人才工作新局面,书写“多彩綦江·创新之城”的华美篇章。黄燕 彭健 张静