

优化防控举措 提高防控水平

——习近平总书记在中政局常委会会议上的重要讲话为科学精准防控疫情提供有力指导

新华社记者 熊丰 任沁沁 徐鹏航

“要提高科学精准防控水平,不断优化疫情防控举措,加强疫苗、快速检测试剂和药物研发等科技攻关,使防控工作更有针对性。”习近平总书记在中共中央政治局常务委员会会议上的重要讲话为科学精准防控疫情指明前进方向、提供有力指导。

广大干部群众表示,要深入学习领会、坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,牢固树立坚持就是胜利的决心和信心,不断提高科学精准防控水平,以时不我待的精神抓实抓细各项防疫工作。

对病例实施分类收治、将两种特异性新冠病毒药物写入方案、增加抗原检测作为补充……近日,《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》发布,为进一步提高科学精准防控水平提供遵循。

“国务院联防联控机制综合组印发了抗原检测应用方案,充分发挥抗原检测的‘早’和‘快’这两个优势,能够尽早把可能的感染者筛查出来。”国家卫生健康委医政医管局局长焦雅辉说,我们要继续落实习近平总书记重要讲话精神,把抗原检测作为筛查的重要手段和核酸检测的重要补充,不断提高“早

发现”能力。

当前吉林省疫情形势依然严峻复杂,正持续落实精准防控,推进多轮感染者筛查、重点区域管控。“习近平总书记的重要讲话,为我们提高科学精准防控水平,着力保障群众正常生产生活指明了方向。”吉林省民政厅副厅长杨春霆表示,吉林省将全力保持群众正常生产生活平稳有序,及时跟进、动态掌握相关救助对象基本生活需求和救助保障情况,确保困难群众求助有门、受助及时。

全市两级疫情防控指挥体系24小时运转,第一时间落实排查追踪、流调溯源、转运隔离等工作;综合流调情况和“热力图”等,对重点区域进行较大范围主动筛查……应对严峻疫情考验,上海市正以快制快,全面提升预警感知和快速反应能力。

“上海正处于疫情应急处置的关键阶段,阻断传播的任务仍然艰巨。”上海市宝山区疾病预防控制中心任何凡表示,接下来,要按照习近平总书记重要讲话精神要求,加快疾控体系改革、扩大重点人群监测覆盖面、完善多渠道监测预警机制,努力使各项防控工作“跑在病毒前面”。

新冠肺炎疫情防控,是对我国生物医药领

域科技创新的一次大考。习近平总书记提出“加强疫苗、快速检测试剂和药物研发等科技攻关,使防控工作更有针对性”,令广大医药领域科技工作者感到振奋。

科技部有关负责人表示,将继续加快中和抗体药物研发、新型检测技术和产品研发等工作,通过持续攻关,拿出更多的方法和手段,丰富科技抗疫的工具箱,为保障人民生命健康提供更有力的科技支撑。

“习近平总书记的重要讲话既为我们指明了攻坚方向,更坚定了我们继续加大科研攻关的信心和决心。”防疫物资重点企业高德红外集团董事长黄立说,“我们要努力掌握更多具有自主知识产权的核心科技,让科技应用的强大势能,转化为提高科学精准防控水平、服务经济社会发展的澎湃动能。”

坚持“外防输入、内防反弹”和“动态清零”,要不断加强重点部位、重点群体疫情防控工作,补短板强弱项。

国家移民管理局边防检查管理司司长刘海涛表示,全国移民管理机构将坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,守土有责、守土尽责,会同党政军民力量严守边境一线,严查严打非法出入境活动,严密海陆空口岸出入境

边防检查管控措施,全方位筑牢外防输入的扎实防线。

今年以来,山东省已累计完成重点人群核酸检测超过1.74亿人次,平均每天检测量达到了228.39万人次。“应检尽检”从最初覆盖10类人群,到目前拓展为共10大类36小类人群。

山东省卫生健康委副主任牟善勇表示,落实习近平总书记重要讲话精神,山东省把“快速精准”和“重点覆盖”有效融合,根据疫情防控形势变化,不断调整核酸检测覆盖人群范围,“扩围”“加密”重点人群检测,积极开展重点场所定期核酸检测,力争及时发现疫情。

持之以恒,方能慎终如始。

“总书记提出‘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影响’,这正是我们基层工作者的心声和目标。”北京市丰台区大红门社区卫生服务中心主任宁锋说,只要我们咬紧牙关、保持定力,坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,就一定能够不断巩固来之不易的成果,实现疫情防控和经济社会发展双胜利。

(参与采写:佚名 段续 赵丹丹 袁全 闫祥岭)(新华社北京3月19日电)

据新华社北京3月19日电综合新华社驻外记者报道:俄罗斯国防部发言人科纳申科夫19日表示,俄军18日使用“匕首”高超音速导弹系统摧毁了乌克兰武装部队位于伊万诺—弗兰科夫斯克州的一个大型地下导弹和航空弹药库。乌克兰谈判代表、乌总统办公室顾问波多利亚克18日说,由于乌俄“相互排斥”的立场,双方谈判可能拖延数周。

——俄罗斯国防部发言人科纳申科夫19日表示,俄军18日使用“匕首”高超音速导弹系统摧毁了乌克兰武装部队位于伊万诺—弗兰科夫斯克州的一个大型地下导弹和航空弹药库,并利用“棱堡”岸防导弹系统摧毁了数个位于敖德萨州的乌无线电工程情报中心。他说,自俄方开展特别军事行动以来,俄军已摧毁乌方196架无人机、1438辆坦克和其他装甲车辆、145台多管火箭炮、556门野战火炮和迫击炮、1237辆特种军用车辆。

——乌克兰武装部队总参谋部19日发布最新战报称,截至19日,俄军在对乌作战中死亡人数约14400名,损失坦克466辆、装甲车1470辆、火炮系统213套、多管火箭炮72套、防空系统44套、固定翼飞机95架、直升机115架、汽车914辆、舰船3艘、燃油运输车60辆、战术无人机17架。

——俄罗斯总统普京19日应与卢森堡首相贝泰尔通电话。这是双方在本周内就乌克兰局势进行的第二次通话。据俄总统网站消息,普京说,乌克兰武装力量不断对顿涅茨克和卢甘斯克多地进行导弹袭击,导致大量平民伤亡。他还表示,美国在乌克兰的军事生物活动不可接受,对俄罗斯乃至整个欧洲都构成了巨大危险。

——据乌克兰总统网站消息,乌总统泽连斯基18日发布视频讲话说,欧盟将向乌克兰提供第二笔3亿欧元的宏观金融援助,乌克兰与欧盟正在讨论对俄实施进一步制裁。泽连斯基的社交媒体官方账号18日发布消息说,泽连斯基当天与欧洲理事会主席米歇尔通了电话。

——普京18日在莫斯科出席一场纪念活动时表示,顿巴斯地区民众成为军事行动的目标,他们被围困并遭遇炮火与空袭。俄方开展特别军事行动的根本原因是为了使当地民众免受迫害。

(参与记者:李东旭、李奥、耿鹏宇、华迪)

乌克兰谈判代表说谈判或拖延数周

俄军动用『匕首』高超音速导弹打击目标

新冠疫苗最新进展来了!

部分奥密克戎变异株疫苗已完成临床前研究

新华社北京3月19日电(记者徐鹏航李恒)新冠疫苗的接种是疫情防控的基础。国务院联防联控机制科技攻关组疫苗研发专班工作组组长郑忠伟19日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,我国已实现新冠病毒疫苗5条技术路线临床试验全覆盖,针对奥密克戎变异株单价及多价

疫苗研发已取得积极进展。

郑忠伟表示,自新冠疫情暴发以来,我国部署了灭活疫苗、重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、核酸疫苗、减毒流感病毒载体疫苗5条技术路线同步推进,目前已实现所有技术路线临床试验的全覆盖。其中,腺病毒载体吸入性疫苗和减毒流感病毒载体鼻

喷疫苗目前正在国外开展Ⅲ期临床试验。

郑忠伟介绍,目前我国已有29款疫苗进入临床试验,16款在境外开展Ⅲ期临床试验,7款获得附条件上市或紧急使用批准,2款纳入世界卫生组织紧急使用清单。

“现在遵循的基本原则是‘宁可备而不用,绝不会用而不备’。”郑忠伟说。

强。”郑忠伟介绍,针对奥密克戎变异株单价及多价疫苗研发已取得积极进展,进展较快的已完成临床前研究,正在向国家药监部门滚动提交有关临床试验的申报材料。

“研究表明,奥密克戎变异株并未完全逃逸现有疫苗。”郑忠伟说,完成疫苗全程接种仍可有效降低奥密克戎变异株引起的住院、重症和死亡风险。开展加强针接种,还能够有效降低奥密克戎变异株引起的突破感染风险。

“奥密克戎变异株以及之前的变异株一经出现,疫苗研发单位就及时行动起来了,我们遵循的基本原则是‘宁可备而不用,绝不会用而不备’。”郑忠伟说。

(上接第二版)

疫情形势依然严峻复杂

张力说,当前,我省疫情形势依然严峻复杂。全省各地将坚决贯彻习近平总书记重要讲话精神,时刻牢记“国之大者”,以时不我待的工作紧迫感,从严从紧抓实抓细疫情防控各项工作,尽快遏制疫情扩散蔓延势头,坚决打赢这场保卫战歼灭战阻击战。

一是快速精准推进动态清零。提高核酸检测能力和效率,确保24小时内全覆盖、高质量完成一轮检测并拿出结果。把握住发现疫情后的“黄金24小时”的重要窗口期,在组织初筛阳性标本复核的同时,同步做好流调、核酸检测、隔离点安排、社区管控等应急处置准备,即查即转、日清日结。从速从严开展“清仓行动”,优先对密接增量集中隔离,对密接存量进行分类处置,查清隔离点和密接、次密接人员底数,加强隔离管控,做好信息推送。精准开展流调溯源,2小时到现场、4小时完成核心信息采集、24小时完成流调报告。

二是继续实行社会面提级管控。按照《吉林省新冠肺炎疫情防控工作方案》安排,落实社区防控责任制,完善“三长”联动机制,广泛动员党员干部下沉支援基层,把社会面静态管控做到位。加强学校、建筑工地、养老院、福利院等重点场所常态化防控,做实做细防控措施和应急预案,严防死守。充实口岸防控力量,健全常态化防控措施,严格落实全流程闭环管理、全链条管控,切实筑牢外防输入防线。

三是切实保障群众就医需求。通过设置绿色通道等方式,坚决保障重病、老人、儿童、孕产妇等人群的医疗服务;统筹运用核酸检测和抗原检测结果,加快入院诊疗速度;积极推进线上诊疗、预约诊疗,差异化、分时段满足群众就医需求,减少就医医疗机构人员聚集。

四是全力加强物资保障。扩展医疗物资、生活物资、应急物资重点保供企业名单,着力加强产能挖潜,加快建立联保联供机制,最大限度拓宽采购渠道,提高物资运输能力,保障好防疫物资和生活必需品有效供应。科学制定分配方案,精准有效满足群众和防疫需要,口罩、防护服、隔离衣、呼吸机等防疫物资优先保障长春、吉林防疫一线需求。

五是做好防疫知识的宣传普及。加强防疫知识传播普及,强化科普宣传。提高群众自我防护意识,引导群众理解、支持、配合防疫,不扎堆、不聚集,不信谣、不传谣。加强疫苗接种科普普及,推进加强免疫接种,稳妥开展3—11岁适龄无禁忌人群疫苗接种,做好60岁及以上老年人接种工作,进一步提高接种率,筑牢群防群控防线。

城市基本民生保障情况

针对公众关心的我省城市基本民生保障情况,省住建厅副厅长闫忠和介绍说,本轮疫

情来势凶猛,虽然我们的城市被迫“静了下来”,人们的非必要出行被迫“停了下来”,但群众对基本生活保障的需求还在,特别是水、气、热,垃圾处理、市容环卫等行业,直接关系到疫情防控工作大局和人民群众日常生活。为此,全省市政公用行业8万名干部职工坚持奋战在基层一线,确保民生保障不打折扣,坚决守好城市运行的“生命线”。

闫忠和说,自3月10日以来,全省市政公用行业总体运行平稳,各地未上报异常情况。全省在用水厂85座,设计日供水能力430万吨,实际日供水约270万吨。城市燃气日均供气约630万立方米。全省城燃企业自储天然气1027万立方米,代储3352万立方米,还有3个大型液化(压缩)天然气母站随时准备保障城市天然气供应。全省327家城市供热企业,用煤库存量1219.5万吨,现地储煤量达到98.03%,各城市应急煤储备73万吨,能够满足本采暖季需要。全省日均处理生活垃圾1.13万吨,全部进行无害化处理。为保障公用行业在疫情期间的平稳有序运行,省住建厅主要采取了以下措施:

一是压紧压实各方责任。部门和企业主要负责人都按照本单位的包保分工,深入一线开展指导协调、督导排查,确保各项保供防疫工作要求不折不扣落实到位。对责任不落实、措施不到位、影响群众生活,造成严重社会影响的部门、企业及个人,严肃追责问责。

二是严格落实防控措施。全省市政公用企业全面加强内部场所和运输车辆及燃气钢瓶的消毒消杀。开展疫情防控知识宣传和规范作业提醒,确需入户抢修、检修的工作人员按标准进行消毒,全程佩戴口罩等防护用品。

三是科学安排值班值守。各级主管部门和重点企业落实24小时值班值守制度,领导带班,全天在岗。各城市保供单位基层工作人员分梯队、分批次作业,场所隔离防护,人员互不交叉。全省水、气、热行业全面实行运行安全和疫情防控零报告制度。

四是全面加强动态管控。切实做好重点部位的运行维护工作。医疗机构和封闭小区等周边管线暂停一切非必要停水、停气、停热措施的施工作业,密切关注周边管压压力变化,及时发现问题,确保供应不中断。燃气企业针对夜间和隔离封闭楼栋不宜入户检测的情况,采用激光检测仪实施远程检测。

五是精准分类处置垃圾。前端科学分类,核酸采样点、交通卡点、密接人员、次密接人员、居家隔离人员产生的生活垃圾按照医疗废物分类进行处理,避免涉疫生活垃圾和其它生活垃圾混装混运。规范了中端收运流程,对生活垃圾产生量较大区域,增加了清运频次,加大对垃圾桶、运输车辆、转运站、作业场所的消杀力度,封闭小区垃圾清运实行定车、定人、定线路,保证城市生活垃圾日产日清。提升了末端无害化处置,全省14座生活垃圾焚烧厂、42座生活垃圾卫生填埋

场、2座厨余垃圾处理场规范运营,城市生活垃圾全部实现无害化处理。优先实行焚烧处理,3月11日至18日,全省生活垃圾焚烧处理量占无害化处理总量的77.5%。其中,吉林市城市生活垃圾全部焚烧处理,长春市城市生活垃圾焚烧占比达到90.5%。

六是畅通投诉反馈渠道。主管部门加强了对投诉处理的跟踪督导,督促企业认真履行社会责任,实现受理、反馈、处置、回访闭环管理。相关企业增派人员班次,24小时接听群众投诉举报电话,半小时内响应,及时尽力解决群众难题。坚决防止以疫情为由,降低服务标准,拖延应付群众合理诉求。

闫忠和说,下一步,省住建厅将进一步加大指导和协调力度,减少疫情影响,确保天然气、煤炭等物资运输顺畅,储备充足;强化工作调度,加大内部资源统筹,提升水、气、热保障和垃圾清运能力;督促开展安全巡查检查,做好应急队伍、物资准备,有效防范各类事故,确保疫情防控期间供应充足、安全稳定。

总之,全省市政公用行业广大干部职工将坚决贯彻落实习近平总书记关于疫情防控工作的重要讲话重要指示精神,始终坚持人民至上、生命至上,守住民生底线,继续坚守一线、敬业奉献、担当作为,全力保障城市生命线高效运行,为全省人民打赢疫情防控保卫战歼灭战阻击战提供坚实可靠的基础。

开展多次全员核酸检测是必要的

目前,全省多地都开展了多轮次核酸检测,采用这种做法是基于什么考虑?核酸检测又有哪些规范性要求?省人民医院党委书记、主任医师苑志新介绍说,目前,我省疫情流行的毒株为奥密克戎变异株,感染者数量较多,表现出病毒载量高、传播速度快、发病较为隐匿、传染性强、密接次密接排查难度大等特点,需要通过多次开展大规模全员核酸检测,尽快排查出社会层面疫情传播风险,尽早将阳性感染者快速“找出来”,围绕阳性病例开展流调排查,尽快把密接、次密接人员精准“管起来”,这样既保护了患者,防止因发现不及时变为重症,也可以保护周边亲朋好友,让市民及早了解自己及亲人的健康状况,避免盲目担忧和紧张。因此,当多个社区层面出现散在、多发病例时,为了快速筛查出阳性病例,及时进行隔离管控,开展多次全员核酸检测是必要的,也是最便捷有效的。

苑志新说,接下来即使社会面清零,重点地区、重点岗位、重点人群也要严格按有关要求,定期开展核酸检测,以便及时发现阳性病例,及时进行隔离、防止大面积传播,造成不可控制局面。当前我省处于疫情防控关键时期,为了防止漏检和少检,防止疫情进一步扩散,请广大民众积极配合属地政府、社区开展全员核酸检测工作,您的配合是全省战胜疫情不可或缺的力量。让我们共同努力,切实担负起抗击疫情的个人责

任。同时再次提醒广大市民,在进行核酸检测时,请务必全程佩戴口罩,保持安全距离,避免聚集和相互交谈,采样结束后尽快离开现场。

城市生活用水保障充分

疫情期间全省城市居民供水是如何进行保障的,都采取了哪些具体的措施和办法?闫忠和说,全省供水战线1.5万余名干部职工,在抽调三分之一人员参与疫情防控的情况下,克服困难、坚守一线,保安全生产、保居民生活用水。目前,各城市供水行业安全稳定运行,生活用水保障充分。

一是强化行业防控。指导供水行业采取分梯队、分批次上岗,防止交叉感染。长春、吉林等城市供水厂重点生产岗位实行封闭管理,吃住在岗,14天1个班次,1天1次核酸检测,保障水厂绝对安全。

二是供水企业加大巡视巡查力度。实行24小时值班值守,截至18日,全省共有126支专业检查队伍进行管网设施排查,开展抢修维护服务2343次,出动6307人次,全力保障居民生活用水安全。

三是优化服务保障。供水企业全面开通了24小时投诉服务电话,坚决落实“欠费不停水、收费不入户”,帮助IC卡水表用户充值缴费,关闭物联网水表欠费停水功能、拓展网上缴费功能、成立便民服务队等办法,与街道、社区建立联动机制,随时处理用户缴费、维修等难题,坚决保证群众正常生活用水。

闫忠和说,下一步,省住建厅将继续坚持全省供水厂日报日调工作,随时协调和处理城市供水保障问题;指导各城市加强管网巡查,做好抢修隐患排查,防止天气变化引发爆管事故;督导重点疫情城市持续做好服务保障,随时解决群众生活用水难题,确保疫情防控期间城市生命线稳定运行。

提高防控意识,做好自身防护

在当前我省疫情形势下,公众应该如何提高防控意识,配合做好自身防护?吉林大学第一医院感染控制部主任陈玉坤说,新冠肺炎是一种呼吸道传染病,以飞沫传播和接触传播为主,密闭空间可通过气溶胶进行传播。对其防控还要通过控制传染源、切断传播途径、保护易感人群三个方面入手。整个传播途径,与每个人都息息相关,需要全社会积极配合,从自身入手提高防控意识。

首先是防,每个人都要做好个人防护,坚持正确佩戴口罩,佩戴口罩前检查系带牢固性,调整鼻夹位置,金属条朝上、有颜色一面朝外,整个口罩覆盖口鼻全部,并且检查气密性。多层佩戴口罩其实并不利于增加口罩的过滤性能,还会增加空气的阻力,影响呼吸通畅。保持社交距离、咳嗽打喷嚏时要掩住口鼻,注意做好手卫生,增强防范意识 and 掌握防控知识,保持环境卫生,不随意丢弃用过的口罩、不随意吐痰。保持良好的

卫生习惯,从个人做起,积极配合落实各项防疫措施。

其次是控,要积极配合做好核酸检测、自我进行健康监测,新冠核酸检测以及刚开始的抗原检测是发现感染的有效手段,通过早发现、早诊断、早治疗,采取隔离管控措施,才能避免因延误发现导致疫情播散。所以当您如出现发热、干咳、乏力、嗅(味)觉减退、鼻塞、流涕、咽痛、结膜炎、肌痛、腹泻等症状时,在做好个人防护的前提下,要到就近的医院发热门诊进行筛查诊治。

最后是减,减少非必要外出、减少人员流动,避免去通风不良的场所;说到返,居家是最好的防护。居家时,要勤通风。外出回家、饭前便后一定要洗手,接触可能被污染的物品后也要洗手。外出衣物经常换洗;注意居家卫生,家具表面保持清洁,定期消毒餐具。门把手、桌面等手经常接触的表面每天清洁消毒;容易腐蚀的物体表面或者手机、键盘等可以用酒精擦拭;大面积物体表面可用含氯消毒剂消毒;配制和使用消毒剂要注意做好个人防护。保持良好的心态,营养均衡、劳逸结合,保持良好生活规律。从个人做起,共同参与疫情防控,共同抵御病毒侵袭。

省人民医院患者接收和救治工作开展情况

作为省内收治新冠肺炎患者的定点医院,省人民医院已经开始患者的接收和救治工作,对于具体的工作开展情况,苑志新介绍说,3月11日凌晨,接到省委省政府指令,要求省医院24小时内腾空病房,做好集中收治新冠肺炎病人的准备。全院立即行动起来,连夜全员上岗,紧急安排在院病人转院工作。3月11日20时,完成1400余名在院患者的转运、转院工作。

同时,医院迅速进行病房改造,严格按传染病救治医疗机构的需要设计特殊通道和流程,对进入污染区病房工作的人员进行穿脱防护服、感控、消杀等技能的强化培训及考核,落实工作人员闭环管理的后勤保障工作,紧急调配药品、设备等物资。从3月13日开始接收来自全省各地的新冠肺炎患者。截至目前,已收治新冠肺炎患者1372人,其中重型17人、孕妇8人、透析患者4人。年龄最小的6个月,最大的89岁。对上收治的患者,实行分层管理、一人一策、中西医并重、科学救治,同时给予心理疏导,及时解决患者的生活需求。

目前,医院正全力以赴做好这些病人的救治工作。现阶段有1000多名医生、护士、感控、消杀、医疗垃圾处理等专业技术人员进入红区,直接面对患者开展工作。另有1500多名后勤保障、物资保障等人员,为一线人员提供支持。为保证在院患者的救治,省卫健委每天组织国家级、省级、院级专家组进行会诊,确保科学、规范诊疗,确保患者健康出院。我们坚信,有党中央、国务院的坚强领导,在省委省政府的直接指挥下,一定能战胜疫情。