

新增确诊病例已达106例 排查近20万人 聚焦北京应对疫情四大焦点

6月11日以来,北京连续发现新冠肺炎确诊病例。截至16日零时,新增确诊病例已达106例。首都疫情形势十分严峻,北京已进入非常时期。

首都蔬菜供应是否充足?涉及大量人员的核酸检测如何做到应检尽检?患者救治与社区防控怎样?连日来,“新华视点”记者针对社会关切的相关热点问题跟踪采访。

焦点一:蔬菜供应是否充足?

设置6处新发地临时交易场地,大中小超市及线上平台供应量增加数倍

此次北京公布的新增确诊病例和核酸检测阳性病例,均与被誉为“北京菜篮子”的新发地农产品批发市场有关。据北京市商务局数据显示,新发地蔬菜占北京供应总量约70%,猪肉占北京供应总量约10%。

13日凌晨3时起,新发地批发市场暂时休市,进行全面卫生整治和环境消杀。新发地市场休市后,如何保证北京蔬菜市场供应?

北京市商务局介绍,新发地市场关闭后,设置了6处临时交易场地;15日新发地临时交易场地蔬菜上市量约1800吨,是14日上市量的1.8倍。除新发地市场外,大洋路、岳各庄、锦绣大地等主要批发市场的蔬菜上市量日环比增长5.5%,蔬菜供应缺口正迅速被填补。

各大连锁超市开足马力加大进货力度。15日,物美集团蔬菜采购量从14日的2100吨增加到2500吨,京客隆蔬菜采购量达到日常3倍,首航蔬菜采购量达到日常5倍……

记者15日在大兴区西红门镇的一处超市里看到,几百平方米的蔬菜区,摆满各式各样的蔬菜,消费者有序挑选。“不用抢,明天还有!”一位售货员大声说。虽然个别地区出现短时集中采购,但中小型菜市场基本保持稳定。

14日,北京市商务局公布了主要大型连锁超市门店信息,小型便民菜店等可与物美、超市发、京客隆、家乐福等各大商超的500多家连锁门店合作进货。

在确诊病例刚刚发布的当日,一些北京市民发现盒马、每日优鲜上的蔬菜曾一度断货,但从第二天开始,这些线上生鲜购物平台的货物就比较充足,有的蔬菜甚至较之前的价格还略低。

16日,北京市市场监管局通报,连日来,全市出动执法人员2万余人次,以肉蛋奶、米面油、蔬菜水果、海鲜等生活必需品为重点,开展食品安全专项抽检。

■新华时评

背水一战,坚决打赢这场硬仗

一夜之间,北京又新增本地新冠肺炎确诊病例27例,使自6月11日起连续增加的确诊病例超过百人,累计达106例,而升级为疫情中高风险地区街道乡镇达23个。形势仍然严峻,警钟再次敲响!

6月14日核酸检测机构检测76499人,排查5月30日以来曾去过新发地农产品批发市场的人员近20万……刚刚调低应急响应级别一周,北京再次进入“战时状态”。权威专家预测,未来三天北京报告的病例数将决定疫情走向。尽管面临



北京:高温下的战“疫”

北京市丰台区东高地街道社区卫生服务中心的医护人员在高温下为居民进行采样(6月15日摄)。

连日来,北京出现高温天气。酷暑中,工作人员坚守抗击疫情一线,成为烈日下的“逆行者”。

新华社记者 李欣摄

完成抽检样品2000余件,样品全部合格。同时,并未发现有哄抬价格等价格违法行为。

焦点二:核酸检测如何做到应检尽检?

每天最大检测能力9万多人,已检测超7.6万人

新发地农产品批发市场每天人流量大,流动轨迹复杂,确诊病例和核酸检测阳性病例轨迹涉及多个区,如何做到应检尽检?

北京市卫生健康委员会新闻发言人高小俊表示,目前,北京市具备核酸检测能力的机构有98所,每天最大检测能力9万多人。截至15日6时,北京市16个区和经济技术开发区共设置193个核酸检测采样点,核酸检测已超7.6万人。

15日下午,记者来到丰台区新村街道核酸检测采样点,探访这里的核酸检测工作。接到通知的社区居民在居委会的统一安排下乘大巴车前来采样。居民测温后依次进入排队等候区,地面已经画好了“一米线”。

一周前曾去新发地市场采购的69岁的杨先生,正在排队做核酸检测。“社区

工作很细致,做了检测个人、家庭就都放心了。”他说。

记者看到,居民填写个人信息、进行咽拭子采样,随后将样本装入专用的样本采集管中,整个采样过程不到1分钟。“每采完一次,工作人员都会对现场进行消毒。”丰台区新村社区卫生服务中心主任郭强说。

在北京佑安医院核酸检测点,为避免人员过多排队聚集,市民需预约才能进行检测。主动来检测的李女士说:“前两周去过一次新发地,不放心,想来测一下。”

佑安医院医务处处长胡中杰说,目前,医院筛查门诊每天向公众开放约800个核酸检测预约号,很快就被约满。对于老年人、残疾人等特殊人群,医院会现场加号。当前,医院工作人员和实验室机器都是24小时连轴转。

焦点三:患者救治情况如何?

大多数为轻型或普通型,北京多个医院驰援北京地坛医院

目前,北京市报告的确诊患者均在地坛医院治疗。15日下午,地坛医院副院长吴国安在接受采访时介绍说,截至

抓住新发地批发市场这个重中之重;严格重点部位和重点人员管控;统筹调度医疗资源,全力做好患者救治;加强疫情信息发布,坚持公开透明;全面细致开展农贸市场防疫大检查,全力以赴做好保供稳价工作……北京市新冠肺炎疫情防控工作领导小组做出明确部署,决心背水一战。

背水一战,坚决打赢这场硬仗,更需要各级党政干部提高政治站位,深刻认识做好首都疫情防控工作极端重要性,采取最坚决、最果断、最严格的措施,做到

15日零时,79例病例中有1名危重症患者、2名重症患者,均已转入ICU治疗。其余患者目前为轻型或普通型。

地坛医院医务处处长马刚芳介绍,大多数患者是新发地的商户,年纪较轻,大部分症状不重,发病时间较短。

11日开始,地坛医院进入“战时状态”。地坛医院今年临时建设了300张床位的病区。此次聚集性疫情发生后,地坛医院在原来开放一个确诊病区、一个筛查病区的基础上,又临时增加了4个病区,其中3个病区用于确诊患者的治疗,一个病区用于筛查。

吴国安说,以医院发热门诊为第一道关要把好,同时,急诊、所有的门诊科室都要把好关,严防院内感染。

地坛医院护理部主任张云说,疫情突然反弹,医护人员都放弃了休息,马上投入到工作中。“最近天气特别热,穿防护服更郁闷,人人衣服都湿得能拧出水,但大家没有抱怨。”

据悉,国家卫生健康委已向北京派出专家组指导防控工作。根据统一安排,北京多家医院的医疗队驰援地坛医院。16日一早,北京大学肿瘤医院、北京世纪坛医院、宣武医院等医院的医疗队都奔赴救治一线。

焦点四:社区防控如何升级?

有确诊病例小区全部封闭管理,近10万人社区抗疫

国务院疫情风险等级查询小程序显示,截至16日10时,北京共有1个高风险和20多个中风险地区。北京市委组织部常务副部长徐颖介绍,北京市对出现确诊病例的小区全部实行封闭式管理。

北京社区防控升级,一场“敲门行动”正在北京全面展开。徐颖15日表示,北京近10万名社区(村)工作者投入到7120个社区(村),通过张贴公告、上门询问、电话微信联系等多种方式开展“敲门行动”,排查5月30日以来曾去过新发地农产品批发市场的人员近20万人。

在石景山区八角街道,社区工作人员开展地毯式摸排、加强小区管控、开展对社区超市和便利店的督导检查……八角街道党工委副书记李春玲说:“测温、查证、验码、登记等措施要重新严格起来,加强对重点人群的监测和管控。”

西城区副区长李异介绍,西城区广外天陶红莲菜市场周边7个社区封闭管理后,社区工作者和志愿者提供无接触配送服务,保障居家隔离居民的基本生活需要,并为慢性病患者提供代开药服务。

(据新华社北京6月16日电)

“应查尽查、应检尽检、应隔尽隔、应收尽收”,坚决阻断传播渠道,坚决遏制疫情扩散蔓延,确保人民群众生命安全和身体健康,确保首都安全。

背水一战,坚决打赢这场硬仗,还需要全体北京市民克服恐慌情绪,克服麻痹意识,增强自我防护意识和防护能力。我们有今年以来上半年抗击疫情的成功经验,行之有效的“坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策”的总要求,有中国共产党领导和中国特色社会主义制度的显著优势,就不信春风唤不回。风雨过后必将是彩虹,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,在广大干部群众齐心协力下,我们必将取得这场硬仗的胜利。

(新华社北京6月16日电)

医疗防治、物资储备、产能动员 我国将打造“三位一体” 公共卫生应急物资保障体系

据新华社北京6月16日电(记者安蓓)中央全面深化改革委员会第十三次会议审议通过了《关于健全公共卫生应急物资保障体系的实施方案》。国家发展改革委新闻发言人孟玮16日说,将紧紧围绕打造医疗防治、物资储备、产能动员“三位一体”的保障体系,全力推动相关工作落实。

孟玮在当日举行的新闻发布会上说,方案瞄准我国公共卫生应急物资保障体系存在的问题和薄弱环节,着力补短板、强弱项,全面提升重大突发公共卫生事件的应对能力。

第一,加快补齐医疗防治方面的硬件短板。夯实“防”的基础。提升“治”的能

力。加强平急转换。

第二,加强公共卫生应急物资储备建设。着力在“储”“采”“调”上下功夫。提升“储”的效能。健全“采”的规范。强化“调”的统筹。

第三,提升公共卫生应急物资生产动员能力。孟玮说,健全公共卫生应急物资保障体系是一项系统工程,国家发展改革委将会同各部门、各地方协同推进。一方面,优化调整中央预算内投资结构,加大支持力度。另一方面,指导地方因地制宜抓好各项工作,做好资金保障,下力气抓好落实,切实保障好人民群众的生命安全和身体健康,为我国经济社会平稳发展营造良好环境。

首批抗疫特别国债即将发行

新华社北京6月16日电(记者申铖)备受关注的抗疫特别国债来了!记者16日从财政部获悉,为筹集财政资金,统筹推进疫情防控和经济社会发展,财政部决定发行2020年抗疫特别国债(一期)和2020年抗疫特别国债(二期),规模均为500亿元,分别为5年期固定利率附息债和7年期固定利率附息债。

财政部日前发布的通知明确,这两期抗疫特别国债将于6月18日招标,6月19日开始计息,招标结束至6月19日进行分销,6月23日起上市交易。

根据政府工作报告,今年我国将发行1万亿元抗疫特别国债,资金直达市县基层,直接惠企利民。财政部副部长许宏才日前表示,抗疫特别国债主要用于有一定资产收益保障的公共卫生等基础设施建设和抗疫相关支出,包括支持小微企业发展、财政贴息、减免租金补贴等。各地可以在分配额度内按照一定比例预留机动资金,解决基层特殊困难的急需资金需求。

千公里级、无中继

远距离量子保密通信取得新突破

据新华社北京6月16日电(记者董瑞丰、徐海涛)记者从中国科学院获悉,一支联合科研团队近日利用“墨子号”量子科学实验卫星在国际上首次实现千公里级量子密钥分发网络甚至量子互联网迈出的重要一步。

“墨子号”量子科学实验卫星是中科院空间科学战略先导科技专项之一。迄今,“墨子号”研究团队已在《自然》和《科学》期刊发表了5篇研究论文,在量子保密通信技术发展和空间尺度量子物理基本问题检验等领域走在国际前沿。

中国科学院院士、中国科学技术大学教授潘建伟介绍,这一实验成果将无中继量子保密通信的空间距离提高了一个数量级,并通过物理原理确保,即使在卫星被他方控制的极端情况下依然能实现安全的量子保密通信,取得了量子保密通信现实应用的重要突破。

对研究论文进行审核的《自然》匿名审稿人表示,该实验结果是向构建全球化量子密钥分发网络甚至量子互联网迈出的重要一步。

“墨子号”量子科学实验卫星是中科院空间科学战略先导科技专项之一。迄今,“墨子号”研究团队已在《自然》和《科学》期刊发表了5篇研究论文,在量子保密通信技术发展和空间尺度量子物理基本问题检验等领域走在国际前沿。

中科学院院士、中国科学技术大学教授潘建伟介绍,这一实验成果将无中继量子保密通信的空间距离提高了一个数量级,并通过物理原理确保,即使在卫星被他方控制的极端情况下依然能实现安全的量子保密通信,取得了量子保密通信现实应用的重要突破。

对研究论文进行审核的《自然》匿名审稿人表示,该实验结果是向构建全球化量子密钥分发网络甚至量子互联网迈出的重要一步。

“墨子号”量子科学实验卫星是中科院空间科学战略先导科技专项之一。迄今,“墨子号”研究团队已在《自然》和《科学》期刊发表了5篇研究论文,在量子保密通信技术发展和空间尺度量子物理基本问题检验等领域走在国际前沿。

中科学院院士、中国科学技术大学教授潘建伟介绍,这一实验成果将无中继量子保密通信的空间距离提高了一个数量级,并通过物理原理确保,即使在卫星被他方控制的极端情况下依然能实现安全的量子保密通信,取得了量子保密通信现实应用的重要突破。

对研究论文进行审核的《自然》匿名审稿人表示,该实验结果是向构建全球化量子密钥分发网络甚至量子互联网迈出的重要一步。

“墨子号”量子科学实验卫星是中科院空间科学战略先导科技专项之一。迄今,“墨子号”研究团队已在《自然》和《科学》期刊发表了5篇研究论文,在量子保密通信技术发展和空间尺度量子物理基本问题检验等领域走在国际前沿。

中科学院院士、中国科学技术大学教授潘建伟介绍,这一实验成果将无中继量子保密通信的空间距离提高了一个数量级,并通过物理原理确保,即使在卫星被他方控制的极端情况下依然能实现安全的量子保密通信,取得了量子保密通信现实应用的重要突破。

对研究论文进行审核的《自然》匿名审稿人表示,该实验结果是向构建全球化量子密钥分发网络甚至量子互联网迈出的重要一步。

“墨子号”量子科学实验卫星是中科院空间科学战略先导科技专项之一。迄今,“墨子号”研究团队已在《自然》和《科学》期刊发表了5篇研究论文,在量子保密通信技术发展和空间尺度量子物理基本问题检验等领域走在国际前沿。

中科学院院士、中国科学技术大学教授潘建伟介绍,这一实验成果将无中继量子保密通信的空间距离提高了一个数量级,并通过物理原理确保,即使在卫星被他方控制的极端情况下依然能实现安全的量子保密通信,取得了量子保密通信现实应用的重要突破。

迎难而上开新局 昂扬奋进写新篇

(上接第1版)工人无法到岗,企业流动资金吃紧……在园区企业纷纷告急之时,小蓝经开区未雨绸缪,充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用,抽调156名党员干部组建企业工作组,将区内企业和项目划分为1410个网格,形成了“战时”网格化管理体系。连续多日早出晚归,日均步行2万步,白班晚班连轴转,疫情防控期间,这样的工作状态,对于网格员们来说是家常便饭。

“下午打电话求助,马上帮我们对接物流企业、办车辆运输证,当晚就安排发车,挂点干部忙得几乎一宿没合眼,特别感动。”说起小蓝经开区对企业复工复产的大力支持,江西博美斯特医疗科技公司负责人竖起大拇指。在企业工作组全力以赴支持下,小蓝经开区有17家企业复产或扩产防护物资,口罩日产能达100万只,为抗击疫情作出重要贡献。

疫情防控期间,江铃集团改装车公司完成救护车订单4400余辆,其中有800台是被喻为“超大号N95口罩”的负压救护车。很多人不知道的是,该公司很多零部件供应来自湖北,疫情初期外地货车进不来,供应链一度面临瘫痪,让企业负责人心急如焚。

多生产一台负压救护车,前方的医护人员和患者就多一分保障,必须全力保障江铃改装车的产业链供应!小蓝经开区迅速和企业会商研究,很快就找到了重新拼接供应链的办法:一方面,协调附近高速服务区设外来零部件转运站,打通物流绿色通道;另一方面,通过网络联系本地零部件企业快速复工复产,就地解决供应缺口。最终,小蓝经开区克服重重困难,不厌其烦先后协调了162家配套企业,让江铃轻工生产无后顾之忧。

疫情发生前,小蓝经开区推行“片长”服务模式,设置8名“片长”服务2000多家企业。随着疫情防控进入常态化,规模以上工业企业困难增加,精准帮扶的需求凸显。通过解放思想,小蓝经开区在继续实施片长制的同时,推广“店小二”服务模式,在245家规模以上工业企业悬挂服务公示牌,安排43名干部点对点帮扶。这样一来,一名“挂点店小二”只需对数家企业专门服务,服务精准

度大大提升。

“挂点同志每天都会询问我们的生产情况,有没有遇到困难,一天下来四五十个电话是常事。”南昌联发机械有限公司总经理胡小平说,以前是企业有问题找“片长”,现在是“店小二”主动过来帮忙,让企业可以专心抓生产。

营商环境“优”无止境。全省首家行政审批局、首个县域创业投资基金、首个集成电路产业基金、首家“科技银行”、首批金融服务创新试点园……近年来,小蓝经开区通过一系列改革创新,强力推进“四最”营商环境和“五型”政府建设,努力打造最优的工作作风、营造最优的发展环境,逐步建立起“企业化管理、市场化运作、专业化服务、多元化融资”四位一体的服务体系,助推经济高质量发展。

传统产业转型升级,新兴产业加速布局,努力实现更高质量发展

提起小蓝经开区,人们第一时间往往会联想到汽车及零部件、食品饮料、生物医药这三大传统产业,以及江铃汽车、煌上煌、南昌啤酒这些知名品牌。然而,走进这些企业内部你才会发现,如今这些传统产业其实不再“传统”,通过技术改造“改头换面”,早已实现了升级换代。

200多台机器人设备一刻不停地忙碌,而寥寥可数的工人盯着笔记本电脑,专注地在一旁监测生产数据……在江铃股份富山新能源汽车基地,企业负责人万勇前自豪地告诉记者,同样的产能,如今工人只需以前的三分之一,企业智能化水平世界一流。

“以前我们的工人使用传统夹层锅进行卤制,现在全面实现了卤煮自动化,生产效率提升8倍以上。”在江西煌上煌集团,企业相关负责人告诉记者,通过和哈工大机器人智能制造研究院的合作,升级智能卤煮设备,大大提高了加工生产效率,同时避免人工接触造成卫生问题。

哈工大机器人智能制造研究院是小蓝经开区引进的四大科创平台之一。近年来,中科院苏州纳米所南昌研究

院、同济大学汽车创新研究院、哈工大机器人智能制造研究院等院所先后在小蓝经开区落地生根,13家院士工作站、79家省市级以上工程技术中心、142家高新技术企业产业园,促使小蓝经开区传统产业加速升级,战略性新兴产业格局初现端倪。

看,全球功率半导体市场重量级企业瑞能半导体来了,在小蓝经开区建立目前中部地区规模最大的、设备最先进的实验中心,看,芯片行业后起之秀德瑞光电来了,实现了江西在半导体激光芯片领域“零的突破”……小蓝经开区提出“智汇小蓝·科创未来”发展定位,通过实施“基金+基地”“引资+引智”“政策+服务”等举措,推动集成电路、智能装备制造、新能源新材料产业破题布局,为小蓝经开区的高质量发展提供了充足后劲。

回顾小蓝经开区的发展史,堪称“草根逆袭”——这个在荒滩荒漠上建起的开发区,10年时间厚积薄发,完成从县级园区到国家级开发区的“三级跳”:2019年主营业务收入跃居全省第三,并在全省开发区争先创优考评中位列第四。得天独厚的区位优势,广阔的发展空间,扎实的制造业基础,完善的产业链和配套,这些都是小蓝经开区难以替代的优势。而长期以来高新技术产业占比偏低、发展模式粗放,则是小蓝经开区的瓶颈和短板。面对风云变幻的市场环境,如何在危机中育新机、于变局中开新局,如何把优势转化为发展后劲,突破发展瓶颈?小蓝人开始思索未来的发展方向。

为避免再走“捡到篮里就是菜”的发展老路,近年来,小蓝经开区坚决摒弃粗放型发展模式,紧扣“项目集中、产业集群、要素集聚、土地集约”的要求,不断提升亩均土地产出率、智能指导普及率和资源要素循环利用效率,构建起以新能源汽车、绿色食品、生命健康、智能装备制造为主攻产业,以集成电路、新能源新材料为重点产业的现代化产业体系,推动发展由“汗水型经济”向“智慧型经济”升华。今年,小蓝经开区提出了“跨越三千亿、挺进五十强”的战略目标,力争通过2至3年的努力,总收入迈入3000亿元,并在商务部国家级经开区综合考评中进入前50名。