

杜小刚主持召开市新冠肺炎疫情防控工作领导小组会议 切实巩固来之不易疫情防控成果 筑牢联防联控群防群控坚固防线

本报讯 6月2日,市委书记杜小刚主持召开市新冠肺炎疫情防控工作领导小组会议,听取全市疫情防控工作情况、镇(街道)疫情防控督查工作情况、疫情防控监督检查阶段性情况等汇报,审议通过相关文件,部署安排当前重点工作。市领导赵建军、项雪龙、朱爱勋等参加会议。

杜小刚指出,当前全市疫情防控形势总体可控,但病毒还在不断变异,全球疫情最终走向还不确定,容不得半点大意、丝毫懈怠。全市各级要深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控的重要指示精神,深刻、完整、全面认识党中央确定的疫情防控方针政策,毫不动摇坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,树牢“平战一念之间”意识,克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,切实巩固来之不易的疫情防控成果,以实际行动拥护“两个确立”、践行“两个维护”。

杜小刚强调,要紧抓能力建设不松懈。认真对照国务院联防联控机制36条措施和省、市相关实施方案要求,立足平战结合、统分结合、远近结合,加快补齐隔离房间、“核酸+抗原”、采样人员、定点医院、终末消杀、数据管理等方面的能力缺口,优化常态化力量配置,建立储备清单和梯次启用机制,确保打好有准备之仗、打赢硬仗大仗。

“针尖大的窟窿能漏过斗大的风。”杜小刚强调,疫情防控不能有盲区和死角,防控网络必须紧扎不漏。要坚持应急指挥体系扁平化运作,建强数据专班、“一长七组”等工作机制,用好民兵等力量,确保统一调度、信息共享、高效指挥。

要慎终如始做好“人物环境”同防,加强集宿区、学校、大型市场、物流园区等防疫措施,严格落实重点场所、重点人群、重点行业核酸检测频次要求,强化数据赋能、属地兜底、行业管理,拧紧外防输入闭环。要大力推进老年人群疫苗接种,强化市民防疫意识、责任和能力,筑牢群防群控防线。

杜小刚要求,市纪委监委、市委组织部要深入开展常态化疫情防控督查,保持监督检查力量常在,通过明察暗访督促各级压实工作责任、抓好问题整改、消除风险隐患,确保各项措施落实到“最后一厘米”。要重点关注疫情防控中责任不落实、措施不严格、工作不到位等问题,从严从紧压实属地、部门、单位、个人四方责任,推动形成敢于担当、迎难而上、真抓实干的良好抗疫氛围。(高美梅)

促进生物医药产业园区高质量发展的“10条”政策,获批建设“一中心两实验室”,目前已形成包括新药研发、医药制剂、基因诊疗、医疗器械在内的完整产业链,并带动健康食品、医疗康养等大健康产业快速发展。滨湖区是我市生命健康产业发展的重要承载地,目前已集聚以药明、华瑞、辉瑞、健适等为代表的200余家生命健康企业,形成了集技术、人才、资金、市场、政策于一体的完整生态链。(惠晓婧)

为何开展? 谁来出钱? 怎样确保准确? 常态化核酸检测 三大焦点

目前,国内多个城市和地区陆续探索实施常态化核酸检测工作,省会城市和千万级人口城市正在建立步行15分钟核酸“采样圈”。

为何要开展常态化核酸检测?谁来承担检测费用?如何确保检测结果准确?

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红表示,在疫情输入风险较高的地区开展常态化核酸检测工作,有利于提高疫情监测预警的灵敏性,更早发现潜在风险。

同时,各大城市根据本地实际情况合理布局核酸采样点,可以让市民就近进行核酸检测,并且不挤占医疗机构的核酸检测服务。

核酸检测是判断新冠病毒感染的“金标准”,在历次成功处置聚集性疫情中发挥了关键作用。来自国家卫生健康委的信息显示,今年以来应对吉林、上海、北京的奥密克戎变异株疫情过程中,核酸检测的作用更加突显。

常态化与科学精准并不矛盾。郭燕红表示,常态化核酸检测要根据当地的疫情防控需求来决定,不能“一刀切”。具体检测频次,也应由当地根据疫情情况和防控需要,因时因势确定。

谁来给常态化核酸检测买单,社会各界都很关注。

根据现行政策,参保患者看病就医时发生的核酸检测费用,可按规定由医保基金支付。但将大规模人群核酸检测纳入医保支付,不符合现行相关政策规定。

“常态化核酸检测费用由各地政府承担。”国家医保局有关负责人表示,目前各地均由财政部门对常态化核酸检测提供资金支持。

由于操作不当、样本污染等原因,此前个别地方核酸检测曾出现“假阳性”“假阴性”的问题。如何保障核酸检测结果准确可靠?

把好“准入关”是保障核酸检测结果准确的基础。国家卫生健康委医政医管局有关负责人表示,要加强基因扩增检验实验室管理,对每一家开展核酸检测的实验室进行准入监管,强化技术人员资格考核,不断健全准入登记,确保进入的机构、人员符合资质要求。

严格检测质量控制同样必不可少。“在常态化开展实验室室内质量控制工作的同时,我们组织国家临检中心每月对实验室进行室内质量评价。”郭燕红表示,对出现“假阳性”“假阴性”,甚至出具虚假检测报告的实验室,加大监管力度,依法依规处理,决不姑息。(据新华社)

药明生物科技园二期签约

本报讯 6月2日,滨湖区与无锡药明生物技术股份有限公司签署合作协议,药明生物科技园二期正式签约。市委书记杜小刚、市长赵建军会见药明生物首席执行官陈智胜一行,就深化总部基地建设、国际医药创新中心平台推进、商业化生产项目落地及国际人才社区打造等领域合作进行交流。市领导陆志坚、蒋敏参加相关活动。

药明生物是一家全球合同研究、开发和生产服务公司,通过开

放式、一体化生物制药能力和技术赋能平台,为全球生物制药公司提供单克隆抗体、疫苗、重组蛋白等生物药物“一站式”的研发和生产服务。此次签约的药明生物科技园二期,将着力建设总部基地、全球供应链结算中心、国际医药创新中心、国际人才社区等,打造集生物药物的研发、培训、国际合作交流、商务配套为一体的功能区。

近年来,无锡高度重视生物医药产业发展,在江苏率先出台

促进生物医药产业园区高质量发展的“10条”政策,获批建设“一中心两实验室”,目前已形成包括新药研发、医药制剂、基因诊疗、医疗器械在内的完整产业链,并带动健康食品、医疗康养等大健康产业快速发展。滨湖区是我市生命健康产业发展的重要承载地,目前已集聚以药明、华瑞、辉瑞、健适等为代表的200余家生命健康企业,形成了集技术、人才、资金、市场、政策于一体的完整生态链。(惠晓婧)

18个集成电路产业项目签约落户高新区

本报讯 我市集成电路产业发展再添一批重量级项目。6月2日,无锡高新区(新吴区)2022年集成电路产业项目签约暨新港集成电路装备零部件及材料产业园开工仪式举行,总投资203亿元的18个集成电路产业项目签约落地。市长赵建军见证项目签约,并宣布产业园开工。副市长周文栋为入驻企业揭牌,市政府秘书长陈寿彬参加活动。

近年来,我市围绕夯实提升“465”现代产业体系,加快把集成电路产业打造成为无锡地标产业的龙头。无锡高新区作为全市集成电路产业发展的主阵地,积极培育龙头企业,努力延伸上下游产业

链,着力构建以无锡高新区集成电路产业园为核心,以先导集成电路装备材料产业园等4个产业园为重点承载区,以海力士、华虹等若干龙头企业生态圈为支撑的“5+X”集成电路产业发展新格局。

此次签约的18个集成电路产业项目包括全讯射频智能工厂、伟测半导体二期项目等,涵盖了半导体设备、5G通讯模组、分立器件和功率器件、半导体封装机器人等多个产业链细分领域。项目聚焦尖端产品和高端环节,呈现科技含量高、市场前景好、带动能力强的特点。项目建成达产后,将进一步推动产业链延链、补链、强链,助力企业做强、人才集聚、技术突破,为我

市集成电路地标产业高质量发展注入新的动能。

当天,总投资约10亿元的新港集成电路装备零部件及材料产业园同步开工建设。该产业园是高新区“5+X”集成电路产业布局中的重点承载区之一,未来以集成电路装备零部件及材料生产制造为产业定位,规划建设包括人才公寓、商业服务等在内的相关配套设施,将以高品质产业载体集聚更多集成电路领域“专精特新”企业。

启动仪式上,华虹半导体、盛美半导体、全讯射频等企业代表作了交流发言,表达了“戴牢口罩抓发展”、政企携手共创美好未来的信心决心。(王怡荻 孙曦)

江南晚报

无锡日报报业集团主办
国内统一刊号:CN32-0092
邮发代号:27-92

值班编委:吴军 于成
封面责编:梁克
封面版式:陈亮
封面校对:阮奇鑫

晚报新媒体矩阵



官方微信



抖音号



新华号



民生无锡



官方微博



快手号



头条号



购房团

联系我们

无锡报业新闻热线:88300000
发行热线:85057666、81856279
广告热线:88300000(白天)
13771189893(遗失启事)

新闻投稿 jnwbzbb@163.com
图片投稿 wxjnwbt@163.com
副刊投稿 wbfkb2020@126.com

地址:太湖新城金融二街1号
邮编:214125

版权声明

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作。

联系电话:0510-81853620
0510-81853671

无锡地区零售价1.5元

6 942431 300011