# 疫情最吃劲时精准防控如何做?

国务院联防联控机制回应防疫焦点问题

3月1日到21日,全国累计报告本土感染者超过 4.1万例,波及28个省份。疫情防控进入最吃劲的关键 时期,如何从严从实落实精准防控?国务院联防联控机 制22日举行新闻发布会,回应防疫焦点问题。

### 疫情防控正值最吃劲的关键时期

"当前正是疫情防控最吃劲的关键时 期。"国家卫生健康委新闻发言人米锋介 绍,全国新增本土感染者仍在快速增加, 疫情防控形势依然严峻复杂,要坚决采取 果断措施,尽快遏制疫情扩散蔓延势头。

国家卫生健康委疾控局副局长雷正 龙介绍,目前全国疫情处于高位,疫情防 控呈现出复杂性、艰巨性、反复性特征。

其中,吉林省疫情处于高位发展阶 段。自3月14日以来,吉林省连续8天每 日新增感染人数超过1000例,疫情主要 集中在吉林市和长春市,两市社会面传播 风险仍然存在。

"从全球来看,新冠肺炎疫情仍处在

大流行期,我国外防输入的压力依然存 在。"国家卫生健康委疫情应对处置工作 领导小组专家组组长梁万年说,近期国内 本土疫情呈现点多、面广、频发态势,内防 扩散也是重要任务。

3月21日,国务院联防联控机制派出督 察组赴10个省份开展督查工作,以问题为 导向督促落实整改。同时,国务院联防联控 机制综合组派驻各省工作组继续指导疫情 发生地区防疫工作,尽快阻断社区传播。

梁万年表示,我们国家具备动态清零 的基础和条件,面对疫情输入压力和内部 扩散的复杂、反复、严峻形势,应该坚持 "动态清零"的总方针不动摇。

#### **②**。多措并举提升疫情防控精准性

发布《区域新型冠状病毒核酸检测组 织实施指南(第三版)》、采取"抗原+核酸 检测"策略、指导各地建好方舱医院…… 国务院联防联控机制多措并举,进一步提 升本轮疫情防控精准性、有效性。

"精准最核心的精髓是四个字:快速、 有效。"梁万年表示,要鼓励各地因地制宜 采取精准防控措施,以最小成本换取疫情 防控最大的社会和经济效益。

在22日发布的新版核酸检测组织实 施指南中,核酸检测范围由"全员"变"区

域",要求疫情发生后所在的设区市,包 括城区常住人口1000万以上的超大城 市,应当在24小时内完成划定范围的区 域核酸检测任务,区域大小由疫情防控

近期,吉林采用"抗原+核酸检测"措 施,取得较好经验。梁万年介绍,核酸检 测、抗原检测的联合使用,使检测能力更 强、检测范围更广、发现可疑感染者的速 度更快。他强调,抗原检测阳性并不能确 诊感染者,需要核酸检测复核。

### 。保证每个省至少有2至3家方舱医院

为更好指导各地建设方舱医院,国务 院联防联控机制综合组印发了方舱医院 设置管理规范,要求保证每个省份至少有 2至3家方舱医院。

"现在全国已经建成或正在建设的方

舱医院有33家,分布在12个省份的19个 地市,床位总计3.5万张。"国家卫生健康 委医政医管局局长焦雅辉介绍,已建成的 方舱医院正发挥快速收治无症状感染者 和轻型患者的作用。



3月20日,位于吉林省长春市宽城区的兴隆山保税区方舱隔离点正加紧建设。预 计可于3月23日具备交付条件。

### 守牢疫情防控的"前沿阵地"

社区防控是疫情防控的基础和 "前沿阵地"。

梁万年介绍,疫情发生两年多来, 社区防控起到了重要作用,但也要看 到,由于疫情形势的不断变化,社区防 控也出现一些漏洞。这些漏洞主要表 现在:思想认识麻痹大意;防控措施落 实不太到位;社区管控和干预措施实 施不够精准,往往是"一刀切",或是 "大水漫灌"。

"社区在执行防疫过程中,要特别 强调有温度,要想方设法为老百姓排 忧解难。"梁万年表示,要真正提高对 社区防控重要性的认识,压实社区层 面的责任,加强防疫措施、政策宣讲和 社区防控人员培训。

梁万年表示,面对复杂严峻的疫 情形势,公众也要克服侥幸心理和麻 痹情绪,避免出现低估奥密克戎危害

积极接种新冠病毒疫苗是个人防 护的有效途径。数据显示,截至3月21 日,我国完成疫苗全程接种总人数已 超12.4亿人,占全国总人口的87.98%。

"希望还没完成全程接种的人员 尽早按程序完成接种,符合加强免疫 接种条件的人员及时完成加强免疫。" 雷正龙说,下一步,国家卫生健康委将 继续指导各地加强接种组织实施,确 保接种安全。

新华社北京3月22日电

#### 相关新闻

## 新版核酸检测指南公布 看点几何?

据新华社 国家卫生健康委3月 22日公布《区域新型冠状病毒核酸检 测组织实施指南(第三版)》,将第二版 指南中的"全员"修改为"区域",区域大 小由疫情防控需要决定;强调核酸检测 应该目标明确、有的放矢,不能搞"一刀 切";明确推进"抗原筛查、核酸诊断"的 监测模式……新版指南看点几何?

#### 为什么要修订印发第三 版指南?

近期我国面临的疫情防控形势严 峻复杂,奥密克戎变异株传播速度快、 传染性强、传播隐匿等特点,对组织开 展核酸筛查提出了新的更高的要求。 同时,为总结推广前期核酸筛查的有 益经验,指导地方解决在实践中遇到 的问题,修订形成第三版指南。

#### 主要修订了哪些内容?

主要修订了以下几方面:一是强 调科学精准,对划定的区域进行核酸 检测。将第二版指南中的"全员"修改 为"区域",区域大小由疫情防控需要 决定。二是进一步明确完成时限要求。 规定了划定范围的核酸检测应当在 24小时内完成。三是增设若干工作专 班。根据区域核酸检测涉及的各环节、 各部门,指导地方成立数据统计专班、 采检匹配专班等9个工作专班,规定 了专班职责。四是提供检测力量测算 依据。对各地在24小时内完成核酸检 测所需的采样人员数、核酸检测能力, 给出了明确测算指导。五是精简检测 技术性要求。结合第三版指南应用范 围和实际操作需求,《医疗机构新型冠 状病毒核酸检测工作手册(试行)》等技 术文件中已有的要求,不在文中表述, 而是对采样的组织、转运、检测、结果处 置等管理性要求进一步突出和明确。

#### "区域"具体指的是什么?

"区域"包含封控区、管控区、防范 区。区域可能小到一个楼栋,也可能大 到全市范围,具体要由当地疫情防控指 挥部在科学研判的基础上,根据疫情防 控的实际需要研究确定,并动态调整。

#### 强调精准划定检测范围 的考虑是什么?今后还会有 大规模的全员检测吗?

提高科学精准防控水平,这一点 对于核酸检测来说至关重要。核酸检 测应该目标明确、有的放矢,不能搞 "一刀切",有效利用宝贵的核酸检测 资源。因此,第三版指南强调了要做好 精准快速的流调排查、严格的社区管 控,经过科学研判之后,划定需要检测 的范围。核酸检测的范围大小,与其风 险来源是否清晰直接相关,也与流调 溯源是否精准、感染者分布是否广泛、 隔离管控措施是否落实等多个因素有 关。是否需要进行大规模的全员核酸 检测,取决于科学研判,服务于疫情防 控的需要。

#### 开展区域性的核酸检测 有哪些值得注意的重点环节?

开展区域核酸检测首先需要当地 党委、政府有强大的组织动员和部署 落实能力,各部门之间做到高效的协 同合作,因此对"组织管理"部分进行 重点要求。除了组织管理之外,当地对 区域内核酸检测能力要有充分了解和 准备,社区采样的组织有序、采样检测 信息化管理、采样操作的准确以及避 免采样时可能的交叉感染、采送检的 匹配、核酸检测的准确性以及每一轮 检测后的科学研判等,都是必须注意 的关键环节。

#### 在各地组织检测的过程 中,会用到抗原检测吗?

在第三版指南中,关于检测策略 提到了抗原检测。各地可结合新冠病 毒抗原检测有关要求,推进"抗原筛 查、核酸诊断"的监测模式,增加抗原 检测作为区域核酸检测的补充手段, 研究细化实施方案后组织实施。

# 时事社会

28821206

# 多地出台育儿补贴政策 鼓励生娃多措并举

今年全国两会上,完善三孩生育政策配套措施的话题备 受关注。政府工作报告明确提出,完善三孩生育政策配套措 施,将3岁以下婴幼儿照护费用纳入个人所得税专项附加扣 除,多渠道发展普惠托育服务,减轻家庭生育、养育、教育负担。 "新华视点"记者了解到,北京、广东、浙江、湖南、吉林、 黑龙江等多个省份出台文件,提出建立育儿补贴制度,一些 地方还有针对性地提出了住房等方面的倾斜政策。

#### 多地明确提出建立育儿补贴制度

自去年以来,多个省份明确提出建立育儿 补贴制度。

去年11月,广东省发布的《广东省公共服 务"十四五"规划》提出,积极吸纳国际社会有 益经验,探索对生养子女给予普惠性经济补 助。今年1月,北京市印发的《关于优化生育政 策促进人口长期均衡发展的实施方案》提出, 逐步建立完善家庭养育补贴制度。

浙江、湖南、吉林、黑龙江等地在新修订的 人口与计划生育条例中提出建立育儿补贴制 度。比如,浙江省规定,县(市、区)人民政府可以 根据当地实际,对三周岁以下的婴幼儿家庭给 予育儿津贴、托育费用补助。湖南省鼓励县级以 上人民政府对依法生育第二个及以上子女的家 庭建立育儿补贴制度。吉林省规定,县级以上人 民政府应当建立育儿补贴制度,不断完善促进 生育的配套支持措施;省级财政根据各地制度 实施情况给予适当补助。黑龙江省规定,市级和 县级人民政府对依法生育第二个以及以上子女 的家庭应当建立育儿补贴制度,边境地区、革命 老区育儿补贴可以高于全省平均水平。

一些地级市及区县的措施更加细化具体: 四川省攀枝花市公布《关于促进人力资源 聚集的十六条政策措施》,对按政策生育二孩、 三孩的攀枝花户籍家庭,每月每孩发放500元 育儿补贴金,直至孩子3岁。

甘肃省张掖市临泽县发文规定,对在该县 公立医疗机构生育二孩、三孩的临泽户籍常住 家庭,二孩每年发放5000元育儿补贴,三孩每 年发放10000元育儿补贴,直至孩子3岁。

市场监测和数据分析公司尼尔森IQ发布 的《2021母婴行业洞察报告》显示:超过六成生 育适龄人群表示生育奖励金及补贴、夫妻共同 产假等配套福利能够提升其生育意愿,其中超 过半数希望获得更多生育奖励金、抚育及生育 医疗补贴。

# 临时性托育难题。图为"宝宝屋"的看护人员教小朋友洗手。

### 🕰。部分补贴已落地,更多"大招"陆续释放

攀枝花市的杨军一家是该市出台育儿补 贴政策后,首个成功申请的家庭。"我觉得这个 补贴很好,每个月500块钱虽不算多,但能够 补贴小女儿的奶粉、尿不湿等日用消耗品。希 望后续还有更多措施出台,为更多家庭打消生 育二孩、三孩的现实顾虑。"杨军说。

有不少受访者提到,有能力、有想法生二 孩、三孩的家庭往往并不是因为看重补贴,而 是他们从中看到国家释放出的鼓励生育的正 向信号,"感到国家会更多关注、支持多孩家 庭,切实减轻生育、养育负担,整体的氛围会向 着生育友好型社会发展。"杭州市一企业白领 孟嘉嘉说。

除了部分育儿补贴政策已落地,更多激励 "大招"也在陆续释放。

新修订的《安徽省人口与计划生育条例》 规定,公民接受绝育手术后要求再生育的,其 恢复生育手术的费用由受术者所在单位或者 乡(镇)人民政府、街道办事处给予补助。

今年2月,北京市出台《关于规范调整部 分医疗服务价格项目的通知》,将16项涉及人

群广、诊疗必需、技术成熟、安全可靠的辅助生 殖技术项目纳入医保甲类报销范围,包括宫腔 内人工授精术、胚胎移植术、精子优选处理等。

江苏省提出,对企业在女职工产假期间支 付的社会保险费用,生育二孩的给予50%的 补贴,生育三孩的给予80%的补贴;减免经济 困难家庭入托、入园、入学等费用,有条件的地 区可通过发放婴幼儿托育服务消费券等形式, 减轻家庭养育负担。

一些地方还有针对地规定了住房方面的 倾斜政策。

北京市提出,未成年子女数量较多的家庭 申请公共租赁住房的,可以纳入优先配租范 围,并在户型选择等方面予以适当照顾。江苏 省、安徽省提出,在配租公租房时,对符合当地 住房保障条件且有未成年子女的家庭,可根据 未成年子女数量在户型选择等方面给予适当 照顾。临泽县明确规定,对生育二孩、三孩的临 泽户籍常住家庭,在该县城区购买商品房时给 予4万元政府补助,在各中心集镇等集中居住 区购买商品房时给予3万元政府补助。



近日,上海市静安区江宁路街道的首批两家"宝宝屋"分别在社区党群服务中心和综 合为老服务中心开始试运营。这是静安区教育局与江宁路街道合作试点的首批公益普惠 的社区"宝宝屋",为有幼儿的家庭提供临时性、计时制的集中照护和育儿指导服务,缓解 新华社发

#### 专家建议打好组合拳细化落地政策

育儿补贴发多少、怎么发,社会各界有 不同看法和期待。浙江省社会学会会长杨 建华表示,不同地区、不同收入的家庭对于 育儿的要求和标准不同,具体发多少育儿 补贴、以怎样的方式发放合适,需要考虑多 方面的因素准确测算。

今年1月,浙江省卫生健康委在部分育 龄人群中开展了一项调查——《浙江省3 岁以下婴幼儿养育成本调查问卷》。其中一 个问题是,"假设政府每个月给生二孩/三 孩补贴1000元(自出生后至3岁),您是否 愿意生育二孩 / 三孩?"

杨建华说,对不同经济条件的群体,补 贴的意义不同。"对于高收入群体,每月 1000元的育儿补贴激励作用相对有限;对 于低收入群体,每月1000元的育儿补贴可 能是很重要的经济支持。"

多位受访专家表示,在当前人口生育 率偏低的严峻形势下,出台育儿补贴政策 很有必要,需要打好组合拳,进一步细化政

策,并保证政策切实落地。 杭州市妇女儿童健康服务中心主任陈 建芬认为,要进一步降低孩子的生育、教 育、养育成本,减少年轻人的压力和负担; 建设安全、方便、人性化的生育和育儿支持 环境,完善普惠性公共托育事业发展,鼓励 用人单位为职工提供托幼服务等。

杭州市计划生育协会负责人表示,育 儿涉及生活的方方面面,单打独斗的某一 项政策很难发挥最大作用,需要政策组合 拳多管齐下;同时可通过激励手段加强对 地方政府的正面引导,进一步研究探索鼓 励生育的有效抓手。

全国人大代表、浙江省永康市道明光 学股份有限公司人事专员黄美媚建议,建 立健全女性生育假成本共担机制,如对女 职工达到一定比例的企业给予税收、财政 补贴等奖励和优惠;明确生育假期间生育 津贴的来源和支付标准,由生育保险基金 支付,为企业降低成本。

多位受访人士建议,全面实施家庭发 展计划,探索发展以家庭为单位的就业、养 老、住房、税收和保险体系,有效提升家庭 发展能力。

新华社杭州3月22日电

## 有望递补伦敦奥运会金牌

责任编辑/美术编辑:刘珠昱 校对:谭智方

中国选手切阳什姐"开心又难过"

据新华社北京3月22日电 独立于世界田联的 田径诚信委员会(AIU)欧洲当地时间21日宣布,2012 年伦敦奥运会女子20公里竞走金牌获得者拉什马诺 娃因兴奋剂问题,当年成绩将被取消。这也意味着中国 选手切阳什姐有望递补获得奥运金牌,得知这一消息 后,切阳什姐表示自己"开心又难过"。

AIU表示,来自俄罗斯的拉什马诺娃将接受禁赛 两年的处罚。她从2012年2月8日至2014年1月3日期 间取得的所有成绩也都将被取消,其中包括2012年伦 敦奥运会金牌,以及2013年莫斯科田径世锦赛冠军。

按照奖牌递补惯例,目前作为伦敦奥运会女子20 公里竞走亚军的切阳什姐将递补获得奥运金牌。另外 两名中国选手刘虹和吕秀芝将递补获得银牌和铜牌。 此外,刘虹也将有望递补获得2013年世锦赛女子20公 里竟走金牌,成为该项目世锦赛"四冠王"。

当地时间2012年8月11日进行的伦敦奥运会女子 20 公里竞走比赛中,俄罗斯冼手拉什马诺娃和卡尼斯 金娜排名前两位冲过终点。首次参加奥运会的切阳什 姐原本获得季军。

在得知自己有望递补获得奥运会金牌后,百感交 集的切阳什姐在社交媒体上说:"足足过去了十年, 以这样的方式迎来了我的奥运冠军,得知消息后即开 心又难过。开心的是我能成为自己心中的冠军,开心 我可以拥有奥运金牌,虽然很多事情已经过去了,也 不会拥有,但我有证明自己的奖牌。难过是我没有感 受过冠军的样子,没有得到奥运冠军的光环,虽然光 环是一时的,但那一刻的光环我想拥有,没有得到或 许能得到的自身价值,但过去已经过去,要想得到的 依然在努力。"

### 科学家在琥珀中发现 水晶玛瑙

据新华社南京3月22日电 一滴树脂包裹住昆 虫,经过亿万年演化,成为一颗琥珀化石。这其中藏着 什么秘密?中国、德国、美国、缅甸等多国学者进行的一 项最新研究发现,在一些琥珀昆虫标本的"肚子"里,竟 有水晶、玛瑙等硅化物。相关成果近日发表在国际期刊 《地球生物学》上。

领导此项研究的中科院南京地质古生物研究所研 究员王博和博士生姜慧介绍,琥珀源于植物产生的树 脂。长期以来,人们认为琥珀包裹的化石主要是动植物 遗骸或者中空的躯壳。这些远古生物的躯体像木乃伊 一样被封存在树脂之中,一些器官、组织甚至细胞都清 晰可见,为科学家了解远古世界提供了宝贵的资料。

此次研究中,科研团队运用显微镜观察、电镜分析 等方法重新研究了1亿年前包裹着各类昆虫的缅甸琥 珀。结果发现,不少琥珀中的昆虫并不像以往理解的那 样是相对软质的木乃伊化标本,而是变成了硬质的矿 化标本。一些昆虫的中空体腔和软组织被玛瑙和水晶 填充,另一些昆虫的眼、骨骼、皮肤等结构出现了钙化, 成分类似现在的钟乳石。还有一些昆虫标本上出现了 黄铁矿、赤铁矿等多种矿物。