疫情形势怎么看?如何守住疫情防线?

权威回应来了

●新华社记者 董瑞丰 宋晨

近期全国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频 发的特点。如何从严从实开展防控工作,尽快遏制 疫情扩散蔓延的势头? 怎样进一步提高科学精准的 防控水平, 用最小的代价实现最大的防控成果? 国 务院新闻办18日举行的新闻发布会对此作出权威

疫情"压力差": 外防输入挑战加大

国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长王贺 胜介绍,从2021年12月开始,全球新冠肺炎疫情 进入了第四波流行高峰,已连续11周每周报告病 例数超过1000万,目前仍处于高位流行的水平。

"特别是今年以来,周边国家和地区疫情快速 上升,与我国疫情水平的'压力差'不断增大。" 王贺胜说, 近期疫情输入的压力明显增加, 而有的 地方认为奥密克戎变异株症状轻,流感化,有"歇 歇脚、缓一缓"的心态,常态化防控和应急处置放

的32例。今年3月以来, 日均输入感染者数超过 献。"王贺胜说。 200例,单日最高超过300例。

国家卫生健康委组织专家分析研判认为,全球 本轮疫情高位流行, 且近期不会结束。我国仍将持 续面临同时段多地发生以奥密克戎变异株为主的疫 情风险, 防控形势日趋严峻复杂。

"奥密克戎变异株感染后多以轻症和无症状为 主,导致输入来源更加隐匿,传播方式更加多 王贺胜说,要进一步提升监测预警的灵敏 性,健全多点触发的监测机制,切实提高疫情的

"早发现"能力。

坚持"动态清零": 务必守住疫情

坚持"外防输入、内防反弹"总策略、"动态 清零"总方针不动摇,我国正在采取果断措施,尽

快控制局部聚集性疫情。 内防反弹"防控总策略前提下,认真总结经验教训 的基础上提出的防控做法。"动态清零"的目标是 追求以最低的社会成本, 在最短的时间内控制住疫

情,核心是快速反应、精准防控。 "'动态清零'做法符合中国国情与科学规 效果是好的。"王贺胜表示,疫情防控的"中 国经验"保障了我国人民群众的生命健康,促进了 经济的增长, 较好地平衡了疫情防控和经济社会发 展之间的关系。

"中国的抗疫实践表明,坚持'动态清零'是 数据显示,今年1月至2月,我国日均输入感 我国当前务必守住的疫情防线,是对人民至上、生 染者数为91例,远高于2020年的22例和2021年 命至上理念最好的践行,也是对国际抗疫的最大贡

修订诊疗方案: 防控更科学精准

不久前, 国家卫生健康委公布《新型冠状病毒 肺炎诊疗方案(试行第九版)》,对病例发现和报 告程序、病例收治、抗病毒治疗等作出新调整。

"制定新版诊疗方案不意味着防控政策放松。" 国家卫生健康委医政医管局局长焦雅辉说,修订诊 疗方案是要更加科学精准防控,用最小的代价实现 最大的防控效果。

按照新版诊疗方案,对新冠病毒感染者采取分 类收治措施, 轻型病例实行集中隔离管理。 焦雅辉 表示,同时也要配备一定的医务人员,对轻型病例 给予适当对症治疗,同时观察病情,如病情加重, 应及时转至定点医院治疗。

抗原检测的相关细节规定, 也广受关切。

"居民购买自测的抗原检测产品不需要备案。" 王贺胜表示,"动态清零"是在"外防输入、 焦雅辉表示,一旦自测阳性,要及时向所在社区 (村镇) 报告,由社区(村镇)安排专门车辆,转 运至医疗机构进行核酸检测确认,整个过程要形成

有效防重症: 鼓励老年人接种疫苗

截至3月17日,全国完成新冠疫苗全程接种已 超过12.39亿人,占总人口的87.85%。完成加强免 疫接种超过6.44亿人。

"去年以来境内发生了多起聚集性疫情,但是 重症的人相对很少。"国家卫生健康委副主任曾益 新说,疫苗接种对于预防重症、预防死亡有很好的 保护作用。

同时, 老年人免疫功能相对弱, 大多又有基础 疾病,一旦感染新冠病毒,发生重症和死亡的风险 远高于年轻人。国务院联防联控机制一直高度重视 老年人的疫苗接种,多次对老年人接种进行部署安

"全程接种、加强免疫接种,对于老年人特别 是对于高龄老年人是非常有意义、有价值的。"曾 益新说,"我们还要继续加大力度来推进这项工 (新华社北京3月18日电)



3月20日,在浙江省余姚市兰江街道一茶场,茶农在采摘茶叶(无人机照片)。 当日是二十四节气中的春分,各地农民抢抓农时开展农事活动,田间地头一派繁忙景 新华社发张辉摄

微波炉安全使用小贴士

微波炉因其方便快捷的使用特点,使我 导。 们的生活变得更高效舒适。然而, 微波炉在 使用过程中也并非绝对安全, 正确使用微波 炉要注意以下7种误区。

忌加热时间过长

微波炉采用的是高频加热, 加热速度很 快,时间太长会使食物变干、变硬,甚至产

忌加热油炸食品

高温会使油飞溅,可能产生明火,发生 火灾。如不慎引起炉内起火,千万别马上开 化,给食物的安全性带来隐患。 门,应先关闭电源,等火熄灭后再开门。

忌用金属器皿

忌将普通塑料容器放入微波炉

普通的塑料容器、塑料袋不耐高温,加 热很容易变形,同时可能释放出有毒物质。 因此, 应选择耐高温的微波专用容器。

忌使用封闭容器 一旦使用封闭容器,可能发生爆裂,要 用带气孔的容器。

忌加热保鲜膜包裹的食物

在高温情况下,保鲜膜会发生化学变

忌在微波炉上放东西

微波炉的上方设有出风口, 如果被其他 微波炉的工作原理是利用电磁波发出能的物品遮住,易导致其内部温度过高而老 量加热食物,而金属有可能会阻止能量传 化,严重的还可能发生短路。(新闻宣传司)

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

控机制科研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

郑忠伟表示,自新冠疫情暴发以来,我国部署 附条件上市或紧急使用批准,2款纳入世界卫生组

新华社北京 3 月 19 日电 (记者徐鹏航 李恒) 了灭活疫苗、重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、核 新冠疫苗的接种是疫情防控的基础。国务院联防联 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

织紧急使用清单。

"现在奥密克戎变异株已成为全球主要流行 株, 其特点是传播速度快、隐匿性强。"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

"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'。"

我国首个专业货运机场完成试飞

关爱生命 关注安全

新华社武汉3月19日电(记者王贤) 义。 随着顺丰航空波音757-200全货机19日晚 平稳降落在鄂州花湖机场的西跑道上,鄂州 四个专业货运枢纽机场,按照满足2025年 花湖机场试飞任务顺利完成,这是我国首次 旅客吞吐量 100 万人次,货邮吞吐量 245 以全货机机型完成新机场的试飞工作。

验,是对鄂州花湖机场空中交通管制、地 的货运转运中心、1.5万平方米的航站楼、 面服务、应急处置等综合保障能力的全面 124个机位站坪,建成后将与武汉天河机 检验,对机场6月底如期开航具有重要意 场共建湖北航空"客货双枢纽"。

鄂州花湖机场是亚洲第一个、世界第 万吨的要求设计。机场运行保障等级为4E 本次试飞进行了东、西2条跑道4个方级,本期建设东、西2条远距平行跑道及 向的起降,试飞科目包括飞行程序与导航 滑行道系统,跑道长3600米、宽45米, 系统验证,跑道、飞行区标志等设施查 跑道间距1900米,建设有近70万平方米

江苏今年新增建设 500个政府法律援助工作站点

名"法律明白人",推动法律服务向基层 建工作站点进行规范化改造。

提供法律咨询、代拟法律文书、受理法律 少于2名。

新华社南京3月20日电(记者邓华 援助申请等服务;依托社区综合服务中 宁) 江苏省司法厅近日公布2022年司法行 心、新时代文明实践中心、网络化管理服 政 10 件惠民实事, 今年该省将新增建设 务中心等设立法律援助联络点, 收集群众 500个政府法律援助工作站点,培育7.4万 需求、接转法律援助申请等。同时,对已

今年, 江苏还将在村居(社区) 遴选 据悉, 江苏今年将在公检法机关、群 熟知法律法规常识、带头尊法学法守法用 团组织、高校、律师事务所、军队团级以 法的村(居)民,作为"法律明白人"参 上单位,以及重点民生部门和困难群众相 与普法宣传、法律服务、纠纷化解等工 对集中的村居(社区)设立法律援助站, 作,确保每个综合网格"法律明白人"不

名师荟萃云课堂 同心抗疫显担当

(上接一版)

"听完直播课的感受就是准、新。不管是对高考方向 的把握,还是找题眼、引导学生思路等方面,直播课都处 理得非常准确。这次'1+N深耕计划'为高三学生在高 考最后冲刺阶段指出了明确的方向、观点、方法, 思路比 较新,我也从中获取了相当高的教学养分。"白城市第一 中学高二十班班主任何静波老师的话说出了全市广大教师 学生的共同感受。"老师讲解深入浅出,严谨细致,快慢 有度,能很好地照顾各层次学生的学习,对学生的章节知 识和知识体系构建起到了深入、补充和引导作用。"通榆 县第一中学高三九班学生韩一鸣表示, 东北师大附中老师 在线上授课时,对二轮复习重点、高考的冲刺阶段学生答 题技巧等诸多方面都做了很明确细致的指导与讲解, 让他 们受益匪浅、信心倍增。

据了解, 东北师大附中"1+N深耕计划"2022年第 二季主题活动,直播授课的内容主要是面向高三学子的高 考备考专题讲座以及高一和高二学子的新课程、新教材、 新高考的阶段性专题学法指导和专题学习讲座。直播时间 为3月14日起,每天19:00-20:30,每天一课。授课方 式以授课教师以网络直播的方式进行, 学校会提前发布授 课教师、授课学科、授课对象、学生进入直播空间的路径 和方式。

"疫情面前我们必须做出我们的担当与作为。"东北师 大附中校长邵志豪态度坚决。在这春意日浓的季节里,师 大附中人"硬核操作",以自己的实际行动用心战"疫", 默默向全省广大师生贡献力量, 让线上教学有深度、有高 度, 更有温度。





白城市博达人力资源有限公司以下3位职工,请于发 布公告起7日内到吉林省白城市洮北区海明街道麻纺路3 号soho 创享国际909室(白城市博达人力资源有限公司)签 订解除劳动合同证明书和办理解除劳动关系手续, 逾期不 来者按自动解除处理,望周知。

人员名单如下:

1. 孙 营 (身份证号: 2302241983****0823) 2. 朱绍发(身份证号: 2223261963****1538)

3. 程方莉 (身份证号: 2208211987****0320) 白城市博达人力资源有限公司

2022年3月21日



3月20日、小朋友在广西南宁市食花茶公园玩耍。 春分时节、人们在温暖和煦的春风中踏青、赏花、乐享春日美景。 新华社记者陆波岸摄

我国北斗铁路行业综合 应用示范工程通过验收

务,为中国建立铁路行业北斗"应用+标 斗终端设备。 准"双重体系奠定了基础,有力促进了中 度融合。

据介绍, 北斗铁路行业综合应用示范 铁五院北斗铁路行业综合示范应用项目总 工程是国家北斗重大专项面向铁路行业的 设计师饶雄说。 首批综合应用示范项目——围绕建设1个大 数据中心,构建1个时空信息云平台,融合 北斗知识产权布局和专利预警,助力打造 大数据、GIS、物联网、5G、云计算、 了产品系列化、技术标准化、应用规模

新华社北京3月19日电(记者赵旭丁)测系统、智慧工地系统、位置感知预警防 静)记者19日从中铁第五勘察设计院集团 护系统、铁路工务巡检、轨道测量及平顺 有限公司(简称铁五院)获悉,中国北斗 性检测、"一带一路"中欧班列集装箱定位 卫星导航系统重大专项——北斗铁路行业 跟踪、高分遥感地质调查和高铁列控系统 综合应用示范工程目前圆满完成各项任 等9大铁路业务板块推广了8000余台套北

"该项目在'北斗+5G'服务于综合立 国北斗和中国高铁两张"国家名片"的深 体交通数字化转型、交旅融合、铁路架梁 定位跟踪及抢修等领域进行了延伸应用。"

据了解,该示范工程同步完成了71项 BIM 技术,面向铁路勘察设计、施工及运 化、服务产业化、市场全球化的"五位一 维三大阶段,在铁路工程测量、自动化监 体"北斗应用产业。



3月20日,在布达拉宫脚下的龙王潭公园内,游客乘船游玩。 当日是二十四节气中的春分,拉萨气温逐渐转暖,人们走向户外,感受春天。

新华社记者觉果摄