

我国已有29款疫苗进入临床试验

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料。

“研究表明，奥密克戎变异株并

未完全逃避现有疫苗。”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。



争分夺秒 转运样本

这几天，在金华市金东区东孝街道，一批又一批司机配合工作人员争分夺秒转运核酸检测样本。这些司机来自金华的一家出租车公司。图为3月19日，在东孝街道的一个核酸检测点，“的姐”方秋丹在转运核酸检测样本。

拍友 胡肖飞 摄

嵊泗离岛核酸检测有新招—— 直升机快速送达样本

本报舟山3月19日电（记者何伊倪 通讯员 叶青盛 郭俊汉 陈子宁）“直升机来了！”19日16时零3分，一架直升机搭载着1.1万余份核酸检测样本，降落在舟山机场停机坪，紧接着，这些样本被送到舟山医院。

19日，嵊泗县开展第三轮核酸检测。地处离岛的嵊山镇和枸杞乡，交通不便，且采集量较大。为保证核酸检测的时效性和精准度，在综合考虑天气、地理环境等因素后，嵊泗县向嵊山镇和枸杞乡分别派出20名医护人员支援，同时采用直升机转运的方式跑赢这场“冲刺赛”。

“请大家配合，带好身份证、戴好口罩，就近接受核酸采样……”当天一早，嵊山岛上的大喇叭喊话声，响彻街头巷尾。与此同时，各力量分批分组轮流交替进村入户，第一时间通知辖区内的百姓。嵊山镇相



3月19日，搭载着核酸检测样本的直升机，降落在舟山朱家尖机场。拍友 吕天旭 摄

关负责人告诉记者，辖区内共设置19个固定采样点与3个上门采样组，提供核酸检测服务，并发动岛上所有的志愿者、乡贤、教师、民宿业主、离退休老党员等，为顺利完成核酸检测保驾护航。

12时30分，核酸采样正式开始，老百姓已早早地排队等待在各

采样点，采集过程井然有序。与此同时，上门采样组翻山越岭，为行动不便的特殊群体提供上门服务。

14时30分，核酸采样工作完成，开始进行清点、打包等工作；15时20分，来自嵊山镇的核酸样本转运箱用专车闭环转运至枸杞乡奇观村临时机场，与此同时，来自枸杞乡

的转运箱也抵达机场；15时29分，成功接到转运箱后，直升机起飞；16时零3分，直升机降落在舟山机场；16时30分，转运箱被送到舟山医院。在舟山医院的细胞分子生物实验室，小小采样管终于完成它的使命，快速形成准确可靠的数据结果。

一名重症患者急需用药，衢州市县多部门联动——

19小时接力送“救命药”

本报衢州3月19日电（共享联盟龙游站 陈忆金 吴森邦 记者梅玲玲）“谢谢大家，这可是我家小李（化名）的‘救命药’！”19日12时47分，一个装着药物的纸箱，经过衢州市县多部门联动，从义乌送到衢江区全旺镇重症患者小李的家属手中。患者家属难掩激动，连连道谢。

“衢江区全旺镇有位重症患者的药快要吃完了，需要从义乌送来，能否让龙游成为中转站。”18日17时12分，龙游县大数据局收到来自义乌市慈善总会的求助。原来，重症患者小李日常需要由义乌市慈善总会快递药物。因疫情防控需要，快递件暂时不能直接进入衢江，小李也无法外出，很着急。龙游县大数据局立刻与县红十字会、县民政局等多部门对接，最终转交龙游县



龙游县民政局工作人员将药品送到衢江区全旺镇工作人员手中。拍友 吴森邦 摄

民政局办理。

“药物不能断，我们来想办法！”龙游县民政局副局长周巧敏马上与衢江区全旺镇、义乌市慈善总会等单位联系。基于药品价值达1万余

元，周巧敏又联系当地邮政公司，询问是否有更安全的运输方式。

“特事特办，我们马上向上级申请报备。”中国邮政集团有限公司龙游县分公司副总经理刘国红说。经

上级批准后，19日一大早，邮政公司派专人专车前往义乌“揽件”。

中午11时30分，这些药品顺利转交给龙游县民政局。此时又遇到新问题：龙游前往衢江的道路因疫情防控需要已实施交通管控，等候的车辆排起长队。“没有两个小时，到不了衢江，可是我们约定好的时间是中午12时，这可怎么办？”此时，日常行驶只需要15分钟的路程变得遥不可及，周巧敏当即向当地公安部门求助。

“你就在原地等我们。”得知情况后，龙游县公安局交警大队大队长徐意立刻抽调车辆，为送药车辆开辟绿色通道。10分钟后，周巧敏终于按时抵达衢江区，与衢江区全旺镇工作人员会合，送上“救命药”。一场历时19个小时、跨越约80公里的爱心接力画上了圆满的句号。

衢州召开新冠肺炎疫情疫情防控工作新闻发布会——

疫情期间建立应急医疗服务机制

本报衢州3月19日电（记者千山）疫情期间如何保障老百姓就医需求？19日下午，记者从衢州市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会获悉，衢州在紧抓疫情防控工作的同时，通过建立应急医疗服务等机制，全力维护群众身体健康和生命安全。

据介绍，衢州部分医疗机构暂停部分容易发生感染暴露风险和适宜择期治疗的诊疗工作，门急诊、发热门诊、住院诊疗正常运行。其中，衢州市人民医院、衢州市中医医院暂停口腔科、眼科、耳鼻咽喉科、内镜中心等门诊业务，仅接诊急诊患者，暂停其他可择期诊疗项目。衢

州市妇保院、衢州市第三医院根据其专科业务实际情况，暂停部分门诊项目。

“一手抓疫情防控，一手抓基本医疗服务保障。”衢州市卫健委副主任刘文勇表示，衢州在管控区和封控区建立应急医疗服务机制，为危急重症患者开通绿色通道，保障老

人、儿童、孕产妇等特殊群体的就医需求。“各医疗机构绝不能以疫情防控为借口，以核酸检测结果作为先决条件拒绝诊疗。”刘文勇说。

衢州市疫情防控指挥部还出台《关于疫情期间诊疗病人出院及通行相关规定》，明确疫情期间病人出院后的通行政策。

今日说

抗疫正酣之时，嘉兴开启了“替岗轮值、共护家园”行动。应该说，此举很及时，很有针对性。这不仅是以人为本的务实之举，也是体现党委和政府科学统筹能力的理性之举。

疫情防控是一场持久战，难以毕其功于一役，对每个人的身心都构成持续的考验。通过做好统筹协调、合理安排人力，让在一线坚守的工作者能够劳逸结合，最终激活的是疫情防控的强大合力。

文武之道，一张一弛。面对疫情防控这样的大战大考，一座城市如何“排兵布阵”十分重要，特别是越在吃劲之时，越要稳住阵脚，紧而不慌、快而不乱，通过抓住人这个关键要素，确保每一条战线都无懈可击，确保整个防疫系统能够高效有序运转。这是对城市治理体系和治理能力的一次检验。

回到个体视角，疫情袭来，没有人是旁观者、局外人。不管在哪个部门哪个条线，不管是党员干部还是群众，都是一股不可或缺的力量。发挥主观能动性，人人行动、人人尽力，方能打赢一场疫情防控的人民战争。

对党员干部来说，迎难而上方显担当。“你休息一下，我接力顶上！”看似只是一个工作交接、岗位轮守，展现的是风雨同舟、共克时艰的气概。除了党员干部，连日来记者在走访中还看到许多虽然陌生却倍感亲切的“天使白”“志愿红”，他们守大门看小门，守护着万家灯火，同样可敬。

就像一名在一线的辅警所说：“我们都是同一战场上的战友。”确实如此，我们面对的是病毒这个共同的敌人。在这样的危急时刻，所有人的向心力、凝聚力大大增强，这是我们应对疫情的强大武器，是我们终将取得胜利的法宝。

当前疫情防控形势依然严峻复杂。当此之时，我们都要扮演好自己的角色，既要守土有责、守土尽责，也要相互补台、相互配合，以共同行动守护好共同家园。

嘉兴

全省多支医疗队紧急驰援

本报嘉兴3月19日电（记者郁馨怡 通讯员 谢震宇 陆李萍）19日6时，海宁市许村镇李家村村委会的核酸检测单元，正在进行新一轮的全员核酸采样。“我们医院103人昨夜集合，今天凌晨4时多就赶到了许村。”浙江大学医学院附属儿童医院护士长赵杭燕说。截至19日8时，浙大一院、省肿瘤医院、省立同德医院、浙大儿院、省中医院和浙江医院的800余人已紧急赶赴海宁协助工作。

“去年是嘉兴医疗队驰援绍兴，现在轮到我们来帮忙了！”绍兴第二医院党委委员唐欧彬说，医院此次派出了75人，组成核酸采样队。14日下午，绍兴400名医务人员启程，抵达平湖市乍浦镇后，第一时间奔赴各个采样点，投入到大规模核酸采样工作中，一直奋战到了次日凌晨。

17日，由5家医院200名医务人员组成的湖州援嘉医疗队，在嘉兴打了一场“快仗”。“你们从湖州赶来的

啊，辛苦了，感谢你们！”在平湖市林埭镇新庄村，村民张建英刚做好核酸采样，得知自己眼前的“大白”是湖州的医护人员，连声道谢。

从当天上午9时多到晚上6时多，湖州援嘉医疗队完成了近6000人的核酸采样后，踏上返程之路。

这几天，在平湖市第一人民医院，浙江医院ICU副主任护师叶蕾除了参与ICU病房的常规护理外，还每天进入隔离病房，为需要长期血透的次密接患者进行床边血滤治疗。从17日起，浙江医院呼吸内科、消化内科等科室的10位专家及15位护理骨干就进驻平湖市第一人民医院，增援疫情期间医院日常医疗服务。

“有了你们，我们抗疫更有信心！”这几天跟支援医疗队一起奋战的嘉兴市卫健委相关负责人说，开展大规模核酸检测急需大量的医务人员，各地派来援手后，解了嘉兴的燃眉之急。

景宁余姚

联动消除一起疫情隐患

本报讯（记者 郭敏 共享联盟景宁站 何彬峰）3月18日晚，杭甬高速余姚道口值守民警及医护人员接到外地自驾赴余姚一行4人报告，车内有核酸检测异常人员，立即在高速公路提前闭环管控。

连日来，景宁在城区及各乡镇重要交通路口设置了疫情防控核酸检测服务点，共有18个，方便群众就近开展核酸检测。

3月18日当天，景宁县疾控中心报告在重要交通道路服务点送检的一份混采10比1标本初筛阳性。景宁县疫情防控指挥部立即启动疫情防控应急响应，快速激活“三责”联

动快速响应机制，公安、疾控、大数据等多部门协同联动，组织开展人员排查、流调溯源等工作，排查追踪和管控重点人群。

经流调发现，混采的10人均为过境人员，不在景宁境内。由于检测预警早，这名阳性病例在前往目的地的途中，由余姚疫情防控部门在高速公路提前闭环管控，降低了续发传播风险。3月19日凌晨，经余姚市人民医院及余姚市疾控中心检测，1人初筛阳性，6时30分，宁波市疾控中心复检阳性。该阳性感染者已送定点医院隔离治疗，同车3名密接人员已集中隔离，首次核酸检测均为阴性。

温州

设立疫情防控特别机动队

本报讯（记者 施力维 甘凌峰 黄宏）为应对新冠肺炎疫情，连日来，温州各县（市、区）根据市委统一部署，陆续成立疫情防控特别机动队，主要从事相关病例密切接触者的排查管控，重点做好流调溯源、核酸采样送检、转运隔离等工作。

特别机动队成员主要由公安和卫健工作人员组成，24小时值班，

随时待命，确保在应急情况下，团队成员能够立即成团、高效沟通、有效衔接。

特别机动队开展集训，确保随时可战、随时能战、随时出战。战“疫”时，通过部门间协同，特别机动队要能把密切接触者等一个不落排查到、找得到、管得住，快速完成采样、转运、隔离等防控核心任务。

（上接第一版）

“只有一桩桩一件件小事办好了，他们才会信任你。”毛毛说，“希望我所做的小事能抚平他们的烦恼和不安，希望世界因为我变得更美好。”

“毛毛不是我一个人”

黑夜，3幢总共177户的阳台上亮起闪光灯。“谢谢毛毛，谢谢防控一线，3幢加油！”一场短短的“表白”，让毛毛感动得泣不成声：“我们3幢的居民非常棒，互相加油打气，知道我工作很忙，还会帮我做统计表格。”

这一个月，毛毛收获了数不清的“加油”和“感谢”。但她说，这些感谢不只属于她一个人：“毛毛不是我

一个人，毛毛身后，还有好多好多人，有和我们一起奋战的社工，有其他街道和部门来支援的志愿者。”

正如毛毛所说，疫情发生第二天，小区10多位社工和140余位市、区下沉志愿者分成了多个组别，买菜、买药、陪医、送货各司其职，分工明确，确保每个环节“不掉链子”。为了满足居民每天多达几十单的配药需求，丁兰街道社区卫生服务中心专门安排了一位全科医生入驻小区，医生的手机24小时开机。

经历了疫情“大考”，这位1993年出生的姑娘，对这份职业有怎样的感受？“如果再让我选择一次，我还是会当社工。这份工作能让人回归到为人民服务的起点，我也相信自己能够做好。”毛毛对记者说。