

习近平在北京考察新冠肺炎防控科研攻关工作时强调 协同推进新冠肺炎防控科研攻关 为打赢疫情防控阻击战提供科技支撑

（上接第一版）

2日下午，习近平首先来到军事医学研究院，听取研究院关于新冠肺炎疫情防控科研攻关的总体情况汇报，结合展板和实物了解疫苗和抗体研制、药物筛选、病毒致病机理研究、快速检测试剂研究和应用等进展情况。在仪器测试楼，习近平参观了重大疫情应急防控药物研究室，向坚守岗位、奋力攻关的一线专家和科研人员表示亲切慰问。他强调，提高治愈率、降低病亡率，最终战胜疫情，关键要靠科技。习近平指出，新冠肺炎疫情发生以来，军事医学研究院坚决贯彻党中央和中央军委决策指示，闻令即动、争分夺秒，集中力量展开应急科研攻关，取得了阶段性成果，充分展现了人民军队忠于党、忠于人民的政治本色和敢打硬仗、善打胜仗的优良作风。习近平希望他们再接再厉，充分发挥突击队和主力军作用，尽快研制出安全有效的疫苗、药物、检测试剂，全力满足抗击疫情需要。要坚持在疫情可溯、可诊、可防、可治、可控方面合力攻关，通过打这场硬仗，掌握更多具有自主知识产权的核心科技，拿出更多硬核产品，为维护人民生命安全和身体健康、维护国家战略安全作出更大贡献。

离开军事医学研究院，习近平来到清华大学医学院考察调研。他先后走进全球健康与传染病研究中心、生物医学检测技术及仪器北京实验室，向专家详细了解创新药物研发进展情况和新型检测试剂、检测设备研发应用等情况，并观看了正在进行的酶联免疫吸附试验。习近平指出，防控新冠肺炎疫情斗争有两条战线，一条是疫情防控第一线，另一条就是科研和物资生产，两条战线要相互配合、并肩作战。习近平希望他们加强同前方的配合，组织精干力量、急事急办，

加速推进新型检测试剂、抗体药物、疫苗和诊疗方案等攻关。习近平强调，我国是一个有着14亿多人口的大国，防范化解重大疫情和重大突发公共卫生风险，始终是我们须臾不可放松的大事。要健全国家重大疫情监控网络，完善法律法规体系，加大前沿技术攻关和尖端人才培养力度，尽快提高我国应对重大突发公共卫生事件能力和水平。

随后，习近平在清华大学医学院主持召开座谈会，听取科技部关于全国药品和疫苗研发工作，国家卫生健康委关于有效临床应用经验和有效诊疗方案总结推广工作的情况汇报。

听取汇报后，习近平发表了重要讲话。他指出，疫情发生以来，全国科技战线积极响应党中央号召，有关部门组成科研攻关组，确定临床救治和药物、疫苗研发、检测技术和产品、病毒病原学和流行病学、动物模型构建等五大主攻方向，组织跨学科、跨领域的科研团队，科研、临床、防控一线相互协同，产学研各方紧密配合，短短一个多月时间内就取得了积极进展，为疫情防控提供了有力科技支撑。在这场重大斗争中，广大科技工作者充分展示了拼搏奉献的优良作风、严谨求实的专业精神。当前，打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战还需要付出艰苦努力。越是面对这种情况，越要坚持向科学要答案、要方法。

习近平强调，尽最大努力挽救更多患者生命是当务之急、重中之重，要加强药物、医疗装备研发和临床救治相结合，切实提高治愈率、降低病亡率。要强化科研攻关支撑和服务前方一线救治的部署，坚持临床研究和临床救治协同，让科研成果更多向临床一线倾斜。要加快药物研发进程，坚持中西医结合、中西药并用，加快推广应用已经研

发和筛选的有效药物，同时根据一线救治需要再筛选一批有效治疗药物，探索新的治疗手段，尽最大可能阻止轻症患者向重症转化。要采取恢复期血浆、干细胞、单克隆抗体等先进治疗方式，提升重症、危重症救治水平。

习近平指出，疫苗作为用于健康人的特殊产品，对疫情防控至关重要，对安全性的要求也是第一位的。要加快推进已有的多种技术路线疫苗研发，同时密切跟踪国外研发进展，加强合作，争取早日推动疫苗的临床试验和上市使用。要推进疫苗研发和产业化链条有机衔接，加快建立以企业为主体、产学研相结合的疫苗研发和产业化体系，建立国家疫苗储备制度，为有可能出现的常态化防控工作做好周全准备。

习近平强调，要统筹病毒溯源及其传播途径研究，利用病毒蛋白和不同受体的结合特征，评估可疑动物作为中间宿主的可能性，利用人工智能、大数据等新技术开展流行病学和溯源调查，搞清楚病源从哪里来、向哪里去，提高精准度和筛查效率。

习近平指出，病人心理康复需要一个过程，很多隔离在家的群众时间长了会产生这样那样的心理问题，病亡者家属也需要心理疏导。要高度重视他们的心理健康，动员各方面力量全面加强心理疏导工作。

习近平强调，重大传染病和生物安全风险是事关国家安全和发展的、事关社会大局稳定的重大风险挑战。要把生物安全作为国家总体安全的重要组成部分，坚持平时和战时结合、预防和应急结合、科研和救治防控结合，加强疫病防控和公共卫生科研攻关体系和能力建设。要统筹各方面科研力量，提高体系化对抗能力和水平。要加强战略谋划

和前瞻布局，完善疫情防控预警预测机制，及时有效捕获信息，及时采取应对举措。要研究建立疫情蔓延进入紧急状态后的科研攻关等方面指挥、行动、保障体系，平时准备好应急行动指南，紧急情况下迅速启动。

习近平指出，生命安全和生物安全领域的重大科技成果也是国之重器，疫病防控和公共卫生应急体系是国家战略体系的重要组成部分。要完善关键核心技术攻关的新型举国体制，加快推进人口健康、生物安全等领域科研力量布局，整合生命科学、生物技术、医药卫生、医疗设备等领域的国家重点科研体系，布局一批国家临床医学研究中心，加大卫生健康领域科技投入，加强生命科学领域的基础研究和医疗健康关键核心技术突破，加快提高疫病防控和公共卫生领域战略科技力量和战略储备能力。要加快补齐我国高端医疗装备短板，加快关键核心技术攻关，突破技术装备瓶颈，实现高端医疗装备自主可控。

习近平强调，要坚持开展爱国卫生运动，从人居环境改善、饮食习惯、社会心理健康、公共卫生设施等多个方面开展工作，特别是要坚决杜绝食用野生动物的陋习，提倡文明健康、绿色环保的生活方式。

习近平指出，公共卫生安全是人类面临的共同挑战，需要各国携手应对。当前，新冠肺炎疫情在多个国家出现，要加强同世界卫生组织沟通交流，同有关国家特别是疫情高发国家在溯源、药物、疫苗、检测等方面的科研合作，共享科研数据和信息，共同研究提出应对策略，为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

丁薛祥、刘鹤、许其亮、张又侠、蔡奇、肖捷和科技部、国家卫生健康委负责同志出席有关活动。

新华时评

战『疫』形势好转 更需坚韧向前

来自国家卫健委1日公布的数据，截至2月29日24时，全国新冠肺炎累计治愈出院病例达到41625例。这一数字意味着累计治愈人数已经超过了累计报告确诊79824例病例的一半，加上此前一天累计治愈人数还超过了现有确诊病例，相继实现的“双超过”表明全国疫情防控形势进一步好转，不过仍需警惕反弹风险。

面对传播速度快、感染范围广、防控难度大的此次疫情，全国人民上下同心艰苦奋战，特别是一线人员英勇拼搏，令这场鏖战跨越一次又一次艰难险阻；2月16日累计治愈人数破万；21日起两万；26日过3万；迄今治愈人数已经突破4万，并对现有确诊和累计确诊人数实现“双超过”，“弃疾”之路越走越稳，“去病”前景更加光明。

但是，病来如山倒，病去如抽丝。当前的疫情依然严峻复杂，“双超过”给人带来继续坚持的信心，但不能成为提前庆祝的理由。这个时候一旦放松警惕，麻痹大意，满足于“外防输入、内防扩散”等一系列措施取得的成绩，自以为“双超过”之后疫情防控步入坦途，战胜疫情这一魔鬼唾手可得，那么很可能是要吃大亏的。

下半场比赛可能会更加艰苦，病毒也会更加狡猾。与病魔搏斗没有理由一开始小心翼翼，到后来自我放飞。当事人关心统计数据以及波浪曲线，但病毒不关心数字，其传播轨迹也不会乖乖地沿着平滑的曲线持续向下。最后的结局取决于人们斗争的行动与坚持的韧性。

一旦松劲可能会前功尽弃，这将在人力成本、时间成本、经济成本和社会成本等方面造成更大损失。如近期出现的一些聚集性传播病例已经敲响了警钟，因此在“双超过”后尤其要夯实防控基础。

还要看到，从防守到反击到攻坚，仍有困难需要克服，仍有堡垒需要摧毁，仍有牺牲需要付出。要谨记行百里者半九十的提醒，继续严格防控，不获全胜绝不轻言成功。

（新华社北京3月1日电）

哈药总厂：全力保障防护物资 药品供应



3月2日，在哈药集团制药总厂的注射用头孢唑肟钠生产线，工作人员在进行生产作业。

当日，哈药集团制药总厂的注射用头孢唑肟钠生产线正式复工。为抗击新冠肺炎疫情，哈药总厂1月末提前复工进行药品生产，并于2月上旬开始批量生产医用防护口罩、隔离服等医疗防护物资。截至目前，共生产医用防护口罩37万余只，医用防护服2万余套；生产阿奇霉素200余万支、维生素C咀嚼片360万片。



视觉新闻

我国口罩日产能产量双破亿背后的“硬核”支撑

新华社记者 安蓀 张辛欣

打赢疫情防控阻击战，重点医疗物资保障至关重要。国家发展改革委2日宣布，包括普通口罩、医用口罩、医用N95口罩在内，全国口罩日产能和日产量已双双突破1亿只。

数据显示，2月29日，全国口罩日产能达到1.1亿只，日产量达到1.16亿只，分别是2月1日的5.2倍、12倍，进一步缓解了口罩供需矛盾。其中，医用N95口罩日产能产量分别达到196万只、166万只，有效解决了一线医护人员的防护需要。

口罩是医务人员抗疫的武器，是保护群众健康的盾牌，也是企业有序复工复产的保障。仅仅不到一个月时间，全国口罩日产量实现12倍的增长，凸显中国力量的“硬核”支撑。

新冠肺炎疫情发生以来，党中央、国务院高度重视、紧急部署，各地各部门全

力以赴，重点行业企业加班加点、增产扩产，国企、民企全面动员，中国制造力量充分迸发——

全力推动口罩企业复工达产，优先保障企业用工、资金、物流、关键原料供应等需求，引导企业在切实做好自身防疫、确保安全生产和产品质量的前提下，开足马力满负荷生产；

全力支持增产扩能，启动医用口罩技改扩能专项，已组织3批企业通过技术改造增产、扩产、转产，增加口罩供给；

全力保障全产业链协调运行，积极协调熔喷无纺布、口罩机及零部件等关键原材料和设备企业加快生产，满足口罩企业生产扩能急需，提高全产业链运行效率……

一系列实招硬招密集出台、切实落地，为保障重点医疗物资供应提供强有力政策支持——

建立国家临时收储制度，明确多生产的重点医疗防护物资，全部由政府兜底采购收储；对疫情防控重点保障企业实行名单制管理，给予税收、金融支持；建立重点企业生产临时调度制度，派出驻企特派员全力扩大生产；市场监管部门“特事特办”，加快审批流程……

2月24日，全国医用N95口罩日产能突破100万只；2月25日，全国口罩日产能产量均超过7000万只；2月29日，口罩日产能产量双双破亿！全国除西藏外30个省区市均陆续新上了口罩生产线，还不断有新的口罩生产线投产。

与此同时，通过全国统一调度，全力保障湖北等重点地区需求。2月1日至25日，累计向湖北调运医用N95口罩304万只，近期每天调度量都在15万只以上，加上湖北省内的生产，有效保障了

一线医护人员的防护需要。

国家发改委秘书长从亮介绍说，第一阶段主要是应对疫情，保障一线医护人员需求，重点是扩大医用N95口罩的生产；近一个阶段，随着复工复产对口罩的需求爆发性增长，保供工作重点也逐步转向普通医用和普通口罩上来。

“相信在各方面的共同努力下，我国口罩产能产量将继续保持较快增长，更好地满足疫情防控和复工复产需要。”他说。

国家发改委社会司司长欧晓理指出，从需求角度看，随着复工复产有序推进和生活秩序逐步恢复，除N95以外的普通口罩需求迅速增长，供需矛盾将有所增加，当前还要提倡口罩科学按需使用，减少不必要的浪费。

（新华社北京3月2日电）

中央和国家机关在广大党员中积极开展 自愿捐款支持新冠肺炎疫情防控工作 党和国家领导同志带头捐款

新华社北京3月2日电 同舟共济克时艰，众志成城战疫魔。新冠肺炎疫情发生以来，中央和国家机关各部门各单位立即行动起来，在全力投入疫情防控阻击战的同时，在广大党员中积极开展自愿捐款支持新冠肺炎疫情防控工作。

响应党中央对广大党员的号召，习近平等中共中央政治局常委同志日前为支持新冠肺炎疫情防控工作捐款。其他党和国家领导同志，以及从领导职务上退下来的老同志也带头捐款，表达对战斗在疫情防控斗争第一线的医务人员、基层干部群众、公安民警和社区工作者等的深切关怀，激励广大人民群众不畏艰难、众志成城，奋力打赢这场疫情防控的人民战争、总体战、阻击战。

连日来，中央和国家机关各单位党组织纷纷组织党员自愿捐款、奉献爱心，以实际行动支持疫情防控工作。参加捐款的中央和国家机关党员中，有领导干部，也有普通职工；有离退休的老同志，也有刚参加工作的年轻人。有的同志居家隔离，闻讯后立即通过电话、网络等方式委托同事代为捐款；有的同志家庭成员在此次疫情中患病，仍然积极参加捐款；有的同志家中并不宽裕，也毫不犹豫地拿出钱来。各驻外机构的党员干部也纷纷伸出援助之手，在异国他乡为国内疫情防控奉献爱心。中央和国家机关干部职工纷纷表示，有党中央、国务院的坚强领导，有社会各界的无私援助，有人民群众的共同努力，我们一定能打赢疫情防控这场硬仗。



安徽肥东：备农资 保春耕

3月2日，在安徽省肥东县的中盐安徽红四方肥业股份有限公司，工作人员在化肥生产车间忙碌。

春耕时节，安徽省肥东县组织有关企业做好化肥、农药等农资的生产、储备和配送工作，以保障春耕生产顺利进行。

新华社发

| | |
|---|--------------------|
| 国家卫健委： | |
| 3月1日新增确诊病例202例 累计治愈出院病例44462例 | |
| 记者从国家卫生健康委员会了解到 | |
| 3月1日 0-24时 | |
| 31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告 | |
| 新增确诊病例 | 202例 |
| 新增死亡病例 | 42例 湖北 42例 |
| 新增疑似病例 | 141例 |
| 新增治愈出院病例 | 2837例 |
| 重症病例 | 减少 255例 |
| 解除医学观察的密切接触者 | 8154人 |
| 截至3月1日24时 | |
| 据31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告 | |
| 现有确诊病例 | 32652例 其中重症病例7110例 |
| 累计治愈出院病例 | 44462例 |
| 累计死亡病例 | 2912例 |
| 累计报告确诊病例 | 80026例 |
| 现有疑似病例 | 715例 |
| 累计追踪到密切接触者663240人 尚在医学观察的密切接触者46219人 | |
| 累计收到港澳台地区通报确诊病例148例 | |
| 香港特别行政区 | 98例 出院 36例 死亡 2例 |
| 澳门特别行政区 | 10例 出院 8例 |
| 台湾地区 | 40例 出院 12例 死亡 1例 |
| 新华社记者 奎迎 辑制 | |

遗失声明

●沈丘县槐店回族镇南环路刘前进不慎将房屋所有权证丢失，证号：沈房字第411080107000号，声明作废。

2020年3月3日

●鹿邑新城医院不慎将辐射安全许可证丢失，许可证号：豫环辐证（P8036），声明作废。

2020年3月3日

●袁建伟不慎将房屋他项权证丢失，证号：商房地产监2014第4821号，声明作废。

2020年3月3日

●郸城县动物检疫站不慎将开户许可证丢失，核准号：J5087000045401，开户行：中国农业银行股份有限公司郸城县支行，声明作废。

2020年3月3日

●淮阳县顺康大药房不慎将药品