



(上接A01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,习近平察看了重大疫情应急防控物研究,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、降低死亡率,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、降低死亡率。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、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,完善疫情预防预警预测机制,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。

我国口罩日产能产量双双突破1亿只

国家发展改革委2日宣布,按照党中央、国务院部署,着力推动口罩企业复工复产,引导支持企业扩能、增产、转产,我国口罩日产能产量连续快速增长,双双突破1亿只。图为当日,青岛一家服装转产企业在生产防护口罩。

(图文据新华社)



98岁新冠肺炎危重症患者从雷神山医院出院

98岁的新冠肺炎危重症患者1日从武汉雷神山医院康复出院,这是目前已知的全国最高龄危重症康复患者。

98岁的胡婆婆家住武汉市江岸区,2月初出现高烧,55岁的女儿丁女士陪她到医院检查,双双确诊为新冠肺炎。2月13日晚,母女二人被救护车同时转送到武汉雷神山医院,住在感染科10病区同一间病房。负责该病区的医护人员来自大连医科大学附属第二医院。

胡婆婆刚住院时,高烧达40摄氏度。病区主任隋韶光立即安排医护人员24小时监护照料。2月17日上午,胡婆婆体温恢复正常。

隋韶光介绍,入院检查发现,胡婆婆患有高血压等基础病,还出现心肺功能障碍,被确诊为危重症新冠肺炎。经多日治疗,胡婆婆病情逐渐好转,医护人员拿牛奶等营养品一口一口喂她,帮她增强身体抵抗力。

3月1日上午11点,胡婆婆和女儿双双康复出院,雷神山医院院长王行环教授、副院长袁玉峰教授、刘志宇教授到医院门口为她们颁发出院证明,并赠送鲜花。母女两人含泪连声致谢。

截至3月1日,雷神山医院累计出院患者近200人,目前雷神山医院住院患者千余人。(据新华社)



“九九”今天来到

昨天,新的冷空气杀到,株洲又开始刮风下雨,气温再度掉头往下,一整天,最高气温仅10℃,再加上大风,真有种回到冬天的感觉。

话又说回来,10℃这个气温,如果在真正寒冷的冬日里,根本不算什么。只不过今年入春时间来得特别早,前一阵又那么热,所以温度一下降这么多,让人觉得特别冷。

但是,春天的脚步哪怕凌乱,没有章法,也毕竟是春天了。今天是“九九”的第一天。自去年冬至开始,我们就送了大家“亭前垂柳珍重待春风”九个字,自今天开始,等最后一个“风”字写完,一年中最冷的数九寒天也全部结束了,接下来,冷空气再强也不能把这个城市带回冬天了。

现在已经是农历二月,农历二月又称仲春,与仲秋八月,是一年中最美时节。有兴趣的话,可以种点花花草草,装点自己的春天。(记者 王娜)

今天 中雨转小雨 8—10℃	明天 小雨转多云 7—10℃	后天 小雨 8—11℃
----------------------	----------------------	-------------------

庚子年二月初十
2020/03/03
星期二
今日8版

株洲日报社主管、主办
国内统一刊号 CN43-0061

株洲晚报

微信公众号 智慧株洲App
新闻热线 28829110
广告热线 28835396
总第6679期

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

新华社北京3月2日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2日在北京考察新冠肺炎防控科研攻关工作,代表党中央向奋战在疫情防控科研攻关一线的广大科技工作者表示衷心的

感谢和诚挚的问候。他强调,人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术,人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。要把新冠肺炎防控科研攻关作为一项重大而紧迫任务,综合多学科力量,统

一领导、协同推进,在坚持科学性、确保安全性的基础上加快研发进度,尽快攻克疫情防控的重点难点问题,为打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战提供强大科技支撑。(下转A08版)

“没有生而英勇,只是选择无畏。”昨日起,一组致敬我市最美医务人员的公益宣传广告,出现在中心的广场、红旗广场、黄河路口等地的户外广告屏、电子屏上。画面中,10名奋战在湖北及我市抗疫一线的医务人员摘下口罩,露出温暖笑容。

这些医务人员中,作为我市援助湖北医疗队队长、市中心医院呼吸与危重症医学科主任刘毅,除了负责与当地医院沟通协调,还要负责病患的诊治。每当要进行高风险临床操作时,他总是第一个站出来;而在我市定点医院集中隔离救治医院的ICU病房,省直医院主任医师郭文龙常常穿着防护服一连工作十几个小时,“尽自己最大努力治病救人,早已做好吃苦的准备。”

市城管局相关负责人介绍,这次公益广告发布活动旨在向一线医务人员致敬,目前共安排喷绘、电子屏广告21处,总面积5000余平方米。接下来,该局还将进一步加大宣传力度,营造关爱、礼遇和学习医务人员的良好氛围。(记者 伍靖雯 谢慧 摄影报道)



▲中心广场:最美医务人员黄彭



▲长江广场:最美医务人员杨建



▲天虹超市:最美医务人员刘毅



▲中心广场:最美医务人员彭苏娜

专项资金提早申报、开展新政速递等活动 我市工业生产“春天计划”来了

本报讯(记者 伍靖雯 通讯员 谭小洋)冬去冬去,共赴春天。3月2日,市工信局启动工业生产“春天计划”,推出专项资金申报、新政速递大讲堂等系列活动,加速引导和帮助企业恢复正常生产秩序,全力奋战一季度“开门红”。

“输血”4000万元专项资金提前下拨

昨日,市工信局正式启动园区建设、中小企业民营经济发展、制造强市建设、两化融合和工业“十百千”工程企业成长激励等5项专项资金的申报工作。

首批5个专项涉及资金近4000万元,占工业领域年度专项资金总额的60%以上。“往年,这些专项资金,申报最早的也要等到5月份。”市工信局相关负责人介绍,今年为了支持企业尽快摆脱疫情影响,我市提前启动申报工作,同时要求这些资金必

须在4月底前全部完成下拨,输向企业。比如,中小企业民营经济发展专项资金中,就对为疫情防控物资供应做出较大贡献的中小型制造企业等,给予一定补贴。

●有需求企业可这样申报
按照《2020年度株洲市经济信息产业发展专项资金项目申报指南》有关要求准备相关申报材料,于2020年3月20日前通过《株洲市财政企业项目资金管理信息系统》(网址: http://220.168.30.70:28889/portal_zz.jsp)填报,上传申报材料(电子文档、扫描件等),并将纸质申报材料报送至所在辖区工信部门(标厂项目报园区管委会)。

暖企新政速度大讲堂等活动即将启动

市工信局数据统计,截至3月1日,全市规模以上工业企业已复工1481家,实际复工率达98.2%;员工

到岗22.3万人,到岗率79.2%。疫情发生以来,从国家到省、市连发多个助企政策,为确保专项政策落地见效,直达企业,3月4日-10日,市工信局将启动“温暖企业·共克时艰——新政速递大讲堂”系列活动,活动采取线上线下同步方式,首先开办4期免费的“新政大讲堂”,全面讲解温暖企业行动之疫情纾困政策和措施,帮助企业快速了解国、省、市支持企业应对疫情的扶持政策,以用好用足政策解决企业当前面临的突出问题。

●企业服务专线:22212345
受疫情影响,不少企业复工复产过程中遇到了一些新问题,急需解决。为此,市温暖企业行动领导小组办公室也将启动暖企专线接听活动,邀请市财政局、市人社局、市政府金融办等14家市直部门相关负责人,从3月4日起至4月13日,每个工作日上午9:30-11:00坐堂接听22212345企业服务专线,指导企业加强疫情防控,现场解答并积极解决企业复工复产有关问题。