

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

《为打赢疫情防控阻击战提供强大科技支撑》

新华社北京3月15日电 3月16日出版的第6期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《为打赢疫情防控阻击战提供强大科技支撑》。

文章强调,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。要把疫情防控科研攻关作为科技战线的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。

文章指出,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。尽最大努力挽救更多患者生命是当务之急、重中之重。科研攻关要把危重症患者救治当作头等大事,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,切实提高治愈率。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,尽量降低病亡率。

文章指出,要推进疫苗研发和产业化链条有机衔接,为有可能出现的常态化防控工作做好周全准备。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。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。

文章指出,要统筹病毒溯源及其传播途径研究,搞清楚病毒从哪里来、向哪里去。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,提高精准度和筛查效率。

文章指出,要做好患者康复和隔离群众的心理疏导工作。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。

文章指出,要完善平战结合的疫病防控和公共卫生科研攻关体系。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,及时采取应对措施。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。

文章指出,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。

文章指出,要加强疫情防控科研攻关的国际合作。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,要加强同世卫组织沟通交流,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,在保证国家安全的前提下,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。



空中瞰江城春光

这是3月15日拍摄的武汉光谷广场及周边楼房(无人机照片)。3月15日,江城武汉天气晴好,整个城市沐浴在和煦的春光中。

新华社记者 李贺 摄

科学防疫



3月15日,内蒙古忽思慧蒙医医院的医生(左)给活动参加者讲解蒙医验方——口罩伴侣使用方法。

当日,由内蒙古科学技术协会、内蒙古消费者协会、内蒙古信用商会主办的“科学消杀助力疫情防控”新型消毒技术经验分享会在内蒙古忽思慧蒙医医院举行。活动中各方交流了疫情防控中的消毒工作经验,展示了各类型消杀设备与蒙医药防疫制品。

新华社记者 连振 摄

推动印刷复制业高质量发展

国家新闻出版署启动“3·15”质检活动和中小学重点教材检查工作

新华社北京3月15日电(记者史竞男)记者从国家新闻出版署获悉,为推动印刷复制业高质量发展,国家新闻出版署15日启动2020年“3·15”质检活动,并对中小学重点教材印制发行工作进行检查。

据介绍,活动重点围绕党的创新理论研究阐释读物,决胜全面小康、决战脱贫攻坚等主题出版产品以及新冠肺炎疫情防控读物,加强生产巡查

并开展产品抽检,同时兼顾其他品种出版产品质量抽检;重点对2020-2021学年秋季中小学1至9年级国家统编教材印制发行工作进行检查,兼顾其他品种中小学教材教辅质量抽查。

国家新闻出版署强调,各地出版主管部门要做好统筹安排,集中优质产能确保中小学重点教材保时、保质、保量完成印制,协调相关发行单位做好教材的仓储运输,确保

“课前到书、人手一册”。

据了解,国家新闻出版署要求各地根据当前疫情防控形势精准施策,分区分级统筹安排有关工作。根据疫情防控形势,适时组织出版产品质量监督检测中心对在京重点印刷复制企业进行巡查,对全国出版印制发行单位进行随机抽查;向各地反馈抽检结果,组织指导各地对存在图书印制批质量问题的责任单位进行行政处罚。

有序返校



3月15日,乌当中学高三学生在校门外测量体温。当日,贵阳市乌当中学部分高三学生有序返校,准备恢复上课。据悉,贵州省高三年级和初三年级学生于3月16日正式开学。

新华社记者 陶亮 摄