

# 重庆科技报

科技改变生活  
创新引领未来

2020年3月17日 星期二 农历庚子年二月廿四  
今日16版·总第310期

国内统一连续出版物号:CN50-0033 代号:77-9 网址:www.cqkjc.com

重庆市科学技术协会主管主办 重庆市科学技术局指导 重庆日报协办 重庆科技报社出版



获批建设国家新一代人工智能创新发展试验区  
重庆5年实施5项重点任务

详见02版

化危为机  
重庆政策加码培育“线上城市”

详见03版

忽米网经营没受疫情影响  
秘诀何在

详见04版

## 《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、降低死亡率。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,尽量降低死亡率。

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,搞清楚病源从哪里来、

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国家发展、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。



日前,万盛经开区平山产业园区,重庆高科幕墙门窗有限公司铝合金门窗自动化生产线,工人正在忙碌而有序作业。

近两年来,万盛经开区大力推进企业智能化升级改造,加大创新力度,积极推动产业数字化、网络化、智能化升级。

重庆日报通讯员 王泸州 摄

### 社论

## 更加坚定清醒有为 夺取疫情防控斗争最终胜利

本报评论员

在抗击新冠肺炎疫情的关键时刻,习近平总书记赴武汉考察新冠肺炎疫情防控工作并发表重要讲话。习近平总书记的武汉之行,是慰问、督战、冲锋布局之行,是强信心、暖人心、聚民心之行,为我们更加坚定、更加清醒、更加有为夺取疫情防控斗争的最终胜利指明了方向。

做到更加坚定,从当前来讲,就是要坚定必胜信心,放下焦虑,满怀希望。在习近平总书记亲自指挥、党中央决策部署下,全国上下坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策,疫情防控取得了世所公认的成效。前期积攒下的经验和成果、目前的疫情防控形势,让我们对未来充满信心。我们要一鼓作气、乘势而上,用更严作风、更实举措、更有序的状态,将党中央决策部署落实到位,让“曙光”变得更亮,让“胜利”早日到来。从长远来讲,就是要要有政治定力、战略定力、发展定力,要增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,团结引领科技工作者听党话、跟党走;要坚定不移走中国特色社会主义群团发展道路、中国特色自主创新道路,结合实际做好科协工作,为建设世界科技强国而奋斗;要始终保持政治性、先进性、群众性,聚焦中心、围绕大局,找准履行“四服务”职责的结合点、切入点、突破点,扎扎实实为人民服务。

做到更加清醒,从当前来讲,就是要

慎终如始,不麻痹、不厌战、不松劲。形势在转好,但“不获全胜绝不轻言成功”。对未来有信心,甚至适度乐观,绝不等于盲目乐观,更不等于随意懈怠。越是防控进入关键阶段,越是要咬紧牙关、坚持到底,越是不能因为松懈怠慢而出现闪失,进而导致大的反弹,甚至前功尽弃。从长远来讲,就是要清醒认识我们肩负的职责、使命、任务。对于面临的形势、机遇、挑战,特别是面临的矛盾和困难都要有清醒认识,做到自豪而不骄傲、昂扬而不张扬、务实而不浮躁,守住底线、追求高线。

做到更加有为,从当前来讲,就是要统筹兼顾防控与发展,再接再厉、善作善成。这场大考很特别,一边在考,一边又在增加新“考题”。越是有挑战,越是要有作为。我们要针对防控和发展过程中出现的各种具体问题,及时有效地研究对策,尽最大努力把握住疫情这个重大变量,为未来创造更多的增量和增量。从长远来讲,就是要要有新的大的作为、务实精彩的作为。干事创业是一面镜子,能够照出干部作风形象;是一把尺子,能够量出干部担当业绩;是一把锤子,能够锤炼干部能力水平。要用永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态干事创业,充满激情,勇于担当,开拓创新,狠抓落实,环环相扣、步步为营、久久为功,确保各项工作有序有效推进。