

习近平向非洲联盟第 33 届首脑会议致贺电

习近平强调,面对世界百年未有之大变局,共筑更加紧密的中非命运共同体,符合中非人民共同利益。中方将继续秉持真实亲诚政策理念和正确义利观,全面推动落实论坛北京峰会成果,加速推进中非共建“一带一路”,为非洲发展振兴作出更大贡献,更好造福中非人民

新华社北京 2 月 9 日电 国家主席习近平 9 日致电在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴举行的非洲联盟第 33 届首脑会议,向非洲国家和人民表示热烈的祝贺。

习近平指出,去年以来,在非洲联盟引领下,非洲国家积极探索符合自身实际的发展道路,坚持以非洲方式解决非洲问题,非洲大陆自贸区正式启动,非洲联合自强脚步扎实迈进,国际影响不断提升。

习近平强调,当前,中非关系

正处于历史最好时期。中非合作论坛北京峰会引领中非友好掀起新热潮,峰会成果推进落实为各领域务实合作注入新动力。面对世界百年未有之大变局,共筑更加紧密的中非命运共同体,符合中非人民共同利益。中方将继续秉持真实亲诚政策理念和正确义利观,全面推动落实论坛北京峰会成果,加速推进中非共建“一带一路”,为非洲发展振兴作出更大贡献,更好造福中非人民。

疫情防控要把科学精神贯彻始终

本报评论员

院长王辰近日表示,疫情的底数并不清楚,判断根据不足,叠加病毒可能存在变异、人员流动及天气变暖等因素,疫情拐点难以预测。虽然公众迫切希望得到一个确切的疫情防控时间表,但王辰院士这番“模糊”的表达却得到了很多认同。有网友称,王辰院士的话让人踏实。这份踏实来自秉承科学精神的实事求是,来自像王辰这样敢于担当的一线专家。这也提醒我们,在科学精神的指导下推进科学防治,尤为重要。

科学精神听起来很宏大,落实到实际工作中无非是有一说一,有几分证据说几分话,根据事物发展的规律来办事,尊重科学和常识,不盲从,不附和,以理智为依归。从武汉封城到各地实行各种隔离措施,再到在武汉设立方舱医院,从湖北将 CT 影像纳入诊断标准到不断更新和调整的诊疗方案,疫情防控的方方面面都体现着科学精神、贯穿着科学原则。

同时也应看到,枉顾科学,科学精神缺失的情况同样存在。有不少网友提出,若早一点承认对病毒还不够了解,早些采取更加及时有效的隔离措施;若早一点意识到未能进行有效隔离的病人的病毒传播威胁性很大,更早实行方舱医院这样的大隔离,情况是否不一样?这样的发问不无道理,王辰院士就直言,“前一段对传染源的控制不力,是社会和专业干预不够”。

疫情发生以来,一些不知出自何处的民间防疫方法广为传播,部分城市出现非理性抢购囤货,某些地方存在“谈新冠色变”,以极端方式对待感染或疑似病人的做法,均不利于齐心协力抗疫的大局,这也凸显了科学精神的重要性。

在疫情防控关键时期,大力弘扬科学精神,推进科学防治,要科学判断形势、精准把握疫情,引导各级决策部门多听专家意见,多听一线声音,让专业的人做专业的事,尽最大努力、采取更科学周密的措施。大力弘扬科学精神,推进科学防治,科技界更应不忘初心,矢志创新,但紧急之时更应保持清醒,以更冷静理性的态度来求索、证实,大胆创新,谨慎求证,力求给决策者提供经得住检验的科学依据。大力弘扬科学精神,推进科学防治,要引导公众尊崇科学、相信科学,认识到科学研究不是一蹴而就的,要理解和体谅有关部门根据疫情发展在不同阶段推出的疫情防控举措,且这些措施是在不断完善改进的,不轻信、不传谣,纾解焦虑情绪,消除恐慌心理。

科学是战胜新冠肺炎疫情的杀手锏,科学精神是穿透疫情阴霾的阳光。弘扬科学精神,推进科学防治,坚定信心,同舟共济,我们一定能尽快夺取这场疫情防控阻击战的胜利。

期待的拐点尚未出现,中国依然处于与新冠肺炎战斗的胶着期。打赢这场疫情防控阻击战,我们必须相信科学、依靠科学,运用科学力量战胜疫病。习近平总书记提出的“坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策”疫情防控十六字要求中,科学防治是重要内容。必须明确的是,疫情防控要把科学精神贯彻始终,缺了科学精神内核的科学防治或将流于形式,成为一句空话。

中国工程院副院长、中国医学科学院

中央指导组赴湖北黄冈指导落实“应收尽收”等防控举措

新华社武汉 2 月 9 日电 (记者胡浩赵文君)除武汉外,湖北省黄冈市也面临着严峻的疫情考验。为贯彻落实习近平总书记重要指示精神,中央指导组赴湖北黄冈实地指导落实“应收尽收”等防控举措。

今天上午,中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰率中央指导组来到黄冈市疾控中心,看望一线工作人员,了解疫情防控情况。孙春兰指出,黄冈紧邻武汉,春节前大量人员从武汉返乡,给疫情防控带来很大压力。黄冈医疗救治条件相对武汉较弱,一定要做好预案,落实区域联防联控,集中力量抓好源头防控,做到应收尽收,坚决切断病毒传播途径。看到来自国家疾

控中心以及山东省、湖南省的医疗队,孙春兰向大家表示感谢,她说,“一方有难八方支援”是中华民族优良传统,体现了中国特色社会主义制度优势,感谢大家在关键时刻冲锋在前,贡献才华、智慧与经验。

指导组来到黄冈市黄州区路口镇谢家小湾村。当了解到全村通过严格的防控措施,迄今零感染,孙春兰表示赞许,指出要咬定不放松,把零感染的纪录保持下去。在赤壁街道建新村,孙春兰详细询问了“四类人员”的隔离收治情况。她强调,要把关口前移,落细落小落实各项防控措施,任务到人、责任到人,确保全部疑似病例及确诊患者得到及时收治,真正做到不漏一人。

李克强赴中国医学科学院病原生物学研究所考察新冠肺炎疫情防控科研攻关时强调在有力防控的同时有效开展药物攻关科学精准打赢疫情防控阻击战

新华社北京 2 月 9 日电 2 月 9 日,中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长李克强赴中国医学科学院病原生物学研究所,考察疫情防控科研攻关,慰问一线科研人员。

中国医学科学院负责人汇报了疫情防控科研进展,李克强对他们夜以继日辛勤付出、开展攻关予以肯定。他说,贯彻习近平总书记关于加强疫情防控工作的重要指示精神,中央应对疫情工作领导小组对疫情防控工作多次作出部署,疫情防控工作正在有力开展。要继续做好早发现、早报告、早隔离、早治疗,进一步加强对确诊患者的集中收治和

对疑似患者、发热病例、密切接触者集中隔离和观察,努力提高治愈率和治愈率,降低感染率和病死率。抗击疫情既需要全民行动,更需要科技支撑。要集中最强科研力量,加强协同攻关,攻克最急防治难题,科学精准抗击疫情。

在电镜实验室,科研团队负责人介绍了用于研究新冠肺炎药物和疫苗的动物模型、病毒传播途径研究等情况。李克强说,科学防控很重要是加快研究清楚病毒传播途径,这样才能更有效地开展联防联控,把宝贵的防控资源用到该用的地方,发挥更大效用。他叮嘱科研人员,对群众关切的病毒传播途径等要及时发

出权威声音,以利科学防控。

在病原系统生物学重点实验室,李克强详细了解抗病毒药物筛选等情况。得知目前已筛选出药物启动临床试验,并正在研制满足不同临床需求的药物,李克强说,有效药物是打赢这场阻击战的重要制胜武器,是提高患者治愈率、降低病死率的关键,抗疫一线的医护人员和患者对此十分期盼。医药等相关领域科研工作者要与时间赛跑,集中各方智慧,加强与临床合作,深入研究治愈病例的治疗方案,全力开展药品研发攻关。他叮嘱随行有关同志,要对有效药物以及疫苗研制加大财力物力人力等各方面支持和保障。李克

强强调,药物和疫苗研制一定要尊重科学、遵循规律,把安全性有效性作为根本标准。有了有效药物,就能给患者带来福音,给群众送上“定心丸”。

李克强向为抗击疫情持续奋战的一线科研人员表示感谢。他勉励科研人员说,你们是关键岗位,要在关键时刻发挥关键作用,勇于探索创新,为抗击疫情、保护人民群众生命安全和身体健康作出更大贡献。要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全国上下同舟共济、众志成城、共克时艰,坚决打赢疫情防控阻击战。

刘鹤、肖捷陪同考察。



加强疫情防控有序复工复产

左图 2 月 9 日,在厦门高崎国际机场,由 200 余名福建厦门医护人员组成的支援湖北医疗队启程。

右图 青岛铁路各车站迎来复工返程客流小高峰,工作人员疏导体温检测合格的旅客快速通过。

新华社记者 李紫恒摄



国务院联防联控机制印发通知要求

切实加强疫情科学防控 有序做好企业复工复产工作

新华社北京 2 月 9 日电 2 月 8 日,国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制印发《关于切实加强疫情科学防控 有序做好企业复工复产工作的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》指出,为认真贯彻落实习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示精神,按照中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组以高度负责的态度和使命感,按照科学、合理、适度、管用的原则制定针对性措施,既要切实做好春节后返程和复工复产后的疫

情防控工作,确保人民生命安全和身体健康;又要及时协调解决复工复产中的困难和问题,尽早恢复正常生产,为疫情防控提供充足的物资保障,为稳定经济社会大局提供有力支撑。

《通知》要求,一要推动分批有序错峰返岗,统筹制定分类分批复工复产方案,疫情防控、能源供应、交通物流、城乡运行、医用物资和食品等生活必需品生产、饲料生产、市场流通销售等涉及重要国计民生的领域,要保障条件立即推动复工复产,重大工程和重点项目员工要及时返岗,尽

早开工。二要全力做好交通运输组织保障,铁路、民航等要统筹运力做好重点群体运输,并切实降低疫情传播风险。三要分级分类提升核酸检测等快速筛查能力,在确保安全的前提下,扩大覆盖范围,提高筛查速度。四要加强重点人群隔离和病例救治。五要指导企业认真落实各项防疫要求,各企业要根据生产经营特点,认真做好复工复产前以及生产过程中检测筛查、通勤保障、个人防护等疫情防控工作。六要加快推进全产业链协调运行,建立重点企业派驻联络员制度,及时协调解决机器、用

工、资金不足等问题,抓好原辅料、重要零部件等稳供保障。七要全面抓好安全生产和社会稳定,做好防疫物资、仓储物流、运输配送等重点企业重大安全风险隐患排查。八要努力提高公共服务保障能力,在保障一线医护人员防护物资的基础上,努力满足公共服务岗位防护需求,通过多种方式切实降低企业负担。

《通知》强调,各地区要压实企业和属地政府责任,建立健全工作机制,形成工作合力,切实做好联防联控,推动安全有序复工复产。

科技部紧急征集新型冠状病毒现场快速检测产品

本报记者 刘垠

2 月 8 日,科技部发布《新型冠状病毒(2019-nCoV)现场快速检测产品研发应急项目申报指南的通知》(以下简称《通知》)。该指南旨在面向社会广泛征集新型冠状病毒的现场快速检测产品,突破现有检测技术对人员/场所的限制,缩短检测用时,提升便捷程度,推动诊断前移,实现疑似患者的快速诊断和密切接触人群的现场筛查。

记者了解到,此前,科技部已启动应对新型冠状病毒肺炎的 3 批共计 16 个应急科技攻关项目,重点围绕病毒溯源、药物研发、疫苗研发、检测试剂以及试验动物模型进行部署。

“应急攻关项目前期研究支持的检测产品已经用于临床检测。第 4 批应急攻关项目

预计今天或明天可以立项拨款。”科技部相关人士告诉科技日报记者,为了检测速度更快,满足现场筛查的疫情防控需求,此次申报指南便应运而生。

《通知》要求,项目研究涉及人体研究的,应按照规定通过伦理审查并签署知情同意书;涉及实验动物和动物实验的,应遵守国家实验动物管理的法律、法规、技术标准及有关的规定……

与此同时,本次项目产生的科学数据应无条件按期递交到科技部指定的平台,对项目各个承担单位乃至今后面向所有的科技工作者和公众开放共享。获得立项的项目牵头单位,应在立项批复的半月内申请医疗器械注册证书并达到受理要求。

《通知》明确,科技部将按照应对新型冠状病毒肺炎疫情防控工作的特殊要求,遴选项目择优支持,会同药监局共同组织

推进项目实施,由国家药品监督管理局医疗器械技术审评中心对产品进行综合评价,由中国食品药品检定研究院建立相应标准品并进行性能评估。

本次指南面向社会广泛征集新型冠状病毒的现场快速检测产品,包括核酸现场快速检测设备及试剂、抗原快速检测试剂、抗体快速检测试剂。

其中,核酸现场快速检测设备及试剂,要为患者确诊提供现场快速检测手段。指南要求,一周内完成产品研发,两周内提供产品由第三方进行性能评估,一个月内获得医疗器械注册证书。其考核指标为,单独闭环进行核酸提取与扩增检测一体化,实现“样本进,结果出”的现场快速检测,全流程检测时长不超过 1.5 小时;分析灵敏度达到 300 拷贝/毫升以下,与传统实时荧光 PCR 试剂相比,检出率(灵敏度)要不低

于 95%,特异度不低于 99%,可涵盖因变异导致的检测假阴性。

抗原快速检测试剂,则为疑似患者排查和无症状感染者筛查提供不依赖于设备(场所)的更快速现场检测手段。考核指标为全流程检测时长不超过 30 分钟。抗原试剂在临床患者中的检出率可达到核酸检测的 80%以上,与常见感染者的冠状病毒无显著交叉。指南要求,两周内完成产品研发,三周内提供产品由第三方进行性能评估,一个半月内获得医疗器械注册证书。

抗体快速检测试剂,为疑似患者排查提供血液样本的现场快速和高通量快速检测手段。指南要求,抗体快速检测试剂可以检测全血,全流程检测时长不超过 30 分钟;在一周内完成产品研发,一个月内获得医疗器械注册证书。



2 月 9 日凌晨,广州珠江上空的无人机编队组成“武汉加油”字样。

新华社记者 刘大伟摄