

# 变压力为动力 实现发展目标任务

## ——习近平总书记在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上的重要讲话指明方向增强信心

新华社记者

习近平总书记在近日出席统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议并发表重要讲话,强调只要我们变压力为动力、善于化危为机,有序恢复生产生活秩序,强化“六稳”举措,加大政策调节力度,把我国发展的巨大潜力和强大动能充分释放出来,就能够实现今年经济社会发展目标任务。

社会各界表示,习近平总书记的重要讲话为统筹推进疫情防控和经济社会发展工作指明方向、增强信心。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全国上下迎难而上、团结奋斗,一定能够战胜疫情,也一定能够保持经济社会良好发展势头。

### 精准施策 有序恢复生产生活秩序

车间内机器轰鸣、高速运转,生产线上十几名工人戴着口罩,紧张有序地为食品药品生产配套包装……在位于河北省邢台市任县经济开发区的邢台人印刷有限公司,记者看到复工之后的忙碌景象。

“总书记强调‘分区分级’和‘精准’,这是统筹好疫情防控和复工复产的重要抓手,为我们做好下一阶段工作指明方向、提供遵循。”任县县委书记李海林说,要在做好防控工作的同时统筹抓好经济社会发展,做到“两手抓、两手胜”。

复工复产,交通运输是“先行官”。在吉林长春,中国第一汽车集团有限公司厂区周边,一台台成品车运输拖挂车满载刚刚下线的轿车、SUV,准备驶向辽宁、河北等地。

“成品车外运正在逐步快速恢复。我们每一位班子成员,都下沉到运输企业一线,把各项工作落实落地,帮他们解决物流困难。”长春市交警支队副队长陶洪杰说。

打通人流、物流堵点,才能让产业链“活”起来。

江西百胜智能科技股份有限公司是一家智能门禁系统制造企业,在复工复产过程中,企业面临防护物资短缺、原材料供货不及时等困难。为此,企业所在的江西西南小蓝经济技术开发区按照“一对一”帮扶小组挂点联络的形式,解决一批防护物资,并协助百胜智能的配套企业复工复产,解决原材料供应问题。

“我们在复产两天内完成了第一笔订单,价值大约30万元人民币。”百胜智能副总经理刘子尧说,总书记的讲话极大鼓舞了企业。“疫情的冲击是短期的,我们要更加坚定信心,把自己的事做好。”

疫情防控的关键阶段,更要关注保障基本民生。拎着米、面、蔬菜,长江武汉航道工程局职工刘煜和其他的社区志愿者,下沉干部和工作人员一起,逐门逐户为19名孤寡老人、残疾人、空巢老人送上生活物资。这是24日下午,发生在湖北省武汉市汉阳区江欣苑社区中的一幕。

“送去的蔬菜等,有些是社会捐赠,有些是社区党员捐款购买,共同为老人们的生活托好底。”江欣苑社区党委书记胡明荣说,社区每天都组织人员给群众送米送菜,24日共为60多名群众服务。我们要继续强化对困难群众保障,守好老百姓的“米袋子”“菜篮子”。

内蒙古自治区商务厅对全区200多家样本企业等进行每日监测,重点监测粮、油、肉、蛋、菜等生活必需品供需变化和市场价格。内蒙古自治区商务厅副厅长王文杰说:“按照总书记切实保障基本民生的要求,我们要做好居民生活必需品保供调度,确保生活必需品不断档。”

稳投资要抓好重大工程和项目建设。24日下午,安徽省凤阳县濠河治理四期工程项目工地上,挖掘机、推土机在河道内忙碌作业,总投资近2亿元的濠河治理项目顺利开工。

“总书记提出加强用工、用地、资金等要素保障,给我们明确了工作重点。”凤阳县常务副县长田海松说,要坚决贯彻落实中央部署,及时调整工作重心,在做好疫情防控的同时,加快在建和新开工项目建设进度。

外贸外贸要稳住基本盘。浙江省东阳市是全球最大的磁性材料出口基地,受疫情影响,行业普遍面临“进货难,出货急”的困难。当地税务部门充分运用税收大数据精准识别和析分,串联起本地区复工企业,形成一条从磁性原材料供应到磁产品出货的完整产业链。

“2月份在欧洲有1000多万美元的订单,企业正在加速生产。”横店集团东磁股份有限公司董事长何金说,“总书记强调保障外贸产业链、供应链畅通运转,让我们企业更加坚定了信心。”

稳外资,要促增量、稳存量并举。走进中德合资企业欧绿保神州(海南)新能源建设开发有限公司厂房,工人们正紧张进行技改项目施工。公司相关负责人表示,疫情对施工基本没有影响,政府通过线上与公司及时沟通,方便各项手续的报送审批。

海南省商务厅外商投资管理处处长金晶表示,当前海南重点外资项目建设稳步推进,一些洽谈项目也正加强线上沟通。要按照总书记要求,继续优化营商环境,增强外商长期投资经营的信心。

变压力为动力 善于化危为机

面对疫情对经济社会发展影响,无需变压力为动力,努力实现今年经济社会发展目标任务。尽管黑土地上还白雪皑皑,但农民已着手备耕。在黑龙江省富锦市东北水田现代农业合作社,理事长刘春正在检修农机。据刘春介绍,50多台套水田打浆、插秧机械将在20天内全部完成检修任务,为水田生产顺利开展提前做好保障。

防控不松半寸,春耕不误农时。黑龙江省农业农村厅厅长王金会说,黑龙江通过开展网上金融信贷、网上采购农资、视频培训、线上指导等形式,做到战“疫”备耕两不误。

今年脱贫攻坚要全面收官,面对疫情影响,习近平总书记指出,必须再加把劲,狠抓攻坚工作落实。24日下午,在云南省威信县扎西体育广场上,971名将赴广东省务工的群众正接受体温检测。威信县正统一收集信息,统一健康服务,统一免费输出,有组织地把农村劳动力输送到广东、浙江等地务工。

一手抓疫情防控,一手抓脱贫攻坚。云南省扶贫办副主任施瑜兵说,云南主动了解掌握兄弟省份就业工作动态,实现劳动力“供给”与“需求”精准对接,帮助贫困劳动力有序返岗,努力做到“点对点”“一站式”直达服务。

越是面对复杂局面,越要重视宏观调控,积极的财政政策要更加积极有为,稳健的货币政策要更加灵活适度。

为加大援企稳岗力度,减轻企业停工损失,1月底,湖北省黄石市提前启动失业保险费稳岗返还工作。目前,第一批564家企业名单已公示,预计拨付稳岗返还款950万元。

“总书记提出继续研究出台阶段性、有针对性的减税降费政策,这为我们的工作指明了方向。”国家税务总局重庆市税务局副局长姚朝智介绍,重庆税务部门将减免房产税和城镇土地使用税等税款,调整个体户定期定额,同时主动延长纳税申报期限和社保费缴纳期限。通过一揽子政策,帮扶相关企业度过困难期。

越是面对复杂局面,越要善于化危为机,看到疫情对未来发展既是挑战也是机遇。

疫情发生以来,线下消费受影响,但线上消费十分活跃。近一段时间,上海不少生鲜电商平台销量暴增。

“总书记强调经济长期向好的基本面没有改变,疫情的冲击是短期的,这些判断高屋建瓴、科学精准,指导我们既客观认识短期影响,更坚定长期方向,危中寻机、化危为机。”上海市人民政府副秘书长、发展改革委主任马春雷说,上海将支持无人零售、无接触配送等新商业模式,加快培育数字经济等新兴产业,为上海经济长期发展注入动力。

2020年,是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年。大家表示,要坚定信心,毫不放松抓紧抓实抓细防控工作,统筹做好经济社会发展各项工作,努力实现决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚的目标任务。

(记者陈伟伟、樊曦、许晨、王贤、何欣荣、白明山、段续、黄浩然、安路豪、张晨俊、程士华、魏董华、吴茂辉、张翅、杨静、王建、彭韵佳)

(新华社北京2月25日电)

# 疫情防控不获全胜决不轻言成功

人民日报评论员

要讲话,对于我们保持清醒头脑,再接再厉、英勇斗争,不断巩固成果、扩大战果,全面打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战,具有重大指导意义。

面对这场保卫人民群众生命安全和身体健康的严峻斗争,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全党全军全国各族人民团结奋战,初步遏制疫情蔓延势头,取得防控工作阶段性成效。但也要看到,全国疫情发展拐点尚未到来,湖北省和武汉市疫情形势依然严峻复杂。随着全国大多数地方逐步复工复产,需要严防防范疫情再次扩散。当此关键阶段,尤其不能松懈,尤须持续用力,务必以“咬定青山不放松”的韧劲、“不破楼兰终不还”的拼劲,毫不放松抓好疫情防控工作,及时完善防控策略和措施,巩固成果、扩大战果,为赢得这场斗争的全面胜利而顽强拼搏。

巩固成果、扩大战果,必须加强疫情严重或风险较大地区的防控工作。湖北和武汉仍然是疫情防控重中之重,武汉胜则湖北胜,湖北胜则全国胜。必须认真学习贯彻习近平总书记关于加强疫情防控重点工作7点要求,坚决打好、打贏湖北保卫战、武汉保卫战,紧紧扭住城乡社区防控和患者救治两个关键,切实提高收治率和治愈率、降低感染率和病死率,坚决遏制疫情扩散输出,继续加大救治力度,根据需要加大医务人员和医用物资支持力度,加强力量薄弱地区防控。首都安全稳定直接关系到党和国家工作大局,做好疫情防控工作责任重大。要全力做好北京疫情防控工作,坚决抓好外防输入、内防扩散两大环节,守住京通道第一道防线,做好健康监测和人员管理,加强京津冀地区联防联控,坚决切断传染源,坚决控制疫情波及范围。

巩固成果、扩大战果,必须毫不放松抓好疫情防控的重点环节。医务人员是战胜疫情的中坚力量,务必高度重视对他们的保护、关心、爱护,落实防护物资、生活物资保障和防护措施,统筹安排轮休,加强心理疏导,落实工资待遇、临时性工作补助、卫生防疫津贴待遇,完善激励机制,帮助他们解除后顾之忧,使他们始终保持昂扬斗志、旺盛精力,持续健康投入抗疫斗争。要综合多学科力量开展科研攻关,加大药品和疫苗研发力度,及时总结推广有效诊疗方案。继续做好党中央重大决策部署的宣传解读,深入报道各地统筹推进疫情防控的好经验好做法,及时化解疫情防控中出现的苗头性、趋势性问题,依法严惩扰乱医疗秩序、防疫秩序、市场秩序、社会秩序等违法犯罪行为,继续扩大国际和地区合作,体现责任担当。把各个重点环节的工作抓实抓细,多管齐下、同向发力,就能形成抗击疫情的强大合力。

行百里者半九十。越是在最吃劲的时候,越要有一鼓作气的决心,越要有攻坚克难的毅力。以更坚定的信心、更顽强的意志、持续作战、英勇奋战,把党中央各项决策部署抓实抓细抓落地,我们就一定能全面打赢疫情防控这场人民战争、总体战、阻击战。

(新华社北京2月25日电)

止临床研究,切实保障受试者的权益。

《通知》称,各级卫生和科技行政部门要及时收集辖区内医疗机构相关药品临床研究工作开展情况,汇总临床研究结果,上报联防联控机制科研攻关组。联防联控机制科研攻关组组织药物研发专班统一汇总相关研究信息,初步审查后,将效果较好的药品推荐至联防联控机制医疗救治组(国家卫生健康委医政医管局),由医疗救治组组织专家研究决定是否扩大使用范围或纳入诊疗方案。疫情防控期间,由科研攻关组建立药品临床研究信息的统一发布机制。

# 科学战“疫”,看大数据如何发挥大作用

(上接第一版)

医院根据需要可聘请独立于药品供应方、参与临床研究工作的医务人员和患者的数据安全审查委员会,委员会可在临床研究结束之前定期对研究进展情况进行评判,如发现试验组有明显毒副作用,或者无明确治疗效果,立即向医疗机构报告,医疗机构提前终止研究,并及时上报联防联控机制科研攻关组;对疗效明确的则应促进药品尽快推广使用,以尽快使更多患者受益。对未设立独立数据安全审查委员会的,医疗机构要随时关注药物可能的毒副作用,如有明显毒副作用或无明确治疗效果,应立即终止临床研究,切实保障受试者的权益。

充分发挥数字经济的先行基础,各地积极调集数据资源,实现精准、严密、智慧管控。“1月29日,我们创新开发了‘四色预警’系统,运用大数据技术,将新冠肺炎预警对象分为红色、橙色、黄色、蓝色四个预警等级,采取不同的预警举措和具体操作方式进行分类处置。”金华市大数据局党组书记、副局长叶梓余介绍。

基于企业复工复产的有序推进,宁波市鄞州区也于日前上线“企业疫情防控大数据平台”,为当地企业复工复产建设“快速通道”,通过“一码、一表、一图”可实现远程填报备案,并对企业复工复产的健康状况进行监管。除此之外,浙江采用“大数据+网格化”方法实时监测分析疫情动态,跟踪排查高风险人员流向,“浙里办”(浙江政务网)建立了新冠肺炎防控公共服务管理平台等举措,以政府大数据开放应用带动了企业、社会大数据汇聚融合,也是浙江政府数字化转型的制度优势转化为治理效能的充分体现。

贵州:大数据为疫情防控“神预判”

作为全国首个大数据综合试验区,能充分调动大数据资源,实现精准、严密、智慧管控。1月29日,我们创新开发了“四色预警”系统,运用大数据技术,将新冠肺炎预警对象分为红色、橙色、黄色、蓝色四个预警等级,采取不同的预警举措和具体操作方式进行分类处置。金华市大数据局党组书记、副局长叶梓余介绍。基于企业复工复产的有序推进,宁波市鄞州区也于日前上线“企业疫情防控大数据平台”,为当地企业复工复产建设“快速通道”,通过“一码、一表、一图”可实现远程填报备案,并对企业复工复产的健康状况进行监管。除此之外,浙江采用“大数据+网格化”方法实时监测分析疫情动态,跟踪排查高风险人员流向,“浙里办”(浙江政务网)建立了新冠肺炎防控公共服务管理平台等举措,以政府大数据开放应用带动了企业、社会大数据汇聚融合,也是浙江政府数字化转型的制度优势转化为治理效能的充分体现。

截至2月24日12时,浙江已累计发放健康码5047万张。健康码的诞生与推广,可映射出数字化技术在疫情防控阻击战中的突出作用。将数字经济列为一号工程的浙江,便

真正让大数据发挥出作用,为贵州疫情防控提供科学依据?基于贵州和全国各地发布的官方数据,贵州省科技厅通过建模分析,精准预判疫情发展态势,为当地科学决策提供了依据。

早在1月30日,贵州省科技厅就成立了疫情研判专家组,每天组织流行病学统计、病原生物、数据分析等方面的专家,集中“坐镇”。截至2月20日,专家组已向省政府分管领导提交38份分析研判报告。

一开始,贵州在疫情地图上呈现低于100例确诊病例的“小粉红”。不过,专家组提前5天就给出了“神预判”:2月9日,贵州确诊病例将超100例。果然,5天后“小粉红”变色。“神预判”可不是专家信手拈来,经过建模分析,全国和贵州的疫情数据顿时活了。正是基于对疫情态势的预判、对传播途径的研究,专家组还提出了针对性的防控建议,如对重点人群全面排查、对社区和乡镇严防死守等。

值得注意的是,贵州后来采取的一些防控措施,都与专家组当初的建议不谋而合。在全国率先对5类重点人群全面开展核酸筛

查,对城市社区实施封闭管理……经过上上下下共同努力,截至2月25日12时,贵州已经连续8天出现确诊病例零增长,在疫情地图上再现“小粉红”。

云南:大数据专家期待“抗疫情”扫码系统结束使命

截至2月25日16时,13天前上线的“云南抗疫情”扫码登记系统,累计注册公共场所81.8万个,扫码用户数1400万人,扫码登记2亿人次。

近期,各地相继复工复产,公共场所人员流动大幅增加,疫情交叉传播危险性增大。云南省应对疫情工作领导小组指挥部要求,充分利用大数据手段,加强疫情溯源和监测,公民出入公共场所、乘坐公共交通工具等须扫码出入,协助掌握公共场所人员流动情况。系统上线后,屡屡发挥重要作用,最近一次是在2月20日,当天云南省新增确诊病例1例。“我们迅速从数据中分析得知,这位患者此前曾到过农贸市场和一所医院,他在

农贸市场和41个人有过接触;在医院与260人可能有过接触。大约1分钟,我们就分析出准确数据,并在第一时间提供了疫情防控指挥部。”云南省公安厅大数据专家组组长刘跃文说。当找出这些接触者后,指挥部及时通过短信、电话等方式,提示他们关注自身身体状况,及时居家隔离或到定点医院就诊,尽最大可能减少交叉传播。

这个扫码系统仅需留下公民电话号码,不采集其他敏感身份信息,并按每天1亿条、共100天的容量设计和配置。目前有团队24小时进行保障维护,并根据疫情发展和天气变化等,适时在页面上更新温馨提示。

信息化参与支撑新冠肺炎疫情防控工作阻击战

在湖南大学国家超级计算长沙中心、天河主机系统和大数据服务器以及海量存储设备每天在高负荷运行。“人工智能病原检测和抗病毒药物重定位大数据平台”助力军事医学科学院毒物药物研究所和军事医学研究院国家应急防控物工程技研究中心,发现了雷米迪维、氯喹、利托那韦等3种



# 离病毒最近的实验室90后夫妻

新冠肺炎疫情防控工作开始至今,江苏省南通市疾控中心病原微生物实验室检测人员一直处于24小时“战斗”状态。

在这个离病毒最近的实验室,检测组中有一对90后夫妻在并肩工作,90后的党员季霄雷和他的妻子郭陈。夫妻俩告诉记者,能和同事们一起在疫情防控的岗位上发挥作用,保证检测结果的准确、可靠、及时,为抗击新冠肺炎疫情贡献自己的力量,辛苦点也值得。

图为2月25日,季霄雷(右)和郭陈进行检测结果分析。

新华社发(许丛军摄)

老药在细胞层面上对新冠病毒具有潜在抑制作用。这一平台还融合DrugBank等国际药物相关数据库,构建了大规模异构生物医药网络,提出了人工智能病原微生物检测和药物设计方法。

在重庆,了解周边疫情一张图、入户排查情况一张网、复工出行扫个码,面对疫情防控、复工复产,重庆用大数据让排查数据“跑起来”、疫情监测“动起来”、市民出行便捷起来。此外,“重庆疫情地图”可实现用户周边疫情情况查询,能精确到周边1—5公里范围内确诊病例及其活动轨迹查询;“疫情排查”信息系统,让全市网格员一部手机就能做完排查。

在天津大学,智能与计算学部的智能安全团队开发出了返津人员信息登记系统,利用大数据综合分析研判,综合了政府政策、开工日期、开学日期等宏观因素,以及个人工作、生活、体育活动等出行意愿等微观因素和历史数据,利用深度学习、回归等人工智能技术,建立交通流的预测模型,对交通流进行科学预测,同时支持天津市交通运输委员会开展每日综合出行运行监测、编制分析报告。

大江南北,无数的机房灯火闪烁。背后,是各行各业战“疫”者的努力,并凝聚成一个共同的心愿:以信息化支撑疫情防控实践,促成社会应急管理能力和社会治理能力的升级发展。