



2022年5月16日  
星期一  
农历壬寅年四月十六

今日8版  
第18746期



今日多云到晴 西南风3~4级 最高气温:26℃ 最低气温:15℃ 明日晴到多云 15℃~27℃

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

## 正确认识和把握我国发展重大理论和实践问题

新华社北京5月15日电 5月16日出版的第10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《正确认识和把握我国发展重大理论和实践问题》。

文章强调,进入新发展阶段,我国发展内外环境发生深刻变化,面临许多新的重大问题,需要正确认识和把握。

文章指出,要正确认识和把握实现共同富裕的战略目标和实践途径。共同富裕是中国特色社会主义的本质要求。实现共同富裕的目标,首先要通过全国人民共同奋斗把“蛋糕”做大做好,然后通过合理的制度安排把“蛋糕”切好分好。这是一个长期的历史过程,我们要创造条件,完善制度,稳步朝着这个目标迈进。要在推动高质量发展中强化就业优先导向。(下转第3版)

### 杜小刚在江阴召开疫情应急处置工作领导小组会议

# 时刻保持紧张感责任心巩固疫情防控成果 以干部辛苦指数换取城市安全和发展指数

本报讯 5月15日,市委书记杜小刚主持召开江阴“503”疫情应急处置工作领导小组会议,视频连线各镇街,听取当地和各工作组、强攻专班情况汇报。杜小刚强调,江阴上下要深入贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,认真落实省委、省政府部署要求,切实增强“时时放心不下”的责任感,常怀敬畏之心、勇担发展之责,高效统筹疫情防控和经济社会发展,时刻保持紧张感、责任心,巩固疫情防控成果,加强前瞻谋划和工作准备,以干部辛苦指数换取城市安全和发展指数,真正把新发展理念落实为江阴现代化建设生动实践。市领导柏长岭、周凤琴、陆志坚、许峰、秦咏新参加会议。

会上,杜小刚逐一听取各镇街、工作组、强攻专班情况汇报,对各级干部和一线工作人员连日来付出的辛劳予以由衷感谢。他说,江阴“503”疫情发生以来,省委书记吴政隆多次对疫情应急处置作出批示要求,省长许昆林多次部署并赴江阴指导调度防控工作,副省长陈星莺赶到江阴现场指导,省卫健委主要领导和专家组在江阴连续奋战,省内兄弟城市倾力支持,为江阴打赢疫情防控这场大仗硬仗提供了有力支撑。连日来,江阴上下团结一心、众志成城,付出了艰苦卓绝的努力,目前疫情防控取得了阶段性成果。

杜小刚指出,本轮疫情对江阴乃至全无锡的疫情防控工作,带来了新挑战、提出了新课题。江阴上下要知敬畏、守底线,加强趋势性研判,强化干预性措施,全面加强能力建设,不断细化工作颗粒度,推动核酸检测、隔离房间等各项应急能力从“有”转“优”,从思想上、行动上把疫情防控各项工作真正落实落细落到位,为全市平急转换、平战结合提供江阴经验。要在其位、谋其政,保持干事创业的精气神,立足岗位、立足实际,把更多的目光投向基层、力量下沉一线,不断创新思路、优化方法、提升效能,以更大力度、更实举措解决群众身边的“急难愁盼”问题,做到眼里有活、手上有招、心中有数,切实提升基层治理能力和水平。要勇担当、善作为,始终把“人心齐、民性刚、敢攀登、创一流”的江阴精神融入经济社会发展全过程,稳妥

有序推进企业复工复产,积极谋划布局新产业、新模式、新业态,一任接着一任干、一棒接着一棒跑,以出色发展业绩对冲疫情不利影响,以干部“辛苦指数”换取江阴发展“活力指数”、群众“满意指数”。

杜小刚强调,江阴各级领导干部要切实肩负起“促一方发展、保一方平安”的政治责任,始终保持永不满足的学习姿态和探索精神,把各项工作放到全市、全省、全国发展大局下来谋划推进,聚力推进产业强市、科技创新、数字化转型、城市更新等,将智慧和力量转化为践行新发展理念的具体行动,将疫情防控成果转化为经济社会发展成效,在大战大考中交出“双胜利”合格答卷。(高美梅、惠晓婧)

### 高科技、数字化手段在战“疫”中展现硬核实力

## 插上“数字翅膀”,城市治理更精准高效

前端:数字防疫“工具箱”为市民带来便捷

4月22日,“电子哨兵”在无锡最繁忙的市场朝阳农贸市场试点上线。市民出入只需对着信息屏“扫一扫”,三到五秒即可完成查验通行。

“核酸检测通”打通信息预登记、附近检测点查找、检测结果查询路径;居家健康监测证明一键申请、电子签章;“门铃码”实现一码多码联查、便捷通行;“港澳台及外籍人士服务专区”解决境外人士在无锡市内的正常出行等问题……自2020年初新冠肺炎疫情发生以来,无锡以灵锡APP“防疫专区”为承载,开发、上线、运营、迭代数字化防疫产品超过20项。

灵锡“防疫专区”还积极开拓企业服务。全省首创,48小时内上线了“进口冷链食品申报追溯系统”,“进口货物疫情防疫信息系统、货运防疫申报、入境申报”等面向企业的工具类疫情防控产品也及时上线,力争“疫情防控与经济发展”双胜利。

扛起新使命 谱写新篇章

近日,一架无人机飞过G42高速无锡东出口,稳稳降落在指定地点。两位身着防护服的核酸采集人员迅速跑上前,取下无人机携带的送检专用箱,其中就有流动核酸采集车刚刚在高速上为排队等候的车辆内人员采集的核酸样本试管。另一边,在无锡航天大为指挥中心,通过5G信号传输,整个核酸采集、样本运送过程画面实现了实时查看。

一场核酸检测的“空地联动”缓解了道口检测、通行压力,也显示出无锡科技防疫、数字防疫的“硬实力”。数字化城市在面对不断变化的疫情形势时,见招拆招,亮出了战“疫”的“不普通”打法。这背后,是城市治理能力在“嫁接”数字化手段后的不断提升,是无锡企业在新一代信息技术等产业领域的领跑优势。

后端:“城市大脑”高效运转实现科学调度

3月30日,无锡疫情防控进入应急状态,疫情联防联控指挥部迅速搭建起一个临时数据指挥中枢——“小城管”,通过三块大屏连接市城运中心,为前方指挥部提供互联网、政务网及各种网络终端设备云网端的技术保障,有序推送封控区、隔离点、拥堵道口视频画面与系统数据,全市8312个核酸检测点和54个高速、国省干线等重要交通卡口的实时视频画面一一可见。

某天夜里,市城运中心值班人员发现某隔离酒店走廊监控画面中,一位身着防护服的“大白”对着镜头挥手示意。“‘大白’在工作时是不能用手机的,我们立刻意识到现场应该发生了他难以处理的突发情况。”市城运中心立即通过对讲机与其现场联系,排除了问题。“一方面这位现场医护人员非常机智,一方面城运中心的数字化能力也为一线人员提供了保障和支持。”(下转第2版)

### 自带帐篷 攻坚突破 拔点清面

## 江阴千余机关干部挺身战“疫”线

本报记者 徐毓辉、唐芸芸  
见习记者 夏森森

越是疫情防控关键时刻、吃劲阶段,越需要有勇者挺身而出、披甲出征。日前,江阴市市级机关各部门520余名机关干部请缨,义无反顾奔赴最前线,99名机关骨干担任疫情管控点点位长。

据江阴市委组织部统计,截至目前,该市已有1380余名机关干部驰援主战场,他们自带帐篷、下沉“疫”线,攻坚突破、拔点清面。让我们追随他们冲锋的步点,聆听“疫”线战事。

学东,映入眼帘的是一顶顶迷彩帐篷……

“我们驻扎这里,早就做好了打硬仗打攻坚战准备。”周西村总点长勇晓伟告诉记者,为了确保全天候值守效果、节约来回的时间,该点位的机关干部除了选择住在指定旅社的,还有不少志愿者选择就近扎营,将抗疫期间的起居搬进了帐篷,将攻坚的营盘扎在防控第一线。

周西新村居民人数多,是防疫重点,需加大力度调度;寰巷坞墩居住了1000余名外地务工人员,存在屋内物资储备不足的情况,需确保生活必需品供应量……防控指挥部在综合研判当地形势后,将39名机关干部分为五组,一方面配合指挥部指令的上传下达,另一方面协助当地村委以“一长七组”模式开展防疫工作。点位长则

统筹场所内日常管理及其他工作,调度各工作组开展防控消毒、后勤保障、病例转运、人员关怀等工作。

记者了解到,不少志愿者连轴作战,每天睡眠时间不足4小时,但他们有决心、更有信心,用自己的坚守筑起一道坚不可破的防线!

据统计,目前,仅周庄就有来自江阴市市级机关、兄弟板块以及当地的志愿者4000多人响应号召,扎根周庄,支援战疫,直至全胜。

拔点攻坚 “疫”线练就“全能特工队”

作为此次战疫的主战场之一,华宏村排查难度大、检测压力大、转运负担重……如何拼速度、重精度、讲温度,如何攻坚突破、拔点清面,直至全

### 赵建军到宜兴调研经济运行和太湖治理工作

本报讯 5月14日周六,整整一天时间,市长赵建军带队深入宜兴的园区、企业、项目、工程现场等,专题调研经济运行和太湖治理工作。他强调,要完整、准确、全面贯彻新发展理念,按照省委、省政府决策部署和市委工作要求,不断增强高效统筹能力,在筑牢疫情防控屏障的同时,千方百计服务企业复工复产,全力确保太湖安全度夏度汛,坚决落实好“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重大要求,以实际行动和实战成效迎接党的二十大胜利召开。副市长周文栋,市政府秘书长陈寿彬一同调研。

企业生产经营状况,是此次调研的重点。初夏的宜兴,各行各业按下了复工复产“快捷键”。在远东控股集团有限公司,赵建军参观企业科技馆等地后,勉励企业坚守实业、做精主业、勇创新业,苦练内功、深耕市场、面向全球,加强延链强链和产品研发,不断提高核心竞争力和市场占有率。宝银特种钢管有限公司是国家重大装备关键材料国产化基地。赵建军走进制造车间,详细询问生产运营、技术研发等情况,希望企业加强知识产权运用和保护,坚定不移走自主创新道路,同时加快推进上市步伐,借力实现更大发展。“生产受疫情影响大吗?产能利用率怎么样?”来到江苏雅克科技股份有限公司,他与企业负责人交谈,要求有关部门积极帮助协调解决相关问题,助力企业打通产业链供应链堵点。随后,赵建军深入灵谷化工集团有限公司,详细了解企业生产经营情况,鼓励企业拓展思路、优化布局,积极发展总部经济,多措并举推进技改、扩大产能,不断增创发展新动能。

宜兴国际生命科学产业园近年来呈现出产业规模、企业数量、后劲投入“三提升”的良好发展势头。赵建军认真听取园区整体规划、功能布局、市场化运营等情况,并走进园区企业碧迪医疗科技(江苏)有限公司实地察看生产线改扩建项目。他指出,生物医药产业是“大风口”,要抢抓大分子药物、医疗器械、精准医疗等行业高速发展的机遇,坚持主导方向+头部企业+专业基金+研发机构+服务平台“五位一体”发展模式,集中力量建设专业化特色生物医药产业园区,培育更多支柱型企业和创新型企业的,为做大做强我市生物医药地标产业注入新的动能。

太湖安全度夏和防汛工作进入关键期。在鹏鹞生态园,赵建军对养殖池塘标准化改造和尾水治理成效表示肯定,要求扎实推进改造任务,着力改善太湖水域水质。走上太湖西岸堤坝,太湖清淤固淤湿地带工程和环太湖大堤剩余工程正在抓紧建设,赵建军察看水情并听取项目介绍,要求高标准、高质量加快工程建设,把早预警、早准备、早防范、早处置的要求落到实处,奋力实现更高水平的“两个确保”。太湖大堤内侧湿地带工程牢牢筑起太湖岸基生态屏障。赵建军叮嘱有关方面坚持系统治水思维,大力推进“一圈一带一区”建设,着力打造湖西清水生态廊道。淤泥和藻泥处置是太湖治理的关键性举措,也是亟须突破的现实瓶颈。在江苏金山环保工程集团,赵建军详细了解环太湖城乡有机固废处理示范蓝藻和淤泥项目。(下转第2版)

### “大院强所”成果就地转化助力产业转型升级

## 惠山经开区打造“智改数转”高地

本报讯 前不久,在惠山经开区的工业转型集聚区,总投资超百亿元的11个涵盖新能源、智能装备等多个领域的项目集中入驻凤舞智能制造园一期。此次入驻项目契合惠山经开区产业集群智能化、数字化发展方向,行业带动能力强。与此同时,总投资10亿元的凤舞智能制造园二期科创加速器也正式开工,该园区将致力打造成为“智改数转绿提”示范园区。“筑巢引凤,凤舞九天”,凤舞智能制造园提供的不仅仅是厂房、载体,还有院士团队等参与的“大院强所”提供的全流程服务,让企业和项目在新平台“共舞”。惠山工业转型集聚区相关负责人表示。

“随着项目的投产,高铁车体、客车车厢、风电叶片等大型复杂构件的磨抛加工‘智能化’难题迎刃而解。”无锡中车时代智能装备科技有限公司近期实现投产的大型复杂构件智能装备制造项目,基于中科院院士丁汉的“复杂曲面数字化制造”和“共融机器人”成果,面向大型构件的全数字化多机器人协同智能磨抛装备,完全替代了传统人工磨抛,解决了困扰行业的难题。这也是惠山经开区推动院士团队研发成果就地产业化的最新案例。

自去年升格“国家级”新赛道,惠山经开区一刻不停抓项目,目前已有10多个重点项目投产,其中“智改数转”项目引人注目。“家门口的‘大院强所’,正成为企业智改数转的重要支撑。”惠山经开区相关负责人说。(下转第3版)

### 导读

两部门调整差别化住房信贷政策  
首套房贷利率下限下调

5版

特别提款权篮子货币构成不变  
人民币权重上调至12.28%

5版

## “清雷”整治安全隐患4200处

详见第2版>>>