



2021年7月8日
星期四
农历辛丑年五月廿九

今日8版
第18442期



无锡观察

新征程上,必须坚持和发展中国特色社会主义

——论学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立一百周年大会上重要讲话

人民日报评论员

“走自己的路,是党的全部理论和实践立足点,更是党百年奋斗得出的历史结论。”在庆祝中国共产党成立100周年大会上,习近平总书记深刻总结我们党一百年来开辟的伟大道路、创造的伟大事业、取得的伟大成就,强调“以史为鉴、开创未来,必须坚持和发展中国特色社会主义”。

习近平总书记强调:“中国特色社会主义是党和人民历经千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就,是实现中华民族伟大复兴的正确道路。”只有回看走过的路、比较别人的路、远眺前行的路,弄清楚我们从哪儿来、往哪儿去,很多问题才能看得深、把得准。中国特色社会主义不是从天上掉下来的,而是在改革开放40多年的伟大实践中得来的,是在中华人民共和国成立70多年的持续探索中得来的,是在我们党领导人民进行伟大社会革命100年的实践中得来的,是在近代以来中华民族由衰到盛180多年的历史进程中得来的,是对中华文明5000多年的传承发展中得来的。中国特色社会主义,下转第3版>>>

是在改革开放40多年的伟大实践中得来的,是在中华人民共和国成立70多年的持续探索中得来的,是在我们党领导人民进行伟大社会革命100年的实践中得来的,是在近代以来中华民族由衰到盛180多年的历史进程中得来的,是对中华文明5000多年的传承发展中得来的。中国特色社会主义,下转第3版>>>

无锡建成全国地级市首个工业大数据中心

实现产业要素全面监测、产业集聚智能分析、产业图谱动态更新和产业服务精准对接

本报讯 全国地级市首个工业大数据中心日前在我市建立。从无锡物联网创新促进中心获悉,目前该中心已向无锡全域8万余家工业和信息技术企业接入约3.2亿条信息项。

在工业互联时代,海量数据既是要素,也是产品。工业数据经过汇聚、分析和应用后,可预测、监测、评估和预警工业经济运行情况,支撑政府制定政策、监管行业和指导产业,响应政府管理服务新需求。作为制造大市,同时也是大力发展数字经济的创新型城市,由市工业和信息化局、市大数据管理局和无锡物联网创新促进中心三



家单位合作,无锡在全国地级市中首建集数据汇聚、挖掘、交换和应用能力于一体的大数据资源管理和服务系统——工业大数据中心,针对工业和信息技术企业,锁定八大重点产业链,实现了产业要素全面监测、产业集聚智能分析、产业图谱动态更新和产业服务精准对接,面向政府、园区、企业提供运行监测、企业评价、能耗管控、

数字化转型解决方案等多样化产品。在位于物联网创新促进中心展厅的工业大数据中心看到,随着屏幕页面切换,可以全景观测某市(县、区)工业税收、工业销售额、用电量等工业经济运行情况和产业集群的发展情况。相关人士介绍,通过对各地区产业分布情况以及工业企业经营情况的动态监测,能够更加精准地分析和研判工

业经济的发展趋势,推动工业企业提速增效。

以物联网产业为例,已完成全产业链3000多家企业的产业图谱绘制,在大屏上能够清晰地看到分层展示的物联网产业各细分类别以及每一家企业的分布情况。“对重点产业链的深入研究和布局有重要意义。”市工业和信息化局人士表示。

切换到能耗监测功能,记者看到了无锡某区能耗前十企业和产业机构能耗变化。据了解,该中心目前采集到全市6214家规模以上工业企业的用电数据,下转第3版>>>

省人大常委会调研组来锡调研

曲福田带队 黄钦看望 杜小刚陪同

本报讯 7月7日,省人大常委会副主任曲福田带队来锡,专题调研我市科技创新发展情况。市委书记黄钦看望调研组一行,市长杜小刚陪同调研,市领导徐一平、华博雅、高亚光参加相关活动。

曲福田一行首先来到华进半导体封装先导技术研发中心有限公司,重点调研企业生产运行和科技创新情况。华进半导体2012年9月落户无锡高新区,2015年成立江苏省产业技术研究院半导体封装技术研究所,2020年4月获批建设国家集成电路特色工艺及封装测试创新中心。“这些企业、市出台的科创政策是否符合企业心意?”“企业引进高层次人才是否顺利?”曲福田与企业负责人深入交流,倾听企业心声,寄语华进半导体进一步强化科技创新主体地位,不断优化产学研用融合模式,主动承接更多国家重大科技项目,为推动无锡集成电路产业高质量发展提供更强动力。

黄金湖岸线,建湖深海底。成立于去年12月的深海技术科学太湖实验室,以国家重大科技任务为引领,开展关键核心技术攻关,全面服务国家深海装备领域科学探索和资源开发等重大战略需求。曲福田详细了解中船七〇二所20年来研制及海试“蛟龙”号、“深海勇士”号、“奋斗者”号三代载人潜水器的辉煌历程,勉励七〇二所以学习贯彻习近平总书记“奋斗者”号全海深载人潜水器成功完成万米海试并胜利返航的贺信精神为强大动力,依托太湖实验室这一重大科研平台,大力发展深海装备产业,促进科技创新成果向经济发展动能转化,为加快建设海洋强国作出更大贡献。

江南大学的科技创新平台是学校优势专业的重要支撑。江大食品科学与技术国家重点实验室由3名中国工程院院士领衔,立足国际前沿加快技术研发,几乎年年荣获国家级大奖;协同创新中心与龙头企业共建校企协同创新实验室,目前已和贵州茅台、光明乳业等20多家单位开展战略合作;教育部针织技术工程研究中心围绕针织工艺研究、针织物计算机设计与仿真、先进针织装备研发等,致力于打造国际一流的针织技术创新与服务平台。曲福田对江大众多科创平台发挥的效能予以点赞,希望继续精准聚焦产业升级需求主攻关键核心技术,同时不断优化运行机制,进一步提高系统设备的共享率,让高校院所的优质科研平台惠及更多城市、更多企业。

始建于2017年8月的雪浪小镇,以“思想策源地、产业新跑道、资本新天地”为使命,吸引了一大批以制造业为应用场景的工业互联网平台与生态企业,已成为无锡发展物联网产业的重要阵地。曲福田一行先后考察了雪浪云工厂大脑展示中心、无锡物联网创新促进中心等,下转第2版>>>

市政府召开党组(扩大)会议

奋力书写“强富美高”新无锡建设现代化新篇章

本报讯 7月7日,市长、市政府党组书记杜小刚主持召开市政府党组(扩大)会议,学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会、七一勋章颁授仪式上和参观“不忘初心、牢记使命”中国共产党历史展览”时的重要讲话精神,传达学习《中共中央办公厅关于认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神的意见》(习近平在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话)的通知,交流心得体会,相互启迪思考,进一步激发奋进新时代、开启新征程的强大力量。

会上,市政府党组成员围绕学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,结合工作和思想实际,交流学习体会。

大家一致认为,习近平总书记的重要讲话,立足中国共产党百年华诞的重大时刻和“两个一百年”历史交汇的关键节点,回望光辉历史、擘画光明未来,科学回答了党和国家发展的一系列方向性、根本性、全局性、战略性的重大问题,是一篇通篇闪耀着马克思主义真理光芒的纲领性文献,是一份新时代中国共产党人不忘初心、牢记使命的政治宣言,是一部我们党团结带领人民以史为鉴、开创未来的行动指南,必将激励全党不忘来时路、走好脚下路、坚定前行路,朝着全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦阔步前进。

会议要求,市政府党组成员、政

府系统各级党组织把学习好、贯彻好、落实好习近平总书记“七一”重要讲话精神,作为首要政治任务和头等大事,根据市委常委会部署要求,广泛宣传、深入学习、潜心践行,努力在实现第二个百年奋斗目标新的赶考路上,奋力书写“强富美高”新无锡建设的现代化新篇章。一要强化理论武装,坚持以新思想定向领航。始终把习近平新时代中国特色社会主义思想作为根本遵循,进一步武装头脑、指导实践、推动工作;时刻对标对表,自觉用新思想解放思想、统一思想,确保各项事业发展始终沿着习近平总书记指引的方向前进。二要强化实干担当,推动高质量发展扬帆远

航。更大力度突破科技创新驱动、现代产业体系构建、创新性政策研发、营商环境优化等重点工作,更高标准落实守牢安全发展底线、加强生态环境保护、促进社会和谐稳定等具体要求,更为主动探索建设碳中和先锋城市、增强城市软实力、促进共同富裕等时代课题,奋力开创无锡高质量发展新局面。三要强化宗旨意识,始终与人民群众携手同航。深刻领悟“人民就是江山,江山就是人民”的丰富内涵,牢固树立以人民为中心的发展思想,深入开展“我为群众办实事”实践活动,扎实推进“微幸福”民生工程,加大教育、医疗、文化、养老、幼托等优质资源供给,下转第2版>>>

市政府召开第107次常务会议

加大数据安全保护促进数字经济高质量发展 全面优化提升交通沿线和重要节点村庄环境

本报讯 7月7日,市长杜小刚主持召开市政府第107次常务会议,学习《中华人民共和国数据安全法》,审议《无锡市重污染天气应急预案》《交通沿线和重要节点村庄环境整治优化提升实施方案》《无锡市千企技改升级三年行动计划(2021—2023年)》。

《数据安全法》是我国首部关于数据安全的法律,将于今年9月1日起正式施行。会议指出,数据是事关国家安全和经济社会发展的重大问题,各地各部门要吃透法律条文规定,落实法律规范,紧密结合无锡实际加快建立具有地方特色的数据要素市场

“游戏规则”和政策体系,更好规范数据管理,保障数据安全。坚持安全与发展并重,加强数据共享、开发与利用,推动数据要素流动,紧扣市场主体需求丰富数据应用场景,促进数字经济高质量发展。加大数据安全保护,加强顶层设计、提高监管水平,加强行业自律,压实主体责任,建立数据治理“负面清单”,为政府、企业和个人合法权益提供安全保障。

根据有关要求,我市修订了《无锡市重污染天气应急预案》。会议要求,各地各部门坚持科学施策、标本兼治,以组织实施年度大气污染防治重

点工程为抓手,有针对性地加强夏季臭氧污染防治,持续做好高排放车辆淘汰工作,推动空气质量持续改善。要严格落实《应急预案》要求,细化管控措施,动态更新企业分级分类管控清单,定期开展实战性应急演练,确保重污染天气应急响应落实到位。同时,统筹抓好水污染防治等工作,点面结合、立体推进,确保梁溪河、大运河无锡段等重点水域水质全方位本质提升。

为推进美丽无锡建设,进一步提升农村人居环境,我市将对交通沿线和影响城市形象重要节点周边的

1048个村庄开展环境整治优化提升工作,着力打造一批示范典型,聚力共建“最干净乡村”。会议要求,突出问题导向,将村庄环境整治优化提升与解决群众反映强烈的“脏乱差”问题紧密结合起来,与满足群众的现实需要紧密结合起来,与今后的乡村建设发展紧密结合起来,全面排查整治影响农村形象的“四容四貌”、死角盲区问题,切实做好群众宣传引导工作,全力保护好“白墙黑瓦、清清爽爽”江南风貌和村镇肌理,下转第2版>>>

相关报道详见第2版

市十六届人大常委会召开第五十九次主任会议

本报讯 昨天,市十六届人大常委会召开第五十九次主任会议,听取市政府关于我市残疾人就业情况的汇报,讨论关于加强改进地方人大立法、监督、代表工作的实施意见(草案),以及关于组织市人大开展“两进两问”活动的工作方案(草案)等。市人大常委会主任徐一平,副主任陈德荣、曹佳中、袁飞、华博雅、魏冬、沈建,党组成员王传军、蔡叶明和秘书长黄蓉华出席会议。

近年来,我市把残疾人工作纳入社会事业建设予以统筹推进,大力促进残疾人就业增收,目前劳动年龄内残疾人就业比例达到64.5%,超过全国平均就业率近20

个百分点。徐一平充分肯定了我在残疾人就业工作中取得的成绩。他强调,要进一步增强推动残疾人就业工作的责任感和紧迫感,抓紧制定“十四五”残疾人事业发展规划,建立跟踪帮扶工作机制,扎实为残疾人办实事、解难事;要进一步增强残疾人就业政策措施的针对性和实效性,拓宽残疾人就业创业渠道,打造更加规范的平台,构建覆盖全域的高质量就业服务体系;要进一步增强关心关爱残疾人群体的积极性和主动性,持续强化对残疾人的社会救助保障,健全完善更多更有力的支持政策,让残疾人共建共享更加幸福美好的新生活。下转第3版>>>

再创一个激情燃烧的火红年代

——江阴市以实际行动贯彻落实习近平总书记“七一”重要讲话精神

□本报记者 徐毓辉、唐芸芸

新征程,意味着新使命;新目标,呼唤着新担当。

响应习近平总书记“以史为鉴、开创未来”的号召,7月7日,市委常委、江阴市委书记许峰在接受采访时表示,178万江阴人民将在党中央和省、市委的坚强领导下,把习近平总书记的重要讲话精神坚决落到实处,依托长江经济带,面向太湖湾科创带,深度融入长三角,聚焦奋进“十四五”,扎实推进“南征北战、东西互搏”战略,努力使未来的江阴产业更高端、创新更澎湃、城市更美好、人民更幸福,再创一



个激情燃烧的火红年代。

靠高质量发展 开创美好未来

抢抓产业发展新风口,搏击未来发展新蓝海。7月6日,一场现代服务业项目集中签约仪式在江阴高新区举行,现场,总投资达54.6亿元的11个

现代服务业项目成功签约。此前一天,安姆科亚研发中心项目成功签约落户江阴临港开发区,成为安姆科集团除美国总部之外,打造的全球首家研发中心……一批批新项目的签约落地,正为江阴加快打造现代产业体系“升级版”持续注入强劲动能。

“开创未来”,具体到江阴,就是要靠高质量发展开创未来、靠高水平

项目开创未来。”许峰表示,江阴将吸引更多的好项目、大项目落地江阴,更多央企国企、跨国公司、创新企业入驻江阴,为江阴现代化建设植根后劲、增添动力。

下一步,江阴将全面推进工业园区升级改造,持续强攻重大项目招商引资建设,加快构建“345”现代产业体系,全面打造“一湾一谷一区一港”。与此同时,江阴还将优化规划设计,加快城市更新,全面推进乡村振兴,建设美丽乡村,深入推进污染防治,加快实现幼有善育、学有优教、劳有厚得、病有良医、老有颐养、住有宜居、弱有扶,下转第3版>>>

亮剑生态顽疾 重塑绿色屏障 宜兴漏湖的生态之变

►2版

“后街经济”添活力 “文旅玩法”频出新 中山路夏夜消费场景升级

►3版

长三角水安全保障规划出炉 在一张图上构建数字流域

►7版