



牢记嘱托 感恩奋进 在推进中国式现代化中走在前做示范

“把中国式现代化的美好图景一步步变为现实”

——习近平总书记考察江苏纪实

江苏,汇通江淮之气概,畅达黄海之辽阔,以占全国1%的陆域面积、6%的人口,创造了10%以上的经济总量,在我国改革开放和社会主义现代化建设全局中具有重要地位。

今年3月5日,十四届全国人大一次会议开幕当天,习近平总书记来到他所在的江苏代表团参加审议,发表重要讲话,勉励江苏“在高质量发展上继续走在前列”。

时隔4个月,7月5日到7日,习近平总书记赴江苏苏州、南京等地考察调研,并听取了省委和省政府工作汇报。这也是党的十八大以来,总书记第四次来到江苏。

“江苏一直是我的关注点、调研点和研究点,早在正定工作时,我就曾到江苏调研过。我对这里的关注,始终是进行时。”

此次考察中,习近平总书记要求江苏在推进中国式现代化中走在前、

做示范,谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章,同时要求各地全面把握中国式现代化的科学内涵和本质要求,立足实际,发挥自身优势和特色,稳步前进,把中国式现代化的美好图景一步步变为现实。

“中国式现代化关键在科技现代化”

苏州城东,金鸡湖畔,苏州新地标“东方之门”高耸入云,见证了这座古老历史名城的现代蝶变。

5日下午,习近平总书记刚刚抵达苏州,即乘车前往苏州工业园区。车窗外,视野所及,高楼大厦鳞次栉比,生动诠释着这座“创新之城,非凡园区”的澎湃活力。

上世纪90年代,一项中国和新加坡政府间的重要合作项目——中新苏州工业园区落地苏州。

近30年来,姑苏城外的水田鱼塘发生沧桑巨变,成为一座现代化高科技园区:集聚近2500家国家级高新技术企业,62家上市企业,累计创造近1.5万亿美元进出口总值,在商务部国家级经开区综合发展水平考评中实现“七连冠”。

三十而立,巨变之中,亦有不变。工业园区展示中心,一块展板吸引了习近平总书记的目光。

展板上印着三张图片:一张是1994年园区成立时的手绘规划图,另外两张分别是2012年和2022年拍摄的园区实景图。今昔对比,实景图比规划图惊人地相似。

“我们在城市建设和产业发展过程中,始终坚持一张蓝图绘到底。”园区负责同志介绍说。

180吨级新能源电驱系统,可折叠柔性屏,硅立方浸液冷计算机,纳米真空互联实验站……展厅里,苏州

在高端装备制造、新一代信息技术、纳米新材料、生物医药等领域的“明星产品”琳琅满目,总书记边走边看。

在一款国产人工心脏——“植入式左心室辅助系统”前,总书记停下脚步,仔细观察运行原理。当听到已有100多位病人用上了这个设备,最早一例患者目前已使用6年多,总书记十分高兴。

今年全国两会期间,习近平总书记参加江苏代表团审议时,寄语江苏要“着力打造具有全球影响力的产业科技创新中心”。如今,苏州工业园区瞄准这个目标,细化了到2025年的行动方案和具体指标。

总书记勉励道:“我国经济要往上发展,实现高质量发展,成为一个经济强国,就要靠科技。我曾讲,要把苏州工业园区建成具有国际影响力的科技创新中心。你们承担着这样的历史使命,既重大又光荣。”

位于园区内的苏州华兴源创科技股

份有限公司,是中国科创板第一家上市公司。精耕于半导体检测设备,这家企业在细分领域赛道上跑出了核心竞争力。

走进企业研发车间、光电实验室,尖端仪器设备旁一张张年轻面孔让习近平总书记十分欣慰:“都很很有朝气啊!”

“是什么学校毕业的?”“工作几年了?”“学什么专业的?”总书记亲切询问。

企业负责人介绍,公司员工平均年龄只有32岁。他们还以年轻人为主力成立了一个“珠峰事业部”,加快核心技术攻关,勇攀科学技术高峰。

“你们在这里做的正是攀登高峰的工作,很有意义。年轻人可以施展你们的才华,好啊!”

听到总书记的鼓励,大家报以热烈掌声。

面对朝气蓬勃的企业员工,习近平总书记说:“国家要实现科技自立自强,你们生逢其时,正是大显身手的时候,一定要把握历史机遇。将来,你们一定会

为自己对民族复兴所作的贡献而自豪!”

7日上午,在听取江苏省委和省政府工作汇报时,习近平总书记谈及此行感受,认为苏州工业园区在科技创新、高质量发展上确实是走在前列:“值得看,看了让我对实现高水平科技自立自强有了底气。”

“中国式现代化关键在科技现代化。”习近平总书记对江苏寄予厚望,希望江苏在科技创新上率先取得新突破,打造全国重要的产业科技创新高地,使高质量发展更多依靠创新驱动的内涵型增长。

“建设中华民族现代文明,是推进中国式现代化的必然要求”

今年6月,习近平总书记在文化传承发展座谈会上,首次阐释“建设中华民族现代文明”的重大命题。(下转第3版)

我市与南京邮电大学进行合作共建会商

坚持优势叠加科教融合产学研合作 携手打造名城名校双向赋能标杆

杜小刚刘陈讲话 赵建军主持 叶美兰出席

本报讯 7月8日,我市与南京邮电大学就深化合作共建进行会商。这是贯彻习近平总书记对江苏“在推进中国式现代化中走在前、做示范”殷切期望的实际行动,也是落实习近平总书记“在科技创新上率先取得新突破”“充分激发各类人才创新活力”最新重要指示的具体举措。市委书记杜小刚、南京邮电大学党委书记刘陈讲话。市长赵建军主持,南京邮电大学校长叶美兰出席。市领导蒋敏、秦咏新、吴建元,南京邮电大学副校长蒋国平、郭宇峰、刘青山,市政府秘书长陈寿彬参加会议。

杜小刚对刘陈、叶美兰一行的到来表示诚挚欢迎,并重点介绍我市新一代信息技术产业发展情况。他表示,当前,无锡正认真学习贯彻落实习近平总书记在江苏考察时的重要讲话精神,对照“大力发展现代科技、教育事业”重要要求,加快实施创新驱动发展战略,努力

办好人民满意的教育,更高水平建设产业科技创新高地,打造现代化教育强市。南京邮电大学是国家工信部、国家邮政局和江苏省政府共建的知名高校,特别是近年来学校积极构建的大信息格局,与无锡战略性新兴产业集群的发展需求高度匹配。希望双方以此次会商为新起点,坚持优势叠加、科教融合、产学研合作,把无锡在新一代信息技术方面的产业优势与南邮的科研优势、人才优势结合起来,加强学校与在锡大院大所、科研设施和龙头企业的深度合作,共同实施应用基础研究、关键共性技术攻关等科研项目,加速前瞻性产业技术布局和重大科技成果转化,构建更高质量、更加全面、更可持续、更有韧性的产业格局,开创现代化产业体系建设的新局面。期待南京邮电大学进一步放大高校资源在现代化建设和高质量发展中的支点效应,把更多更优质的办学资源投放在无

锡,与无锡一道,携手打造名城名校双向赋能标杆,为江苏“扛起新使命、谱写新篇章”贡献更多力量。

刘陈感谢长期以来无锡对南京邮电大学的关心和支持。他表示,一直以来,学校秉持“产教融合共建、科研成果共创、技术人才共育”的理念,大信息办学特色与无锡物联网、集成电路、生物医药、软件与信息技术服务等地标产业高度契合,特别是近三年来,与无锡数十家行业龙头企业密切合作,取得了一系列丰硕成果。学校将紧密对接无锡产业发展所需,充分倾注学校资源,为无锡产业和科技发展提供有力的人才支撑和科技支撑。希望双方以此次合作为新的起点,将南京邮电大学的人才优势、技术优势、教育优势和无锡的区位优势、产业优势、资源优势紧密结合起来,共同推进人才培养、科技创新、成果转化等方面的深度合作,健全产学研

协同攻关机制,构建多元集合的创新生态圈,为国家和地方输送更多的实用人才,转化更多的科技成果,为各方高质量发展注入新动力、培育新引擎,携手办好人民满意的教育,奋力书写好中国式现代化的无锡篇章。

南京邮电大学是首批国家“双一流”高校、国家“世界一流学科”建设高校和“江苏高水平大学”建设高校。近年来,学校积极构建“信息材料、信息器件、信息系统、信息网络、信息应用”五位一体的大信息格局,电子科学与技术、光学工程、信息与通信工程、软件工程、计算机科学与技术等优势学科处于国内领先水平。下阶段,无锡将与南邮在平台建设、人才培养、技术研发、成果转化等方面开展深入合作,为推动国家和地方经济社会高质量发展集聚更多高端人才、提供更有利科技支撑。

(高美梅、惠晓婧)

德纳集团高层来锡考察交流

赵建军会见美国德纳动力技术及新能源全球总裁华安东一行

本报讯 7月6日,市长赵建军会见来锡考察的美国德纳动力技术及新能源全球总裁华安东一行,双方就进一步加快项目建设,深化氢能等领域合作深入交流。德纳中国区总裁及动力技术运营总监陈强、副市长周文栋,市政府秘书长陈寿彬参加会议。

赵建军向德纳集团一直以来给予无锡发展的大力支持表示感谢。在简要介绍无锡经济社会发展情况后,他说,德纳已在无锡深耕22年,不断引进新项目,扩大生产规模,取得了令人瞩目的成绩,是美国高科技企业在锡投资发展的典

范。正是得益于包括德纳在内的众多外资企业共同努力,近年来无锡汽车及零部件产业发展势头强劲,产业链条协同完备,产学研用深度融合,集群效应更加显现,为高质量发展注入了强劲动能。期待德纳继续把无锡作为优选目的地,进一步投资无锡、加码无锡,与我们一道加快推动德纳亚太区研发及制造总部项目早日投产达效;希望德纳与无锡加强氢能领域合作,布局更多新技术、新项目、新产品,助力无锡打造更加完备的氢能产业链和生态链;欢迎德纳围绕汽车零部件、集成电路、车联网等行业领域积

极对接无锡企业,携手打造更有影响力和竞争力产业高地,以真诚务实合作推动更高层次互利共赢。

华安东感谢无锡对德纳在锡发展的支持和帮助。他说,德纳目前正在以电气化和零排放为目标强化战略布局,氢能也是无锡重点打造的未来产业,企业发展战略与无锡发展愿景高度契合,双方合作潜力巨大。德纳十分看好中国在新能源和氢燃料电池方面的市场前景,将始终坚持“质量为王”,以贴近客户需求为宗旨开拓市场,把无锡作为布局新项目时的重要选择,持续拓展双方合作,携手共赢共创未来。

德纳集团是世界最大的汽车零部件企业之一,也是一家有着百年历史的美国500强企业。德纳(无锡)技术有限公司于2001年12月在无锡成立,是德纳在中国设立的第一家也是唯一一家全资子公司。今年2月,由德纳投资的“亚太区车辆核心系统和部件研发及制造总部项目”签约落户锡山区,引入以新能源为代表的业务单元,并建设中国技术中心,将成为德纳在亚太区集研发、制造、供应链管理、销售售后等功能于一体的核心枢纽基地。

(陈菁菁)

消费迎“热”而上

“太湖购物节”夏日消费季来了

详见第2版>>>

市政府召开第25次常务会议

牢记嘱托 持续强化治太举措 聚力科创 加速赋能产业发展

本报讯 7月7日,市长赵建军主持召开市政府第25次常务会议,学习贯彻习近平总书记

关于太湖治理重要讲话指示精神和在江苏考察时的重要讲话精神,研讨推动太湖无锡水域水质根本性好转“1+9”三年行动方案和《无锡市生物医药产业集群发展三年行动计划》《无锡市和美乡村条例(草案)》,听取今年上半年全市高新技术企业培育情况汇报,研究部署相关工作。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于太湖治理重要讲话指示精神,牢记嘱托、感恩奋进,坚决扛牢政治责任,认真落实省委省政府决策部署和市委工作要求,扎实开展新一轮太湖治理,推动太湖无锡水域水质早日根本性好转,更高水平实现“两保两提”。要统筹实施外源减量、内源减负、生态修复、应急防控和能力提升,深入开展工业企业整治、农业农村污染治理、提升城镇污水集中收集处理能力、加大太湖治理等9个专项行动,提速推进太湖生态清淤和治太主体工程,进一步细化分解任务、加快项目建设、严格督查考核,健全常态化调度机制,以实际行动和过硬成效践行使命,交出合格答卷。当前正值太湖安全度夏的关键期,要落细落实早预警、早准备、早防范、早处置等各项措施,坚决防止大规模蓝藻集聚和湖泛发生。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于强化企业科技创新主体地位的重要论述重要指示精神,把高新技术企业培育作为创新驱动发展、产业转型升级的重要抓手,紧紧围绕年度目标任务,采取有力有效措施推动我市高企量质齐升。要加强申报精准辅导,为企业详细讲解申报政策,逐项分析认定条件,提高申报材料质量,提升高企认定成功率。要大力挖掘后备资源,注重内源挖潜,加快构建科技型中小企业与高新技术企业培育连通、市区两级联动的政策扶持体系,加强科技创新和产业创新对接,加强以企业为主导的产学研深度融合,不断提高科技成果转化和产业化水平;注重外源增量,充分发挥板块和条线、国企协同联动作用,加大科技招商力度,吸引更多技术水平高、创新能力强的成长性企业集聚无锡。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系的重要论述,重点瞄准医药研发服务、医疗器械、精准医疗、创新药、中医药、特医食品等主攻方向,健全“主导产业+头部企业+专业基金+研发机构+服务平台”五位一体的特色园区发展模式。(下转第2版)

市十五届政协召开第十四次主席会议

本报讯 7月7日,市政协主席项雪龙主持召开市十五届政协第十四次主席会议,听取智改数转、产业升级推进工作情况通报;听取探索建立开发区政协工作机制调研情况汇报,协商讨论《关于在我市建立开发区政协委员联席会议制度的指导意见》;协商讨论《市政协2023年度党建成效评价考核指标任务分解方案》。市政协副主席张叶飞、叶勤良、韩晓枫、许立新、吴红星、顾铮铮,党组成员陈锡伦、秘书长钱文琴参加会议。

近年来,我市各市(县)区和市工业和信息化局等相关部门深入贯彻市委市政府决策部署,把“智改数转”工作作为推进产业转型升级、加快新旧动能转换的重要抓手,不断完善工作推进机制和政策支持体系,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,多项工作走在全省前列。市政协委员对我市“智改数转”和产业升级推进工作取得的成绩表示充分肯定,并就下一步工作提出了针对性意见建议。(下转第2版)

