



习近平回信勉励“猎鹰突击队”全体队员

努力锻造世界一流反恐特战劲旅

新华社北京4月9日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给“猎鹰突击队”全体队员回信,对他们予以亲切勉励。

习近平在回信中表示,我至今还清晰地记得10年前向你们授旗时的情景。得知10年来你们坚定忠诚、苦练特战本领,很好完成了担负的任务,我感到很高兴。

习近平强调,特战部队肩负特殊

使命,必须政治和军事都特别过硬。希望你们再接再厉,不断锤炼忠诚品格,加强实战化针对性训练,发扬一不怕苦、二不怕死战斗精神,努力锻造世界一流反恐特战劲旅,时刻准备为党和人民再立新功。

“猎鹰突击队”是国家反恐拳头部队。2014年4月,习近平亲自向这支部队授旗,并作出重要指示。10年来,该部队牢记帅训嘱托,忠诚履职尽责,出色完成反恐维稳、联演联训、重大活动安保等一系列任务,在国际特种兵比武竞赛中获得20多项冠军,被中央军委表彰为“全军备战标兵单位”,先后有7人次获得全国全军表彰,10人次荣立一等功、17人次荣立二等功。近日,“猎鹰突击队”全体队员给习主席写信,汇报部队建设和遂行任务情况,表达当好反恐拳头、坚决履行使命的信念和决心。

杜小刚专题调研民生实事项目情况

坚持在发展中稳步提升民生保障水平

本报讯 4月9日,市委书记杜小刚来到城区相关板块,专题调研民生实事项目建设情况。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,认真落实省委对无锡提出的“统筹好经济发展和民生改善”要求,坚持以人民为中心的发展思想,念“民之所忧”、行“民之所盼”,始终兜住底线、不断抬升“高线”,在发展中稳步提升民生保障水平,厚植中国式现代化无锡新实践幸福底色。市领导蒋敏、张镇、秦咏新、张立军、梁溪区、锡山区、滨湖区、无锡经开区主要负责同志参加调研。

医疗教育涉及千家万户,既是基本民生,也是发展工程。自2020年起,我市探索实施肿瘤标志物免费检测项目,共计完成135.2万人次;2021年起,实施国家癌症中心全链条全周期癌症筛查无锡试点项目,完成初筛9.1万人、高风险人群筛查完成1.4万人,试点地区恶性肿瘤诊断时早期比例达到44%。今年,全面癌症防控行

动列入市政府为民办事实项目,各市(县)区已全面启动实施。在市卫生健康统计信息中心,杜小刚要求密切同国家癌症中心合作,开展全民癌症防控行动,完善肿瘤分级诊疗体系,促进癌症早发现、早诊断、早治疗,同时多种方式扩大宣传、提升知晓度,让更多市民享受更好的健康服务。从家门到校门,校园定制公交“爆火”。自2月21日开通以来,全市共新增33条校园定制公交线路,服务学生3.6万余人次。在锡师附小新城小学,杜小刚强调要始终树牢安全意识,加强司机教育培训和健康管理,因地制宜设置家长等候区,确保学生上下学安全。在察看学校一键报警装置运行情况时,杜小刚要求确保装置正常运行、险情应接尽接,并配强校园安全员,加大日常检查力度,筑牢校园安全防线。

居者“优”其屋,点亮“安居梦”。位于滨湖区蠡园开发区的保障性租赁住房“鑫想合伙人”人才公寓是我市首个按照绿色建筑三星标准建设的人才公寓类项目,建成后可提供270套“拎包入住”人才公

寓。杜小刚强调,要把握政策机遇,坚持供需匹配,有效扩大保障性租赁住房供给,加快建立多主体供给、多渠道保障、租购并举的住房制度,更好满足人民群众住房需求。经过改造的锡山区东北塘馨苑焕然一新,不仅增加了车位、休闲场地和休憩场所,还加装了电梯,广受居民好评。杜小刚叮嘱当地和有关部门要坚持通盘考虑、统筹衔接,持续加大安全设施投入,更好发挥市属国企作用,扎实开展充电桩进小区工作,进一步改善人居环境、提升小区品质,让老街坊乐享新生活。在红卫·人民路九号小区,杜小刚要求深入全面开展高层住宅架空层消防安全整治,综合用好电梯智能阻车系统联网、大型报警装置配备、消防器材抽检等举措,开展“清单式”执法检查,扎实推进消防安全基础性工作。随后,察看二次供水设施改造成效并听取市区二次供水泵房改造情况时,杜小刚要求持续推进这一为民办实事项目,切实保障用水安全“最后一公里”。

“扮靓”城市门户,喜迎八方宾朋。

无锡站南广场片区是无锡古运河(东门段)城市更新项目的更新单元之一,项目去年10月开工,计划今年年底完成改扩建项目和古运河东门段启动区项目。杜小刚强调要把该项目作为无锡枢纽名城建设的标志性、示范性工程,科学布局地下空间、交通路网、公共服务等元素,同步推动招商和运营工作,更好重塑城市门户形象。苏宁易购苏宁广场店是苏南地区销售规模超3亿元的领先门店,以旧换新补贴推出后,销售增长50%以上。杜小刚叮嘱,要围绕百姓消费新热点、新趋势,密切同商业龙头企业合作,大力推动汽车、家电等大宗消费品以旧换新,使高质量耐用消费品更多进入居民生活,使“美食之都、购物天堂”建设更多惠及全体市民。苏宁广场购物中心是我市首批退税商店,不仅可实现离境退税“即买即退”,还配备了中英双语流程引导手册和专业服务人员。杜小刚强调要聚焦“食、住、行、游、购、娱、医”等场景,多措并举满足外籍人士多样化的支付服务需求。(下转第2版)

市委党建工作领导小组召开会议

杜小刚主持 陆志坚出席

本报讯 4月9日,市委党建工作领导小组会议暨省市党建考核工作调度会召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想和关于党的自我革命的重要思想,认真贯彻落实省委党建工作领导小组会议精神,讨论有关文件,部署今年党建工作重点任务,抓紧抓实省市党建考核工作。市委书记杜小刚主持并讲话。市领导陆志坚、周凤琴、高飞、李秋峰,市人大常委会秘书长陆洪、市政协秘书长钱文琴出席会议。

会议充分肯定去年全市党建工作取得的成绩。会议指出,习近平总书记参加全国人代会江苏代表团审议时要求我们“坚定信心、鼓足干劲、勇挑大梁”,并明确了因地制宜发展新质生产力等重大任务。省委书记信长星在无锡调研时要求我们努力在发展新质生产力上走在前、做示范。落实好习近平总书记重大要求和“4+1”重大任务,按照省委要求推进中国式现代化无锡新实践,关键要靠各级党组织和党员干部担当作为、真抓实干,把各方面的干劲带起来。这是今年全市党建工作的主要目标,也是更好发挥党建引领保障作用的着力点。

会议要求,全市各级党组织要聚焦习近平总书记强调的重大问题和重要事项,认真按照省委部署要求,坚持旗帜鲜明讲政治,充分发挥党总揽全局、协调各方的作用,完善习近平总书记重要讲话重要指示精神全链条贯彻落实机制,健全党对各领域的领导体制机制,抓住一切有利时机、利用一切有利条件,团结带领干部群众坚定信心、真抓实干,确保习近平总书记重要讲话重要指示精神落地见效;坚持深学细悟促长效,学习好贯彻好习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神,学深悟透习近平总书记关于新质生产力的重要论述,巩固拓展主题教育成果,建立健全以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干的长效机制,扎实开展“四下基层”、典型案例解剖式调研等工作,进一步完善相关行动方案,制定好相关意见或措施,以实实在在的举措和实实在在的成果,交出高质量发展新答卷;坚持正确用人导向,树牢“四个注重选拔、四个坚决不用”用人导向,深入落实省委进一步激励干部担当作为若干措施,持续推进“担使命作贡献”季季评、“千名干部百项攻坚行动”,做深做实干部政治素质考察,大力营造敢为善为、担当作为的良好氛围,真正让扎扎实实、踏踏实实成为无锡干部的鲜明特质;坚持夯基固本强堡垒,牢固树立大抓基层的鲜明导向,加快推进“强基聚力”工程,深入实施“红梅领航”计划,全面推行“把支部建进小区”,积极落实党建赋能乡村振兴20条举措,加强新兴领域党建,深化红链赋能“1+8”行动,健全党员网上发挥作用的机制,提升党的组织体系整体效能;坚持严明纪律筑防线,纵深推进全面从严治党,组织党员干部认真学习贯彻新修订的纪律处分条例,保持惩治腐败高压态势,加强权力监督制约,建立以案促改、以案促治工作闭环,严肃认真开展党内政治生活,加强新时代廉洁文化建设,始终保持风清气正的政治生态;坚持对标找差勇担当,积极探索创新党建工作机制,以更大力度、更实举措补短板、抓落落实,充分发挥党建考核“指挥棒”作用,层层压实考核责任,奋力推动党建考核争先进位。(下转第2版)

赵建军带队在沪考察对接重点企业和特色产业园区

以产业合作链接厚植新质生产力发展基底

本报讯 4月8日—9日,市长赵建军带队在上海密集拜访重点企业洽谈合作并考察特色产业园区。他强调,要认真贯彻落实中央决策部署和省委推进长三角一体化发展领导小组第六次全体会议精神,按照市委工作要求,围绕更好接轨上海、服务上海,聚焦传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育,积极借鉴经验、精准对接项目,深化务实合作,大力推动锡沪产业高效链接、融通发展,不断厚植新质生产力发展基底,更好实现相互赋能、合作共赢。副市长周文栋参加活动。

华虹集团近年来与无锡的合作蹄疾步稳,去年华虹无锡一期增资扩产项目完成,今年二期项目进展顺利。赵建军与华虹集团董事长张素心和华虹集团总裁唐君晖座谈交流,感谢华虹长期以来给予无锡发展的大力支持。

他说,当前无锡正持续擦亮集成电路地标产业“金字招牌”,在此过程中离不开以华虹为代表的龙头企业的鼎力加持;期待华虹在加快推动在锡项目投产达效的同时,充分发挥产业引领作用,支持促进本地设计、装备及材料等产业链企业深度融入华虹生态圈,吸引上下游企业加快集聚,切实放大链主企业溢出效应、带动效应。张素心表示,无锡是华虹在全国重要的芯片生产基地之一,希望双方继续紧密携手把无锡工厂打造成标志性工程和产业化能力标杆;集团将围绕产能对接、产业配套等方面给予当地企业更大支持,加大在锡业务布局,依托华虹生态圈科技园不断导入好项目,更好融入和赋能地方产业发展。

进入无锡13年来,上汽集团累计在锡投资超100亿元,生产制造整车突破100万台、产值突破1000亿元。赵

建军认真听取商用车板块发展情况介绍,与集团副总裁蓝青松深入交流。他说,无锡拥有汽车及零部件全产业链优势,发展新能源汽车产业有意愿、有条件、有未来;期盼双方在商用车产能扩容、新能源汽车新项目导入、新平台新业务落地、全球配件运作服务、车联网产业发展等方面深化合作,建立专班对接机制,完善要素服务保障,推动上汽在锡发展扩圈强链。蓝青松表示,上汽集团十分看好无锡汽车产业发展态势和良好的营商环境,将在锡布局更多新项目、新业务,做大做强上汽大通无锡基地,打造友道智途沪锡“双总部”,期待双方进一步拓展智慧运力服务、新能源轻卡、自动驾驶等技术产品合作新空间,协力创新发展优势。

抢抓发展先机,竞速未来产业。上海颀原科技股份有限公司在无锡高新区

落地了国产高端智算中心项目。赵建军实地察看云燧智算机、人工智能推理和训练芯片等创新产品,希望企业在锡加快建设智算中心,丰富应用生态、壮大研发队伍,同时对用好无锡集成电路、物联网和数字电影产业等优势资源,积极融入生态圈合作伙伴和高层次人才团队,为无锡打响“算力洼地”品牌、育强数字经济添能蓄力。上海垣信卫星科技有限公司致力于为全球客户提供低轨卫星互联网服务和行业解决方案。赵建军实地参观企业展厅及其卫星制造基地,详细了解卫星产业发展现状和产品研发等情况,期盼企业在卫星应用端加强与无锡车联网等产业对接合作,力促商业航天产业因地制宜在锡落地生根、开花结果。

嘉定区是上海集成电路产业“一体两翼”布局中的重要“北翼”。(下转第2版)

省第二生态环境保护督察组在锡调研太湖治理工作

本报讯 4月7日—8日,省第二生态环境保护督察组组长杨永康、副组长陈庆明带队下沉无锡市滨湖区、宜兴市现场调研太湖治理工作。

在滨湖区,督察组实地调研中交一体化清淤平台和马山淤泥干化场运行情况,听取了太湖治理情况汇报,采样察看太湖水质藻情状况。督察组指出,生态清淤是为太湖“减负”、提升水质的关键一环,要扎实推进太湖新一轮生态清淤工程,深入开展淤泥资源化利用研究,有效破解淤泥处置难题。

在宜兴市,督察组先后察看了西泖农业耦合综合湿地、瀹湖西部区湖滨生态缓冲带、高骊镇范道村养殖鱼

塘生态化改造、新庄街道核心村农田退水治理等项目,详细了解宜兴市在生态修复和鱼塘尾水、农田退水等方面采取的措施。督察组要求,要坚持“清源头、减外源、扩生态”,加快环境基础设施建设,突出抓好湖西地区入湖河流整治,持续加强上游洮滹片区治理,不断改善太湖西部湖区水质。

双桥港蓝藻打捞点是国家长江警示片披露问题所在点位,昔日的陈藻塘如今已变成湿地群。督察组细致了解各项整改措施落实情况,要求强化目标导向、问题导向、结果导向,注重举一反三,加快构建太湖西部湖区生态缓冲屏障,不断为湖泊综合治理探索和积累成功经验。(下转第2版)

“工业医生”用X光AI检测新能源车

日联科技打通“产学研用”链条,成立先进检测应用技术研究院

能快则快 挑起大梁 加快发展新质生产力

从春天出发 全媒体新闻行动!

本报讯 在新能源汽车制造工厂,一体式车身被缓缓送入一个体积庞大的“长方形金属盒”中。随着“盒门”关闭,装有X射线检测系统的机械臂不断上下挥舞着,对一体式车身进行360度全方位“体检”。整个检测流程不到2分钟,无需人工参与。通过拍摄出的几十张X光片,经AI算法自动检测后,即可知晓一体式车身是否存在缺陷,检测准确率高达99.9%。而这个“长方形金属盒”就是日联科技自主研发生产的大型一体化压铸X光AI检测装备。

每一项颠覆性技术,其背后都凝聚着创新的力量。日联科技董事长刘骏博士介绍,一体化压铸技术,即把近百个汽车零部件高度集成“合一”,在高温和高压下一次压铸成型,其优点是可减少零部件数

量、大量减少工序、提高生产效率,被视为近年来汽车领域的颠覆性技术。但汽车一体化压铸都是吨级、万吨级的体量,且内部结构复杂,这对产品检测技术提出了更高要求。瞄准市场新赛道,日联攻克研发出了大型一体化压铸X光AI检测装备,结合先进的X射线技术与人工智能算法,可以实现对一体化压铸汽车零部件的高效精准检测。“X光AI检测,已成为新能源汽车的安全‘守护者’。”刘骏透露,公司目前和国内外多家知名汽车制造厂商,尤其是造车新势力

车企都有紧密联系,帮助它们“把关”产品的质量,国内同行业市场占有率全国第一。

日联科技自诞生起就自带新质生产力的“基因”,企业攻克“微米X射线发射源”的技术壁垒和生产工艺并实现产业化应用,填补了国内空白。“可以说,我们既护航新质生产力的发展,本身也是新质生产力的典型代表。”作为工业X射线检测专家,日联科技的产品应用“版图”正持续扩容,覆盖集成电路、新能源电池、汽车制造、食品检测等领域。

如何让技术创新成为“胜人一招”的长期优势?打通“产学研用”链条是关键。4月9日,日联先进检测应用技术研究院在无锡日联科技揭牌成立。“我们聚焦检测技术开发与成果转化,致力于打造成为国内一流的科研成果孵化转化平台。”研究院院长、日联科技首席技术官周立表示,研究院将加强与国内外高校、科研院所、产业界的密切互动,一方面纵向拓展,重点在光学、超声、磁粉、涡流、能谱等检测领域进行前沿技术的研发、孵化、成果转化;另一方面纵向深耕,深度聚焦亚微米和大功率X射线源,实现磁控管、射频真空管、光子探测器等关键零部件的技术突破,同时吸纳和培养高端技术人才,最终建成国内一流的智能检测国家级创新平台。(杨明洁)



全市首个“临时车辆交接区”试点启用

2版

汽车换“能” 家电换“智”

向“新”而行,激活消费“一池春水”

详见第2版>>>