

## 区领导为新提拔干部年轻干部 关键岗位干部讲专题党课

**本报讯** 根据深入贯彻中央八项规定精神学习教育安排,7月3日,区委书记方力为新提拔干部、年轻干部、关键岗位干部讲专题党课,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的论述,锲而不舍落实中央八项规定及其实施细则精神,驰而不息推动构建风清气正的政治生态,为全面推进中国式现代化锡山新实践提供坚强作风保证。区委常委、组织部部长张琳主持。

区领导首先与大家一起学习领会习近平总书记中央政治局第二十二次集体学习时的重要讲话精神,对提拔干部、年轻干部、关键岗位干部的重要指示精神,勉励全区新提拔干部、年轻干部、关键岗位干部要筑牢贯彻执行中央八项规定精神的思想根基,守住政治关、权力关、交往关、生活关、亲情关,在政治修养、干事创业、遵规守纪上带好头、作标杆,以实干实绩扛起挑大梁责任,为全市全省发展大局多作贡献。要保持忠诚之心,做政治坚定的明白人。坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”,自觉恪守“五个必须”、“严防”七个有之,始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要守好为民之心,做服务群众的贴心人。走好新时代党的群众路线,扑下身子、沉到一线,实实在在为群众办实事解难事,深化群众身边不正之风和腐败问题集中整治,在造福于民中取信于民。要涵养进取之心,做干事创业的带头人。围绕中心、服务大局,在其位谋其政,主动弥补短板、能力短板、经验盲区,努力在直面问题、破解难题中不断打开工作新局面。要常怀敬畏之心,做清正廉洁的规矩人。始终敬畏组织、敬畏人民、敬畏法纪,做到公正用权、依法用权、为民用权、廉洁用权,以刀刃向内的勇气抓好学习教育查摆问题整改,为党和人民履好职、尽好责。

会议要求,全区各级党组织要坚持党管干部原则,健全新提拔干部、年轻干部、关键岗位干部“选育管用”全链条机制,强化全方位管理和常态化监督,锻造一支政治过硬、本领高强的骨干队伍,为事业发展源源不断培养造就骨干力量。

新提拔干部、年轻干部、关键岗位干部代表,区级层面学习教育工作专班负责同志参加。(沈忱)

## 区政府召开 五届第60次常务会议

**本报讯** 7月2日,区长顾文浩主持召开区政府五届第60次常务会议,审议《锡山区优化营商环境提升行动方案2025》《锡山区低空经济高质量发展三年行动方案(2025-2027年)》《锡山区推进人工智能赋能新型工业化行动计划(2025-2027年)》《锡山区城市精细化管理专项行动方案(2025-2027年)》等。

会议指出,良好的营商环境是经济发展的“孵化器”与“推进器”,要高点定位、系统推进,树牢市场化、法治化、国际化、便利化的营商环境理念,推动营商环境建设规范化、常态化、长效化。要把握重点、加快突破,多听服务对象的意见建议,更加关注企业经营发展中的“堵点”“痛点”“难点”问题,畅通政企沟通渠道,持续提升政策精准促进作用。要压实责任、主动作为,确保各项改革举措不折不扣落地,以一流营商环境助力锡山高质量发展。

会议要求,要进一步抢抓低空经济发展的风口,力争将低空经济打造成为锡山经济发展的新增长极和展示城市形象的新名片。要发挥我区“四新四强”产业集群优势,重点聚焦“制造端”,在大中型无人机整机制造及关键零部件领域,打造具有锡山特色的低空经济产业生态集群。要坚

持需求导向,围绕政务、文旅、医疗、教育等方面,加快培植“人无我有、人有我优”的应用场景,促进低空经济深度融入生产生活。

会议强调,人工智能是当今最具变革性的技术力量之一,要立足锡山实际,抓好推进落实,加快推动锡山人工智能产业成势集群。要围绕招商引资重大项目、培育重点企业、打造特色园区、建设创新平台等方面,扎实做好赋能大文章。要结合设备更新、技术改造、“智改数转网联”等工作,引导企业在设计、生产、管理等方面,加强人工智能工业场景应用。要积极优化对企服务,丰富数据、算力、模型等要素供给,强化资金统筹、基金牵引,加快推动人工智能和制造业的深度融合。

会议指出,城市精细化管理事关锡山发展大局、民生福祉、城市形象,要深入践行人民城市理念,以更高标准更实举措,推进城市管理提质增效。要围绕垃圾分类、环卫一体化、停车、建筑垃圾等重点,提升城市管理的科学化、精细化、人性化、智能化水平。要强化责任落实,牢固树立“大城市管理格局”理念,切实履行责任,严格加强管理,不断提升全区城市管理的整体工作水平。

会议还审议了其他事项。(清泉)

## 区人大常委会召开第68次主任会议

**本报讯** 7月2日上午,区人大常委会主任章红新主持召开第68次主任会议,讨论履职情况评议意见,区人大常委会关于“规范涉企行政执法、优化营商环境”专项监督专题询问的实施方案,区人大常委会关于规范涉企行政执法持续优化营商环境的决定等。

对常委会任命的国家机关工作人员开展履职评议是宪法和法律赋予人大的职责。会议强调,相关工委要做好对评议对象问题整改的后续

跟踪,确保履职评议工作取得实效。

开展“规范涉企行政执法、优化营商环境”专项监督是今年区人大常委会的一项重要履职举措。会议强调,要充分做好专题询问的准备工,精准选定问题,明确询问流程和回答要求,确保取得实效;要围绕决定的贯彻实施情况做好持续跟踪,推动有关部门落实问题整改,建立长效机制,助力我区营造更加稳定有序的法治化营商环境。

(人大办)

## “热”力全开 奏响夏日“奋进曲”



夏至已过,暑气蒸腾。霞光满天,炽热滚烫,炎炎暑气蒸腾着大地。此刻放眼锡山,项目建设热涌动,产业发展争先进、文旅融合热情洋溢,处处都被不同维度的“热”力值“蒸腾着”,这一幕幕实干奋进的时光,正升腾为盛夏的甜蜜诗篇,激荡起阔步前行的澎湃力量。

### 这是一场全民沸腾的热爱

眼下,要数最热的全民运动,那非“苏超”莫属。目前苏超第五轮战罢,即将迎来新一轮“较量”。为了彰显城市间的深情厚谊,感受快乐足球的纯粹,锡山区也积极发力为“苏超”加油,不仅推出了针对“苏超”的专属福利,畅享休闲、美食、民宿等吃喝玩乐一条“乐”优惠,还在无锡比赛日推出客队免费停车服务,并在荡口古镇、农博园、山联村等地辟出“免费观赛场地”,用最划算的方式,把足球热血与夏意江南全满足。

以足球之名,行文旅之实,锡山

在这方面是有底气的。就拿足球场来说,从专业赛场到公园绿地,再到街角场地,球场设施散落在锡山各个板块,即便是远郊乡镇,也可以在家门口寻得一处球场,与朋友一展拳脚。不仅如此,作为锡山文体产业的地标项目——区文体中心,目前项目一期新建主体正在进行幕墙及室内安装施工,二期活动中心板架工程已完成,年内可完成图书文商综合体主体工程。届时,锡山人将迎来自己家门口的文体地标。

“家门口”热情洋溢,跨区域文旅联动也迎来“墙外花香”。近日,为期一个月的锡山宛山湖马拉松报名时间正式截止,今年宛马不仅扩大了赛事规模,参赛人数增至17000人,更实现了与上海市静安区文旅商体的全方位联动,共同书写跨区域协同发展新篇章。

### 这是一番大干快上的热潮

文旅联动激情澎湃,项目建设

也是如火如荼。作为稳定经济增长的“压舱石”,锡山一直将重大产业项目作为推动经济高质量发展的“加速器”。眼下,抢开工、快入库、抓竣工、促达产,锡山大地处处涌动着大干快上的奋进热潮。

近日,总投资50亿元的芯慧集成电路工艺设备研发制造基地项目正式奠基,项目将建设先进制程芯片3D集成技术的核心设备总部及研发生产基地,预计明年6月竣工,投用后可形成年产300万套半导体核心设备的生产能力。

作为锡山区今年第二个“拿地即开工”的省重大项目——无锡德力佳风电变速箱项目重点聚焦8MW以上超大功率机型,将打造年产1000台8MW以上大型陆上风电齿轮箱生产及研发基地。目前项目正在局部主体施工中,各项建设工作加速推进。

位于锡东新城的小核酸创新药生产研发基地项目目前已封顶,正在抓紧对外立面、市政和机电进行施工,项目计划落户10条小核酸原料药及制剂产线,建成后首年预计年产小核酸制剂150万支,预计2026年试生产。

据悉,今年我区列入省重大实施项目9个,截至目前,8个计划新开工项目已开工6个,1-5月完成投

资22.5亿元。列入省民间投资重点产业项目5个,截至目前,4个计划新开工项目已开工3个,1-5月完成投资13亿元。

### 这是一股开放共富的热度

内资项目加快建设,外资项目持续加码。作为落户锡山的早期外资企业代表,落户锡山三十载的无锡恩福油封有限公司,已成长为日本NOK集团在华规模最大的生产基地。5月底,恩福(中国)技术中心正式启用,该技术中心集成了智能制造车间、研发实验室及行政中枢,聚焦汽车动力总成精密密封件研发生产,涵盖发动机、变速箱、减振器核心部件,设计年产能7.5万件,达产后年销售额预计超5亿元。

5月初,首批入驻无锡锡山中欧智能装备产业园的企业——范德威尔集团在锡投资建设范德威尔中国绿色智造基地全面投产。此次智造基地全面投产后,可年产储纬器、提花机、簇绒机、络筒机等纺织机械560万台以上,预计年销售额可达25亿元。

近日,巴可无锡生产研发中心第1000台I600系列投影机下线。这款完全由巴可(中国)研发团队自主研发的系列产品采用轻量化设计,(下转第2版)

## 锡山又上新一批便民小屋

**本报讯** 去年以来,锡山区深化推进“家门口的微幸福”便民举措,探索出了一套“化堵为疏、便民利民”的新路子。今年,锡山区城管局继续扩大服务范围,科学设置疏导点,让城市更温暖、管理更高效,积极营造共治共享格局。截至目前,全区共设置了92处便民疏导点,共352个点位,在这里——“放心小吃方便买”,“自产瓜果方便买”,“小修小补有去处”。

为进一步服务民生,同时也盘活一批闲置小屋,区城管局会同锡山城发选取合适点位,布置便民疏导点,为周边群众提供小餐饮等服务。

一大早,春合苑门口的煎饼铺子就热闹起来。不仅住在周边的群众对此表示十分欢迎,申请经营的店家也说,这样的小屋就在家门口,解决了自己的就业问题,还能同时兼顾家庭。“价格比较实惠,而且干净卫生,经常到这边来消费。”“特别方便,也不用去很远,增加了城市的烟火气,靓丽的风景线。”

像这样飘香的小屋,全区目前共有20处已投入运营,还有30处正在逐步完善。小屋主要售卖手抓饼、煎饼果子、炸串、小馄饨等各类风味小吃,由于价格实惠,加上经营的品种较多,所以不少小屋从早到晚,一直顾客盈门。

盛夏正是瓜果成熟的季节,如何既方便农户销售,又让市民便捷购买到新鲜实惠的应季瓜果、蔬菜,同时解决占道摆摊设点难题?

5月以来,锡山区结合实际,按照不影响市容和环境卫生、安全、道路通行相关规定和方便居



民生活的原则,利用城区边角、空地等区域,科学合理设置更多的应季瓜果、蔬菜便民销售点,引导农户进入销售点规范有序经营。截至目前,共设有35处、290个摊位经营各类应季瓜果蔬菜。围绕群众对于“小修小补”的强烈需求,通过设置缝补、修鞋、配钥匙等“小修小补”服务点,让城市管理“供给”精准对接市民群众需求,为百姓

生活提供更多的便利。截至目前,共设有37处、42个摊位可提供小修小补便民服务。

通过设置规范化的疏导点,引导有序经营、激活经济活力,营造干净整洁有序又充满烟火气的城市环境。下阶段,锡山将继续以人为本,用更加精细化、暖心化的服务,守护百姓家门口的微幸福。(城管)

## 华太极光:从“第一子”向“第一股”进发

**本报讯** 专注于太赫兹技术研发与应用的华太极光光电技术有限公司,将其在长三角布局的“第一子”落在了无锡。近日,华太极光将位于无锡的事业部“升级”为子公司,华太极光智能感知技术(无锡)有限公司注册成立,落地锡山人形机器人产业园区。这是无锡在太赫兹产业领域招商引资的首家企业,也是华太极光基于“一体两翼”发展布局的战略决策,两者有着同一个目标:到2030年孕育出国内太赫兹产业“第一股”。

太赫兹指的是0.1THz到10THz频率范围内的电磁波,波长对应3000到30微米,处于微波和红外之间,被认为是电磁波谱中的最后一块“处女地”。瞬态性、穿透性、宽带性、指纹性等诸多特性,让太赫兹可广泛应用于军工探测、医疗成像、6G通信等各个细分领域。其中,工业无损检测市场规模已达到百亿级,这也是华太极光的主营业务之一。

华太极光与无锡的缘分并非一朝一夕。“无锡事业部一直与上海总

部发展同频共振。”于仁炎说,上海公司成立后用3年时间完成了太赫兹技术的初步积累,首批订单就来自无锡。2020年,上海新微集团对企业进行战略融资,加速了华太极光在无锡的“实体化”进程。

这种发生在锡沪之间的“同频”故事近年来并不少见。上海与无锡的产业定位,有交叉也有互补,从长三角一体化发展的维度精准定位和挖掘新质生产力,无锡在上海专门设立了10余个科技融合创新平台,以承接上海科创、企业、人才资源。在华太极光身上,这种“锡沪协同”的模式得到进一步放大。

“作为一种全新的技术手段,太赫兹可以赋能千行百业,而想要更进一步释放这一技术的‘倍增效应’,要在长三角这个制造业最为发达的经济核心区寻找答案。”于仁炎把上海总部比作技术研发的“腹地”,认为企业要想有更长远的发展,仍需一对可乘空翱翔的“翅膀”,一只可以承接放大原有的工业无损检测制造主业,一只要

能不断突破智能通信与感知的融合边界,开拓产业未来发展的空间。无锡市创新投资集团有限公司、云林产业发展投资基金(有限合伙)对其投来青睐的目光。走访对接、洽谈商定,短短3个月时间,锡创投就敲定对华太极光的战略投资方案,云林基金设立引导基金,为华太极光新一轮的布局“加速”。无锡被定位为太赫兹通信技术在具身智能、集成电路等未来产业及战略性新兴产业转化的前沿阵地,无锡子公司的落地事项被提上日程。

从资源输入的客体转变为主体,无锡真正实现了新质生产力的“嫁接生根”。上海总部对子公司的期待从注册日期上就可见一斑,8年前的同一天,也是华太极光总部的成立日。如果细心留意会发现,今年6月8日是星期日,然而为了帮助企业实现这一“纪念意义”,锡山经济技术开发区行政审批局全力支持,为企业在当日实现高效注册。华太极光无锡子公司办公场所还未装修完,锡山区又为其牵线搭桥,机器视觉环境感知

领域的“明星企业”无锡沐帆智能科技有限公司等已与华太极光达成合作意向。

“试想,当人形机器人的关节驱动不再需要线路连接,而是通过太赫兹实现无延迟的信号传播控制,未来人形机器人形态和应用将出现何种颠覆性的变化和超越想象力的应用前景?”于仁炎细数着子公司成立为企业发展带来的新变化:办公面积翻番,达到2000平方米,企业将以“工业上楼”的形式研发制造生产。“最重要的是,借助这一‘小窗口’,无锡着力发展的低空经济、物联网、商业航天等产业,都将是未来持续发展的空间。”

上海社科院经济研究所副研究员李培鑫曾建议:“锡沪两地深入开展创新资源共享,科技联合攻关、科技成果协同转化,加强从基础研究到技术应用、成果转化再到应用场景的全过程融合。”依托多年技术积累与商业摸索,加上地方“接力式”培育支持,华太极光成功跑通了这一模式。(锡报)