



在推动科技创新和产业创新融合上打头阵
在推进深层次改革和高水平开放上勇争先
在落实国家重大发展战略上走在前
在促进全体人民共同富裕上作示范

习近平在贵州考察时强调,坚持以高质量发展统揽全局,在中国式现代化进程中展现贵州新风采

坚持以实体经济为根基,强化创新驱动

精心组织实施深入贯彻中央八项规定精神学习教育,推动党员、干部增强定力、养成习惯,以优良作风凝心聚力、干事创业

新华社贵阳3月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在贵州考察时强调,贵州要认真落实党中央关于西部大开发和长江经济带发展的战略部署,坚持以高质量发展统揽全局,以进一步全面深化改革为动力,坚定信心、苦干实干,稳中求进、善作善成,在中国式

现代化进程中展现贵州新风采。

3月17日至18日,习近平在贵州省委委书记徐麟和省长李炳军陪同下,先后到黔东南苗族侗族自治州、贵阳市等地考察调研。

17日下午,习近平来到黔东南州黎平县肇兴侗寨考察。寨门口,身着民族盛装的村民唱起侗族大歌欢迎总书记。

习近平饶有兴致地听取侗族大歌的艺术起源、曲调特点、演唱形式等方面介绍。随后,沿着村寨路路察看侗寨风貌和旅游商铺,不时驻足与店主、游客、村民互动交流。在侗族文化展示中心,他详细了解侗族历史、风俗和服饰、建筑等特色文化保护传承情况。在侗乡特色产业基地,他观看蜡染工艺流程,对蜡染合作社

坚持顾客至上、质量第一的运营理念给予肯定。习近平指出,少数民族文化是中华文化不可或缺的组成部分,既要保护有形的村落、民居、特色建筑风貌,传承无形的非物质文化遗产,又要推动其创造性转化、创新性发展,让民族特色在利用中更加鲜活,不断焕发新的光彩。在信团鼓楼,习近平同村干部和村

民代表围坐一起亲切交流。大家争相向总书记讲述近年来村寨发生的可喜变化。习近平表示,看到侗寨保护得这么好,侗族群众生活幸福,感到很欣慰。他指出,办好老百姓的事,关键在于加强农村基层党组织建设,发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,带领群众发展经济、搞好乡村治理。

从鼓楼起身,村民们纷纷簇拥过来,热烈鼓掌,高声向总书记问好。习近平高兴地回应说,侗族人民朴实、勤劳、有文化、有智慧,希望大家在中国式现代化进程中把乡村振兴搞得更好,祝愿大家的日子越过越红火。离开侗寨时,侗族群众深情地唱起《侗歌声声唱给党》,表达对总书记的热爱和依依不舍。(下转第2版)

新质生产力系列大讲堂

第一讲聚焦人工智能

本报讯 3月17日,2025年新质生产力系列大讲堂第一讲开讲。今年“第一讲”聚焦“人工智能”这一主题,通过邀请行业头部企业负责人来锡授课,旨在增强我市领导干部对人工智能发展规律和特点的把握,提升相应的知识素养和能力水平,更好推动全市“人工智能+”行动和“数字无锡”建设。市委书记杜小刚,市长赵建军,市委副书记、秘书长陆志坚等与机关干部一起认真聆听讲座。360集团创始人、董事长兼CEO周鸿祎作专题辅导。副市长周文栋主持。

周鸿祎以“拥抱人工智能,打造新质生产力”为主题,系统阐述了人工智能发展历程、DeepSeek出现之前的十大预判、个人AI能力的五个阶段、政府企业使用大模型的八个要素等方面内容,并以DeepSeek为例,重点讲述了其颠覆式创新意义。他认为,拥抱人工智能,面对全球大模型产业之争,要做好“研发AGI底座大模型”“推行人人AI”“走应用路线”“应对AI安全挑战”等工作。与此同时,他还从场景应用、算力布局、政企应用AI等方面,为我市推动人工智能产业高质量发展提出意见建议。

近2个小时的授课,与会人员认真聆听、不时记录,无不感到受益匪浅。大家表示,将认真学习习近平总书记参加十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时的重要讲话和全国两会精神,结合国家和省、市关于开展“人工智能+”行动的部署要求,认真消化吸收讲座授课内容,更好地用其指导部门条线工作、行业领域发展,加快推动人工智能技术与无锡制造优势、市场优势紧密结合,全方位赋能我市高质量发展和现代化建设。

人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量。近年来,我市大力开辟人工智能产业新赛道、应用新场景,出台《人工智能产业创新发展三年行动计划》《人工智能产业建设发展工作方案》《加快推进算力发展和应用的实施意见》等系列文件,加强与360集团等行业龙头合作。去年,无锡雪浪数制、中国船舶科学研究中心、远东控股获评工信部人工智能赋能新型工业化典型应用案例。今年以来,我市成功研制首台全国产化部署DeepSeek一体机,通过DeepSeek在城市安全生产、政务服务等领域的部署,发布了全国首个“应急+消防”城市安全AI模型,省内首个企业服务AI助手体验版,并发布数智超声大模型,标志着我市在“AI+医疗”领域迈出关键性步伐。(高美梅)

市十五届政协召开第十六次常委会会议

本报讯 3月18日,市十五届政协召开第十六次常委会会议,学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话精神,落实全国政协十四届三次会议部署要求,协商通过市政协2025年工作要点。市政协主席项雪龙出席并讲话,全国政协委员、副市长卢敏传达全国政协十四届三次会议精神。副主席张叶飞、叶勤良、韩晓枫、许立新、吴建元、吴红星、毛加弘、顾铮铮,党组成员陈锡伦、高圣华,秘书长张建春参加会议。

项雪龙指出,习近平总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话,立意高远、思想深邃,为落实好“经济大省挑大梁”的责任进一步指明了前进方向,也为进一步加强和改进政协工作提供了根本遵循。全市各级政协组织和全体政协委员要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国两会精神,带着感情学、融会贯通悟、把牢方向行,时刻牢记“挑大梁”的殷殷嘱托,准确把握“挑大梁”的着力关键,不断强化“勇挑大梁”的使命担当。

项雪龙强调,要紧紧围绕习近平总书记提出的新要求,充分发挥政协制度优势和自身专长。(下转第2版)

导读

探索破解“一人住院,全家奔波”困境

多家市属医院试行“无陪护病房”

3版

锡城首个轨交“空中花园”建成

“城市伤疤”变“空中绿洲”

3版

市考察团赴安徽合肥拜访科大讯飞

主动拥抱发展新变革 携手共拓未来新赛道

本报讯 3月18日,市考察团赴安徽省合肥市拜访科大讯飞股份有限公司。市委书记杜小刚与科大讯飞董事长刘庆峰就强化互补短板、实现合作共赢进行深入交流。科大讯飞总裁吴晓如、副市长周文栋参加会谈。

杜小刚感谢科大讯飞对无锡发展的关心支持,并简要介绍我市算力等新型基础设施建设情况。他表示,当前无锡正认真学习贯彻习近平总书记参加十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时的重要讲话精神,按照江苏省委、省政府部署,围绕“在

推动科技创新和产业创新融合上打头阵”的重要指示和“成为发展新质生产力重要阵地‘重要一极’”的定位目标,充分发挥物联网、集成电路等新一代信息技术优势,积极部署万卡集群等高质量算力设施,加快建设高水平数字无锡。科大讯飞是行业领军企业,战略方向、业务重点与无锡发展所需高度契合。希望双方以此次会谈为契机,共同把握长三角一体化高质量发展机遇,深入推进数字长三角建设,建立“从底座到应用”的全链条战略合作关系,为经济和城市加速数字化转型赋能。无锡将

用优质服务、高效推进机制和充足资源要素助力双方的合作行稳致远。刘庆峰欢迎无锡考察团一行的到来,并重点介绍了讯飞星火大模型相关情况。他表示,无锡产业基础雄厚、创新氛围浓厚、应用场景丰富,科大讯飞十分看好与无锡的合作,将聚焦国家所需、无锡所需、企业所能,与无锡开展更高层次的合作、全面合作,携手落地更多场景应用,引入更多生态伙伴,共同构建以算力为基础的产业生态,更好服务无锡经济社会高质量发展。当天,考察团一行现场观摩了首个

支撑万亿参数大模型训练的万卡国产算力平台“飞星一号”运行情况。作为亚太地区知名上市公司,科大讯飞致力于智能语音、计算机视觉、自然语言理解、认知智能等核心技术研究,并保持了国际领先水平。近年来,公司与无锡始终保持紧密合作关系,围绕企业数字化转型和教育、医疗、城市治理等领域形成了一系列丰硕成果,并设立汽车智能驾驶和相关硬件业务总部、讯飞无锡公司,共同致力打造数字经济良好生态。(惠晓婧)

赵建军带队调研推动人工智能赋能新型工业化并召开座谈会

深化“AI+工业”融合创新赋能实体经济发展

本报讯 3月18日,市长赵建军带队深入我市部分企业调研推动人工智能赋能新型工业化,并召开专题座谈会部署下一阶段重点任务。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记参加十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时的重要讲话和全国两会精神,按照省委省政府部署和市委工作要求,牢牢把握“在推动科技创新和产业创新融合上打头阵”的深刻内涵,深入开展“人工智能+”行动,务实打造“高适配算力+行业大模型+智能体平台”矩阵,引导AI公司与工业企业开放合

作、融合创新,推动先进智造水平持续提升、未来产业集群持续壮大,为全省打造新质生产力发展重要阵地作出更大贡献。深存科技(无锡)有限公司是高算力近数据计算芯片生产供应商,研发生产的XPU/CSP处理器较传统架构的算力效率有了大幅提升。赵建军与企业负责人深入交流,勉励企业迭代升级XPU相关产品,做精做深视觉检测等专业垂类模型,加快实现从“技术闭环”到“商业闭环”。云工场科技控股有限公司致力于成为行业领先的边缘计算和AI服务提

供商。赵建军听取企业经营发展情况,鼓励企业做大做强、扩大市场,进一步拓展边缘计算服务应用,同时叮嘱有关方面充分借鉴用好该企业“算力调度+网络服务”叠加优势,加强与本地算力中心对接,更好盘活无锡现有公共算力资源。无锡巨蟹智能驱动科技有限公司自主研发的非金属谐波减速器机器人核心零部件,被广泛应用于工业领域。赵建军考察企业展厅和产线,希望企业抢抓行业风口期,持续加大技术研发和产品推广力度,努力提升市场占有率,全面竞速“AI+人形机器人”新赛

道。来到无锡捷通数智科技有限公司,赵建军现场体验环保、医疗、政务等智能体平台应用,勉励企业深度参与工业大模型研发,开发更多基于企业应用需求的智能体产品,为AI技术在产业端落地提供优质解决方案。雪浪数制科技有限公司成功推出省内首个备案的制造业垂直大模型。赵建军察看了解雪浪工业大模型系列产品,仔细询问企业自研的一体机产品功能和价格,鼓励企业紧贴市场需求,积极做好智能体产品研发和推广,加速工业大模型一体机本地化部署。(下转第2版)

以一片花海作信使,以互利共赢系纽带,以国际友谊架桥梁——

无锡奔跑在开放发展的“春天里”

春夏秋冬又一春,樱花烂漫引客来。当团团簇簇的樱花缀满枝头,2025无锡“国际月”暨无锡国际赏樱周如约而至,来自全球30多个国家和地区的“挚亲新朋”将再次来到太湖之畔,感受自然馈赠的春日律动和蓬勃向上的经济活力。

经过三年的发展,无锡“国际月”暨无锡国际赏樱周活动已成为每年开春之际引领无锡开放发展的重头戏,无锡正围绕加快建设“世界格局中的无锡”,以“樱”为媒,不断深耕民间友好、链接全球资源、拓展国际合作,加速奔跑在开放发展的“春天里”。

深化产业合作,谱写共赢乐章
3月16日凌晨4点,无锡硕放



一架架飞机起降频繁,一名名客商来往如织,一批批货物进进出出,这般热闹繁忙的景象正是无锡敞开大门、拥抱世界的生动写照。

开展新日韩、德法比等高规格招商活动,在全省率先探索建设集成电路国际供应链创新示范区、集成电路全产业链保税模式改革试点,成为省内首个在全省开展OFLP试点的城市,在全省首个实现生物医药研发用物品进口“白名单”制度全域覆盖,深化跨境贸易便利化试点……无锡在持续优化涉外营商环境中加速开放步伐。开放的无锡,“朋友圈”越来越大:

经贸往来遍布220多个国家和地区,已有117家世界500强企业投资锡兴产业;2024年无锡进出口总值7709.5亿元,规模创历史新高,同比增长9.1%,较全省平均增速高2.1个百分点;实际使用外资34.4亿美元,其中制造业占比超过40%,省级跨国公司地区总部及功能性机构增至54家。

无锡与“国际友人”的情谊也在越来越紧密的产业交流合作中日益加深。去年10月16日,德国博世动力总成有限公司用一份战略合作协议——在无锡设立商用车业务中国总部、合力打造未来商用车创新园,庆祝与无锡双向赋能20周年。此前博世已在无锡实现氢燃料电池电堆、电子空气压缩机、氢喷阀组件、氢气循环泵等在内的核心部件的本地研发和生产。(下转第2版)