

市委常委会会议暨 市委党的建设工作领导小组会议召开

学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神,交流学习体会

本报讯 5月30日,市委书记杜小刚主持召开市委常委会第147次会议暨市委党的建设工作领导小组会议,学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神,交流学习《党的十八以来深入贯彻中央八项规定精神的成效和经验》《八项规定改变中国》的体会,传达学习中央党的建设工作领导小组有关会议精神,传达学习省委十四届九次全会精神,研究部署相关工作。

会议学习贯彻习近平总书记对“十五五”规划编制工作的重要指示精神、习近平总书记对精神文明建设工作的重要指示精神、习近平总书记在河南考察时的重要讲话精神。

会议交流学习《党的十八以来深入贯彻中央八项规定精神的成效

和经验》《八项规定改变中国》的体会,传达学习中央、省委党的建设工作领导小组会议精神,听取我市学习教育工作进展情况汇报,指出学习教育启动以来,全市各级党组织迅速行动、精心组织,市级层面工作专班统筹有力、指导精准,市有关部门单位各司其职、协同联动,合力推动全市学习教育取得阶段性成效。要紧扣“学有质量”“查有力度”“改有成效”,把深入学习领会习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述、关于深入贯彻中央八项规定精神的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神贯穿学习教育全过程,用好学习资料、上好专题党课,完善问题清单、纠正错误倾向,抓好集中整治、强化警示教育,推动各项任务不折不扣落

地见效。各级党委(党组)要切实扛起主体责任,主要负责同志要担起第一责任人责任;市级层面工作专班要加强统筹协调、积极沟通指导,各成员单位要协作配合、形成合力;市督导组要更具针对性地开展督导,共同推动学习教育走深走实、见行见效。

会议学习贯彻《生态环境保护督察工作条例》,强调要按照《条例》要求,统筹抓好中央和省生态环境保护督察问题整改,继续发挥纪检、检察等“利剑”作用,确保问题按时保质整改销号。同时,抓紧研究我市相关法规条例的制修订工作,以点带面、举一反三,加快探索形成长效治理机制。

会议传达学习省委十四届九次全会精神,要求准确把握“四个着力点”的丰富内涵和实践路径,一项一

项细化思路举措,一以贯之、坚定不移抓好贯彻落实,努力为经济大省挑大梁多作贡献,推动“十四五”圆满收官、“十五五”良好开局,扎实稳健推进中国式现代化无锡新实践。会议决定近期召开市委十四届十次全会,并听取市委全会有关事项汇报,要求精心做好组织筹备、确保全会圆满成功。

会议听取高考、中考准备情况汇报,强调要紧扣教育部明确的“三稳三无”总目标,做好大型活动综合评估、极端天气应对、社会风险防范等工作,优化考生赴考指引、备考温馨提醒等人性化服务,加强考试期间治安、出行、食宿等组织保障,全力以赴让全市考生从容应考、争取佳绩。

(高美梅、惠晓婧)

强脑科技全国首家脑机科学创新示范中心在锡落户

本报讯 无需在脑中植入微电极,采用非侵入式脑机接口技术即可用意念控制仿生手弹琴作画,这样的科幻情节正逐步走入现实。5月30日,强脑科技在全国设立的首个脑机科学创新示范中心在无锡正式发布。市委书记杜小刚与强脑科技创始人韩璧丞、合伙人何熙昱锦一行会谈。副市长周文栋、卢敏,梁溪区负责同志出席发布仪式。

在会谈中,双方表示,习近平总书记高度重视脑科学基础研究和原始创新,强调要瞄准这一前沿领域,前瞻部署一批战略性、储备性技术研

发项目,抢占未来科技和产业领域的制高点。接下来,双方将同步谋划、加快建设脑机接口产品研发和生产基地,推动企业先进技术在锡加速成果转化和应用推广,共同为事关国家发展全局的基础核心领域实现攻关突破作出更大贡献。

此次我市与强脑科技达成战略合作,以梁溪区与梁溪科技城为支点,共同打造无锡脑机科学创新示范中心。该中心规划建设面积近2000平方米,集“产、学、研、育、赛”于一体,将围绕“脑机智能技术研发”“医疗康复场景拓展”“具身智能人机交

互”等方向,探索非侵入式脑机接口技术在智慧医疗、智能助残、智慧康教等领域的创新应用及成果转化,致力于打造全国首个脑机接口黑科技沉浸式体验空间。何熙昱锦表示,强脑科技正在积极推动产业链上下游优质企业赴梁溪科技城落地生根,更好助力无锡市脑机接口产业发展。

强脑科技在今年第七次全国自强模范暨助残先进表彰大会上荣获“全国残疾人工作先进集体”称号,其研发的智能仿生手、智能仿生腿和脑机接口系统等多项脑机接口应用场景已在我市落地。今年3月,我市招募首批10名

腿脚缺失的残疾人,免费为其安装由强脑科技研发的轻凌M3智能仿生腿,取得了安全、稳定、可靠的良好反响。

在现场,梁溪区、梁溪科技城还与强脑科技达成儿童脑科学脑机接口创新教育应用场景合作,聚焦孤独症康复、专注力提升和开展脑力科创赛事三方面,利用脑科学快速提升学生专注力和创新力。未来,双方将携手探索“人工智能+脑机接口技术+民生”深度融合,共同推动智慧康养、科技助残、儿童成长等领域合作,以科技之力促进无锡全龄友好型城市建设。

(韩玲、张月)

市政府召开第60次常务会议 持续夯实绿色基底强化工业企业支撑

本报讯 5月29日,市长赵建军主持召开市政府第60次常务会议,审议《无锡市加快经济社会发展全面绿色转型若干政策举措》《无锡市加快构建碳排放双控制度体系工作方案》《无锡市重点工业企业产值提增三年行动计划》《无锡市推进首发经济高质量发展若干措施》和《无锡市圩区治理行动方案》《无锡市河湖行洪障碍问题整改三年行动方案》《太湖新城防洪能力提升实施方案》等,研究部署相关工作。

会议指出,要深入贯彻习近平生态文明思想,认真落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署,以推动碳达峰碳中和、促进全面绿色转型为

引领,以协同推进降碳、减污、扩绿、增长为路径,以能源、交通、建筑等领域为重点,用好绿电绿证交易和碳足迹核查认证“两大抓手”,狠抓零碳园区、低碳企业、绿色产业“三大关键”,持续优化完善工作推进体系和政策保障体系,全力服务企业、提升产业,推动经济社会发展全面绿色转型蹄疾步稳、行稳致远。

会议强调,工业大企业的稳健运行和规模壮大,对全市经济社会发展具有支撑引领作用。要坚持目标引领、分级服务、政策赋能、持续推动,支持重点工业企业通过技术升级、增资扩能、并购重组等方式做大做强,强化“建库培育+动态管理+精准施

策”深入挖掘后备企业资源,加快培植、迅速提增一批产值超100亿元、50亿元的大企业。

会议指出,要紧紧围绕培育创建国际消费中心城市,坚持有效市场和有为政府相结合,加大政策兑现力度,营造一流营商环境,积极引进高能级首店,鼓励新消费品首秀首展,促进音乐影视等活动首演首映,支持重点产业领域首发技术创新突破,完善首店首发认定评估机制,在锡引育打响更多国内外品牌,努力将无锡打造成为紧跟时尚、提升品质、顺应潮流的国内外新品首发地。

会议强调,要细化落实我市防洪排涝三个行动方案,紧扣目标、倒排

工期、挂图作战,清单化、责任化推进项目工程实施,紧盯地下空间、地质灾害、管网改造、电力保障等重点部位和薄弱环节,坚持分类施策、分清轻重缓急,多措并举筹集资金支持,切实加强圩区治理,有效整改河湖行洪障碍问题,加力提升太湖新城等重点区域防洪能力,全力夺取今年防汛抗旱工作新胜利。

会议还听取了全市重点水产品质量安全专项治理、2025年市人大代表建议和市政协提案办理工作安排情况汇报,讨论了《无锡市发展规划条例(修订草案)》,审议了《无锡市公共数据授权运营实施方案(试行)》。

(陈菁菁)

江南晚报

国内统一连续出版物号:CN 32-0092

邮发代号:27-92

主办:无锡日报社

主管:无锡日报社

出版:江南晚报社

印刷:无锡日报社印刷厂

地址:无锡市新吴区机场路100号

发行:无锡日报报业集团发行管理部

中国邮政集团有限公司无锡市分公司

值班编委

朱璇 祝建新

封面责编

梁克

封面美编

唐立群

封面校对

阮奇鑫

晚报新媒体矩阵



官方微信



官方微博



IP WUXI



微信视频号



抖音号



二泉月

联系我们

无锡报业新闻热线:88300000

发行热线:85057666、81853183

广告热线:88300000(白天)

13771189893(遗失启事)

新闻投稿 jnwbzbb@163.com

图片投稿 wxjnwbt@163.com

副刊投稿 jnwbfk@126.com

地址:太湖新城金融二街1号

邮编:214125

版权声明

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他方式任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作:

联系电话:0510-81853620

0510-81853671

无锡地区零售价1.5元

