

瞄准商用车后市场万亿“蓝海”，“解放绿动”品牌在锡启航，目标三年产值破百亿 以无锡为起点，再造一个“解放”

本报讯 补足企业使命版图，一汽解放将又一重大战略布局落子无锡。8月26日，以“绿启新程 动赢未来”为主题的一汽解放“解放绿动”品牌发布会暨后市场合作伙伴大会在无锡举行，瞄准商用车后市场绿色发展的万亿产业空间，一汽解放吹响行业绿色转型的“集结号”，现场达成相关意向订单超10亿元。作为商用车的开创者和引领者，一汽解放坚持把科技创新摆在发展的核心位置，深刻践行“Sprint2030”国际化战略、“15333”新能源战略，中重卡终端份额稳居国内第一，海外出口连续四年高速增长。当前，在商用车市场逐步回暖的同时，国内深度存量竞争、海外出口和新能源产品需求上升等复杂趋势

显现，要求行业加快格局重塑、摆脱内卷困局、开拓营收增长新空间。“再造一个解放”的宏伟蓝图下，一汽解放于2024年整合无锡原大豪动力再制造资源，全面构建商用车后市场生态，又于今年将后市场业务整体迁移至无锡，成立一汽解放绿动再生科技(无锡)有限公司，为蓝图构想提供支撑。

作为国家发展改革委首批汽车零部件再制造试点单位、工信部首批汽车零部件生产者责任延伸试点企业，“解放绿动”已累计销售再制造发动机15000余台，构建了产品开发、技术标准、生产流程、销售服务、质量管控五大体系。“解放绿动”与“解放绿动”的方向是一致的，两个事业板块在无锡相辅相成。“一汽解放

总经理助理兼动力总成事业部总经理、党委书记董亚洲表示，“解放动力”在管理上的精益求精，丰富的绿色供应链资源及三大基地的深厚制造能力都可成为“解放绿动”的未来发展提供支撑。

会上，“解放绿动”品牌揭开神秘面纱——“机械齿轮”象征高端制造，“绿色箭头”诠释“全生命周期价值提升”的绿色循环经济理念，红色“解放”两字凸显根正苗红的民族汽车工业基因传承，“绿动”两字点出绿色循环发展的业务使命。基于解放200万客户，“解放绿动”定下目标——三年产值过百亿元。据介绍，其主营业务聚焦备品服务、再制造、整车整备与改装三大板块，锚定国内及全球商用车市场，兼顾传统燃油、天然气

和新能源系列产品，可根据客户需求提供定制化的整车整备与改装服务，延长二手车使用寿命，实现故障率下降35%，车辆剩余价值提升20%以上。

从动力总成事业部的战略布局，到研发基地、超级工厂等重大项目的接连落地，从传统动力总成的“做强做优”到绿色再生产业的“开拓创新”，一汽解放始终与无锡同频共振。经过多年发展，无锡已形成从核心零部件到整车制造，从技术研发到示范应用的完整产业生态，集聚相关企业超1500家，内燃机、燃油喷射系统等产品技术处于国内乃至国际领先水平，重卡发动机、传动轴、转向装置等10余种产品市场份额位居国内同行首位。(韩依纯)

“报告+询问+评议”助推“一把手”履职担当

人大“考问”促高质量发展交满意“答卷”

“如何让居家老人就近就便享受到便捷丰富、安全可靠的养老服务?”“怎样保障高中学位供给，缓解‘上好高中’的焦虑?”“优化营商环境，激活企业活力，锡企服务平台如何破解企业‘好政策’的渴求?”“百姓关心的‘身后事’如何让群众更安心、更暖心?”……

8月26日，市十七届人大常委会第三十次会议第二次全体会议上，市人大常委会依法行使监督权，听取6名市人大常委会任命人员履职情况报告，并对部分市政府工作部门“一把手”开展询问和评议。面对群众关切、企业聚焦、发展需求的热点话题，人大“考问团”犀利发问，部门负责人接招答疑，道出助推发展、保障民生的笃实举措。

“民生关切”如何回应?

“眼下，养老问题是市民关心关切的最热话题之一，老了以后如何过得舒心、安心、贴心?”询问现场，首个发问聚焦养老服务，市民政局局长周立军说，围绕本届人大养老服务体系建设“一号议案”目标任务，我市就近建成1125家居家养老服务站点，助餐中心、助餐服务点持续扩容，“锡心医养”呼叫中心已上线60余种政府保障类服务项目和400多种社会化服务，目前全市18.47万名老人实现“老人呼叫、服务即到”。“身后事”问题越来越受关注。周立

军从规划引领、多元供给和减项降费三个方面介绍了我市在“逝者所安”方面新的设想和举措。比如，构建以公益性公墓为主、经营性公墓为补充的安葬设施，推广树葬、花坛葬、草坪葬、海葬，可降解骨灰盒等生态葬法，推动殡葬服务减项降费，让更多殡葬服务费用在1万元以下。

如何让更多学生“上好高中”?“近三年将新建、改扩建高中12所、增加学位1.2万个，确保明年普高供给率提升70%。”市教育局局长宋新春表示，将构建高中改扩建、扩容职普融通班、新设联合高中、拓展民办高中四条路径，有效提升高中学位供给。此外，市国防动员办公室主任缪学军介绍了住宅小区人防工程面貌和功能焕新情况，目前正依托科技手段、明晰各级职责、提升监管质效，刷新住宅小区人防工程面貌和功能。

“营商环境”如何更优?

营商环境是高质量发展的“助推器”。惠企政策优化营商环境、激发企业活力，但“政策看不懂、路径不好找、体验不够佳”困扰着不少企业主。市数据局局长胡逸介绍，我市正精准依托锡企服务平台、AI技术破解政策“碎片化、知晓难、适配难”等问题，比如，制定“政策包”，打造“锡企直播间”AI企业专员、AI参谋等线上智能办事助手，提供“递送—

解读—经办—兑现”全链条服务。下一步，将打造智能化企业“数字助理”，提升惠企政策精准直达率，推动“免申即享”“即申即享”项目清单化。

近日，“高效办成一件事”改革被媒体报道，受到企业欢迎，目前进展如何?胡逸举例说，开办一家企业不用跑部门、等审核，通过数据共享、流程再造，企业只需“一次申请”就能办完全流程业务;水电气阶梯价“一件事”实现民生优惠“无感办”;基层高频事项平台办理“一件事”主动干预群众急难愁盼，快速完成办理，提升群众获得感，今年全市“高效办成一件事”累计办理116.67万件。

我市对外开放日益扩大，外资企业和外籍人士也在增多，“在优化外资企业和外籍人士服务等方面，有哪些务实举措?”市外办主任詹熠介绍，我市在精准为外企和外籍人士排忧解难、多样化引导其融入城市方面做了大量工作，近日，市外办和市急救中心合力上线运行120外语“第三方通话”创新服务，精准聚焦在锡外籍人士的紧急医疗沟通需求，“小切口”解决畅通生命通道“大难题”。

“发展热门”如何推动?

人工智能浪潮下，无锡的教育如何应对?面对代表发问，宋新春说，人工智能将和教育深度融合发展，我市去年出

台《无锡市推进中小学人工智能教育工作方案》，成立“AI+教育”推进小组，目前已开发中小学人工智能教育特色课程85门，形成从小学到高中贯通式AI课程图谱，各类AI教育新场景、新平台形成了人工智能与教育的双向赋能。

当前，无锡正积极推进数据要素市场化配置改革，无锡“中国数码头”建设情况备受关注。胡逸介绍，无锡基于“四大码头”历史沉淀提出“中国数码头”，吸引全国数据资源向无锡集聚，打造国家级数据中转站，推动数据储存、加工、流通和交易全链条发展。下一步将通过政策牵引吸引更多数据到无锡加工，聚焦数据流通交易，积极争取创建国家数据产业集聚区。

据悉，对人大选举和任命人员开展履职评议，是人大常委会依法行使监督权的重要举措，也是加大监督力度、促进国家机关工作人员担当作为的有力实践。现场询问和评议前，市人大常委会结合人大代表、市民群众关心关注的热点难点问题，组织对被评议人员工作单位、履职成果等开展视察调研和检查指导。市人大常委会组成人员、人大代表的评议意见和工作建议将被充分吸收至被评议人员下一阶段工作中，推动常委会任命人员进一步提振精气神、争当排头兵，以扎扎实实的整改成效推动工作有效提升，以昂扬向上的精神风貌彰显干部责任担当。(孙倩茹)

无锡市人民代表大会常务委员会 关于批准无锡市2024年市级财政决算的决议

(2025年8月27日 无锡市第十七届人民代表大会
常务委员会第三十次会议通过)

无锡市第十七届人民代表大会常务委员会第三十次会议，听取了市财政局受市政府委托所作的《关于无锡市2024年市级财政决算(草案)的报告》、市审计局受市政府委托所作的《关于无锡市2024年市级预算执行和其他财政收支的审计工作报告》。经审议，决定批准无锡市2024年市级财政决算。

无锡市第十七届人民代表大会常务委员会 公告

第40号

江阴市选出的黄丽侠，因工作变动调离本市。宜兴市选出的蔡文煜，因职务变动提出辞去代表职务被选举单位接受。依照代表法的有关规定，以上2名市十七届人大的代表资格终止。代表资格终止后，黄丽侠、蔡文煜的市十七届人大常委会委员职务相应终止。

本次个别代表的代表资格变动后，无锡市第十七届人民代表大会实有代表444名。特此公告。

无锡市人民代表大会常务委员会
2025年8月27日

无锡市人民代表大会常务委员会免职名单

(2025年8月27日 无锡市第十七届人民代表大会
常务委员会第三十次会议通过)

免去林寿清的无锡市人民代表大会常务委员会研究室副主任职务。

无锡市人民代表大会常务委员会决定任免名单

(2025年8月27日 无锡市第十七届人民代表大会
常务委员会第三十次会议通过)

任命孙协军为无锡市退役军人事务局局长;
任命刘东亚为无锡市应急管理局局长。
免去邱少波的无锡市退役军人事务局局长职务;
免去陈荣明的无锡市应急管理局局长职务。

无锡市人民代表大会常务委员会任名单

(2025年8月27日 无锡市第十七届人民代表大会
常务委员会第三十次会议通过)

任命张浩为无锡国际商事法庭庭长;
任命王星光、杨柳为无锡市中级人民法院刑事审判第一庭庭长;
任命范凯为无锡市中级人民法院刑事审判第二庭庭长;
任命陈迪金、杜凤君为无锡市中级人民法院民事审判第一庭庭长;
任命钱非为无锡市中级人民法院民事审判第二庭庭长;
任命李骏、徐莹为无锡市中级人民法院知识产权审判庭(无锡知识产权法庭)庭长;
任命许晓倩为无锡市中级人民法院劳动争议审判庭庭长;
任命龚甜为无锡市中级人民法院金融审判庭庭长;
任命崔晓娟为无锡市中级人民法院行政审判庭庭长;
任命郭继光为无锡市中级人民法院审判监督庭庭长;
任命王久荣为无锡市中级人民法院立案一庭庭长;
任命华敏洁为无锡市中级人民法院立案二庭庭长。

市十七届人大常委会举行第三十次会议

(上接第1版)审议《关于提请审议废止〈无锡市城乡规划条例〉等三件地方性法规的议案》，通过《无锡市人民代表大会常务委员会关于废止〈无锡市城乡规划条例〉等三件地方性法规的决定(草案)》;审议《无锡市档案管理条例》《无锡市排水管理条例》实施情况的报告;听取和审议部分市人大常委会任命人员履职情况的报告，并开展评议+询问;审议并通过关于个别代表的代表资格的报告;决定有关人事任免，并举行宪法宣誓仪式。

会议就贯彻落实本次会议会议精神，以及推进学习教育常态化长效化等提出要求。一要切实抓好法规的制定完善和有效实施，认真研究吸收常委会组成人员提出的意见建议，完善地方法规体系，加强宣传解读，抓好贯彻执行，加大实施力度。二要持续加强经济领域监督工作，紧扣经济发展重点领域和关键环节，综合运用法定监督形式，切实打好履职“组合拳”，全力助推经济稳中求进、持续向好，政府及相关部门要进一步履行好法定职责，健全防范化解债务风险长效机制，确保财政收入平稳增长，努力完成全年目标任务。三要着力助推保障和改善民生，坚持以人民为中心的发展思想，精准施策，切实让新业态劳动者的合法权益保障网越织越密、越扎越牢，全市各级监察机关要深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的思想，推动集中整治工作中不断取得新成效，以更多工作成果让群众更加可感可及。四要努力推动学习教育取得扎实成效，坚持学习教育“收官不收劲”，坚定推进作风建设常态化长效化，发挥人大制度优势，深入践行全过程人民民主，把深化学习教育与当前配合中央和省委巡视、做好下半年重点工作等有机结合起来，以优良作风凝心聚力、干事创业，持续推动无锡人大工作高质量发展再上新台阶、取得新成效。(孙倩茹)

服务持续“加码”驱动项目建设“加速”

(上接第1版)通过高效办理高标准厂房分幢(层)登记，为项目投产按下“加速键”。
“从业务申请到领证只花了不到1天，还不用跑腿，效率高!”项目经办人姜经理由衷感叹。自江阴成功探索高标准厂房分幢(层)登记路径以来，已为多家企业解决了因分批建设、分批投产带来的产权分割难题，更为企业利用不动产进行融资提供了便利条件。截至目前，江阴已为联东U谷金山智造科技园、天灏科技天玺智慧产业园等4个项目343套建筑办理

高标准厂房产权登记，高效助力企业项目加速发展。
在建设项目建设审批环节，江阴的服务创新同样给力。日前，江阴临港开发区政务服务局通过江苏政务服务网建设项目开工“一件事”平台办理发放了江阴首张建筑工程施工许可证。当天，璜土镇建设管理和生态环境办公室工作人员刘永锋在该局工作人员的帮助，顺利领取了建筑施工许可证。“虽然出证时间看似只比原来提前了一点，但其他开工前置事项可以同步开展，整体工期显著提速。”刘永锋说。(唐芸芸)



8月27日，面对高温少雨天气，锡山区严家桥农机专业合作社以“科技监测+精准调控+专家服务”三位一体保粮体系，通过数字化赋能田间管理、科学化调配水资源，为水稻生长保驾护航，全力保障粮食丰收。(狄嫣 摄)

(上接第1版)还要用一个个“世界首创”走好中国科技自主创新之路。在无锡，数千家科技企业构成活力澎湃的创新集群，一批“隐形冠军”在生物医药、新能源等领域持续输出“世界首创”，勇闯科技“无人区”。上月，迪哲医药宣布新药“舒沃哲”上市申请正式获得美国食药监局批准，成为全球首个且唯一在美获批的表皮生长因子受体20号外显子插入突变非小细胞肺癌创新药，同时也是中国首个独立研发在美获批的全球首创新药。“舒沃哲”为全球患者带来全新的治疗方案，且具有疗效、安全性及便利性全球同类最佳的潜在优势。

“这一在美国获批的里程碑事件，进一步坚定了我们致力于以突破性创新疗法填补全球未被满足临床需求的战略决心。”迪哲医药创始人、董事长兼首席执行官张小林博士说。迪哲目前有6款药物处于全球临床阶段，并储备了多个处于临床前研究阶段的候选创新药物，未来几年，迪哲在研产品将陆续上市。

同样令人振奋的，还有无锡贝塔医药科技有限公司联合西北师范大学推出

硬核成果，闪耀科技创新“无锡力量”

的全球首款碳-14核电池——“烛龙一号”。该产品基于碳化硅半导体材料，不仅能量密度达普通锂电池的十倍，且理论上可持续放电上千年，可应用在脑机接口、心脏起搏器等长寿命供电场景，使“永续续航”从理想照进现实。

宛山湖畔，极光电能于今年2月投运的全球首条GW级钙钛矿光伏组件生产线正高效运转，持续产出超大尺寸光伏组件和革命性光伏建筑一体化产品。极光电能平均每两年完成一次重大技术跃迁，已累计9次刷新钙钛矿组件效率世界纪录。从河北保定全球单体最大的钙钛矿光伏充电站，到黑龙江国电投大庆实证基地，其产品正在全国各地推动工业建筑从“能耗方”向“产能方”深刻转型。

平台赋能

体系化支撑凝聚创新合力

科技企业用自主创新的实际行动刷

新一项项“高光成就”的同时，无锡正持续完善以实验室为引领、高水平研发机构为支撑的创新平台体系，为科技创新提供系统支撑。就在首台28纳米电子束量测产设备成功出机当天，该设备研发企业巨芯悦科技联合上海交大自动化与感知学院共建的电子光学AI平台联合实验室同步揭牌。双方将携手在技术创新、产业应用、科技人才培养等领域开展全面合作，贯通“理论突破—工艺验证—产线落地”全链条，为后续设备创新研发持续注入动能。

今年6月，上海交大与我市合作的另一家创新平台——上海交大无锡光子芯片研究院传来重磅喜讯：由研究院打造的国内第一条光子芯片中试线顺利下线首片6寸薄膜铌酸锂光子芯片晶圆，同时超低损耗、超高带宽的高性能薄膜铌酸锂调制器芯片也实现了规模化量产。这是我国首次实现晶圆级光子芯片工艺的闭环整合，打破该领域制造空白。

从高端芯片到深海装备，无锡高能级创新平台不断创造“第一”。上月，由深海技术科学太湖实验室及其连云港中心建设的“移动的海上实验室”——“未来”号顺利完成命名在江阴交付，成为我国第一艘深远海绿色智能技术试验船。“未来”号不仅具备无限航区航行能力，而且在模块化、智能化方面实现了多项创新突破。它不仅填补了我国船舶与海洋装备实海验证中试平台的空白，更将为后续大洋科考蹚出一条新路。

据统计，由无锡牵头建设的全国重点实验室已有4家、位居全省第二，我市获批省级以上产业、技术、制造业创新中心7家，拥有市级新型研发机构40家，基本实现“465”现代产业集群全覆盖。蓬勃发展的创新平台体系持续释放高质量科技供给。今年新发布的《中国城市科技创新发展报告》显示，无锡科创指数提升3个百分点，跃居全国第13位，正为高水平科技自立自强筑牢更坚实根基。(朱冬娅)