

“走出去”叩门招商、“请进来”共谋发展，我市深化对德经贸交流——

汽车零部件产业奏响开放强音



跨国公司对话南通·汽车零部件专场活动现场。
记者 季倪昇摄

在汽车产业浪潮奔涌的时代，南通正以战略眼光谋篇布局，以实干担当笃定前行，在汽车及零部件领域延链强链、拓市场、广协同，借智借力积蓄高质量发展新动能。

6月28日，我市举办跨国公司对话南通·汽车零部件专场活动，中德汽车人协会携会员企业到访南通，掀起产业对接热潮。就在三个月前，3月21日，跨国公司对话南通专场活动走进上海，我市与沪上相关领域的跨国公司、商（协）会代表“面对面”共话合作。

从主动“走出去”叩门招商，到热忱“请进来”共谋发展，两场跨国公司对接活动如金钥匙，解锁南通汽车产业全新机遇。这是我市深耕对德经贸交流、向客商发出诚挚邀约的生动实践。两场对接活动的背后，涌动的是南通汽车及零部件产业蓬勃向上的强劲脉动。

板块协同 竞相突破

在中国制造的版图中，长三角无疑是最重要的存在，26个国家级先进制造业集群占全国近1/3。这里不仅是工业浪潮的前沿阵地，更是全球产业链上的璀璨明珠。

在“苏大强”的13位“实力干将”中，聚国家战略叠加之势、扬江海交汇区位之优的南通，始终坚持产业集群立市、打造强市，产业链齐全，船舶海工、高端纺织、新材料、新一代信息技术、高端装备、新能源等六大产业集群产值突破1.2万亿元。

汽车产业及零部件产业作为我市重点培育的16条优势产业链之一，近年来围绕电动化、智能化、网联化等新兴汽车方向，稳步发展、加速转型。目前，瑞典斯堪尼亚、德国柏德等一批国际知名企业落户我市，产业链条趋于完善、特色园区竞相发展、重点企业支撑有力，全市现有汽车及零部件规上企业230家，2024

年总产值超450亿元，涵盖整车及改装车、发动机系统、底盘传动系统、车身系统、电子电器等领域。

值得关注的是，我市五大汽车产业重点板块协同发展、竞相突破，精彩的“擂台赛”正在上演——

如皋以汽车及零部件产业园、氢能产业园等专业园区为“双翼”，构建起整车制造“领航”、关键零部件“护航”的产业链矩阵，在新能源汽车领域跑出加速度；

崇川着力发展车联网和智能网联汽车产业，在车载单元、线控底盘等领域形成系列创新成果，获评江苏省车联网和智能网联汽车高质量发展先行先试区；

通州形成了汽车压铸和汽车电子两大产业，精密压铸、精密模具、压铸机械产业园被认定为“中国压铸产业基地”，江苏省唯一；

南通开发区和苏锡通园区则集聚了多家来自欧美、日本的跨国汽车零部件企业，为产业链发展注入了满满的“国际范儿”。

政府搭台 企业“唱戏”

在跨国公司对话南通·汽车零部件专场活动中，行业专家们围绕智能驾驶的前沿技术、政策法规、出海合规应对等主题分享最新研究成果。

驭势科技董事长吴甘沙在谈到“智能驾驶未来发展的十个观点”时说：“在降本增效之前，无人驾驶需要优先攻克传统驾驶难以适应的场景。在凌晨三四点的机场，无人车依然活跃在物流一线，可以化解人工车队‘倒班难’、司机短缺又生产不停的矛盾。”

他认为，“所有的极限都源于认知局限。对汽车行业而言，未来或许不再局限于产品公司、服务公司和生态公司，将更多被市场所需要”。活动现场气氛热烈。场内，大咖们妙语连珠、智慧交锋；场外，友商间供需对接、推心置腹。奥托立夫、柏德汽车、雄邦压铸、华奎汽车配

件、润涵汽车电子等十余家本地龙头企业骨干企业进行了产品展陈，并与大陆集团、伟巴斯特、博世集团、维克多、采埃孚等跨国汽车零部件公司高管们开展对接洽谈。

“在活动中遇到上游企业延峰公司，倍感亲切。”柏德汽车内饰（江苏）有限公司运营总监张卫东感慨道。作

为德国柏德集团在苏锡通园区设立的全资子公司，柏德汽车内饰专注于汽车内饰真皮产品的制造，产品广泛应用于奥迪、奔驰、宝马等世界主流汽车以及比亚迪、吉利、理想等国内新势力汽车内饰中。张卫东表示，“近年来，南通汽车零配件产业链正日趋完善。我们作为延峰座椅的皮料供应商，在南通这座城市一起发展壮大，两家企业间仅二十多分钟车程，极大降低了物流成本”。

在赫尔思曼汽车技术（南通）有限公司的展位前，安波福连接器系统（南通）有限公司产品主管陆杰杰驻足良久，他一边端详展台上的实物产品，一边认真询问线束的工艺参数，“我们公司主要从事汽车安全气囊连接器与线束的研发与制造，与赫尔思曼是同行。这次政府搭建的交流平台，邀请到产业链上的诸多企业，让我们有机会面对面交流，找到更多资源对接的契合点。”

抢抓机遇 深化合作

上世纪90年代以来，南通与德国产业合作和经贸交流日益密切，107家德资企业落户南通，默克、德之馨、巴斯夫等一批德资企业在通快速发展壮大。

2023年8月，市委书记吴新明带队赴德国开展经贸投资促进与合作交流活动，全方位立体化推进对德合作，以高水平开放助推高质量发展。吴新明在交流会上说，南通与德国合作发展有着深厚民意基础、广泛共同利益和丰富成功经验，希望立足现有良好基础携手迈向更高水平合作，让更多

德国企业到南通生产、在南通研发、与南通双赢，一起分享机遇红利，共创美好未来。

2024年8月，市委副书记、市长张彤率经贸考察团赴德交流。她提出，海外仓对于发挥我市制造业优势、服务企业“走出去”在全球布局布点具有重要意义，要紧密结合全市跨境电商发展需求，持续完善海外网络，广泛链接供需资源，加快提升数字化、智能化水平，不断拓展贸易撮合、服务对接等功能，更深层次链接南通产业带和德国市场，为我市外贸发展注入新活力、新动能。

张丽华作为中德汽车人协会副理事长、伟巴斯特集团中国区总裁，两次参与跨国公司对话南通活动，并以启东人的身份表达了对家乡发展的关注。他对南通滨临江海靠上海的区位优势和“八龙过江”的交通优势印象深刻，并表示，非常看好南通汽车及零部件产业发展前景，日后将尽己所能为南通汽车产业导入更多项目和资源，助力家乡发展。

活动中，市工信局组织南通开发区、南通高新区、如皋开发区、苏锡通园区、市北高新区等五大汽车产业链特色园区开展产业展示。斯堪尼亚作为全球领先的重型卡车和巴士制造商，享有“公路之王”的美誉。“2020年集团与如皋签约，2023年商用整车项目开工，并在此基础上追加投资动力总成项目，2024年集团决定在如皋增设研发中心，这一系列动作都源于南通，如皋‘万事好通’的营商环境。”斯堪尼亚制造（中国）有限公司公共关系部政府事务官慎谦分享在通项目进展时说。

当前，南通迎来了新一轮发展的黄金机遇期，站上了跨越发展的绝佳“风口”，正以开放的胸怀、创新的生态、高效的营商环境，推动对德合作。“南通正聚力建设长三角德资企业集聚地，致力携手打造一批汽车产业合作‘标杆项目’。”市商务局局长高洪军向汽车界人士发出邀请，“期待大家关注南通、了解南通、选择南通，投资南通，你永远可以相信南通。”本报记者 李彤

党旗在基层一线高高飘扬

市委社会工作部向党员志愿者发出倡议 用实际行动践行初心使命

本报讯（记者何家玉）值此中国共产党成立104周年之际，昨天，市委社会工作部向全市广大党员志愿者发出倡议，广泛开展“爱满江苏志愿行，江海党员勇担当”志愿服务，以江海儿女无私奉献的品格和大爱无疆的行动向党献礼。

一名党员就是一面旗帜。要深化在职党员到社区报到服务机制，党员志愿者带头佩戴党员徽章，亮明党员身份，在各类重要时间节点，积极加入文明实践志愿服务宣讲团，与社区群众面对面交流，用通俗易懂的“家常话”，让党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

全市在职党员志愿者以支部为单位，主动与社区结对，积极对接群众“微需求”；新就业群体党

员志愿者发挥职业优势，踊跃加入“先锋骑手”“先锋车队”，参与“安全隐患随手拍”“社区配送志愿服务”，成为城市治理的“移动哨兵”；离退休老党员志愿者依托“党员中心户”“党员楼栋长”等平台，就近就便积极参加理论宣讲、经验传授、矛盾调解、关心下一代等服务；大学生等青年党员志愿者利用暑期及闲暇时间，踊跃参与科学普及、乡村振兴、支教助学、生态环境等志愿服务项目，展现青春党员的蓬勃力量。

倡议要求，广大党员志愿者要结合“七一”系列活动，深入挖掘并大力宣传在志愿服务实践中涌现的优秀党员志愿者的感人事迹与志愿风采，将“学榜样”融入日常；创新志愿服务形式，利用新媒体平台扩大志愿服务影响力，凝聚更多社会力量，用实际行动践行初心使命。

南通高标准农田建设何以示范全国

（上接A1版）

**“粮田”变“良田”：
成本下降5%，亩均增产100公斤**

通州区金沙街道万亩良田智慧农场，巨大的轰鸣声中，无人机正沿预设航线精准施肥。“大型机具在异形田块作业易重复遗漏，无人机能智能规划航线，高效精准。”江苏农垦海安分公司金沙基地主任黄建介绍说。

“过去种地靠经验，现在靠数据。”田间的智能气象站、土壤墒情监测仪可实时采集数据，智能虫情测报灯能自动诱捕害虫，高清视频监控系统则让秧苗长势一目了然。黄建介绍，智慧农场现拥有22台（套）全流程智能机具、全套物联网设备及高清监控系统，依托智能化平台，实现耕种管收全程托管，偌大农场仅需10名管护人员。“智慧装备让农事管理变得高效从容。”

“通过平台发现滩河村二组和三组之间的秧苗长势差，你们前期施了多少肥？”在海安区域性综合农事服务中心，高级农艺师张和兰正通过智慧化平台对智创家庭农场负责人唐家恂进行远程指导。

张和兰介绍，平台能召集专家视频会诊，实时察看37个种植主体田情，遇恶劣天气及时预警，同时，特殊苗情可即时共享，五大区域中心协同研判。种植户在家即可通过农场摄像头察看苗情，真正实现“知天而作”。自2024年10月投入使用以来，平台已录入东部区域104户大户信息，在精准服务模式下，专家以一带片，为农业生产提供有力指导。

农田硬件设施的升级为丰产奠定了基础，而机械与科技的深度融合，则为高标准农田插上“科技的翅膀”，让高标准“粮田”真正蜕变为高效益“良田”。

智能收割机、无人插秧机、无人机保机……今年夏三期间，在通州金沙街道的万亩良田智慧农场，不时看到无人驾驶农机在田间忙碌。“只闻机器响，不见人奔忙”，“智慧农业”大显身手。这些曾经看似遥不可及的“黑科技”，如今已成为农业生产的标配。昔日农民弯腰挥汗、靠经验耕作的场景逐渐淡去，取而代之的是数字大屏上跳动的数据，以及农户手持终端远程操控设备的身影。

近年来，南通顺应适度规模经营、宜机化作业、标准化生产的发展需求，加快推进农田基础设施现代化配套建设，在智能化、绿色化农田建设方面不断加大探索力度，建成一批配套全、质量好的智慧农田。

通过耕地连片整治和宜机化改造，全市项目区内耕地质量提升0.1等级，稻麦全程机械化作业率达到100%，种植成本下降5%左右，

亩均增产约100公斤。全市近500万亩高标准农田，理论上粮食产量可达500万吨。

**400元/亩到700元/亩：
高标田美了乡村富了民**

“过去，家里的田东一块、西一块，路也窄，农机下不去，种田的时候很不方便。”如东县城镇街道丁杨村村民袁海峰告诉记者，他家原有的田块分散，通过高标准农田建设，不仅拢成了整块，还溢出了不少面积。

高标准农田建设，一头连着粮食安全，一头连着农民增收。

弯弯绕的田埂变成了宽农机道，大型收割机直抵田头；老旧沟渠升级为智能灌溉系统，一键启动自动开闸……“以前一亩地流转费最高才400元，还不怎么好发包，现在增加到了700元，同时还能去农场打工，在家门口就能一天挣100元。”62岁的村民周陈笑着算起了“双薪账”。

丁杨村17组的稻田里，张宏霞家庭农场的秧苗正茁壮生长。“农田整合后，方便机械化作业，省时又省力，平均每亩成本降低80元。”

负责人管建坤介绍，得益于街道的高标准农田建设，农场的水稻种植面积从750亩增加到了1000亩。

亚林家庭农场去年水稻实收亩产764.6公斤，在全省水稻高产竞赛中获苏中组第一，今年农场小麦实收亩产584.62公斤，位列全市前茅。

“我们丁杨村是个纯农村，以前，由于土地分散、碎片化严重，农民的耕作方式多以小农经济为主，难以实现规模化经营。高标准农田建设释放出多重红利，实现了农户、大户和集体三方共赢。”丁杨村党支部书记龚雪介绍，2024年，村里通过高标准农田二期建设项目和农村公共空间治理，收回集体土地834.57亩，全面盘活土地资源，村集体经济收入由原来不足80万元增长至282.84万元，其中稳定性收入230万元，丁杨村一跃成为富裕村，实现了经济、社会、生态效益“三提升”，成为全省土地集约化利用典范。

高标准农田不仅富了村民口袋，更激发了人居环境向好向美的涟漪效应：拆除大量破败建筑，整治废沟废塘，畅通河道，实现“水清、岸绿、河畅”，道路硬化率提升，坝头、坝埂减少……当老旧农舍变身现代农庄，当撂荒地长出“金疙瘩”，高标准农田建设不仅重塑了农业生产方式，更促进了乡村全面振兴。

“仓廪实而天下安。”南通的高标准农田里，不仅装满了沉甸甸的粮食，更承载着现代农业的希望，正以其看得见、摸得着的成效，在江海大地绘就一幅“乡村美、产业兴、百姓富”的壮丽画卷。

本报记者 卢兆欣 王颖

助推校企协同 “链”动创新策源与产业前沿 ——苏沪高校—南通市政协委员企业产学研合作洽谈会侧记

习近平总书记在参加十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时强调，“经济大省要在推动科技创新和产业创新融合上打头阵”。以此为指引，今年以来，市政协聚焦促进苏沪优质科教资源与委员企业创新转型需求精准对接这一核心目标，探索搭建一个高质量的服务平台，有效链接创新策源与产业前沿。

经过前期系统谋划部署，6月25日，苏沪高校—南通市政协委员企业产学研合作洽谈会在南通新区会议中心成功召开。来自26所省内外高校负责同志及科研技术团队代表、南通市政协委员企业代表、科技和科协界委员等百余人齐聚一堂，与会各方深入对接、精准匹配、携手创新，共同为服务国家战略需求、推动江苏高质量发展走在前列贡献力量。

市第十三届政协有116位企业负责人委员，他们在南通高端装备制造、新材料、生物医药、新一代信息技术、现代纺织、新能源等先进制造业集群深耕多年，多数企业处于行业领先或快速成长阶段，是各自细分市场的“领头雁”，更是推动南通高质量发展的中坚力量。正因如此，他们普遍具有前瞻视野和创新精神，对技术升级、工艺革新、产品迭代有着迫切需求。这种

渴求与需求，是本次洽谈会最坚实的基础和最强劲的动力。

据了解，为精准对接需求，洽谈会筹备前期，市政协经济科技委员会设计并向116家委员企业发放了《产学研合作需求调查表》，全方位了解企业的技术需求、人才需求、产学研合作需求。基于深度走访和问卷调查，经济科技委员会会同市科技局，按照省“1650”产业体系要求，最终商定通机股份、爱利特机电、海宝新能源等14家合作意愿强烈、技术需求明确、可操作性较强的委员企业作为首批重点服务企业，为其链接高校资源。

值得一提的是，为了提高校企产学研合作的常态化和精准化水平，市政协在前期调研的基础上，还专门开发了“智汇政协助航者”产学研对接服务平台App，该系统依托人工智能模型与数字人技术，能够高效精准地匹配企业的技术需求和高校的科研成果。目前，不仅省内高校积极参与，上海、武汉、重庆、大连等地的高校也陆续对接联系，高级氧化技术联合攻关、高COD高含盐废水处理技术转让、零碳园区一体化智慧平台建设及储能AI策略算法研究技术转让等首批11个技术攻关项目已完成签约。

不仅与企业代表高度认可洽谈会的价值，高校方面也积极响应，展现出强烈的合作意愿。南京工业大学副校长顾学红表示：“本次洽谈会为我们

与南通的优秀企业，特别是代表南通民营经济活力的政协委员企业，搭建了宝贵的面对面交流平台，我们将以最大的诚意、最实的举措，积极响应企业需求，推动合作落地生根、开花结果。”他介绍，后续学校将遴选校内顶尖科研力量，与提出具体技术需求的委员企业进行深入洽谈，详细了解技术瓶颈、应用场景和期望目标；同时，与有长远布局的委员企业共建校企联合研发中心，联合承担重大科研项目，共建产业学院，围绕南通重点产业需求，开展“订单式”“定制化”人才培养。

“举办苏沪高校和南通市政协委员企业产学研洽谈会，是市政协深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记对江苏工作、对长三角一体化发展重要讲话重要指示精神的实际行动，也是贯彻落实省委全会精神、发挥政协专门协商机构优势、助力落实经济大市挑大梁责任的一项创新工作安排。”市政协主席周伟文表示，市政协将持续做好跟踪服务，努力当好“红娘”和“店小二”，为校企合作提供全链条、全方位的支持保障，推动合作意向尽快转化为合同协议、落地为项目、形成新生产力，为南通建设面向科技前沿的现代工业名城、加快打造全省高质量发展重要增长极注入强劲动能和创新活力。

本报记者 范译



昨天，位于如皋市高新区的江苏更美科技有限公司生产车间内，工人正在赶制订单。该公司集化妆品研发、生产、销售于一体，是国家高新技术企业。截至目前，该公司业绩同比增长10%。

记者 尤炼 摄