



教我如何不想她

中共常州市委宣传部 | 常州市文明办 发布
常州市公益广告创作中心 设计

打造常州“智”造新引擎

——长三角国创中心常州中心服务常州产业发展纪事

□本报首席记者 姜小莉

“探索院地合作的方式，发挥科创资源地图引导作用，助力常州高质量发展和长三角一体化发展。”这是当初长三角国家技术创新中心、江苏省产业技术研究院与天宁区政府共建常州创新服务中心(以下简称常州中心)的目的。正式运营2年多来，常州中心以实干践行初心，在常州蹚出了一条高质量发展之路。

截至今年12月，常州中心共为常州推荐“拨投结合”项目20个，科技招商项目31个，引进8家企业进驻中心，成功建成企业联合创新中心21家；通过走访企业，促成有效合作12项，技术服务合同金额782万元。

服务地方产业技术需求

服务产业发展，首先要了解企业需求，但企业愿意掏钱来解决的技术需求，才是“真需求”。

“我们对常州企业进行了大量走访调研，深入了解他们的技术难点，再提供个性化服务。”常州中心主任谷行健说，近两年来，常州中心常态化走访调研了我市100多家龙头企业，挖掘有效企业

技术需求48项，先后组织长三角先进材料研究院、有机功能材料与应用技术研究所等省产研院体系内研发载体，与需求企业有序对接，累计开展44场线上线下一体化交流会，促成12项创新合作。截至今年12月，省产研院已与我市76家龙头企业共建联合创新中心，征集提炼企业真需求作为课题，精准对接创新资源向企业集聚，联合攻关破解发展难题。

作为制药装备领域的龙头企业，创志科技(江苏)股份有限公司是常州中心重点服务的企业之一。去年11月，在常州中心的牵线搭桥下，该公司投入100万元，与江苏大学在“中药制备流化床喷雾系统”等多个项目达成了技术合作。同时，企业与省产研院共建了“JITRI-创志科技联合创新中心”，推动制药工艺的创新升级。目前，创志科技与江苏大学创新性地开发了中药喷雾液滴的深度学习分离和追踪算法，通过不同溶液和不同喷嘴超800组测量数据，构建了完整的喷雾特征图谱。基于颗粒动力学和液滴干燥模型，实现了包衣层形貌和制粒团聚结构的数字化仿真。

在常州中心的对接协调下，今年7

月，常州旭荣针织印染有限公司赶赴南通，与集萃先进纤维材料研究所进行合作交流。目前，双方正在共同筹建企业联合创新中心。

促成科技成果落地转化

背靠江苏省产业技术研究院这个“金矿”，常州中心放大资源效应，孵化培育创新型企业，推动先进的科技成果在常州转移转化。

今年11月6日，常州扶上网络科技有限公司注册成立。脱离于普通的产品焊接业务公司，新成立的扶上科技进一步向焊接技术的深度研发和专业化人才培养领域拓展。这一切，都得益于常州中心的专业指导。

“在调研中，我们发现，这家企业处在转型的关键时刻，有技术，有人才，但市场太‘卷’，必须要找准转型的方向。”常州中心业务经理吕涵雨说。

为此，常州中心组建了一支由行业专家、资深顾问组成的导师团队，对原公司进行全面“诊断”，并提供“一对一”的创业指导服务。目前，扶上科技又成立了“焊接技术研发中心”，致力于新材料焊接工

艺、智能焊接装备等前沿技术的研发。同时，企业还开设了焊接技能培训学院，为行业输送高质量的专业人才，形成了产学研用紧密结合的全产业链生态。

对前瞻性引领性技术创新项目实施“拨投结合”模式，是近年来省产研院探索实施的新做法，可以破解企业融资难的问题。常州中心“慧眼识珠”，在地方积极拓展应用，让更多前沿成果通过“拨投结合”落地常州。

2023年，中国科学院电工所赵峰教授带着“基于SIC的高频电力电子变换器”项目，来江苏寻找产业化落地的机会。基于常州高端装备制造完善的供应链体系和广阔的市场，常州中心协调该项目落地在常州市武进国家高新区，成立国信新能源科技(常州)有限公司。此后，省产研院与武进国家高新区达成共识，通过“拨投结合”的方式提供了1800万元项目经费，帮助团队承担创新项目早期研发风险。目前，项目团队已经攻克了全SIC控制器的多项技术难点，实现了100KHz的高频驱动技术，达到国际领先水平。

(下转3版)

星宇股份产值破百亿元

常州高新区百亿企业累计达5家

本报讯(尹梦真 新统轩)记者获悉，1—11月，常州高新区规上工业产值超百亿元企业数再添1家，常州星宇车灯股份有限公司产值首次突破百亿元，同比增长31.2%。

常州星宇车灯股份有限公司创立于1993年，2011年2月在上交所上市，专注于汽车车灯的研发、设计、制造和销售，是我国主要的汽车

全套车灯总成制造商和设计方案提供商之一，具有年产各类车灯8000万只的生产制造能力。

截至目前，常州高新区产值超百亿元企业数累计已达5家，另外4家为比亚迪、天合股份、聚和新材料、合全药业；产值超亿元企业已达502家，同比增加27家，实现产值3152.8亿元，同比增长5.2%，拉动规上工业产值增长4.5个百分点。

市政协召开主席会议

本报讯(郑雨露 郑言)12月20日，市政协召开十五届三十三次主席会议，协商有关人事事项，审议通过有关表彰方案。市政协主席戴源主持会议并讲话，市委常委、组织部部长陈翔通报有关人事事项。

会议审议通过了2022—2024年度市政协优秀委员和先进界别活动组、界别委员工作室，2024年度市政协优秀调研成果、优秀提案和提案优秀办理件、优秀社情民意信息等方案。

会议指出，要强化责任担当，做好工作谋划，切实在凝心聚力、

调查研究、建言资政、委员服务、团结联谊等重点工作上提质增效。要统筹做好提案办理、调研成果转化落实、反映社情民意信息等重点工作，进一步深化委员联系界别群众机制，以高质量履职推动高质量发展。要明确时间节点，细化任务清单，精益求精做好市政协十五届四次会议各项筹备和服务保障工作，确保大会顺利召开。

市政协副主席张春福、吴新法、赵正斌、史政达、唐华新、完利梅，党组成员葛志军、汤如军和秘书长周效华出席会议。

市民营企业金融服务商会成立

本报讯(谢维娜 常联宣)12月20日，常州市民营企业金融服务商会成立。市委常委、统战部部长杨芬出席会议。

据了解，我市于2022年成立了金融服务专委会，两年来开展了大量实践探索，先后举办各类银企专题对接活动30余场次，为全市各类商会会员企业授信165亿元，为民营企业发放各类贷款4000多亿元。在专委会基础上成立金融服务商会后，将继续整合金融资源优势，构建共享共融平台，促进金融资源

与民营企业需求精准对接，实现金融与实体经济良性循环。

会议指出，各相关部门、民营企业金融服务商会要保持定力，提振信心，促进金融与经济互促共赢，激发民营经济内生动力和创新活力；要服务中心、谋实举措，在助企纾困中靠前发力，做到真服务、真解困、真见效；要主动担当、创新作为，持续推进产品创新、技术创新、业态创新和模式创新，在坚守实业、深耕主业中行稳致远。

会议选举产生了商会第一届理事会、监事会及第一届领导班子。

中天钢铁举办QC十周年主题活动

累计完成课题攻关超500个

本报讯(刘懿 杨洁琨 王晶晶)QC即质量控制，经过十年打磨，QC小组活动已成为中天钢铁集团青年职工创新创效、成长成才的重要平台。12月12日至13日，中天钢铁“青春我领秀”青年创新创效第十屆QC成果发布会在常州举行。来自中天常州、南通、淮安基地的43个QC课题入围总决赛，最终，“绿色焦化”QC小组课题《降低煤场网络通讯故障率》等6个课题获一等奖。

QC小组活动已在中天钢铁开展10年，成为助推企业高质量发展的“强引擎”。10年来，集团200余个QC小组积极发扬“小、实、活、

新”的特点，累计完成课题攻关超500个，其中创新型课题逐年增多，18个课题斩获国家级奖项，200余个优秀课题累计创效超千万元。35周岁以下职工参与QC小组活动的比例高达70%，先后涌现出李君、刘桐、张琴、杨博、高宇波等一批QC人才。

集团执行董事、副总裁、党委副书记李军表示，QC小组共同走过的十年，是中天钢铁践行“创新驱动、质量为先”理念的十年，承载了青年骨干对创新创效的不懈追求与执着梦想。集团将持续加大对青年创新创效活动的支持力度，为青年职工提供更多的发展机会和舞台。

陈明摄



图书馆里的音乐会

12月20日、21日晚，两场名为“左琴右书”的烛光音乐会在刚落成的武进第四图书馆一楼中庭举行。音乐在书香中缓缓流淌，一首首经典曲目余音绕梁，让观众陶醉其间，回味无穷。

据悉，这两场音乐会都由武进图书馆主办，旨在打造“书”式新生活，让阅读“声”入人心。音乐会邀请了常州市龙城交响乐团，时长1小时的演出分三大篇章：《芳华之声 花朝月夕》《弦音不绝 高山流水》《长歌有和 四时风光》，演绎了《古筝协奏曲：彩云追月》《小提琴协奏曲：梁祝》等12首经典曲目。

武进第四图书馆以“音乐”“诗词”为特色，自今年9月开馆以来，就将书籍和音乐交相融合，不仅精心打造“高山流水”景观、建设开放HIFI音乐室，还定期推出“书韵琴音”钢琴演奏欣赏活动。

高岷 殷雯馨 赵利娟图文报道



曹山高压GIL电力管廊投运

全长5.25公里，投资约6亿元

下管廊项目。

据了解，该项目将曹山未来城220kV 廻途(2Y67/2Y68)线入地，绕过曹山游客服务中心，并折转向南沿上陶路东侧走线，最终沿老架空线路平行入地。项目全长约5.25公里，采用明挖隧道敷设。

该项目的实施，不仅有效化解曹

山未来城土地和电力线路间的“空间之争”，拓展园区建设发展空间，提高土地的利用价值，改善园区面貌，美化景区环境，而且高压线入地将解决安全问题，增强电网的可靠性和传输能力，从而实现高效输送。同时，地下管廊可改善电磁场对环境的影响，减少居民在架空电力导线附近生活产生的担忧。

智能制造龙城实验室获批 国家自然科学基金依托单位

学基金制运行的重要枢纽，是组织实施科学基金项目的重要依托。据悉，2024年，共有1634个单位申请国家自然科学基金依托单位，通过率仅17.2%。

龙城实验室是常州重点打造的重重大科技创新平台，主要围绕航空、航天、新能源汽车等国家和地方重点领

域的高端装备需求，开展前沿问题研究。下一步，实验室将发挥国家自然科学基金项目在原始创新、人才培养、产业引领等方面的作用，充分调动科研人员积极性，进一步整合优势资源，力争在承担国家自然科学基金项目方面取得新突破，推动实验室向更高水平迈进。

常州多式联运基地铁路专用线工程获国家铁路局原则同意

本报讯(黄洁璐 章玺)12月17日，记者从市铁路建设指挥部办公室获悉，上海铁路监督管理局在我市召开常州多式联运基地铁路专用线工程可研评审会。会上，国家铁路局原则同意项目实施。

常州多式联运基地铁路专用线工程对京沪铁路常州站既有东货场以东至青龙煤场区域进行整合提升改造，新建两束四线铁路专用线。其中一束两线为集装箱装卸线，另外一束两线为小汽车兼集装箱装卸线。项目对于常州站增强东货场货运能力、打造高效的综合货运枢纽具有重要意义，也对我市提高运输效率、降低物流成本具有促进意义。

经过现场踏勘，实地调研项目周边环境及实施条件，听取项目介绍，认真审查和深入讨论，国家铁路局科技与法制司表示，该项目建设必要性充分，原则同意项目实施，并将及时核准、出具审查意见，尽早发挥该项目的社会效益和经济效益。

下一步，市铁路办将根据此次评审会的审查意见修改完善可研报告，为尽早取得可研批复创造条件。