

# 常州科技

2019年第 **6** 期  
总第 138 期  
常州市科学技术局主办

# 大数据 分发时代

常州市科学技术局  
<http://kjj.changzhou.gov.cn/>



新华网：看常州骨子里的创新基因  
第十四届中国常州先进制造技术成果展示洽谈会活动扫描  
6年持之以恒推进 常州实现重大项目“节节高”  
常州集中力量加大高新技术企业培育力度

# 第十四届中国常州先进制造技术成果展示洽谈会



2019年“创响中国”常州站启动仪式



2019中国(常州)无人机行业应用技术峰会揭牌仪式



未来智慧城项目集中签约仪式



深兰亚太科创中心奠基仪式



常州国际工业装备博览会开幕典礼



上海交通大学&江苏西夏墅工具智造小镇高效精密工具研发基地揭牌



重大项目签约仪式

常州科技 2019年第6期



# 常州科技

目录 / CONTENTS

## ■ 专稿

- 01 新华网：看常州骨子里的创新基因
- 04 第十四届中国常州先进制造技术成果展示洽谈会举行
- 07 第十四届中国常州先进制造技术成果展示洽谈会活动扫描

## ■ 苏南国家自主创新示范区

- 15 常州科教城谋求更大发展
- 16 常州高新区“四位一体”夯实创新路
- 18 “创业汇”常州高新区海外高层次人才对接活动举行
- 19 武进国家高新区：智电汽车产业高地正崛起
- 20 武进发布新一轮英才计划 向全球人才抛出“橄榄枝”

## ■ 重大项目

- 21 全省重大产业项目现场推进会在常召开
- 22 6年持之以恒推进 常州实现重大项目“节节高”

## ■ 众创空间

- 25 推动“三链融合” 赋能初创项目——阿里巴巴创新中心入驻项目超50个 入驻率90%以上
- 25 优客工场创始人毛大庆：打造“创业常州”

## 编辑委员会

主任 刘斌  
副主任 (以姓氏笔画为序)  
杨伟红 张朝晖  
赵新 戴亚东

成员 (以姓氏笔画为序)  
王克勇 白冰天  
吕卫明 孙奕  
李振华 陈易平  
周玉云 姜树全  
唐兆有 袁寄红  
颜国芳 薛晔

主编 姜辉  
责任编辑 王定一 王薇  
姜美萍

地址：常州市行政中心（龙城大道1280号）1-A-709室

邮编：213022

电话：0519-86637820

传真：0519-85681558

苏新出准印JS-D019号

承印：常州市通华印刷有限公司

欢迎投稿  
每月中旬出版  
内部资料 免费交流

## ■ “十百千” 创新型企业

- 27 江苏百强创新型企业名单发布 常州 11 家企业上榜
- 27 中简科技在深交所创业板挂牌上市
- 28 上上电缆董事长丁山华：要以“创新”引领制造业高质量发展

## ■ 十大产业链

- 29 全球首座 L4 级无人车量产基地在武进投产
- 30 常州高新区化工新材料产业发展战略研讨会召开

## ■ 产学研合作

- 31 常州高新区生命健康产业园产学研联盟成立
- 31 西太湖国际技术转移项目路演暨共建上海交大(常州)国际创新园签约活动举行
- 32 汉森机械：“陈学庚院士工作站”揭牌

## ■ 科技动态

- 33 常州 19 个项目获 2018 年度江苏省科学技术奖
- 34 常州集中力量加大高新技术企业培育力度
- 34 2019 年第四届常州市创新创业大赛圆满收官

## 解读创新政策 展示创新成果 服务创新企业 弘扬创新精神

**主办单位：**  
常州市科学技术局

**承办单位：**  
常州市科技信息中心

**协办单位：**  
常州市科教城管理委员会  
溧阳市科技局  
金坛区科技局  
武进区科技局  
新北区科技局  
天宁区科技局  
钟楼区科技局  
常州市生产力促进中心  
常州市对外科技交流中心  
常州市生物技术发展中心

**封面说明**  
第十四届中国常州先进制造  
技术成果展示洽谈会开幕式

# 新华网：看常州骨子里的创新基因



常州科教城是常州高质量发展走在前列的新引擎

观察常州经济，“创新”二字，已被赋予了新的内涵。任何经济学家都不会否认，中国经济正在进行一场再塑。但经济深度转型的当下，在压力与动力的交错中，涌现着新机遇。

时移世易，机遇依然在我。聚焦新的时代命题，常州的产业、企业与整座城市都在用自己的方式来承担和解答。

### 创新，是骨子里的基因

在外界眼中，诞生于鱼米之乡的常州企业家们低调务实，似乎缺乏一些冒险气质。但走近这个群体就会发现，只要看准机会，他们从不缺乏魄力。

从绿皮火车上 2 毛钱的小挂钩，到复兴号上，目光所及 80% 的产品来自今创集团。

得益于在创新上使“巧劲”，31 年来，今创集团从名不见经传的苏南乡镇企业成长为中国轨道交通装备重要配套领先企业，成为国家“一带一路”倡议、“中国高铁走出去”的见证者和参与者。

“多吸引一个人才，就多研发一个新品，多拓出一个市场”的故事在今创不胜枚举，每月 30 万件生产零部件发往世界各地，近 2500 个今创产品飞驰在世界各地的高铁上、地铁里。

今创控股集团董事局主席俞金坤说，企业每年的研

发经费在一个亿左右，只有通过不断地研发，挖掘潜力，寻找内生动力，企业才有后劲。

5 月 23 日，入夏后的常州迎来最热的一天。比今创集团晚几年起步的江苏龙城精锻有限公司厂区内，一派繁忙景象，一箱箱的发电机爪极和新的一批不锈钢油轨打包完毕，即将发往位于大洋彼岸的客户手中。

一只小小的爪极，在龙城精锻二十多年的深耕下，从摩托车走向了汽车，从中国走向了世界，龙城精锻已成长为全球最大的汽车发电机精锻爪极专业制造商。

相比于父辈的创新，新生代苏商“80 后”副董事长



今创每月 30 万件生产零部件发往世界各地

庄明以更活跃的思维、更开阔的视野走上时代舞台。

庄明认为，随着爪极市场逐步从快速增长期进入稳定增长期，企业开始把精密锻造技术运用到更多类型的产品中，比如紧扣节能环保需求的汽油燃油喷射系统用的新一代不锈钢油轨，该产品经与众多汽油喷射系统总成一级供应商一年多的共同研发，各类技术指标已经满足客户要求，今年预计产销将突破 6000 万元。

面对发展得如火如荼的新能源汽车，龙城精锻也给出了自己的思考和回应。庄明说，自主研发的汽车冷却风扇已经面世，终极目标是通过电装产品的孵化进入汽车电气、整车能源管理领域，并登陆电商平台。

“在熟悉的行业中探索前行，做精做专，完全有可能再造一个龙城精锻。”庄明说，创新就是变，被动层面必须要变，是为了活下去，主动层面也要变，是为了让自己活得更好。

其实，在寻找新空间的路上，常州一大批本土企业，都在用相同或者不同的方式展示创新底气和张力。

### 创新，已融入新经济血液

一个时代的到来势不可挡。

当“新苏南模式”势如破竹之时，各领域越来越多“不安分”的灵魂开始跃动。

走进天正工业的生产车间，工人正在对一台即将出厂的激光切割设备进行最终测试。该车间能将机器人、智能设备和信息技术三者制造过程中全流程完美融合，并通过网络及软件管理系统把数控自动化设备实现互联互通，从而实现自动决策和精确执行命令的精益管理。

这是天正工业智能化版图的“冰山一角”，在公司“工业大数据”展示厅，包罗万千的大数据分析平台让我们对智能制造的一切想象都变得更直观。

天正工业的创始人是同为“80后”的张翀昊，他曾参与主持近 10 项欧盟框架协议及意大利国内的科技研发与产业化项目，在国内细分领域激光设备制造完成“蛇吞象”的壮举。

作为技术派的创业者，张翀昊深知技术的重要性，企业每年将利润的 30%—40% 投入到新技术的创新研发中，工业大数据金融云服务平台正是转型路上迈出的重要一步。

天正工业在金融征信领域，初步探索出了针对中小

微企业的普适性产品及服务。其工业互联网通过无差别采集技术，帮助中小微企业进行设备上云，在提升中小微企业生产效率以及内部管理效率的同时，运用工业数据进行征信，帮助企业对接金融机构，获得资金支持，解决了中小微企业由于财务数据缺乏导致的贷款难等问题。

“天正工业探索的金融征信仅是工业互联网普适性服务的一个很小切口。”张翀昊说，工业互联网应该找到属于自己的创新发展路径，天正工业还有很长的路要走。

机遇，始终属于有准备的人。

“从无到有，是创新的最高层次，从有到优，是创新的另一种诠释，替代进口产品亦是创新的另一种形式。”“70后”的江小平大器晚成，其创立的高创塑业，以常州大学高分子材料专业五位本科生为家底，主攻特种功能性薄膜研发，从 2014 年以来，每年都保持了 50% 以上的增长。

从用于食品、药品等包装膜，到各类板材的保护膜、电子包装的抗静电膜、阻燃的阻燃膜、胶粘带上的离型膜，还有医用防粘连膜、导电膜、自粘膜、墙贴膜，直至替代进口的牧草膜等多种功能性薄膜。高创塑业始终在围绕膜做“文章”。

“决定市场地位的是创新，我们要学华为模式，要做天宁第二家亚玛顿。”江小平说，企业不因小而忽视研发，企业也不能因投入大、风险大而放弃研发，企业更不能拥有了高利润产品而忘记研发，在创新创业的路上，什么时候出发都不晚。



天合光能生产车间

事实上，突破“卡脖子”关键技术，“蚂蚁”可以成为“大象”，但“蚂蚁”精神必须活在骨子里。

### 创新，重塑常州城市形象

时间不会停下脚步，但每一分秒都在创造着更多可能。

常州经济开发区，常州最年轻的开发区，一个正在抓住新机遇的开发区。它以全市 4% 的地域面积实现了 9% 的一般公共预算收入、12% 的地区生产总值、18% 的规模以上工业总产值。2018 年，在江苏省级开发区中，常州经开区经济发展水平跃升至全省第二。

西夏墅镇，一个正在抓住新机遇的省级工具智造特色小镇，在资源并不占优势的常州一隅，“工业牙齿”已实现量质并举，企业数量已达 1400 余家，产品广泛用于航空航天、轨道交通、汽车零部件、精密模具、医疗器械、IT 行业等领域。工具产品在国内市场已基本实现全覆盖。

西太湖畔石墨烯小镇，一句“中国石墨烯看江苏，江苏石墨烯看常州”道出了常州的领跑地位。今年小镇将开建第二期国际合作区，未来美国、瑞典、英国等高校研究机构的人员将落户常州，与本地企业一道研发创新，打通石墨烯走进百姓家庭的最后“一公里”距离。

天合光能，始终在追赶太阳的脚步。位列 2018 江苏百强创新型企业榜单前三的天合光能，依托“光伏科学与技术国家重点实验室”，至今已在光伏电池转换效率和组件输出功率方面连续 18 次创造和刷新世界纪录。除此之外，公司承担了 50 余项政府科研项目、申请了 1500 多件专利、主导和参与标准制定超过 90 项，充分发挥了天合光能作为光伏行业领军企业的技术引领作用。

创造 6 项“中国第一”的国光公司，已成为国内重要的自助终端生产基地之一，国内重要的电磁屏蔽设备生产基地和我军重要的军工产品生产基地。在创新路上，不断抒写“国之荣光”。

5 月 16 日，常州第 60 家上市公司——中简科技登陆创业板。坚如磐石，韧如发丝，中简科技自主突破重大关键技术，现已成功应用于我国航空航天领域上。

一年一度的“5·18”展洽会，常州已坚持了十四年。

论高等教育资源，常州在省内不敌南京、苏州等地。然而，通过 14 年的“科技长征”，常州已悄然实现“借梯登高”。创新之核常州科教城更是连续四年荣获《创业邦》中国最佳创业园区第二名。

在常州，大大小小的创新主体各自高频跳跃，又相互同频共振，围绕“高度”“速度”“厚度”“浓度”创新共舞。

“一粒种子，只要你给它适合的土壤，它就能生长；一个人，如果具备了蜕变的梦想，它就有了蜕变的能量。”对于创新，常州市科技局局长刘斌心里有一本账。他说，常州人文荟萃，就是因为具有良好的创新创业土壤、环境、文化，常州打造的“三个明星城市”都与创新有关，常州的创新，核心就是“变”，“变”则“通”，“通”则“达”。

刘斌说，当新一轮科技革命和产业变革共振，常州拥有将机遇转化为新发展的能力。常州具备创新的土壤，常州的企业骨子里有创新发展的需求，常州各级都有创新发展的愿望，这些都是提升常州城市能级与核心竞争力，构筑未来发展的战略优势。

无疑，这是一个最好的时代，因为它仍允许新的可能性发生。“如果站在未来的节点上回望今天，我们一定仍然会心潮澎湃。”刘斌说，在迈向高质量发展的路上，常州，未来可期。



安川机器人组装线

# 第十四届中国常州先进制造技术成果展示洽谈会举行



开幕式现场

5月18日，第十四届中国常州先进制造技术成果展示洽谈会在常州科教城开幕。诺奖得主和院士的主题报告前瞻领跑，全球首发的“黑科技”让企业求“技”若渴。这场连续14年的“约会”，促进企业与科研院所“牵手”、资本与创新项目“联姻”，推动科技成果产业化。常州市委书记汪泉认为，打造高质量的工业明星城市，迈向高质量发展新阶段，以创新驱动为核心，加快动能转换，在打造特色鲜明的长三角产业技术创新中心上实现新突破，加快形成具有全球竞争力的现代产业体系。

开幕式上，围绕“全球融智、协同创新”主题，69个重点项目集中签约，其中重大平台共建类项目10个，产学研合作类项目20个，招商引资类项目20个，创新创业人才类项目10个，校校（院所）全面战略合作类项目9个。开幕式还向江苏省科技进步奖一等奖常州市第一人民医院蒋敬庭团队、11家2018省百强创新型企业、6家2018年常州市市长质量奖获奖单位、17个2019年市创新创业大赛一等奖项目进行颁奖和授牌。

嘉宾乘坐熊猫智能公交入场、遨博智能机器人托举签约台，常州“智造”让开幕式处处体现未来科技感。走进先进制造展示区，智能工厂里机器人整齐划一；新石器无人车闪烁智慧光亮；MISSION B.I.G概念驾驶舱引领未来智能出行；柔性显示屏赋予人机交互更多可能性……

## 全球融智，创新走廊峥嵘初露

全球融智，智汇常州。雄厚的先进制造业基础，丰富的人才储备，优良的创新创业生态，形成了吸引全球著名科研院所的“强磁场”。中以常州创新园、中德创新中心、中瑞产业合作园、中芬绿色创新中心等国际合作基地纷纷落户。

中以常州创新园，成为中以两国政府间创新合作重要平台，一条打通以色列源头创新孵化、科教城研发经济、高新区加速、产业的“科创走廊”，正在常州加速融合。在汪泉看来，牵手创新国度以色列，打破传统的招引思维，打造中国以色列创新合作领航者，要奋力实现“创新机制示范、创新要素融通、创新合作引领、创新经济带动”的目标。

媲美硅谷的以色列，何以能够孵化层出不穷的震动全球的创业公司和创新产品呢？这与以色列独有的孵化“土壤”和机制有着密切的关系。以色列趋势线集团被誉为“全以最佳孵化器”，此次通过成立合资基金的方式，打造中以两国共建的高端医疗器械项目孵化器。据了解，目前园区已集聚以色列及中以合作企业81家，涵盖医疗健康、现代农业、高端制造、新材料、文化创意等科技前沿领域，不仅数量领跑全国，业态也最为丰富。

翻阅此次展洽会的对接清单，国际化元素格外突出。著名华裔女科学家、美国工程院院士、斯坦福大学化

学工程系鲍哲南教授带着最新的触控传感和柔性现实材料项目落户常州。新型的透明导电薄膜，是显示技术的未来发展方向，已经和苹果、谷歌、华为等巨头展开合作。

可穿戴设备、人造电子皮肤、纳米银导电膜……一个个新产品令人大开眼界。天合光能联合华为、阿里、牛津大学等共建新能源物联网产业创新中心，未来3年将投入10亿元；宏微科技和上海交大合作研发新能源领域用沟槽栅型场阻断IGBT功率模块，打破国外垄断并填补国内空白……“科技含量足、新鲜度够高，一批黑科技走出实验室，寻求更广阔的市场。”已经参加过6届展洽会的常州爱尔威智能科技有限公司董事长左国刚深有感触，与这么多全球最顶级的专家、最先进的技术零距离接触，机会太难得。擅长工业设计的左国刚对材料与结构有一股骨子里的痴迷，对前沿科技有着执着的追求。从深圳落户常州后，他成立的爱尔威人工智能孵化器专攻机器人和通用航空这两大重点领域，为创新技术、军民融合技术与产品的快速落地转化提供强有力的支持。

## 二次创业，让产学研之手握得更紧

14年科技长征之路，中科院、南京大学、浙江大学等30多家知名高校院所与常州“牵手”，2000多个科技合作项目花落龙城，2000多个领军人才创新创业团队落户扎根，3800多项专利成果来常转化。在常州市科技局局长刘斌看来，经科教联动、产学研结合、校所企共赢的“常州模式”，正成为创新密码，不断推进“项目筛选培育、利益共享、长效合作、中介服务和诚信管理”五大机制，为新动能“添智加薪”。

常州科教城，每天诞生2家高科技公司、转化1项科技成果、新增4件授权专利；30多家名校名院公共研发平台林立，近3000家科技型企业集聚全球领先科技创新要素。常州科教城管委会主任陆金林介绍说，今年科教城将举办2019中英大数据和人工智能高峰论坛等17场重要活动，发布机器人、工业级超快激光器、微传智能的AMR磁传感器、人工智能芯片、复合式无人机等重磅级技术和产品。聚力构筑国际合作、创新研发、成果转化、创业孵化、人才集聚和产业培育六个新高地，打造成国际合作先行区、科技创新引领区、创业孵化集聚区和产教融合示范区。

链接产学研用，常州工业互联网产教创新联盟在常州科教城成立，由中国工程院院士沈昌祥担任理事长，推动工业互联网从“云端”落地工厂。一面24小时开启的数据大屏，连接着全国范围内三万多台生产设备；一套以工业生产数据为征信依据，致力于解决中小微企业融资难的大数据系统，唤醒“沉睡”工业大数据，秒变生

产“现金流”。天正股份企业负责人张舸昊是意大利北方联盟优秀青年科学家，在常州科教城从事激光装备领域制造。作为全国唯一一家提供工业数据征信的服务商，完成了从工业装备到工业数据应用服务的转型。目前，常州已经汇聚了航天云网、天合光能、北自所长江研究院、数码大方、天正工业、苏文电能、万帮新能源等一批工业互联网企业。2018年新增省工业互联网五星级上云企业4家、四星级企业9家，总数列全省第一；入选省工业互联网服务资源池9家、省重点工业互联网平台3家，新增应用企业2550家，工业互联网应用初步覆盖各类制造行业。

## 协同创新，打通黑科技和需求墙的转化通道

从大国重器复兴号上的常州元素，到日常生活中的明星产品：太阳能电池组件出货量占全国1/5，天合光能位列全球第一；上上电缆全国第一、世界第九；一个石墨烯元素，创造十项全球第一；全球每两部高端智能手机中，就有一部手机使用瑞声科技产品。如今，在石墨烯、机器人、光伏组件等众多领域，常州都从追赶者逐渐变成领跑者，仅全国行业的“单打冠军”就有218个。让拥有高科技含量、高成长性、高层次人才的小巨人企业，在科技生态环境中迅速成长为独角兽企业。常州市委、市政府坚定不移地着力打造“共生共荣”创新生态，推升“创新链”、“产业链”、“资金链”的同频共振。

在刚刚结束的常州市第四届创新创业大赛上，416项优秀创新创业项目同台竞技，项目涵盖人工智能、新材料、智能装备、节能环保等多个新兴领域。这项赛事已连续举办三届，累计吸引1115家企业和创业团队参赛。作为中国液压产业的领军企业，恒立液压以“中大型挖掘机液压系统核心多路阀铸件”项目斩获一等奖，为中大型挖掘机用户解决了核心铸件难题的行业痛点。

突出企业创新主体作用，提升企业的创新能力和核心竞争力。截至2018年底，常州市累计建设“两站三中心”1658家；全社会研发经费占地区生产总值比重达2.81%，万人发明专利拥有量达32.8件，科技进步贡献率达63.7%。越来越多的常州企业，通过探索“股权激励、年薪聘用、周末工程师”等多种灵活方式，集聚国内外各类人才，使创新活力持续迸发。

8位院士，18位博士，每年至少20件新增专利……安泰创明新能源材料研究院，首创由创新团队和企业持股的混合所有制模式。研究院副院长卫慧表示，“来这里就是要把技术变成产品，已与永安行、北汽新能源汽车等企业开展合作，四条产品中试线项目即将投产。

## ■ 链接 >>

### 高新产品琳琅满目

——2019 常州市创新成果展见闻



概念驾驶舱 ■

走进展馆，常州科教城展示的成果是机器人、人工智能和新一代信息技术三大方向，纳恩博、英诺激光、康宁、天正股份等公司都展出了最新的高科技产品。

遨博（江苏）机器人有限公司的“双臂书法机器人”一身橘红色，圆圆的脑袋睁着两个大眼睛，双手各握一支毛笔，在众多机器设备中比较显眼。“机器人系统在读取书法文件后，会分析其结构特征和书写风格，自动生成机械臂轨迹参数。然后根据我们的轨迹规划算法规划机械臂的运动轨迹，最终实现双臂协同复现名家书法的功能。”公司技术人员介绍说。

“穿”一身迷彩服，有着“小扁头、大身体”的自主巡逻机器人，是深兰公司研发的“安防机器人”。它采用定制方式开放站内监控系统接口，提供远程集控中心接入服务，可规划巡逻路径，综合运用计算机视觉等技术，实现智能自主巡逻、人脸识别和监测、环境感知、人机交互、一键报警等功能，能够及时发现异常，并通过系统任务，远程控制警情处理或调度决策。

深兰展台对面，停着一架无人机，似乎随时准备出发，这是天响常州（智能）科技有限公司生产的TX25“智鸢”小型复合式无人机。这款机型采用大升阻比和高升力翼型设计，气动性良好，航时可达3个小时，最大荷载8公斤，且无需特殊场地，就可全自主垂直起降。

折身来到旁边的展馆，里面展示的是常州高新区和武进高新区的创新成果。现场，多个科技成果展示让人目不暇接。其中，常州高新区分别展出了新医药及医疗器械、智能传感、碳纤维及复合材料、航空、空天信息等

产业的创新成果。武进高新区分别展示了机器人产业、智能汽车产业和中以常州创新园三张“名片”，及其创新成果。

在汉得利（常州）电子股份有限公司的展台前，最炫酷的当属汉得利传感器技术概念驾驶舱，汽车模型的设计就极具未来感，前脸上通过光影技术打上公司的中英文标识。“公司的很多传感器技术都在这个驾驶舱里得到应用，其中包含最新 HAPTIC（触觉触控技术）触觉反馈传感器、定向声波系统和电动车低速提示音系统等处于行业领先的技术。”常州高新区科技局副局长陆伟说，未来，这些产品将让无人汽车驾驶成为现实。

同样是无人驾驶，武进高新区展出的新石器无人驾驶商用车，是世界上唯一具备完整交付方案的无人驾驶商用车，已经在园区建成全球第一条L4级无人车的生产线，目前在北京、雄安新区、常州等地区商业化运营。

接通电源，常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司为国内知名厨电厂商设计开发的自动化生产线模型，集体“运动”起来。华数锦明专注于工业机器人研发和系统集成制造，在新能源汽车动力电池设备、工业机器人等领域具备国际一流的研发、设计和制造能力。这套自动化生产线是2017年工信部智能制造新模式项目，每小时可生产下线90套厨电设备。



华数锦明生产线 ■

## 第十四届中国常州先进制造技术成果展示洽谈会活动扫描



钟楼区重点项目集中签约仪式 ■



常州市博士后服务高质量发展推进会 ■

### 一、钟楼区重点项目集中签约暨创新创业基地建设推介会

5月15日，钟楼区重点项目集中签约暨创新创业基地建设推介会举行。市长丁纯出席会议并讲话。

本次集中签约的重大投资类项目有15个，总投资额37.2亿元，其中既有苏州蓝园、富都五星创新中心等利用老旧厂房改造的都市工业园项目，也有匠心独具智能家居、创联电源、裕兴光学基膜生产线等原有企业扩能项目。此外，钟楼经济开发区、各街道等板块也在5·18期间签约落地一批项目。

丁纯希望钟楼区在重大项目招引建设、深入推进科技创新、推动开发区转型升级、打造最优营商环境上实现“四个争先突破”。他表示，市、区两级政府将一如既往为企业发展和项目建设提供全过程优质高效服务，热忱邀约海内外企业家和天下英才来常投资兴业。

活动还进行了钟楼区创新创业基地建设推介。

### 二、“汇聚高精尖人才 助推明星城市建设”博士后创新创业在常州主题活动

5月16日上午，我市举办“汇聚高精尖人才 助推明星城市建设”博士后创新创业在常州主题活动，并召开常州市博士后服务高质量发展推进会。

市委常委、组织部长周昌明在致辞时指出，加强博士后工作是加快高层次人才队伍建设的重要内容和有效途径。常州将以建设创新创业友好型城市为契机，更大力度推进博士后工作，深入实施“三提双百一常态”行动

计划。“三提”就是博士后工作全面“提量、提质、提档”，进一步扩大全市设站单位和博士后人员数量，提高博士后工作站运行质量，充分发挥其示范效应，争创更多的国家级工作站和省示范工作站；“双百”就是三年内全市建成省级以上博士后工作站100家以上（其中国家级工作站40家以上），在站博士后200人以上；“一常态”就是每年常态化举办“博士后创新创业在常州”主题活动，“请进来、走出去”，搭建合作共赢平台。

近年来，我市紧扣产业发展方向和需求，先后出台一系列文件，积极破除制约人才发展的体制机制和政策壁垒，通过政策洼地构筑人才高地。今年4月，我市出台《常州市博士后管理工作规定》，将博士后工作期间的生活补贴从每月3000元提高到5000元，出站后留常工作给予综合性奖励19万元，设立市级博士后创新实践基地评选制度，符合产业发展方向的高新技术企业优先设立市级“准博站”。

会上还对获得国家博士后工作站、江苏省示范博士后科研工作站、江苏省博士后创新实践基地、常州市博士后创新实践基地的企业进行授牌。

活动期间，我市还举行了博士后设站单位招录对接会、博士后服务行业研发项目对接会、博士后工作成果展等多项活动，吸引了清华大学、复旦大学、浙江大学、中国科学技术大学、北京航空航天大学、厦门大学、东南大学等近30所高校博管办负责人和50多名博士后研究人员参加。我市83家博士后设站单位负责人也参加活动。

### 三、2019 中国（常州）轨道交通产业国际技术对接交流会

5月16日，2019中国（常州）轨道交通产业国际技术对接交流会在常州经开区举行，数百位中外嘉宾云集一堂，共同交流探讨轨道交通产业国际前沿技术、最新成果和发展方向。

据了解，轨道交通产业国际技术对接交流会已连续举办了12届。本届交流会以“轨道交通绿色、创新、发展”为主题，邀请了挪威工程院院士王克胜、中车浦镇庞巴迪运输系统 Ghislain、TüV 南德上海分公司机车车辆经理 Sven Hunger、西南交通大学牵引动力国家实验室副主任肖守讷、中南大学教授李蔚、西南交通大学电气工程学院院长、荣创新能公司董事长陈维荣等国内外专家作专题讲座。会议吸引了行业内外专家学者近200人。

轨道交通产业是常州经开区的主导产业之一，辖区内拥有戚墅堰机车、戚研所、今创集团等百年老厂和龙头企业，同时集聚了博瑞电力、信承瑞技术等200多家轨道交通配套企业，业务涵盖内燃机车整车制造和高速列车牵引传动、制动转向等各大领域，产品达2500余种，基本实现全产业链配套。目前，经开区轨道交通产业已被列入科技部火炬中心创新型产业集群试点，轨道交通产业园高端装备制造业被国家标准委员会、工信部批准为全国38家国家高端装备制造业试点之一。

### 四、常州天晟新材料研究院揭牌成立

5月17日，常州天晟新材料研究院揭牌成立。副市长梁一波为研究院揭牌。

天晟新材料研究院由常州天晟新材料股份有限公司、吉林省中科聚合工程塑料有限公司和天津区政府三方共建，其前身为国内著名橡塑发泡材料专业性企业——常州天晟新材料股份有限公司的技术中心。

研究院以轻质高强高分子材料为主要研发方向，经营范围以技术研发、技术服务、技术转让和检测服务为主。

研究院将重点关注科研成果的应用创新，以市场需求为导向，同步产业化创新，从研发到产业化全链条贯通。

### 五、上海交通大学高效精密工具研发基地揭牌

5月17日，由上海交通大学、西夏墅工具智造小镇共同打造的上海交通大学高效精密工具研发基地在常州高新区揭牌。

西夏墅镇目前注册工具企业1400余家，从业近2万人。该镇计划用3年时间建成全国性工具智造中心。

上海交大高精工具研发基地将通过整合“政产学研”



上海交通大学—江苏西夏墅工具智造小镇高效精密工具研发基地揭牌

创新资源，推进高端刀具技术研发与产业化。

同日，上海交通大学机械与动力工程学院制造技术与装备自动化研究所所长陈明被聘为“工具制造小镇名誉镇长”。

### 六、优客工场在常启幕

5月17日，常州市府寓到 优客工场在典雅广场启幕。

该工场汇聚了众多共享办公优秀品牌，合力建设基于联合社群的商业社交平台 and 资源配置平台，运用互联网模式革新传统办公场景，率先实现智能化办公和无人值守运营管理，全方位服务直击会员核心需求的商业模式。至去年12月，优客工场在全球44座城市及新区布局了200余个共享办公空间，已成为Keep、罗辑思维、亚马逊中国、地平线机器人等500强公司的栖息地。

当天，发布了该工场长三角一体化联盟发展战略布局，举行了入驻企业集体签约仪式。

### 七、深兰亚太科创中心落户常州科教城

5月18日上午，深兰亚太科创中心在常州科教城开工奠基，这是深兰科技进入常州科教城成立分公司以来投建的又一重大项目。市委书记汪泉、中国工程院院士倪光南出席奠基仪式并致辞。

汪泉在致辞中说，常州市委、市政府高度重视人工智能、新一代信息技术等战略性新兴产业发展，相信深



深兰亚太科创中心奠基仪式

兰亚太科创中心的建设，不仅有助于深兰科技进一步扩大品牌影响力，提升在人工智能领域的号召力，而且可以为常州科教城提供又一个优质的创新研发平台，吸引和集聚一批人工智能产业链合作企业入驻，助力常州产业转型升级和高质量发展。

汪泉要求各级党委政府部门全力以赴营造一流营商环境，为项目建设开辟“快车道”、畅通“高速路”。

深兰亚太科创中心项目总投资5亿元，将布局“芯片、自动驾驶、脑科学”三大研究院、“数据、智慧城市、基因测试、运营、培训”五大中心。项目建成后，将成为深兰科技立足常州、辐射亚太、面向世界的人工智能基础研究和应用开发的区域性中心。

### 八、先进机器人与人工智能研究与应院士论坛

5月18日上午，先进机器人与人工智能研究与应院士论坛，在常州科教城举行。市政协副主席张耀钢参加活动，并和中国工程院院士刘文清一起，为先进制造技术研究所展馆揭牌。

来自东南大学、中国科学院的行业顶尖专家，围绕“AI带来的机遇”等主题展开探讨，共同分析产业新动态及行业发展特点，寻找创新契机和发展机遇，推进机器人产业发展。

当天揭牌成立的先进制造技术研究所展馆，综合介绍了中科院合肥物质科学研究所和江苏省产业技术研究院的情况，先进制造技术研究所的发展历程、人才团队建设，以及科研成果、研究生培养、产学研合作、国际合作项目等情况。

### 九、2019 年智能焊接技术发展论坛

5月18日上午，2019年智能焊接技术发展论坛暨全国现代焊接职教集团年度大会，在常州工程职业技术学院召开。市委副书记、政法委书记蔡骏出席活动并致辞。

常州装备制造业占制造业比重超过40%，智能电网、轨道交通装备、光伏和机器人等产业优势明显，智能



共建机器人焊接培训基地签约仪式

焊接技术更是装备制造领域的关键技术与发展趋势。

会上，相关高校及科研机构的专家学者，围绕“智能焊接技术”这一主题，开展院、企、所对接活动和交流研讨，促进现代智能焊接技术与常州装备制造产业对接落地。

常州工程职业技术学院的焊接技术及自动化专业，是国家重点建设专业。现场，学校与中国焊接协会签约，双方共建机器人焊接培训基地。



南京大学与常州临川化工联合成立5G新材料联合研发中心揭牌仪式

### 十、南京大学—常州临川成立5G新材料联合研发中心

5月18日上午，2019常州市可穿戴生物传感与智能给药研讨暨产学研对接会在常州科教城举行。

常州南京大学高新技术研究院分别与常州佑佳新材料有限公司、常州武进临川化工有限公司进行项目签约，将在新型热稳定剂、5G新材料等领域开展校企研发合作。南京大学与常州临川化工联合成立5G新材料联合研发中心并揭牌。

当天，美国国家工程院院士、斯坦福大学化学工程学院院长鲍哲南和俄罗斯科学院院士、南京大学化学化工学院教授燕红分别被聘为南京大学常州高新技术研究院高级顾问和兼职研究员。

### 十一、第七届常州国际工业装备博览会

5月18日上午，第七届常州国际工业装备博览会在西太湖国际博览中心开幕，国内外600家知名品牌参展，分享装备制造业的先进理念、技术和信息。市委常委、常务副市长曹佳中出席活动。

本届展会为期3天，主题为“智造常州、装备中国”，设工业自动化与机器人、激光切割与焊接设备等展区，搭建工业品展示、品牌宣传、一站式采购、合作交流大平台。



剪彩仪式

日本津上、韩国斗山、北京迪蒙、苏州厚道等国内外企业，现场展示了各自最新最前沿的产品和技术，吸引了汽车、模具、医疗器械、机械工程、航空航天、石化冶金等行业的相关企业、采购商、供应商。

曹佳中表示，常州正抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇，全力打造高质量工业明星城市和具有国际竞争力的先进制造业基地。希望博览会组织方紧紧围绕这一战略需求，持续提升博览会的专业化水平和国际影响力，让更多国内外装备制造企业来常参展、投资、合作。

## 十二、“新型磁动力集成技术”联合实验室成立

5月18日，常州市“新型磁动力集成技术”联合实验室签约暨揭牌仪式举行。市委常委、高新区党工委书记周斌出席活动并致欢迎辞。

该联合实验室由安泰创明研究院、迈格纳磁动力股份有限公司、山东大学（威海）、钢铁研究总院共同参建，将积极开展产学研合作和协同发展，计划面向新能源汽车应用需求建立“新型磁动力集成技术”联合实验室和“以固态储氢为氢源燃料电池系统集成技术”联合实验室；面向5G通讯应用需求建立“新型高频软磁材料及集成应用技术”联合实验室等。联合实验室将模拟合资公司运营模式开展相关管理工作，以知识产权比例方式分享科技成果。

## 十三、第二届中国·以色列医疗科技产业高峰论坛

5月19日上午，以“新科技、新健康、新未来”为主题的第二届中国·以色列医疗科技产业高峰论坛开幕。全国政协副主席、中国农工民主党中央委员会常务副主席何维，中国农工民主党中央委员会副主席杨震，国家



第二届中国·以色列医疗科技产业高峰论坛

药品监督管理局局长焦红，江苏省政协副主席周健民，市委书记汪泉出席活动。

中国·以色列医疗科技产业高峰论坛，是由中国农工民主党中央委员会发起的跨境医疗科技交流项目，在中以两国轮流举办。本届论坛由常州市政府主办，武进区政府、西太湖科技产业园、中以常州创新园承办。

何维在致辞中说，随着“一带一路”倡议不断推进，中以双方在医疗技术方面的交流合作不断深入。中以常州创新园已建成完备的技术转移体系，成为以色列高新技术转移在中国的首选之地。希望通过本次论坛，积极推进中以双方在大健康领域的务实合作，深入开展人才培养、科研攻关、成果转化、技术推广等交流互动，推进信息和资源共享，为中以双方医疗产业发展植入新基因、注入新活力，更好实现互利共赢、共同发展。

汪泉在致辞中表示，新医药及生物技术产业是常州战略性新兴产业之一。本次论坛的举办，是对常州医疗科技产业发展的高度肯定和大力支持，也是中以创新合作的一次创新探索。常州将牢牢把握中以合作不断深入的历史性机遇，借助医疗产业创新发展的东风，立足全新起点，积极借鉴以色列医疗产业有效集成的先进经验，大力引进以色列医疗产业高新技术，加快提升常州医疗产业的国际化水平，努力把常州打造成为国内一流、全球知名的医疗科技产业高地。

国药器械、益锐医疗等医疗产业创新项目现场签约。论坛期间，将举行多场主旨演讲和产业圆桌对话，17个以色列医疗创新项目开展路演及对接。

## 十四、中英大数据和人工智能高峰论坛

5月19日上午，中英大数据和人工智能高峰论坛在武进举行。市长丁纯出席论坛，并与中国工业经济联合会会长、原工信部党组书记、部长李毅中等嘉宾一起

见证北京邮电大学（常州）新一代信息技术研究院揭牌。

丁纯在致辞时说，常州将积极抢抓机遇，加快发展以新一代信息技术为引领的战略性新兴产业，深化大数据、人工智能等研发应用，培育发展智能制造、工业互联网等特色创新集群，打造智慧经济发展高地。他希望与会专家学者和企业家一如既往地指导与帮助常州转型创新。常州将提供最好的政策、最佳的环境、最优的服务。

北京百分点信息科技有限公司和常州市科教城管理委员会签订合作框架协议。

来自浙江大学、英国皇家工程院、东华大学、澳门大学、德国工程院、卡塔尔大学、英国皇家统计学会的中外专家围绕当前全球人工智能技术研究、产业发展状况等专题展开学术交流。李毅中作《大数据人工智能推动工业经济转型升级》主旨报告。

论坛举行前，丁纯会见了李毅中等与会嘉宾。

## 十五、荆川文化街开街 启迪常州创新产业园启动

5月19日上午，钟楼区举行荆川文化街开街暨启迪常州创新产业园开园仪式。副市长陈正春参加活动。

荆川文化街项目位于荆川小学旁，建筑面积约8000平方米，将围绕“荆川文化品牌”主题，以文化影视为主，引入艺术培训、创意商业、休闲娱乐等配套业态。6家企业签约入驻。相邻的启迪常州创新产业园建筑总面积约8600平方米，将围绕常州市主导产业特别是人工智能、大健康、科教三大产业集群重点发力，助力常州经济转型升级。也有6家企业入驻。



荆川文化街开街暨启迪常州创新产业园启动仪式

## 十六、江苏省智能微电机产业技术创新战略联盟成立

5月19日，江苏省智能微电机产业技术创新战略联盟成立大会在经开区召开，我省智能微电机产业发展



江苏省智能微电机产业技术创新战略联盟揭牌仪式

翻开崭新一页。联盟号召江苏微电机企业与科研院所联合起来，共同创新、共谋发展、共享成果。

随着江苏微电机产业的不断发展壮大，以创新为驱动的相互协作、交流、配套、联合日益广泛，特别是与国内外著名科研机构、高等院校的产学研合作，已经成为提高企业自主创新能力的有效途径。新成立的江苏省智能微电机产业技术创新战略联盟，由雷利电机、神力电机等江苏微电机骨干企业，常州工学院、常州市生产力促进中心等科研机构联合发起，面向全省微电机企业，吸引海内外微电机科研院所、高等院校，共同推动智能微电机产业创新发展。

会上，副市长梁一波与武进区委副书记、经开区党工委书记顾伟国共同为联盟揭牌。会议审议并通过了《江苏省智能微电机产业技术创新战略联盟章程》和联盟一届理事会名誉理事长、理事长、副理事长、秘书长、理事单位建议名单，联盟一届理事会技术委员会主任、副主任、技术秘书长名单。经开区企业江苏雷利电机股份有限公司当选联盟理事长单位。

随后召开的技术对接交流会，围绕微特电机行业的现状与未来趋势、微型高速永磁电机技术与应用、人工智能与电机生产中的智能制造等话题开展探讨交流。

## 十七、星空无人机研究院落户常州

5月19日下午，2019中国（常州）无人机行业应用技术峰会在常州创意产业园举行。由星际（江苏）航空科技有限公司与西北工业大学共同发起成立的星空无人机研究院在会上揭牌，并正式落户常州创意产业园。市长丁纯出席活动并讲话。

丁纯表示，成立星空无人机研究院，将为常州无人机产业发展注入强劲动能，希望研究院能扎根常州，大



力集聚高层次人才，加快占领核心技术高地，切实承担起服务创新驱动发展、促进科技产业融合、集聚高端创新资源、加快科技成果转化的职责使命，助推常州高质量发展走在前列。常州高新区和市有关部门将全力以赴提供最优质、高效的服务。

星际（江苏）航空科技有限公司主要从事固定翼、复合翼、多旋翼无人机的设计、研发、生产、销售及无人机的融资租赁服务，具备小、中、大型无人机独立开发能力。

主办单位向相关专家顾问颁发聘书，并与有关单位签订战略合作、产学研合作协议等。



星际无人机研究院揭牌仪式

### 十八、国内最大电子产品回收处理平台新项目入驻常州

5月20日，国内最大的电子产品回收及环保处理平台——上海爱回收项目正式签约入驻中国常州检验检测认证产业园。

爱回收是目前国内最大的电子产品回收及环保处理平台，也是首家“互联网+环保”类型的新零售企业，品牌估值超过100亿元，位居同行业全国第一。2017年，爱回收年产值达到70亿元，年处理手机检测超过1000万台。

依托中国常州检验检测认证产业园这一载体，爱回收于2018年将全国运营中心总部落地我市。

当天，爱回收常州运营中心正式开仓运营。该运营中心总投资超过5000万元，立足打造成“爱回收亚洲一号”。据悉，这是爱回收国内首家全自动化运营中心，也是爱回收亚洲首条自动化检测生产线，可实现日均处理电子产品超过10000台。

当天还举行了江苏路航建设工程有限公司、正华科技集团有限公司、北京海德国际认证有限公司常州分公司、常州国润检测科技有限公司等10家企业与中国常州检验检测认证产业园集中签约仪式。

### 十九、武进区26个重点项目集中开工

5月21日，2019年武进区第二次重点项目集中开工暨信承瑞轨道交通智能管理装备项目奠基仪式在常州经开区举行。当天全区共有26个项目开工，总投资63亿元。副市长梁一波等出席活动。

从常州经开区了解到，信承瑞轨道交通智能管理装备项目是省重点项目，总投资30亿元，新建和改建厂房、研发楼、办公楼等建筑20万平方米，新增进口轨道交通检测、电气设备等，达产后将形成年产地铁能源、超级电容储能、列车防撞、铁路智能化检测等轨道交通智能管理装备4000套的生产能力，预计实现年销售50亿元。其中，项目一期投资14亿元，将建成研发中心、轨道交通智能管理装备装配中心和信承瑞综合行政大楼。新建的研发中心将成为信承瑞研发创新基地，“上海理工大学联合实验室”“东南大学产学研基地”“智慧轨道交通系统”“信承瑞一云三网数据中心”都将在研发中心落地。

今年以来，武进区贯彻落实常州市“重大项目攻坚年”活动总要求，围绕“五个三年行动计划决胜年”主题，全力推动重大项目建设。截至4月底，全区220个重点建设项目累计完成投资167.2亿元。其中新建项目115个，已开工建设60个，开工率为52.2%；续建项目105个，累计完成投资104.7亿元，完成年度计划的35.9%。



2019年武进区第二次重点项目集中开工仪式

### 二十、2019年“创响中国”常州站活动

5月22日，2019年“创响中国”常州站启动仪式

暨第五届汽车行业关键与共性技术高层研讨会在武进正式启动。

“创响中国”活动是国家发改委和中国科协联合举办，是全国创新创业的重要品牌。活动旨在宣传创新发展政策，交流创新发展经验，完善创新发展生态，讲好中国创新故事，为实现创新引领的高质量发展营造良好社会氛围。

2019年“创响中国”常州站活动仪式结合第五届汽车行业关键与共性技术高层研讨会举办，同时武进双创重点建设项目——中汽中心常州创新研发基地正式启动运营。基地今后将充分整合人才、项目等创新创业资源，为武进乃至全国汽车产业发展贡献力量。

2019年“创响中国”常州站活动期间将陆续开展政策宣传人才对接及项目路演、技术交流、创新创业培训、知识产权保护等5场主题明确、内容丰富的创新创业活动，充分调动全社会创新创业的积极性，通过一系列活动把创新和创业更好地结合起来，进一步营造浓厚的双创氛围。



2019年“创响中国”常州站启动仪式

### 二十一、未来智慧城市项目集中签约启动仪式

正在建设中的未来智慧城市，已吸引一大批智能制造及现代服务业企业。5月23日上午，未来智慧城市项目集中签约启动仪式在天宁经济开发区举行。

此次签约启动仪式涉及9个项目集中签约、5个项目竣工投产、2个项目开工建设。16个项目总投资超42亿元，产值超百亿元。在9个签约项目中，包括总投资10亿元的5G产业创新中心项目和总开票超30亿元的智慧物流项目。

未来智慧城市占地18平方公里，是常州市的主体功能区之一。对于这个区域的打造，市委提出了明确要求：

打造城区经济新高地、城市发展新空间、产城融合新样板。此次集中签约及集中启动仪式对未来智慧城的发展将起到示范作用。



未来智慧城市企业集中签约仪式

### 二十二、申长雨院士工作站落户宏发纵横

5月25日，申长雨院士团队与常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司合作，成立院士工作站。

宏发纵横作为高性能纤维经编增强复合材料领域知名领军企业，是该领域唯一入选的“全国制造业单项冠军培育企业”。目前，公司建有江苏省高性能纤维复合材料重点实验室，累计承担和参与国家863、科技支撑、江苏省重大科技成果转化等省级以上科研项目6项，拥有授权专利152件，其中发明54件，主持制订国家标准2项，行业标准3项。

据了解，申长雨院士及其团队长期致力于复材成型加工、模具优化设计与制造等领域的理论、技术和数值模拟方法的研究。未来，双方将围绕国防、航空航天、轨道交通、风电、汽车五大行业的市场需求，开展低成本、工业化、测试评价、设计仿真模拟等核心技术的攻关，建成具有国际知名的高性能纤维复合材料研发应用平台、行业高层次人才培养平台、产业化对外合作交流平台。

中国科学院院士、国家知识产权局党组书记、局长申长雨表示：“下一步，将围绕我们这边优势领域，做深入的一些合作，真正能够解决企业的问题，真正能够解决我们国家在某些方面瓶颈问题，卡脖子的问题。”

### 二十三、2019前沿科技产业投资峰会暨第五届i创杯巡回路演赛（常州站）

5月28日，2019前沿科技产业投资峰会暨第五

## 常州科教城谋求更大发展



科教城企业资本服务中心揭牌仪式

届i创杯巡回路演赛(常州站)在常州举行。活动期间,“科教城企业资本服务中心”正式揭牌。

据介绍,作为服务于常州科教城企业发展的资本市场综合服务平台和政策运用平台,“科教城企业资本服务中心”将坚持“政府引导、市场化运作”的方式,通过搭建企业投融资互动平台、开展投融资对接服务、定期组织挂牌融资相关培训等,助力常州及科教城优秀双创企业进入全国性资本市场,同时为上市后备企业和中小微企业在规范公司治理、增强创新发展能力、制定上市计划等方面提供全过程、全方位、多样化、一站式的综合服务。

常州市委常委、统战部部长、科教城党工委书记韩九云出席峰会,与创业邦创始人兼CEO南立新共同为“科教城企业资本服务中心”揭牌。

2019 前沿科技产业投资峰会期间,来自华为云、联想创投、慈星股份、慈星机器人等企业、风投机构的相关负责人和专家,围绕机器人、人工智能、新一代信息技术等领域产业升级的挑战与投资机遇,进行探讨交流,并开展投融资对接活动。

峰会期间,创业邦(常州)邦空间种子基金2019年第一批4个投资项目集中签约;创业邦为常州科教城量身打造的“GROW计划”正式发布,将通过体系化的创业教育、顶级导师指导、实战案例取经,以及结合企业自身制定行动战略和可行解决方案,帮助科教城培养高端人才、培育骨干企业。

同期举办的i创杯巡回路演赛(常州站)创设于2015年,是江苏省内有代表性的明星双创赛事之一。常州科教城已连续四年圆满举办“i创杯”巡回路演赛,为参赛企业提供赛前辅导、模拟路演等服务,并全程陪同

项目一起参赛。四年来共斩获企业组特等奖1个、一等奖1个、二等奖1个、三等奖2个,团队组一等奖2个、二等奖1个。2017-2018年,常州科教城连续获得两届“i创杯”组织奖。

### 二十四、常州高新区高企协会换届大会

5月28日,常州国家高新区举行区高科技企业协会第三次会员大会。

2007年,高新区成立高科技企业协会,拥有会员86家;到2018年,协会已拥有会员400余家。协会成立以来,积极向会员单位开展科技宣传、政策指导、科技咨询等各项活动。组织企业申报新标准高新技术企业,帮助高企会员企业申报市级以上各类科技项目,累计帮助企业获得项目资金支持10亿元以上。

大会选举常州干红生化制药股份有限公司董事长王耀方为新一届的高科技企业协会会长。

近年来,常州高新区科技创新主体不断壮大,去年全年净增高新技术企业77家,目前总数已达436家,占全市总量的31.01%。全区高企研发投入55.26亿元,占全市高企研发投入的36.41%;研发投入占销售收入比例4.79%,高于全市高企0.25个百分点。

### 二十五、常州高新区第二次重点项目集中开工

5月31日,常州高新区举行2019年第二次重点项目集中开工仪式,包括江苏德春电力高压电柜项目在内的24个市、区重点项目集中开工,总投资74亿元。

近年来,常州高新区认真贯彻落实市委、市政府决策部署,坚持把重大项目建设作为经济工作的重中之重,着力强化项目招引,不断优化项目服务,重大项目不断取得新突破。今年以来,新引进了优质项目47个,总投资达405.7亿元。“122”重特大项目取得突破,合全药业生产及研发基地项目、比亚迪新能源汽车及核心零部件项目、瑞声光学项目等相继签约,中科院国家空间信息综合应用创新服务平台签订院省协议。8个省重点项目、59个市重点项目(包括新入库10个项目)、182个区重点项目按照时序进度扎实推进。

此次24个集中开工重点项目中,既有“两特三新”产业链项目,也有高端服务业、民生事业、科技平台类项目。这些项目是高新区做强特色产业、补齐发展短板、提升民生福祉的重要抓手。



在日前举行的江苏省工业互联网企业上云常州站推介会上,天正股份董事长张翀昊围绕《工业互联网服务实体产业的困难与探索》,分享了中国制造业依托工业互联网破冰突围的发展前景。

作为常州科教城的入驻企业,天正股份5年来的业绩令人称道。其业务从单纯的激光装备业务,扩展到工业通信、工业软件、工业数据服务等多项业务,成长为江苏省内重点工业互联网平台,去年实现营业总收入4.5亿元。

天正股份今天的成功,正是科教城近年来加快培育新技术、新模式、新业态、新产业的体现。

“面对长三角一体化发展上升为国家战略的新机遇,科教城能为长三角一体化做什么,长三角一体化又能给科教城带来什么?”市委委员、统战部副部长、科教城党工委书记韩九云说,科教城必须认识自身肩负的使命职责,找准与上海全方位、多层次、宽领域合作共赢的切入点,重点围绕未来产业、创新研发、高等教育等领域,加快谋篇布局和全面对接,做到视野更宽、格局更大、思路更新。

作为“创新之核”,科教城除了自身发展,未来将进一步彰显其辐射带动作用。一方面,服务全市工业转型升级“三位一体”发展战略,推动更多科研成果转化为现实生产力,提升常州产业创新发展能力和核心竞争力;另

一方面,积极抢抓科技发展的新机遇,加快引进消化吸收一批关键核心技术,培育孵化一批能够引领常州未来产业发展的科技型领军企业,为常州高质量发展走在前列提供坚强保障。

江苏中科院智能院前身为中科院常州中心,一直以来被称为“核中核”。落户常州科教城12年以来,先后有30多家中科院的研究院所来常州与企业开展合作或建立研发平台。现已设立了16个分中心,建有24个实验室和47个所企联合研发中心,申请的各类专利达到800件。正是这些创新平台的涌现,促进了中科院常州中心成为国家首批技术转移示范机构,成为中科院与地方合作的又一典范。

发展,如船行中流,不进则退。按照高质量发展的新要求,科教城科学系统谋划,明确发展定位,全面提升自主创新、开放创新、协同创新、融合创新能力。大力发展总部经济、平台经济、楼宇经济,加快建设“国际合作、创新研发、成果转化、创业孵化、人才集聚、产业培育”六个新高地,努力将科教城打造成为“国际合作先行区、科技创新引领区、创业孵化集聚区、产教融合示范区”,争当“苏南国家自主创新示范区排头兵”和“常州高质量发展走在前列新引擎”。

# 常州高新区“四位一体”夯实创新路

聚焦重大项目、龙头企业、领军人才、创新中心



副市长梁一波代表常州市与比亚迪汽车有限公司签订战略合作协议

聚焦智能制造装备、新医药及生物技术、新一代信息技术等领域，以项目招引建设的攻城拔寨，为常州高新区稳定投资增长、实现高质量发展奠定了坚实基础。总投资100亿元、规划建设年产40万辆的比亚迪新能源整车及核心零部件产业园新近落户。常州高新区形成重大项目+龙头企业+领军人才+创新中心“四位一体”创新型经济新路径。

## 更快、更新、更强，大项目促大发展

走进位于常州高新区的生命健康产业园，计划总投资50亿元的2019年省重大项目——扬子江药业集团海浪项目正在加紧施工。项目负责人戚小兵说，一期投产后预计有50亿片的生产能力，可带动销售20亿元。

让重点项目跑出加速度。总投资30亿元的恒邦药业项目工地，刷新了常高新建设速度的纪录——仅80多天就实现中试车间项目封顶，预计达产后年产值35亿元。“大宇工作室”是高新区重大项目服务品牌，工作室构建重大项目风险预警、投产评估、跟踪运行质量的

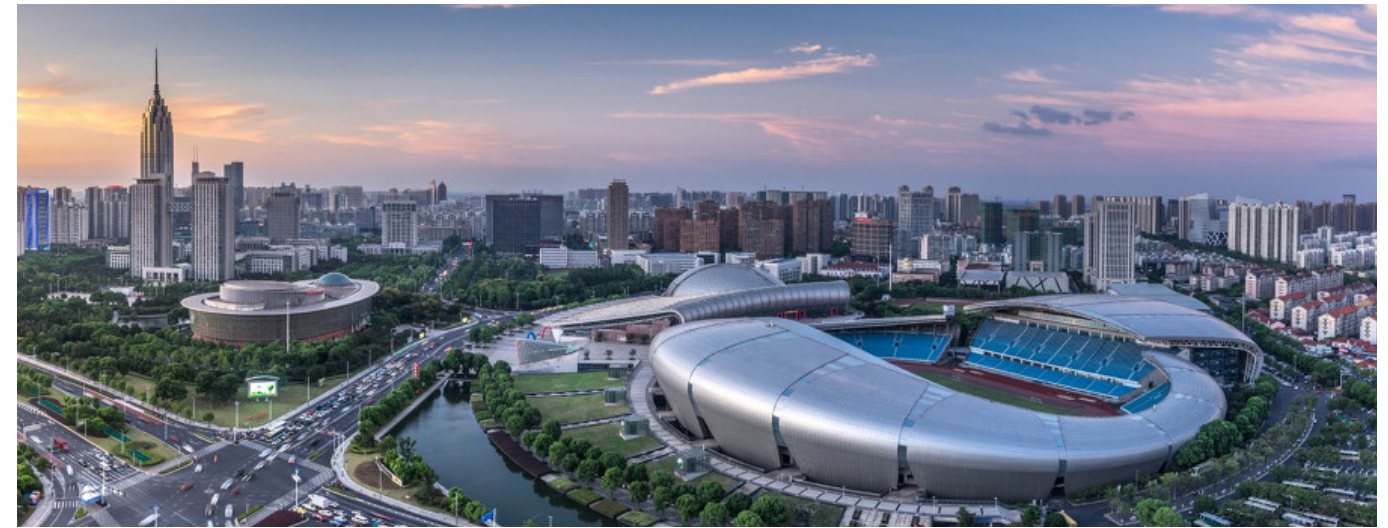
全生命周期服务体系。重大项目推进微信群里，24小时服务在线，确保一般问题不过夜、疑难问题不过周。

丰疆智能华东基地、宏发纵横高性能纤维复合材料、新泉汽车内饰件项目，一大批涉及领域广阔、产业结构多元的项目，助力常州高新区加快形成具有爆发力的经济新增长点。

4月25日，比亚迪华东新能源乘用车及核心零部件产业园百亿级项目正式落户常州国家高新区。常州市委常委、高新区党工委书记、新北区委书记周斌表示，要通过重大项目来促转型、强动能、增后劲，聚焦爆发力强的旗舰项目、产业链的高端环节、科技发展的前沿领域，对标德国、对接瑞士引进优质项目，奋力推动常州高新区走在高质量发展更前列。

## 聚焦源头创新，新型研发机构成创新强引擎

聚焦源头创新，打造国内一流的区域性现代科创中



常州高新区

心。今年初，最高2亿元的创新大礼包激活“一池春水”。一批新型科研机构拔节生长，常州高新区已引进包括中科院遗传资源研发中心、安泰创新新能源材料研究院等12家重大创新载体，与江苏省产业技术研究院共建先进能源材料与应用技术研究所。

8位院士、18位博士，每年至少20件新增专利……安泰创新新能源材料研究院首创由骨干员工现金出资持股60%的混合所有制模式。研究院副院长卫慧表示，研究院正在与永安行、北汽新能源汽车等重点企业开展新型产业技术及创新合作，4条产品中试线项目已完成设备调试，即将投产。

让德国技术在常州开花结果，探索高端环保设备本土化制造。脱胎于上市公司维尔利的中德节能环保创新中心成立半年，已孵化出建筑垃圾处理行业新星瑞泰环保及基于物联网的污水处理公司常州点绿科技有限公司。中心负责人李遥介绍，依托维尔利在德国的技术平台和与德国高端节能环保科研机构的密切合作关系，中心以“德国技术+中国市场+常州企业”创新模式打造对德合作新窗口。

在常州爱尔威人工智能创新中心，“龙头企业+产业链孵化”的混合打法，吸引了江苏中启翔宇航科技、常州大果智能科技江苏紫牛健康科技等22家企业入驻，已产生知识产权、专利、软件著作权等40余项。

## 集聚创新要素，培育特色产业集群

由著名华裔女科学家、美国工程院院士、斯坦福大

学化学工程系教授鲍哲南研发的全球首款可折叠柔性屏核心材料项目——常州昕思锐光电材料有限公司落户常州高新区。该项目是C3Nano在中国的首个规模生产中心，其颠覆性黑科技在世界舞台成为焦点。

据统计，常州高新区全年申请专利超1万件，其中发明专利超4000件，万人发明拥有量56.5件，PCT申请60件，高企通过率全省第一；在国家高新区年度评价中位列第一方阵，综合排位第28位。

以一根只有头发丝二十分之一的碳纤维单丝，集聚成一个创新创业的产业集群——“碳纤维产业园区”，在全省率先设立碳纤维科创港人才特区，设立专项资金，由企业自主引进扶持各类高端人才项目，集聚更多上下游企业协同发展，为推动常州创新链和产业链结合发展作出示范和引领。

从“引进”到“引领”，精耕细作“四新经济”，加速构建融合创新链、产业链、资金链和服务链的产业发展生态，加快打造自主可控的先进制造业体系。江苏省“双创”人才赵善麒博士在2006年创办江苏宏微科技股份有限公司，开发的新型电力半导体器件产品填补了国内空白，累计承担、参与国家级科技项目16项，获授权国家专利65件。

招才引智“靶向”发力，加速集聚创新要素，推动区域内产业向高精尖转型升级。常州高新区围绕“一特三提升”探索产业精准发展道路，瞄准光伏智慧能源、碳纤维及复合材料以及新能源汽车及汽车核心零部件、新医药及医疗器械、新一代信息技术“两特三新”产业目标方向，培育既有“高峰”又有“高原”的特色产业集群。

## “创业汇”常州高新区海外高层次人才对接活动举行

为进一步扩大常州高新区招才引智工作的影响力，广泛吸引海外高层次人才来区创新创业，5月10日“创业汇”常州高新区海外高层次人才对接活动举行。

会上，副区长于红琴与“创业汇”会长刘真合签约，希望通过与“创业汇”进一步加深合作，把高新区丰厚的人才政策、良好的创新创业氛围向更多的海外人才传达，并对接更多的海外人才来区创新创业。

据介绍，活动吸引来自英国、美国、加拿大、澳大利亚、日本等国家的高等院校、科研机构、企业的近30名海外人才参加对接，9个项目进行现场路演。

其中，SunTec UK 总经理王肃宥带来了她的产品——eFOLDi 代步车，该产品在英国电视购物一经播出便全部售罄，曾获得英国发明大奖、维珍 VOOM 创新奖。eFOLDi 代步车在7秒内通过手工折叠的方法轻松实现“代步车——座椅——行李箱”三种形态的随意变化，仅有16公斤重，但可以负担120公斤的乘客，最快时速能达12公里/时，在一次性充满电的情况下行驶22公里。

瑞典医学机构的研究员刘涛带来的路演项目非常新奇特，快速无损人体血糖监测仪可以直接测定皮下静脉血管中的血糖含量，而不需要取样测量。把监测仪探头接触皮肤表面，近红外光谱信号通过手机wifi发往云端，云计算结果反馈到监测仪，直接读取血糖数据。产品检测精度高、设计新颖，在场投行纷纷表示其销售前景乐观。

据了解，为进一步优化高层次人才服务保障机制，常州高新区自2018年推出人才三优工程，即“人才优享、人才优居、人才优智”，推出定制版“常州高新区人才优享卡”，人才在全国范围内可以享受机场、高铁站贵宾通道、

贵宾休息厅，高校电子数据库，就医绿色通道，高端体检，知名旅游景点，高档商务酒店等方面服务，以扎实举措打造一流人才生态，让高层次人才在区内实现“行有所便、居有所乐、创有所成”。

全区拥有国家重点实验室1家，院士工作站、企业工程技术中心等省级以上企业科技研发平台超200家，先后建成浙江大学常州工业技术研究院、中科院遗传资源研发中心（南方）等一大批高端载体平台。近三年，每年有超过1000名优秀的硕士、博士来到常州高新区创新。

“创业汇”是集创业者、投资人、创业导师及业界企业家、高管等资源为一体的驻美活动团体，主要帮助加速初创企业成功进入产业化阶段，集中资源在医疗、新材料、智能制造/机器人及环保等领域。海外高层次人才创新创业人才资源较好，与南京、苏州等省内人才工作较强地区深度开展招才引智合作，组织参加2018年度苏州国际精英创业周，以及2019年度南京国际交流与合作大会等省内规格较高的人才活动。

出席对接会的还有创投机构投资专家，区（镇、街道）人才工作负责同志和区内孵化器、企业家代表等60余人。



活动现场

## 武进国家高新区：智电汽车产业高地正崛起

发展和推广新能源汽车，事关国家重大战略部署，是未来汽车产业发展的必然方向。作为常州汽车产业发展的重要基地和常州智电汽车产业园的建设载体，武进国家高新区前瞻性布局智电汽车新领域，集聚了汽车研发、智慧交通应用和车联网等新业态。

目前，园区以北汽新能源、理想制造等整车企业为龙头，以中汽中心华东院为平台，加大电池、电机、电控、车身轻量化等配套企业的集聚，未来将以智能网联汽车和新能源汽车为主攻方向，实现产业关联配套和区域联动发展。

### 龙头引领激活“一盘棋”

4月中旬，理想常州制造基地揭开面纱，增程式智能电动汽车“理想 ONE”正式亮相，这是在理想常州制造基地打造的首款新车型。“理想 ONE”搭载领先的增程电动技术，通过40.5千瓦电池组和45L油箱，提供相当于160千瓦的电池容量。这款既能充电也能加油的电动车，总续航里程可达800公里。

随着“理想 ONE”的正式亮相，理想常州制造基地进入试生产阶段。该制造基地占地735亩，建设厂房25万平方米，采用了大量的先进工艺和设备。

如果将一个地区产业的发展比作一个雁群，那么，重大项目无疑是领头雁，直接影响经济社会发展大局，关系着区域长远发展。区委常委、武进国家高新区党工委副书记、管委会副主任石旭涌指出，智电汽车产业代表未来汽车工业发展方向，园区要擦亮这张地标产业名片，迫切需要大项目尤其是龙头型项目的引领支撑。

北汽新能源常州高端产业基地作为武进国家高新区招商引资的重大项目，当仁不让成为了领头雁。该基地总投资100亿元，一期投资15亿元，目前已形成了双班年产5万辆新能源汽车的生产能力。

为顺应全球汽车行业互联化、自动化和电气化的三大趋势，刚投用的博世汽车电子武进工厂二期主要为中国市场提供汽车自动驾驶和互联领域的电子产品与服务，达产后可形成最大年产电控单元9000万片的生产能力。

### 创新驱动打造“核引擎”

在一大批重大项目的带动下，高新区动力电池、驱动电机、电子电控等研发生产企业正快速发展。然而，相

关汽车技术研发服务平台的欠缺，一定程度上制约了园区智电汽车产业链的建设。如今，随着中汽中心常州院项目的落户，这一难题迎刃而解。

海湖路以南、夏城路以西、常武路以东，武进国家高新区智电汽车产业发展“核引擎”的平台项目正在崛起。这里是中汽研（常州）汽车工程研究院有限公司，即将正式运营。

中汽中心常州院主要围绕高端零部件、智能网联汽车、新能源汽车三电系统开发等整车核心技术研发方向，建设汽车行人保护研发实验室、新能源动力电池综合研发实验室、整车NVH实验室等八大性能开发实验室，为整车及关键零部件提供汽车安全、疲劳耐久等方面的研发验证服务。

以科技创新促进产业发展，高新区不断注入创新基因。2015年起，园区连续举办智电汽车投资者大会，掀起了智电汽车发展的头脑风暴。今年举办的世界新能源汽车智慧能源大会，吸引了一批国内外智电汽车行业的技术专家前来论道，为推进园区产学研合作、资本与技术互通提供了重要平台。

### 链式发展擦亮“新名片”

4月12日，全球知名的独立第三方认证机构UL与武进国家高新区签署合作协议，拟在园区建立大电池检测实验室。新项目的签约入驻，将进一步完善高新区智电汽车产业链，提升园区在生产性服务业领域的产业集聚度。

目前，武进国家高新区已聚集智电汽车相关产业的规模以上企业超50家，产值近80亿元。机器人、智电汽车两张产业“新名片”正越擦越亮。

从打造产业链到形成生态圈，武进国家高新区还努力在智电汽车推广上做文章。位于园区的万帮新能源以



北汽新能源常州高端产业基地

（下转第20页）

## 武进发布新一轮英才计划 向全球人才抛出“橄榄枝”

近日，常州武进区发布新一轮“英才计划”——《深入推进“武进英才计划”加强领军人才引进的实施办法》，提供包括项目扶持、人才激励、安家补贴、领军型团队扶持等多维度扶持，向全球人才抛出“橄榄枝”。

人才已成为区域竞争的关键要素，是经济、产业高质量发展的重要驱动力。新一轮“武进英才计划”聚焦新材料、新能源、智能装备制造等“五新三高两智能”产业领域，加快引育“高精尖端”领军型创新创业人才（团队），打造具有国际竞争力的人才高地。

### 领军型创业人才可享受五大资助政策：

一是区创业资助资金。给予100万元或200万元创业资金资助，首期不低于30万元。二是市发展奖励资金。根据“综合贡献”给予最高600万元。三是创业场所和住所。2年内免费提供不少于100平方米的创业场所和不少于100平方米的住所。四是购房补贴。5年内领军人才在武进区购买80平方米以上自住商品房，可申请20万元购房补贴。五是金融支持。优先推荐享受“人才贷”“贴息贷”“苏科贷”等无抵押、无担保、基准利率的金融产品和人才基金、双创基金、产业发展基金等给予的股权投资支持。

■（上接第19页）

“众筹模式”，充分利用小区、公用停车场等车位建立充电桩，并通过研发互联网充电桩、开发App充电软件，以互联网整合所有充电桩信息，打通上下游发展产业链。上游通过生产制造带动充电桩销售，下游通过掌握大量信息数据，既可接受政府平台运营服务，还能挖掘车辆

领军型创新人才资助政策，针对武进区重点企业领衔科技创新工作、促进企业转型升级和跨越发展的创新人才，包含两大资助政策：

一是创新资助资金。入选区创新人才“倍增工程”的，可申请15万元；入选市“领军型创新人才引进培育项目”的，可申请40万元。二是购房补贴。5年内领军人才购买80平方米以上自住商品房，可申请20万元购房补贴。

此外，新一轮“武进英才计划”还包括国家“千人计划”、省“双创团队”等配套奖励资金资助，业绩突出的创新创业人才可享受武进英才“荣誉工程”提供的医疗健康、文体休闲等相关礼遇政策。

据悉，近年来武进区多次发布人才政策，产业人才总量稳步增长，传统产业和战略性新兴产业领域的人才优势基本形成，正逐步建立与现代产业体系相适应的人才支撑体系，人才助力产业发展取得重大成效。

2018年，武进获评中国最具投资潜力中小城市百强区第一名、全国科技创新百强区第一名。截至目前，武进区集聚了31家上市企业，产业基础雄厚，被国务院列为全省唯一、全国首批28个双创示范基地之一，也是长三角最具发展活力的地区之一。

维修保养、生活消费等商机，一举多得。

高新区管委会副主任祝正庆表示，目前，武进国家高新区正在积极创建国家级智能网联汽车示范区，相信随着智电汽车产业集聚效应的逐步显现，园区将形成更为完善的智电汽车产业链。

## 全省重大产业项目现场推进会在常召开



会议现场 ■

5月27日，全省重大产业项目建设现场推进会在常州召开。会议总结分析了今年以来全省重大产业项目建设进展情况，研究部署下一阶段工作，推动全省各地对标找差、深化落实，推动项目建设再加力、再提升，为推动全省高质量发展走在前列提供有力支撑。省委常委、省委秘书长、常务副省长樊金龙出席会议并讲话。

市长丁纯代表我市在会上作情况汇报。市委常委、常务副市长曹佳中出席推进会。

今年1-4月，省重大项目建设开局良好，取得了“快于以往、好于历史、超于预期”的成效。省重大产业项目完成投资572亿元，投资完成率达31.4%，项目开工率达58.8%，项目开工数和开工率均创历史最好水平，为我省经济平稳健康发展发挥了重要支撑作用。

我市今年共有35个项目被列入省重大项目，其中产业项目15个。1-4月，我市新建产业项目中有8个已开工，为全省最多，开工率达到80%。我市服务推进的15个产业项目完成投资83亿元，完成年度计划的37.6%。

会议要求各地各部门抓住用好“一带一路”建设、长江经济带发展、长三角区域一体化发展三大国家战略叠加实施的重大机遇，加大项目谋划、招引、储备和推进力度；坚持为各类企业提供更加公平、更为优质的服务，推动企业和项目在江苏“扎下深根”“繁盛成长”，培育和催生更多好项目大项目；进一步提升项目质量效益，坚持绿色发展、节约集约，以市场化法治化便利化的营商环境支持高水平高质量产业项目建设；持续推动创新协调推进机制、强化要素保障机制、优化动态调整机制、完善考核激励机制落实到位，加快重大产业项目落地实施、早见成效。

会前，樊金龙考察了我市北电爱思特三元锂电池、SK新能源汽车电池隔膜、联影医疗磁共振等高端扫描设备、中筒碳纤维和石墨化纤维、坤泰汽车七速双离合变速箱等重大产业项目情况。市委常委、常州高新区党工委书记周斌陪同考察，全省各设区市相关负责人参加考察活动。

## 6 年持之以恒推进

## 常州实现重大项目“节节高”

■ 面对现代化建设的高标准、转型发展的高要求和区域竞争的高强度，2014 年，常州决定开展“重大项目突破年”主题年活动，全力以赴招引重大项目、千方百计服务重大项目，为实现经济稳定增长、产业转型升级、赢得竞争优势奠定坚实基础。到今年，常州已经连续 6 年开展重大项目主题年活动，从突破到深化，从推进到提升，再从增效到攻坚，一步一个脚印，一年一个台阶，实现了重大项目的“节节高”。

据了解，2014-2018 年，我市总投资 30 亿元（或 3 亿美元）以上的重大突破项目从无到有、从小到大、从少到多，累计引进 70 个，总投资超过 3800 亿元，其中总投资超 100 亿元（或 10 亿美元）项目有 14 个。这些项目的引进和建设为常州种好幸福树、建好明星城提供了强有力的支撑。

## 一年一个台阶，为常州经济发展提供支撑

2014 年，重大项目突破年，我市重点围绕重大项目有没有的问题，勇于打破常规，突出重围，全力以赴引进一批投资规模大、产业层次高的重大项目。

2015 年，重大项目深化年，我市继续发扬“钉钉子”精神，持之以恒招引重大项目，确保了重大项目不断档、不掉线。

2016 年，重大项目推进年，我市用“更高的标准、更足的干劲、更实的举措”招引重大项目、服务重大项目、建设重大项目。

2017 年，重大项目提升年，我市继续把重大项目放在至关重要的关键位置，从提升项目质量、提升载体能级、提升招引水平、提升服务效能四个方面提升项目招引和推进的档次。

2018 年，重大项目增效年，我市坚持将重大项目作为推动高质量发展的重要抓手，从提高招引质量、增强推进效能、增创产出效益三个方面发力，引导重大项目由注重规模向量质并举、效益引领转变。

2019 年，重大项目攻坚年，我市从项目规模总量、质量效益、建设速度、平台载体、服务管理五个方面发力，攻坚重大项目再突破，切实增强重大项目对全市经济社

会发展的支撑引领作用。今年我市的 35 个省重大项目，数量排全省第三位，项目总数、新建项目数、产业类项目数均占全省七分之一；截至一季度，完成投资 81.3 亿元，完成年度计划的 24.4%，高于全省平均 4.4 个百分点；15 个新建项目中有 9 个开工建设，开工率为 60%，高于全省平均 5 个百分点。

## 创新完善推进机制，成效初显

重大项目是我市高质量发展的“助推器”和“压舱石”，是集聚资源、推进新旧动能转换、培育经济后劲的重要载体。

据介绍，市发改委按照高质量推进市重点项目建设的要求，探索创新重大项目推进机制，取得了一定成效。“我们建立了动态管理的重点产业项目库，形成了‘纵向到底、横向到边、全程跟踪’的项目管理体系。我们也丰富了市重点项目日常巡查、月度点评、季度督查机制，形成了环环相扣、层层递进的项目推进体系。”市发改委相关负



2019 年全市重点项目集中开工月活动启动仪式

责人告诉记者，市委办、市政府办、市重大项目办牵头组成了重大项目督查工作组，会同相关部门定期深入现场了解问题，帮助企业解决困难，对于较为复杂的问题，明确责任单位和解决时限，及时进行交办督办。

## 统筹招引和评估，推动重大项目攻坚克难

市发改委在持续完善重大项目推进管理的同时，也针对重大项目统筹招引和绩效评估工作，结合我市实际情况，深入开展调研，谋划创新机制，积极探索实践。

今年以来，我市围绕“重大项目攻坚年”活动要求，组织开展了重点项目集中开工月活动，各辖市区分别举

行了项目集中开工仪式，推进一批重点项目加快开工建设。

据了解，我市将深入实施重大项目全周期管理机制，对市重点产业项目库实行动态管理，对于新增签约的大项目、好项目，及时入库跟踪服务，分阶段推进。同时，还将探索研究重大项目绩效评估机制，进一步明确各辖市区主导产业的发展方向，推动资源要素向高效益、高产出、高技术、高成长性企业集聚，推动企业和项目提高产出效益，实现激励倒逼一着不让，形成“以亩产论英雄、以质效配资源”的鲜明导向。

## ■ 链接 &gt;&gt;

2 年多时间，从不具备专利技术发展到拥有 50 项专利技术

## 信承瑞：创新 + 改革，实现跨越式发展

近日，市政府公布了 2019 年“十百千”创新型企业名单，位于经开区的信承瑞技术有限公司位列其中。同时，总投资 30 亿元的信承瑞轨道交通智能管理装备项目也是 2019 年江苏省重大项目。

在信承瑞技术有限公司总裁金良赞看来，一家以研发创新为主的企业想要一步步迈向成功，离不开政府为其营造的良好营商环境，离不开政府对企业的理解，也离不开政府开放的政策。

如今，信承瑞在向行业龙头企业迈进，他们一直致力于成为一家国际化、科技化的创新型平台企业。为此，金良赞不断加大科研投入，挖掘内部潜力，坚持把每年 3%-3.5% 的利润投入研发。2 年多的时间，信承瑞从不具备专利技术发展到拥有 50 项专利技术，在沉淀了很多技术的同时，他们也在智慧交通系统等多个技术领域都拥有国内领先，甚至世界领先的水平。

不仅仅是研发方面，金良赞在企业的管理上也进行了全方位的改革。他引进科学管理系统，使得仓储、物流等都实现数字化，还改变过往管理断层的局面，使得中国文化与国外技术充分融合。在人才引进方面，金良赞更注重对常州本土员工的招引，现在信承瑞有近 80% 的常州本土员工。

谈起当初决心把公司总部放在常州，金良赞表示，其实当时选择很多，但正是常州在地域上的优势、在政策上的优惠、在视角上的开放，让企业最终选择了常州。他说，现在他们正布局“一带一路”国家的业务，已经在尼日利亚、越南、菲律宾、白俄罗斯等国快速起步，希望未来可以在“一带一路”国家继续拓展，与全世界的企业同台共舞。



信承瑞成果展示厅

## ■ 链接 >>

扎根本土，心无旁骛发展主业

### 快克智能装备：努力成为行业领导者

与信承瑞不同，快克智能装备股份有限公司是一家土生土长的常州本地企业。从1993年创业至今，快克智能装备一直扎根常州，把常州作为研发、生产、销售的主阵地，一步一个脚印发展成为精密电子组装领域工艺自动化 & 智能化领导者。2016年11月8日，快克完成IPO在上海证券交易所主板上市，当时，他们的企业名称还叫常州快克锡焊股份有限公司。

“从快克锡焊变为快克智能装备，其实反映着公司在业务结构和发展战略上的变化，致力于成为先进的智能制造解决方案提供商，为3C消费电子、汽车电子、智能家居等行业客户的生产过程自动化、智能化提供全方位服务和支持，成为公司升级的战略发展方向。”快克智能装备CFO苗小鸣告诉记者，在公司上市的当年度，公司的专业工业机器人和自动化智能装备业务首超“老本行”智能焊台小设备业务，为了更加准确地反映公司的业务特征和战略，公司变更了公司名称。

上市以后，快克智能装备一直朝着新的战略方向稳步前进。在苗小鸣看来，心无旁骛发展主业，脚踏实地研发创新，是快克智能装备不断挑战自我、超越自我的内在动力，“稳健踏实是我们一贯的风格，不单纯追求增长，更看重增长的质量”。

去年，快克智能装备实现净利润增长19.33%，授权专利达到41项，在精密焊接领域成为国内领先、世界一流的创新型企业。“我们对常州有强烈的乡情和责任感，创业至今，虽然业务已遍布全球，但始终扎根本土，常州也为我们创造了相对较好的营商环境。现在市场对产品的技术要求越来越高，我们在未来要做的就是持续科技创新，不断打磨产品和服务，精益求精，向日本、德国的制造业学习，把基础做好打牢，稳步向着我们的目标迈进。”快克智能装备总经理戚国强说。



快克智能装备的生产车间

推动“三链融合” 赋能初创项目——

## 阿里巴巴创新中心入驻项目超 50 个

入驻率 90% 以上

近日，2019年常州市创新创业大赛评选结果出炉。武进国家高新区内，由阿里巴巴创新中心武进基地孵化的7个项目全部获奖。“在这里，项目团队可以把创意变产品，把产品变商品，实现创新创业。”阿里巴巴创新中心武进基地总经理陶雷说。

由硬功馆、阿里云、武进国家高新区管委会三方联合共建的阿里巴巴创新中心武进基地，自2017年落户以来，依托共建三方的强大资源，将一个个创意转化为产品、产业，为创客编织了一个实现梦想的摇篮。该基地的各类“创客实验室”，从机器人到智能硬件开发、智能家居，时下最流行的产业项目在这里都能寻到踪迹。阿里巴巴的魔力在哪里？如何能吸引众多创新项目入驻？陶雷举了一个有趣的例子。“利用阿里云产品，开发一款小程序或App，最快只需一周。”陶雷说，阿里云提供了300多款“云产品”，包括AI工具、物联网开

发套件智慧城市等，应用程序的开发人员只需做好产品架构，把相关模块拖入，就能快速完成程序制作。”

利用云资源服务项目只是第一步在通往市场的道路上，“真金白银”往往是初创项目不可或缺的元素。为此，阿里巴巴创新中心联合IDG资本、真格基金、湖畔山南资本、软银中国、险峰华兴、达晨创投等28家著名风投，打造百亿资金，为基地入驻项目提供全面投融资支持。

着力打通创新链、资本链和产业链，阿里巴巴创新中心积极推动创新项目与高新区内企业合作，便捷获取产业上下游资源，以最高效率融入实体经济。数据显示，阿里巴巴创新中心武进基地总面积2040平方米，已成功吸引了超50个创新创业项目，入驻率达90%以上。

“通过孵化、注资有前景的项目，为初创项目‘持续造血’，阿里巴巴创新中心将实现与众多优秀项目共同成长。”陶雷表示。

## 优客工场创始人毛大庆：打造“创业常州”

日前，位于典雅商业广场的常州市府寓到·优客工场开业，创始人兼董事长毛大庆来到现场进行了创业分享。

市府寓到社区是优客工场进驻常州的首个项目，地理位置非常好，紧邻市政府，周边配套完善，总面积超过3000平米，500多个工位，历经半年的精心筹备，是优客工场带给常州创业者的一份美好礼物。

优客工场在经过五年多的发展后，目前已经在全球44座城市布局了超过200个办公空间，在中国的布局分别以北京、上海、深圳为中心，布局环首都经济带、长三角经济带、粤港澳大湾区。

半年前，中央将长三角区域一体化上升为国家战略。而在此之前，优客工场已经开始以上海为中心，在这一区域深度布局，我们在上海、杭州、南京、苏州、无锡、扬州已开设大量共享办公空间，服务于长三角地区的广大创业人群。在进驻常州之后，优客工场正式实现对苏锡常城市圈的全面覆盖。

### 灵活办公，赋能创新创业

在城市圈时代，一个区域的核心竞争力取决于经济体量与发展质量的适配性，交通网络与枢纽的匹配度，这两方面上，常州优势非常明显。

常州在2018年的人均GDP高居全国城市前十之列，而在全国GDP总量前50名的城市中，常州是为数不多的常住人口低于500万的中型城市之一。与此同时，常州的交通网络四通八达，通往上海、南京、杭州的高铁用时均不过两个小时，到北京的高铁也仅用5个小时，非常方便。

在硬实力之外，城市竞争力也需要创新资源的赋能与推动，科技创新资源的集聚效应和开放度，是吸引外部投资和高端人才的最大诱因，在这一方面，常州同样有着得天独厚的优势。

优客工场进驻常州之后，将完成对苏锡常城市圈的体系化企业服务平台搭建，今后，在优客工场遍布各地的灵活办公平台赋能下，身在常州的创新企业和创业者，可以非常便利地完成区域创新资源的对接，同时，对于业务拓张，机构扩张，网点搭建也有着非常便利的渠道。

### 共享办公，新经济增长通道

共享办公，这是一个增长趋势惊人的行业，它为什么会有如此巨大的市场潜力呢？可以从四个维度判断。从市场的收入规模上，现在是三四百亿元的行业年收入，到2022年，将会增长到4000亿元左右的规模。在2012年到2017年，

这个市场的成长期实现了120%的复合增长率。从2018到2022年稳定期,这个行业收入规模的复合增长率,仍然保持在75%以上的高位。从工位数上看,每三年增加一个数量级,从现在几百万个工位,逐渐变到2022年一千三百多万个工位的供应量。城市商办面积占比的数量也在扩大,2012到2017年的5年里,实现117.5%的增长率,2018到2022年,它将会从千万平方米的数量,跃升到以亿级的数量。

这个数量意味着办公室的供应商将从传统写字楼向共享办公服务商过渡,这是个庞大的数字,其中蕴含的收入绝不仅仅是租金,还有广告、衍生品和庞大的供应链市场。

另一个值得深入研究的内容是,共享办公与二房东的区别在哪里?共享办公的增值服务可以带来多大的价值。这是全球所有共享办公从业者一直在探讨的话题。

在中国,共享办公的收入变得越来越多元化,包括空间会员的收入,财法人宣等企业辅助业务的收入,IT的收入,软件的收入,以及保险、体检,乃至流量巨大的广告收入。

这些收入在未来,不再是边缘收入,将逐步取代租金,成为共享办公的重要盈利来源。这也是优客工场几年来一直在不断探索的事情。共享办公逐步占领了城市办公服务市场,办公服务市场里面寓意着不仅仅是空间的占有,而更多的是企业服务市场的切分。

## ■ 链接 >>

### 毛大庆

北京大学区域经济学博士后,清华大学深圳研究生院兼职教授,中国对外经济贸易大学客座教授,东南大学建筑系特聘教授,中科院MBA中心客座教授,北京大学法学院校外辅导员,清华大学研究生院客座教授,中国民营经济研究会常务理事。中国指数研究院研究员,英国皇家测量师协会荣誉会员,注册建筑师。

自1996年,毛大庆加入嘉德集团,历任该集团高级项目经理、首席代表北京地区副总经理、环渤海区域总经理等职。其间,他主持完成了上海丽晶苑、北京雅诗阁、广州至尊高尔



毛大庆现场分享

### 优客工场, 创新者出现的地方

共享办公,这个产品来自于北美,但在欧洲的发展更快,在伦敦,到处是共享办公,包括大量的酒店大堂和公共区域,酒店的早餐厅都改成了共享办公。毛大庆经常走访一些共享办公用户,他为什么在这里办公,回答是舒服。毛大庆想舒服的背后不只是身体的舒服还有思想的舒服还有交流的舒服,社交的舒服。

作为共享办公背后重要的支撑手段,科技绝不仅仅限于空间技术,优客工场要把自己变成一家具有高度敏捷性的科技型服务公司。

在中国,共享办公正在向三线城市下沉,当地用户很多都不是本地企业,而是今日头条、抖音、快手等快速复制和扩张的新型互联网企业。因此,优客工场又重新定义了自己,优客工场是城市的基础设施,甚至可能是新经济的马路,新经济发展的管道,基础能量的供应者。

中国改革开放40年,从北上广深这些点状城市发展到今天,以上海为中心的长三角,以广深为中心的粤港澳大湾区,以及京津冀一体化的几个大城市群,同时新城市在崛起武汉、成都、西安、厦门、青岛……所以,中国城市的成长才是中国经济最大的发动机,城市里面的价值增长才是中国经济可持续发展的最大动力,而优客工场正是顺应了这种增长,并从中发展和受益。

夫球会、北京福景园等多个大型房地产项目。

2009年8月,毛大庆正式加盟万科,担任万科集团副总裁、万科北京公司总经理。

2015年3月,毛大庆宣布从万科集团高级副总裁任上辞职,创办共享办公企业优客工场。

2015年12月,毛大庆发起成立共享际,首个项目“东四共享际”于2016年10月开业,在文化生活内容中嵌入共享办公,打造“空间+生活+社交”的活力社区。

### 优客工场

优客工场是中国共享办公行业首个独角兽企业,汇聚了众多共享办公优秀品牌,合力建设基于联合社群的商业社交平台 and 资源配置平台,运用互联网模式革新传统办公场景,率先实现智能化办公和无人值守运营管理,全方位服务直击会员核心需求的商业模式,营造理想的工作生活方式场景,契合了培养和建设现代化新经济模式的发展趋势。

优客工场创始人兼董事长毛大庆,于2015年3月创办共享办公企业优客工场。截至去年12月,优客工场在全球44座城市及新区布局了200余个共享办公空间,现已成为Keep、罗辑思维、亚马逊中国、地平线机器人等500强公司和独角兽企业的栖息地。

## 江苏百强创新型企业名单发布 常州 11 家企业上榜

日前,省科技发展战略研究院发布了“2018江苏省百强创新型企业”名单,常州11家企业上榜,数量居全省第4。其中天合光能股份有限公司位列榜单第3。

据了解,江苏百强创新型企业评选,主要是针对企业创新的关键要素和主要环节,选择能够有效体现创新发展水平的定性和定量指标,制定《江苏省百强创新型企业评价指标体系》,分别从创新投入、创新产出、创新绩效、创新管理四个方面进行创新发展水平综合评价。

此次发布的百强创新型企业具有四个鲜明特点:自主创新能力强、企业经济效益好、行业影响力大、创新管理水平高。

全省上榜企业中,南京23家、苏州21家、无锡12家,我市11家。

我市上榜企业中,8家已连续2年上榜江苏省百强创新型企业,分别是天合光能股份有限公司、中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司、江苏上上电缆集团有限公司、瑞声光电科技(常州)有限公司、今创集团有限公司、中简科技发展有限公司、新誉集团有限公司、常州市宏发纵横新材料科技有限公司。今年新上榜的3家企业是常柴股份有限公司、中盐金坛盐化有限责任公司、江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司。

## 中简科技在深交所创业板挂牌上市

5月16日,常州高新区企业中简科技股份有限公司在深圳证券交易所敲响上市钟声。股票简称“中简科技”,股票代码“300777”。截至目前,常州高新区境内外上市公司已达11家,“新三板”挂牌企业累计54家。

市领导蔡骏、梁一波出席上市仪式。

中简科技创建于2008年4月,专业从事高性能碳纤维及相关产品的研发生产和销售。2014年公司启动上市工作,2016年10月向中国证监会申报上市材料。此次登录深交所创业板,首次公开发行股票4001万股,网上发行1101万股,发行市盈率22.98倍,发行价6.06元,计划募集资金2.34亿元。

碳纤维是一种纤维状碳材料,含碳量超过95%,质量比金属铝轻,但强度高于钢铁,并具有耐腐蚀、耐高温、导电导热、屏蔽电磁等特点,被业界誉为“黑色黄金”。碳纤维复合材料除广泛应用于交通、风电、运动设备等民用领域,在航空航天高精尖领域也发挥着独特作用。中简科技经过多年潜心研发,突破了发达国家对宇航级碳纤维技术装备的封锁和垄断,实现了具有自主知识产权的ZT7系列高性能碳纤维工程化的重大突破,率先开发出国第一条百吨级T700/T800级柔性工程化生产线,关键设备全部国产化,所产ZT7H碳纤维产品综合性能显著优于进口同级别T700级

碳纤维。目前ZT7系列高性能碳纤维主要应用于航空航天领域,填补了国产高性能碳纤维在航空航天应用领域的空白,并率先在国内高端领域实现了稳定批量应用。

作为国产高性能碳纤维行业的龙头企业,中简科技制定了以“技术领先,注重应用”的发展战略,分三步实现“技术向纵深发展,应用向纵横发展”,形成赶超国外先进企业的碳纤维及其制品制造体系,建成具有中国特色的聚丙烯腈碳纤维产业链,实现国产碳纤维及其应用技术的同时领先。目前,公司自主研发设计的1000吨/年国产T700级碳纤维扩建项目也将投入试生产。此次A股上市,公司将计划募集资金全部用于1000吨/年国产T700级碳纤维扩建项目。



上市仪式



## 上上电缆董事长丁山华： 要以“创新”引领制造业高质量发展



上上电缆董事长丁山华接受《新华日报》专访

5月20日，第二届江苏发展大会暨首届全球苏商大会在江苏大剧院开幕。1200多位来自海内外、省内外的乡贤嘉宾在这里话友谊、叙乡情、谋发展。江苏省委书记娄勤俭作主旨演讲，省委副书记、省长吴政隆主持会议。江苏上上电缆集团董事长丁山华受邀出席本次大会并接受《新华日报》采访。

江苏发展大会由江苏省委、省政府主办，每两至三年举办一次，大会邀请海内外江苏籍和在江苏学习、工作过的各领域具有较大影响力的知名人士，以及为江苏经济社会发展作出过突出贡献，获得江苏荣誉公民、江苏友谊奖的外籍人士，构建了江苏史上最强“朋友圈”，为海内外“江苏人”提供了一个交流合作的新平台。

会议期间，丁山华接受了《新华日报》专访，对“上上电缆工业互联网布局”和“如何推动江苏制造企业提质增效，实现高质量发展”谈了自己的看法。

上上电缆走过了五十个春秋产品被广泛应用于新能源、输配电、轨道交通等八大领域，走到了中国电缆行业的最前列。谈及上上电缆在未来智能制造、工业互联网发展方面的布局，丁山华表示，智能制造、工业互联网是时代发展的必然趋势，将助推整个产业转型升级。上上电缆虽为传统制造业，但也在积极引入信息化、智能化，实现智能制造，努力跟上时代的发展。上上2011年在行业内率先建成世界领先水平的超高压集控系统，实现了超高压电缆生产质量的全过程控制。

2016年又和上海电力公司等单位共同研发了电缆行业首个中压电缆远程监控系统，用户在家就可以监测到产品生产全过程。远程监控系统实施对企业提升、保障产品质量发挥着重大作用，其他智能化运用上上也在积极探索。

此次江苏发展大会聚焦“发展”主题，当问起如何推动江苏制造业企业提质增效，实现高质量发展时，丁山华这样回答道：“制造业是实体经济中至关重要的核心，是技术创新、管理创新的主战场，更是实现经济高质量发展的重要领域。”对于制造业实现高质量发展，他提出了“三个创新”：一是要坚持质量创新。要培育质量文化，人人要有高质量的意识。实施卓越绩效管理，大力推广先进质量管理方法，通过科学管理不断提升产品质量水平。二是要坚持技术创新。制造业，产品是名片，要大力开发自主可控的新产品、新材料，在填补国内外空白上下功夫，不断开发满足新时代产业升级需要、高质量发展需要的新产品。三是要坚持机制创新。培育一大批具有工匠精神的高技能人才和一大批业内知名的技术专家、管理专家，为实现高质量发展提供人才支撑。通过质量推动、技术带动、机制促动，三方面联动才能进一步实现制造业的高质量发展。

作为一名成功企业家，丁山华为江苏发展和新中国70华诞送上祝福，他说：“江苏是制造业发展的一片沃土，祝江苏经济发展欣欣向荣，同时也感恩祖国赋予我们的一切，祝福祖国永远繁荣富强！”



江苏上上电缆集团

## 全球首座 L4 级无人车量产基地在武进投产

将改变未来物流行业发展格局

顾客通过“车前招手”或语音呼叫“我要买饮料”等方式拦停车辆，无人车语音播报提示顾客可在车身右侧 LCD 屏幕上选购商品，顾客选购支付后即可取走货物完成购买……5月24日，这样的场景在武进国家高新区创新园区成为现实。当天，江苏新石器智能科技有限公司打造的常州智造工厂正式投产，第二代无人车 SLV11 研制下线并上路运营。

江苏新石器智能科技有限公司由新石器慧通（北京）科技有限公司于2018年6月在武进国家高新区投资设立，主要从事 L4（特定天气和道路自动驾驶）级无人驾驶物流机器人的研发、生产。新石器慧通（北京）科技有限公司是国内领先的智慧物流产品创新者，是无人驾驶物流车的开创者，百度 Apollo 是其战略合作伙伴。

新石器慧通（北京）科技有限公司车辆总工程师王猛介绍，第二代无人车 SLV11 装载空间达 2.4 立方米，车内搭载了激光雷达、超声波、摄像头等多重传感器，可以精准感知障碍物。

“这些技术好比是车辆的眼睛，在运行时能精准分析出当前位置以及目的地方位，还能自动避开障碍物，从而实现自动驾驶外卖配送。”王猛说，无人车还配有车联网运营系统，实现车辆可视化监控、故障预警、巡航调度、运营数据监控。同时还设置远程驾驶系统，一旦遇到特殊复杂状况，系统将及时预警，由驾驶员在远程驾驶舱内像操控传统汽车一样摆脱状况。

物流行业一直是密集型的产业形态。全国有超过 1500 万辆货车用于 50 公里半径以上区域运输；而在 5 公里半径的物流领域，则有 3000 万辆微型车在为电商物流和外卖市场服务。随着人力成本的增加，商品流通电商化渗透率的加快，效率上升的瓶颈与运营成本的增加成为物流行业最大的难题。

“此次 L4 级无人驾驶汽车生产线投产后，将对国内 5 公里半径的物流领域产生重要影响。”新石器创始人兼 CEO 余恩源表示，从创业之初，公司就将无人车的发展重心放在最后 5 公里的短途配送领域。当前公司生产线每 300 秒即可下线一辆车，年产能近万辆。作为首批加入美团无人配送开发平台的合作伙伴，公司开发的第一代产品已在雄安新区、北京朝阳公园、首钢冬奥会园区等地投运。今年预计可完成超过 1000 辆无人车的商业化交付及部署。



第二代无人车下线

## 常州高新区化工新材料产业发展战略研讨会召开

5月17日，常州高新区化工新材料产业发展战略研讨会召开。

研讨会上，国家化工行业生产力促进中心与江苏华达化工集团有限公司签订了战略合作协议。中国石油和化学工业联合会化工新材料处处长王翊民、清华大学材料学院副院长朱宏伟、新材料在线华东区副总经理黄玉启等，分别就国家化工新材料重点发展方向、低维新材料前沿技术与应用、新材料产业政策与投资情况等多个领域，作了精彩的专题报告。

化工新材料产业，是常州高新区倾力打造的战略性新兴产业之一。经过多年的发展，高新区的化工新材料产业已具备良好的产业基础。其中，滨开区是以化工新材料为支柱产业的开发区，已形成以新阳科技、富德能源、朗盛等企业为龙头的化工新材料产业集群。同时，该区结合沿江区位优势，吸引包括美国亚什兰、荷兰阿克苏诺贝尔、德国朗盛、香港富德、华润包装、澳门新阳等国内外知名化工新材料企业在此落户。

近年来，高新区在集聚自身优势资源、全力打造区域化工新材料产业名片的同时，积极构建瞄准国际化工新材料前沿技术和尖端领域的产学研合作网络。区内企业华达化工与



国家化工行业生产力促进中心与江苏华达化工集团有限公司签订战略合作协议

北京化工大学成立“北化—华达先进碳材料研究院”。未来，华达化工还将在与清华大学两岸发展研究院常州分院展开合作的基础上，与清华大学材料学院联合开展先进精细低微材料的相关研究，为高新区进一步培育发展化工新材料产业集群，奠定更加坚实的基础。

## 常州高新区生命健康产业园产学研联盟成立

5月17日，常州高新区生命健康产业园（薛家镇）产学研联盟成立。

该产学研联盟由生命健康产业园与四川大学、中南大学、北京航空航天大学、太原理工大学、南京医科大学、中科院遗传资源开发中心、南京大学常高新国际环保产业技术研究院、中科院苏州医工所南京智慧健康创新研究院等8所院校共同创建。联盟成员将建立长效合作机制，积极拓宽合作渠道，不断提升合作质量。切实依托生命健康产业园区产业基地集聚优势，发挥联盟中高等院校在教育引领、人才统筹、科技研发等方面的积极作用，相互支撑、相互促进、相互融合，真正将合作成果转化为产业优势。

据悉，近年来，高新区以生命健康产业园为核心载体，

聚焦高端医疗器械及医疗影像、高端新药制剂、医疗大数据及再生医学三大发展方向，在稳步发展基础上，近两年又加速引进一批有实力有影响的新医药及医疗器械生产企业，包括总投资70亿元的扬子江新医药基地、总投资30亿元的恒邦药业项目、总投资20亿元的中科院遗传资源研发中心项目、总投资15亿元联影项目等，亿元以上项目达18个。逐步形成以联影为龙头的高端医疗器械及医疗影像产业、以扬子江和干红引领的高端新药制剂产业、以亚邦齐晖主导的医药与生物化工产业、以医疗大数据及再生医学支撑的健康服务业、骨科产品、口腔产品、高分子耗材、高端敷料等交叉立体产业集群。

## 西太湖国际技术转移项目路演暨共建上海交大（常州）国际创新园签约仪式举行

5月28日，西太湖国际技术转移项目路演暨共建上海交大（常州）国际创新园签约仪式在上海交大（常州）科技园举行。

此次活动由上海交大国家大学科技园、上海交大国家技术转移中心主办，活动参与方包括来自园区内外的资本、券商、企业以及韩国客商等，活动人数规模近50余人。

常州西太湖科技产业园管委会主任戴志华就如何建设好、管理好上海交大（常州）国际创新园提出三点希望，他希望创新园扣紧发展方向、狠抓关键核心、多出创新成果。随后的上海交大（常州）国际创新园签约仪式上，常州西太湖科技产业园管委会主任戴志华、上海交大科技园总经理杜松宁、DCT INNOVATION CO.,Ltd. 社长金捧宰共同签订《上海交大（常州）国际创新园落户常州西太湖科技产业园框架协议》。

签约仪式在项目路演环节中，来自韩国的 Interbrid 公司、SHERPACNC 公司、SASKOREA 公司分别就其产品（智能交卷、aircle 回转式热交换换气系统、QSD LAMP）作演示，业内企业人士和投资人就其产品技术、市场、合作模式进行了现场问答式的互动。



## 汉森机械：“陈学庚院士工作站”揭牌



揭牌仪式



陈学庚院士

5月12日，常州汉森机械股份有限公司“陈学庚院士工作站”正式揭牌成立。

陈学庚院士是我国农业机械设计制造专家，为新疆棉花生产全程机械化技术体系的建设和推广应用作出了重大贡献，荣获国家科技进步奖一等奖1项，二等奖2项，省、部级科技奖励20余项，技术成果形成的新产品中有9项获“国家重点新产品”。

常州汉森机械股份有限公司是专业从事农业、林业、园林机械、机具的研发、生产和销售的一体化企业。先后开发了智能化多功能履带式拖拉机及成套装备、甜菜收获机、旋耕机、割草机、碎木机、驱动耙、水田埋茬耕整机、驱动圆盘犁等70个系列500余种型号的各类农业、林业和园艺机械产品，产品远销美国、德国、法国、意大利、澳大利亚、日本等53个国家和地区，主要产品通过欧盟CE认证、农业农村部

产品鉴定进入国家农业补贴目录。公司重视科技创新，建有“江苏省新型农田耕整机械工程技术研究中心”“常州市企业技术中心”“常州市企业工业设计中心”。

院士工作站成立后，合作双方将针对新疆农田残膜污染治理的实际需求，借助院士团队和企业的优势资源，从全产业链入手，将农机、农艺、农膜相结合，研发新型农田残膜回收机。机具回收率能达到90%以上，回收后的残膜含杂率低、具备自动卷膜或压缩功能，利于回收残膜实现资源化利用。产品的产业化将为解决新疆农田残膜污染问题提供技术和装备支撑。

会上，中国工程院院士罗锡文、陈学庚、赵春江分别作了《对我国农机科技创新的思考》《科技创新提升我国农业机械信息化水平》和《农业机器人展望》报告。

## 常州 19 个项目获 2018 年度江苏省科学技术奖

市一院蒋敬庭教授团队一成果荣获一等奖

5月10日上午，省委、省政府在南京召开全省科学技术奖励大会，表彰奖励2018年度我省国家和省科学技术奖获奖人员和单位，激励全省广大科技工作者更加积极投身科技创新实践。我市共有19个项目受表彰。

省委书记、省人大常委会主任娄勤俭向我省国家最高科学技术奖获得者、国家科学技术进步奖一等奖获奖代表颁发省配套奖励证书。省委副书记、省长吴政隆对加快推动科技创新工作作出部署。

大会以视频会议形式召开。市委书记、市人大常委会主任汪泉，市委副书记、市长丁纯，市政协主席俞志平等我市四套班子领导，在常州分会场收听收看会议。

会议要求，各地各部门要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持新发展理念，深入实施创新驱动发展战略，加快产业转型升级，加快新旧动能转换，充分激发科技人才创新活力，更加突出企业创新主体地位，统筹推进创新资源优化整合，大力推动科技成果加快转化，主动防范化解风险，深化放管服改革，打造具有国际竞争力的创新创业环境。同时希望广大科技工作者弘扬科学报国的光荣传统，追求真理、勇攀高峰、勇于创新、严谨求实，始终保持“十年磨一剑”的定力，争当新时代科技强省建设的引领者、推动者、实践者，在推动高质量发展走在前列、建设“强富美高”新江苏、实现中华民族伟大复兴中国梦的新征程中贡献才智、建功立业。

江苏省科学技术奖是全省科技领域最高级别的奖项，旨在奖励在本省科学技术活动中作出突出贡献的单位和个人。这次我市共有19项成果奖，其中一等奖1项、二等奖6项、三等奖11项、企业创新奖1项。常州市第一人民医院蒋敬庭教授团队成果“胃肠道免疫微环境调控研究与肿瘤精准诊疗策略的建立”荣获一等奖。今创集团股份有限公司获企业技术创新奖。

（科服处）



常州市第一人民医院肿瘤生物诊疗中心主任蒋敬庭教授

## 常州集中力量加大高新技术企业培育力度

### 确保到 2021 年企业数量翻一番

5月24日上午,我市举行高新技术企业工作推进会,提升企业自主创新能力,打造高新技术企业集群。市长丁纯为此作出批示。

丁纯在批示中指出,高新技术企业是推动高质量发展的重要载体,是培育新兴产业的重要主体。多年来,全市高新技术企业在加快科技创新、促进经济转型升级中发挥了重要的支撑和引领作用,为全市经济社会发展作出了重要贡献。

丁纯要求,广大企业要抢抓发展机遇,主动创新转型,不断加大研发投入,大力集聚创新人才和创新资源,争创高新技术企业,加快向科技型上市企业和创新型领军企业奋进,争做新时代高质量发展的排头兵。各地各部门要坚定不移实施创新驱动发展战略,将高新技术企业培育纳入重点工作,加大创新资金聚焦投入力度,加强财政税收金融等政策联动,加大培训和辅导力度,形成培育和支持高新技术企业发展的强大合力;建立健全高新技术企业引进培育机制,着力布局高企转化后备梯队,促进科技型中小企业加速成长为高新技术企业。

目前,我市高新技术企业共1444家。去年全市高新技术企业研发投入151.73亿元,研发投入占销售收入比例4.54%,实现产值3257.9亿元。

市、区两级分别制定出台了一系列扶持优惠政策措施,调动创新型企业争创高新技术企业的积极性。

下一步,我市将集中力量加大科技型企业尤其是高新技术企业培育力度,确保到2021年全市数量翻一番。

会议下发了《常州市加快推进高新技术企业培育的若干政策(征求意见稿)》。

副市长梁一波出席推进会并讲话。



会议现场

## 2019年第四届常州市创新创业大赛圆满收官

随着大赛获奖项目的公布,2019年第四届常州市创新创业大赛在历经3个月紧张的赛事角逐后圆满收官,308个项目喜获奖项。

本届大赛自1月31日启动报名以来,吸引了我市大量优秀企业和创业团队参赛,经初赛和尽职调查等赛事环节,最终入围决赛项目310个。4月26-27日,入围企业和团队

在经历了两天紧张的决赛赛事后,完成了最后角力,最终评选出获奖项目308项,其中一等奖17项、二等奖36项,三等奖96项和入围奖159项,奖项数量为历届比赛之最。

我市将根据相关规定对符合条件的获奖项目给予市科技计划立项支持,并择优推荐参加上级创新创业大赛。

■(高新处)

## 常州市创新成果展



概念驾驶舱



焊接机器人



华数锦明生产线



智能康复训练机器人



新石器无人车