



## 习近平就组建中国资源循环集团有限公司作出重要指示强调 打造全国性功能性资源回收再利用平台 推动国民经济循环质量和水平持续提升

### 李强作出批示

新华社天津10月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就组建中国资源循环集团有限公司作出重要指示强调，组建中国资源循环集团有限公司，是党中央着眼健全绿色低碳循环发展经济体系，全面推进美

丽中国建设作出的重要决策部署。中国资源循环集团有限公司要完整、准确、全面贯彻新发展理念，深入落实全面节约战略，坚持循环利用、变废为宝，坚持创新驱动、开放合作，着力畅通资源循环利用链条，打造全国性、功能性的资源回收

再利用平台，推动国民经济循环质量和水平持续提升，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出积极贡献。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出，（下转4版）

## 习近平在安徽考察时强调

# 发挥多重国家发展战略叠加优势 奋力谱写中国式现代化安徽篇章

新华社合肥10月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在安徽考察时强调，安徽要深入贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，全面贯彻新发展理念，发挥多重国家发展战略叠加优势，在打造具有重要影响力的科技创新策源地、新兴产业聚集地、改革开放新高地、经济社会发展全面绿色转型区上持续发力，在深度融入新发展格局、推动高质量发展、全面建设美好安徽上取得新的更大进展，奋力谱写中国式现代化安徽篇章。

10月17日至18日，习近平在安徽省委书记梁言顺和省长王清宪陪同下，先后来到安庆、合肥等地，深入历史文化街区、科技创新园区等考察调研。

17日下午，习近平首先来到安庆桐城市考察。地处城中的六尺巷，因清代大学士张英与邻居吴家互相退让三尺地基而成，是中国邻里和谐礼让的典范。习近平来到这里，了解六尺巷历史

及其传承，察看“桐城派”相关文物资料，听取当地传承弘扬中华优秀传统文化、加强精神文明建设等情况介绍。他强调，要加强历史文化保护，坚持创造性转化、创新性发展，在发展社会主义先进文化、弘扬革命文化、传承中华优秀传统文化上协同发力，打牢社会治理的文化根基。

当地居民和游客见到总书记，纷纷围拢上来。习近平亲切地对大家说，人民内部矛盾要用调解的办法解决。六尺巷体现了先人化解矛盾的历史智慧，要作为弘扬中华优秀传统文化的教育场所，发挥好中华民族讲求礼让、以和为贵传统美德的作用，营造安居乐业的和谐社会环境。

随后，习近平来到合肥滨湖科学城，察看安徽省重大科技创新成果集中展示，听取当地推进科技体制机制创新、加快科技成果转化等情况介绍，同现场科研人员和企业负责人亲切交流。他在智能网联汽车、新一代信息技术、新能源、人工智能、生命健康等高科技产品前一一驻

足，仔细察看，不时表达赞赏之意。习近平指出，推进中国式现代化，科学技术要打头阵，科技创新是必由之路。高新技术是讨不来、要不到的，必须加快实现高水平科技自立自强。科研工作者是推进中国式现代化的骨干，要拿出“人生能有几回搏”的劲头，放开手脚创新创造，为建设科技强国奉献才智、写下精彩篇章。

18日上午，习近平听取安徽省委和省政府工作汇报，对安徽各项工作取得的成绩给予肯定，对下一步工作提出明确要求。

习近平指出，要加快科技创新和产业转型升级。高水平建设国家实验室和合肥综合性国家科学中心，有效发挥国家级科创平台作用，加强关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新，扩大国际科技交流合作，持续提升原始创新能力。构建支持全面创新体制机制，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，完善金融支持科技创新的政策和机制，推动创新链产业链资金链人才链深度

融合。守好实体经济这个根基，加快传统产业改造升级，壮大战略性新兴产业，超前布局未来产业，因地制宜发展新质生产力，建设具有国际竞争力的先进制造业集群。协同推进降碳、减污、扩绿、增长，系统推进生态保护修复和生态环境治理，提高防灾减灾救灾能力。

习近平强调，要推进深层次改革和高水平开放。勇于开展首创性、差异化改革，打造内陆改革开放新高地。坚持和落实“两个毫不动摇”，充分激发各类经营主体活力。深化要素市场化改革，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。全方位扩大对内对外开放，形成陆海内外联动、东西双向互济的全面开放格局。以深入推进长三角一体化发展为牵引，带动省域内区域协调发展，在长江经济带发展、中部地区崛起战略中发挥更大作用。积极参与高质量共建“一带一路”，扎实推进内外贸一体化改革，加大吸引外资、稳定外资金度，加快培育外贸新动能。（下转4版）

□本报记者 吴燕翎  
通讯员 商轩 戚守凡

金秋十月，蒂森克虏伯转向系统(常州)有限公司(以下简称“蒂森克虏伯”)3万平方米的转向系统总装车间内，自动化机械臂和智能输送系统全速运转，工人们正在争分夺秒赶订单。

“从电子助力转向系统的成功投产到冷锻产品的生产制造，我们不断扩大生产规模，目前员工规模扩展至600余名，2023年销售额达30亿元。”“蒂森克虏伯”首席执行官塞巴斯汀·巴洪表示，企业6年6次投资，始终看好常州。

志合者，不以山海为远。2012年，世界500强、德国工业巨头蒂森克虏伯集团计划在长三角地区部署凸轮轴项目。起初，常州并不在他们的重点考虑范围内。凭借反馈速度最快、回复质量最高的表现，常州才争取到企业前来考察。之后，蒂森克虏伯集团在常州的第一个工厂于当年成立。

2015年，集团选择在常州设立电子转向系统生产基地，专注于制造汽车电子助力转向系统，向客户提供转向系统的全套解决方案。此后的9年间，公司持续“加仓”深耕常州，陆续发展覆盖管柱式电子转向系统、双齿轮式电子转向系统、齿条式电子转向系统等领域，产销形势比第一年更好。尤其是近年来，

本报讯(尤佳 许愿 盛熠)日前，全国哲学社会科学工作办公室公布了2024年国家社会科学基金年度项目立项名单。记者昨天从常州大学获悉，今年该校立项数达16个，其中重点项目1项、一般项目10项、青年项目5项。

16个项目分布在8个学科，其中应用经济学4项，中国历史3项，党史·党建2项，管理学2项，社会学2项，法学、体育学、外国文学各1项。

据悉，国家社科基金重点项目是国家社科基金年度项目中含金量最高的项目类型，主要围绕党和国家工作大局、经济社会发展重要理论和实践问题、哲学社会科学重要基础和前沿问题开展原创性研究，鼓励学科交叉，要求申请人具有较好的前期研究基础，预期成果体量和质量要高于其它类型。

常州大学商学院、产教融合创新发展研究院王文学教授主持的《共生战略下企业开放式创新的生态治理研究》今年获国家社科基金重点项目立项，这也

## 蒂森克虏伯转向系统(常州)有限公司：

# 持续“加仓”深耕常州



蒂森克虏伯集团每年的对华投资额均超过10亿元，目前该集团常州制造基地总注册资本约1.58亿欧元，投资总额约4.2亿美元。

(下转2版)

### 奋进强国路 阔步新征程 “常”立潮头 政企同“州”

## 2024年国家社科基金年度项目立项名单公布

# 常州大学16个项目获立项

是王文学教授获得的第三个国家社科基金项目。该项目聚焦数字情境下企业开放式创新过程中出现的新问题和风险，提出企业要从传统竞争战略转向共生战略，依托组织间多维度互补、协同、协作形成生态治理，为企业赢得创新竞争优势。项目将围绕生态治理目标、机制、水平测度、路径和对策开展深入研究。

常州大学周有光文学院中国史学科教授吕杨主持的《明代都察院赋权演变与国家治理研究》今年获国家社科基金一般项目立项。该项目拟研究明代作为法定监察、司法机构的都察院，如何通过逐渐赋权，实现有效的监察、司法审判和

军事指挥、区域治理的过程，地方治理出现的“宪臣化治理模式”的利弊得失。

常州大学马克思主义学院教授刘超此前曾两次获国家社科基金一般项目立项，今年主持的《清末民国时期地理教科书与世界想象研究》再次获得立项。3个项目围绕“教科书与中华民族认同建构”展开，从时间到空间、从中国到世界、从中华民族认同到世界观念等几个方面，探讨现代中华民族认同的确立及其影响。该项目的研究，对教科书编写、教育教学以及铸牢中华民族共同体意识的研究有一定的借鉴意义。

常州大学马克思主义学院教师冯钰麟主持的项目《侵华日军战地防疫系统

与对华细菌战研究》今年被立项为青年项目。该项目以防疫为切入点，主要探讨该系统如何催生日军细菌战的实施及其扩大化，为揭露侵华日军细菌战罪行的客观存在提供了新的视角，以此实现对侵华日军细菌战的闭环研究。

近年来，常州大学高度重视国家社科基金项目申报工作，广泛开展申报动员，精心凝练申报选题，扎实组织申报论证，优化“全覆盖动员、全方位服务、全过程指导”的服务体系，项目申报质量逐年提升。目前，该校共有98个在研国家社科基金年度项目，通过高水平科研，为常州经济建设与社会发展提供智力支持。

本报讯(记者 舒泉清)10月18日，全市公安工作会议召开。市委书记陈金虎出席会议并讲话。他强调，要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于新时代公安工作重要论述，全面贯彻总体国家安全观，认真落实全国、全省公安工作会议部署要求，奋力推进公安工作现代化，全力护航常州高质量发展，实现高质量发展和高水平安全良性互动。市长盛蕾主持第一阶段会议。市委副书记、政法委书记季培东出席会议。

会议首先传达学习了习近平总书记对新征程公安工作的重要指示精神，《中共中央关于推进公安工作现代化的意见》和全国、全省公安工作会议精神。

陈金虎代表市委、市政府，向全市公安战线的同志们表示感谢，致以崇高敬意。他指出，近年来，新一届市委、市政府团结带领全市公安机关，围绕中心、服务大局，扎实推进平安常州、法治常州建设，淬炼政治忠诚，守护人民安宁，护航城市发展，创出一流业绩，彰显铁军本色，各项工作取得新进展新成效。广大公安干警用汗水、鲜血和生命诠释了“人民公安为人民”的铮铮誓言。

陈金虎指出，在“万亿之城再出发”的新征程上，统筹好发展和安全，守牢平安稳定底线，比以往任何时候都更为关键、更加紧迫。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持政治建警、改革强警、科技兴警、从严治警、从优待警，以创新现代警务理念为先导，以完善协同高效警务体制机制为动力，以法治化信息化融合发展为支撑，以完善社会治安防控体系为载体，以“走在前、做示范”为目标，大力推进全市公安工作现代化，为奋力书写好中国式现代化常州答卷提供坚强安全保障。

陈金虎强调，全市公安机关要始终坚持党的领导，坚决贯彻落实习近平总书记对江苏工作重要讲话精神，锚定“四个铁一般”标准，锻造一支绝对忠诚于党、党和人民满意的高素质公安铁军。要紧扣全市发展大局，忠诚履行职责使命，全力保障发展重点，倾力服务实体经济，聚力增进民生福祉，在护航常州现代化新实践上当表率、做示范。要坚决扛起职责使命，发挥深化平安常州建设主力军作用，不断提升“大平安”能级，健全“大治理”体系，打造“大监管”生态，在构建平安建设新格局上当表率、做示范。要持续深化改革强警，聚焦科学化、实战化、数智化，加快形成和提升新质公安战斗力，在推进公安工作现代化上当表率、做示范。（下转2版）

陈金虎在全市公安工作会议上强调

# 奋力推进公安工作现代化 全力护航常州高质量发展

## 在建期间追加1亿欧元扩产能

### 瑞士医沛生高端医疗器械制造项目签约

本报讯(记者 吴燕翎)10月16日，瑞士医沛生高端医疗器械制造项目签约落户常州高新区，项目新增总投资1亿欧元，新增注册资本3500万欧元。市长盛蕾见证签约。

医沛生主要从事注射笔、自动注射器等产品的研发、生产和销售，全球已有超过1000万人每天在使用医沛生的注射笔和自动注射器产品。

2022年10月，医沛生在常州投资设立了亚太区的首个生产基地——医沛生医疗器械制造(常州)有限公司，新

工厂采用高标准的工业4.0智能化制造体系，是医沛生全球事业版图中新亮点，将于2025年3月开业。

此次签约的新项目，在建设期间即扩大产能，追加投入新产品线。截至目前，医沛生在常州的投资已是最初计划的3倍。

常州是长三角地区瑞士企业集聚度最高的城市之一，已集聚瑞士投资企业44家。

副市长潘冬铃和市政府秘书长周承涛参加活动。

## 产业人才“相互成就”

# 常州科教城26个重点项目签约

本报讯(记者 姜小莉)10月15日上午，常州科教城举行三季度重点项目集中签约仪式，26个重点项目现场集中签约。

常州科教城作为全市“创新之核”，坚持以科技创新引领高质量发展，承担加快培育和发展新质生产力的重任。此次签约项目的最大亮点在于产业和人才的“相互成就”，具有三个方面的特点：

项目与全市“1028”产业体系发展方向高度契合，不仅围绕合成生物、新能源以及人工智能领域各引进了6个科技项目，还引进了高端装备制造、低空经济及商业航天等其他领域的6个科技项目。

人才层次高、科技含量足。除2个平台项目，其他24个科技项目由17名博士领衔。其中，超高速精密静压电主轴研发及应用项目更是由长江学者特聘教授张肇堂领衔，博士及以上人才项目占比达75%。

平台能级高。复旦常州生

命科学创新中心将通过概念验证中心(立项论证及验证基金)+中试熟化(技术攻关及种子基金)+孵化器(产业孵化及天使基金)模式，促进全市合成生物产业高质量发展；工业MaaS平台专注于制造业的垂直领域大模型开发，将为常州高端装备、生物医药、新能源等先进制造企业构建行业融合，实现人工智能与制造业的深度融合。

“常州科教城拥有完善的产业配套，从原材料到产品销售，从技术研发到生产制造，为项目后续发展提供了便利的发展条件。”签约代表张肇堂表示，项目签约后，将加快推进超高速精密加工技术成果在常州的转化与应用，为推动国家机床制造业的技术创新与产业升级贡献力量。

下一步，科教城将统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，更好地服务“532”发展战略、“两湖”创新区建设，积极赋能常州“万亿之城再出发”。