



## 习近平向毛里求斯新任总统戈库尔致贺电

新华社北京12月11日电 12月10日，国家主席习近平致电戈库尔，祝贺他就任毛里求斯共和国总统。

习近平指出，毛里求斯是中国在

非洲的重要伙伴。在双方共同努力下，两国关系已提升为战略伙伴。新形势下，两国肩负实现国家振兴的历史使命，在维护国际公平正义上有相同责任，双方合作潜力巨大、未来可期。我

高度重视中毛关系发展，愿同总统先生一道努力，以落实中非合作论坛北京峰会成果为重要抓手，增进双方政治互信，拓展各领域务实合作，推动两国关系实现更大发展。

## 习近平向加纳当选总统马哈马致贺电

新华社北京12月11日电 12月11日，国家主席习近平致电约翰·德拉马尼·马哈马，祝贺他当选加纳共和国总统。

习近平指出，加纳是撒哈拉以南

非洲最早同中国建交的国家之一，也是中国在非洲的重要战略伙伴，中加友好源远流长，历久弥坚。近年来，两国关系发展势头良好，各领域务实合作成果丰

硕。我高度重视中加关系发展，愿同马哈马当选总统一道努力，弘扬传统友谊，深化政治互信，推动中加战略合作伙伴关系走深走实，为两国人民创造更多福祉。

## 牢记嘱托 “强富美高”新答卷·常州篇①

开栏的话

努力建设经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新江苏——2014年12月，习近平总书记对江苏工作提出了殷切期盼。这是新时代中国特色社会主义思想在江苏的具体化，是常州在更高坐标系中提升发展标杆、在更高参照系中提升竞争能力的根本遵循，是常州推动高质量发展迈上新台阶的任务书、路线图。

十年风雨兼程，十载春华秋实。常州以大地为纸、以奋斗为笔，交出了一份展现“强富美高”鲜明特质的成绩单。即日起，本报推出系列报道，全景展现常州干部群众牢记嘱托、感恩奋进，把习近平总书记巨笔擘画的“大写意”变成精雕细琢的“工笔画”的生动实践，激励全市人民以强烈“答卷意识”驰而不息，把“强富美高”新答卷书写得更加厚实、更有分量。

# 向“新”而行，破壁图强

本报记者 孙东青 于董艳  
通讯员 常工信

2014年12月，习近平总书记视察江苏，提出“努力建设经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新江苏”的殷切期望。

10年来，常州牢记嘱托，踔厉奋发，以先行者的担当，剑指产业，向“新”而行，奋力图强，乘势而上拼经济。从2022年工业开票销售首破2万亿元，到2023年实现GDP突破万亿元大关的历史性跨越，并一举跃升为“中国新能源之都”，常州，演绎出新时代城市能级提质增效的破壁之路。

### 向“新”，十年磨一剑

历史的脉络与时间的年轮，浓缩出一个接续奋斗的时代轮廓——

今年10月14日，理想汽车第100万辆整车在常州基地下线，成为中国首家达成百万辆里程碑的新势力车企。

回想2018年，创始人李想带着几

十页PPT来到常州，为自己的创业公司“车和家”寻找生产基地。感动于常州完善的配套和政府产业的远见，李想果断落子武进区。从第1辆车到第100万辆车，历时58个月。

2019年，比亚迪到常州新北区设厂；2022年1月，第一辆“常州产”比亚迪车正式下线。北有“梦想”、南有“理想”，常州新能源汽车产业发展格局自此成形。

理想、比亚迪的故事，是常州奋勇走出一条新能源产业发展之路的缩影。

回首过去，产业向“新”，难；蓄能成势，更是千难万难。但对常州来说，始终只有两个字：坚持。以持之以恒的苦干实干发展新能源产业，千难万难就会不再难。

在别人发展产业，项目招引“挖到篮里都是菜”的年代，常州瞄准新能源产业链布局。有链强链，缺链补链；没有链，认准了造一条链出来。产业向“新”的每一步都充满了敢想敢闯、不等不靠的生动故事。

在2016年，宁德时代落子溧阳，成立江苏时代，这是宁德时代在常州100%控股的子公司，先后带动了60家链上企业集聚溧阳。迄今，宁德时代已在溧阳投资了五期项目，投资总量超400亿元。江苏时代成为全球锂电行业仅有的3座“灯塔工厂”之一，也是常州首家世界级“灯塔工厂”。

2018年，脱胎于长城控股的蜂巢能源创立。尽管当时其还未实现产业化，仅有动力电池研究中心，但常州坚定“押宝”蜂巢能源，并拿出最大诚意：两个半月的时间里，就为蜂巢能源快速“量身定制”了700多亩土地。蜂巢能源也不负所托，凭借技术突破在行业中脱颖而出，仅用6年时间，就成为江苏最大的独角兽企业。

同样落户溧阳的中国科学院长三角物理研究中心，自2018年成立以来，多位院士和研究员领衔的研发制造团队发力科技成果转化和前沿技术研发，令常州成为长三角储能及相关产业领域的创新高地。

绵绵用力，久久为功，必见不凡。

十年，磨成一剑。常州成为全国在新能源领域唯一构建起“发储送用网”产业闭环的城市，新能源产业厚度倍增——

2023年，常州新能源产业产值超7680亿元；新能源整车产量67.8万辆，占全省65%、占全国7%；全国出口的新能源汽车中，每10辆就有1辆是“常州造”；动力电池产业链完整度达97%，居全国第一。

常州城市能级提质增效。2023年，全市新能源产业落户项目319个，5000万元以上项目占比71%，其中百亿元项目5个；绿色低碳成为城市新潮流，光储充一体化、超充站、新型智能微电网示范应用场景等竞相涌现。

### 向“质”，增添新动能

今年全国两会上，习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调，“发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业”，要“以科技创新为引领，统筹推进传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育”。

(下转2版)

展，让发展新质生产力成为提升传统产业的动力源、壮大新兴产业的强支撑、培育未来产业的主引擎，加快塑造现代化产业体系，不断开辟高质量发展的新领域新赛道。

加快构建新发展格局，是推动高质量发展的战略基点，“经济强”就是要体现在服务构建新发展格局功能强上。要以更高的站位，在区域一体化高质量发展上体现更大作为，在服务构建新发展格局上承担更多责任，在推动城乡融合发展、统筹发展和安全等方面创造更多经验。

## 经济强，更要“挑大梁”

短评

建设“强富美高”新江苏，“经济强”是基础。

万亿之路绽放熠熠华彩、新能源之都品牌愈发响亮、城市能级跃升积厚成势……过去十年，常州“经济强”的实力不断彰显。在经济总量再上新台阶的同时，发展的质量和效益也明显提高，创新动能、开放水平显著提升，“高质量”已成为经济

发展的生动注脚和鲜明导向。

发展是硬道理，高质量发展是新时代的硬道理。迈上社会主义现代化新征程，我们必须坚持一张蓝图绘到底，按照“走在前、做示范”的重大要求，与时俱进地赋予“经济强”新的实践内涵。

加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路，“经济强”就是要体现在高水平科技自立自强上。建设高能级创新平台、培育高质量创新企业、集聚高素质创新人才，才能推动更多科技成果从实验室走向生产线、迈向大市场。

发展新质生产力，是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，“经济强”就是要体现在现代产业竞争力强上。要以科技创新引领新质生产力发

展，让发展新质生产力成为提升传统产业的动力源、壮大新兴产业的强支撑、培育未来产业的主引擎，加快塑造现代化产业体系，不断开辟高质量发展的新领域新赛道。

加快构建新发展格局，是推动高质量发展的战略基点，“经济强”就是要体现在服务构建新发展格局功能强上。要以更高的站位，在区域一体化高质量发展上体现更大作为，在服务构建新发展格局上承担更多责任，在推动城乡融合发展、统筹发展和安全等方面创造更多经验。

## 我市召开党外人士调研协商座谈会

本报讯(谢维娜 统轩) 12月11日，市委召开党外人士调研协商座谈会，就2024年度中共常州市委委托各民主党派市委、市工商联和无党派人士重点考察调研成果进行协商。市委常委、统战部部长杨芬，副市长夏思军出席会议。

会议指出，党外人士要认真深入研究、主动谋划思考，为市委、市政府科学决策提供更多有价值的调研成果和意见建议。各级各部门要增强协商意识，努力为党外人士开展考察调研创造良好条件；要认真梳理研究、科学吸收采纳调研成果，促进调

研成果及时转化，为共同书写好中国式现代化的常州答卷注入强劲动力。

座谈会上，民盟市委主委许峥、民建市委主委陆慧琦、民进市委主委完利梅、农工党市委主委祝正庆、致公党市委主委蒋鹏举、九三学社市委主委孙秀峰、民革市委副主委罗军、市工商联主席何海平和无党派人士代表周伟先后发言，围绕高质量法治建设、职业教育发展、多层次商圈体系构建、城乡融合发展等提出意见建议。

市有关部门负责同志参加座谈会，市科技局、交通局和商务局就相关工作进行了交流协商。

## 华罗庚科创天使基金启动

### 金坛区第一支人才基金

本报讯(杨成武 张袁华) 日前，常州金坛华罗庚科创天使投资合伙企业(有限合伙)首次合伙人会议在金坛投资集团召开，标志着华罗庚科创天使基金正式开始运营。

华罗庚科创天使基金于2023年9月启动设立，是金坛区第一支人才基

金、第一支投向早期项目的科创天使型基金，基金总规模1亿元，旨在为“小而优、小而美”科创项目提供金融支撑。

该基金是响应国家“投早、投小、投科技”的重要举措，是金坛区建立早中晚基金体系的关键环节，为科创企业培育和孵化、科技产业发展增添活力。

## 常州市红十字志愿服务总队成立

本报讯(赵雪焯 陈丽) 12月8日，市红十字志愿服务总队启动仪式暨红十字志愿服务总队成立仪式在市实验小学举行，7支各具特色的专业志愿服务分队全新亮相。

仪式上，各志愿服务分队队长接过象征着荣誉、责任、团结和力量的旗帜，庄严宣誓，承诺践行红十字精神，为社会和谐与进步贡献

力量。

多年来，市红十字会围绕应急救援、人道救助、“三献”工作、救护培训、养老照护等核心业务，开展形式多样的志愿服务活动，锻炼出一支支具备专业能力的志愿者队伍。他们用实际行动积极诠释“人道、博爱、奉献”的红十字精神以及“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神。

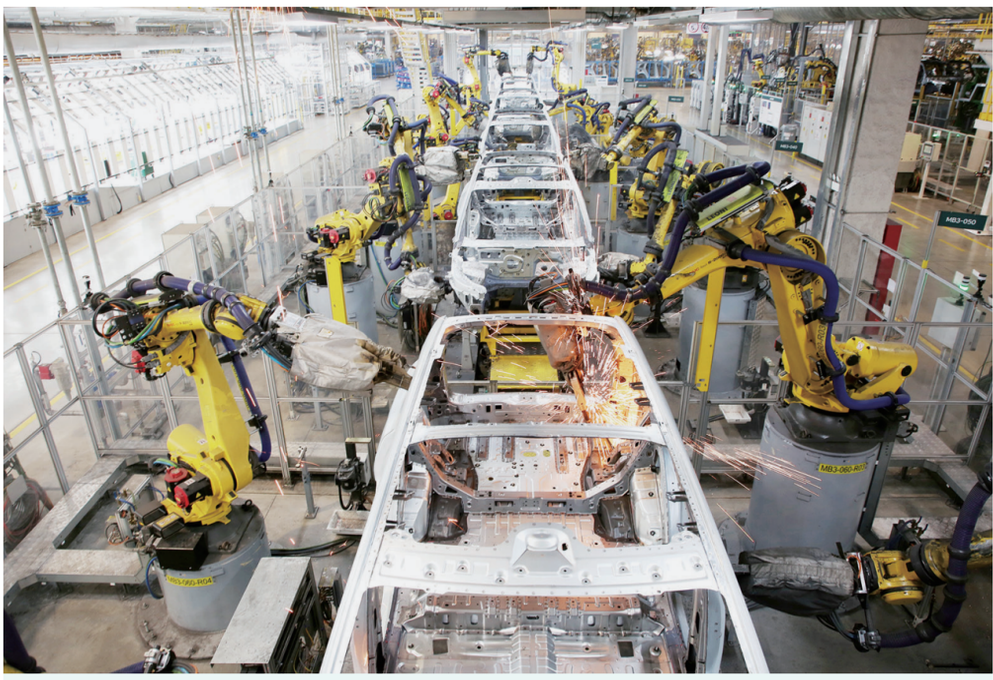
## 蜂巢能源固态电池取得新突破

本报讯(杨成武 陈薇) 据国家知识产权局消息，蜂巢能源科技股份有限公司近日公布一项新的固态电池专利，名称为“一种硫化物电解质及其制备方法和固态电池”。这意味着蜂巢能源在固态电池领域又取得新突破。

目前，主流锂离子电池包括正极、负极、电解液、隔膜四大组成部分，固态电池与液态锂电池的核心区别是固态电解质取代隔膜和电解液，在能量密度、安全性、寿命等方面具有显著优势。

蜂巢能源在硫化物固态电解质的主要路线上进行相应研究。此次公布的专利关键在于改善了硫化物固态电解质的高离子导电性、空气稳定性，拓宽了电化学窗口(编者注：最正电位和最负电位之间的区间，影响电池的工作电压、输出功率、容量)。

目前，在半固态电池领域，蜂巢能源已推出第一代和第二代果冻电池，产品在能量密度、安全性和快速充电等核心参数上领先于传统的液态产品。



冲刺第四季度 决胜全年目标

年关将至，理想汽车常州基地一派忙碌，生产车间开启全年“冲刺”模式。1—11月，理想汽车累计交付超44万辆车，预计年度总交付近50万辆。 陈璋摄