

据新华社北京4月19日电 站在去年产销均超过1200万辆的新台阶上，有人会问，中国新能源汽车市场还有增长空间吗？中国汽车工业协会日前发布的2025年首季报，正在给出答案——

产销量同比分别增长50.4%和47.1%，我国新能源汽车延续高增长态势的同时，市场渗透率进一步提升，彰显汽车产业活力，印证中国经济发展韧性。

靠什么支撑这样的增速？

固然离不开政策支持、超大市场规模优势以及全产业链供应链的厚积薄发。与此同时，节节攀升的市场数据背后，AI和智能化技术正成为汽车新基因，助力新能源汽车产业加速以“智”提“质”。

“以大模型为代表的前沿AI技术，正迅速向新能源汽车渗

透，以强大的动力推动汽车产业加速智能化。”中国电动汽车百人会理事长陈清泰说，汽车产品、汽车企业和汽车产业都正在被AI重新定义，AI驱动将成为未来汽车企业的底层竞争力。

不少业内人士指出，当前，行业竞争的焦点已从价格转向智能化，车企需通过持续技术创新提升核心竞争力和产品附加值。

同时，必须牢记的是，安全是智能技术应用的“黄金”标准，也是产业发展不可逾越的底线。

“智能网联汽车产业的可持续发展不仅依赖技术突破和市场推动，也亟需制度保障与行业自律共同发力。”中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋说，给予创新必要的成长空间，同时构建协同有序、规范透明的行业生态，才能推动汽车智能化迈向更光明的未来。

牢记嘱托 善作善成

一季度经济述评①

■记者 陈璠

投资拉动增长，项目带动发展。

2025年开局，天津重大项目建设现场热火朝天，一个个投资规模大、带动能力强、补短板增后劲的好项目纷至沓来，新老基建“落地开花”，民间投资活力释放……我市以项目建设“拉满弓”，加力扩大有效投资，支撑经济持续回升向好，推动全市经济实现“开门红”。

数据显示，今年以来，我市投资持续高位发力，一季度固定资产投资同比增长8.7%，高于全国4.5个百分点，居全国第9位，为全年投资良性增长奠定坚实基础。

“压舱石”发力 重大项目乘势而上

今年以来，随着各项宏观政策持续加力显效，社会信心有效提振，经济明显回升。重大项目是经济增长的“压舱石”。如何最大限度将国家政策红利转化为项目建设实效？

机遇面前，必须乘势而上。我市把重大项目作为拉动投资、扩大内需的有力抓手，紧紧围绕国家战略布局和政策导向，充分发挥关键领域重大项目对经济社会高质量发展的支撑作用，集中精力谋划招引当期支撑力强、未来成长性好的项目，提升城市产业密度和发展底蕴。

年初，我市发布重点项目清单。今年将实施1129个市级重点项目，总投资2.02万亿元。其中投资额10亿元及以上项目333个、总投资1.77万亿元，以社会资本为主的重点建设项目投资占比超过80%。

在市发展改革委，天津市重大项目智慧管理平台大屏幕上，全市各项目进展情况一目了然。

“建设进度怎么样、新增投资是否到位、推进速度有没有达到预期，一切都用数据来说话。”市发展改革委相关负责人说，平台“全员”收录、管理“一键”操作，实现了重大项目全生命周期的实时跟进、动态跟踪、全程督办。

重大项目“加码提速”，夯实经济增长“硬支撑”。今年以来，我市统筹调度新和成新材料产业链等12个标志性产业项目、京滨城际南段等28个百亿级项目和空客二线等91个年度计划投资5亿元以上“黑名单”项目，协调解决堵点问题，推动项目建设提速扩面。督导服务“两重”项目进度，系统梳理“三张问题清单”，集中推动政策资金1亿元以上项目，增加国债支付率达86.8%、“两重”资金支付率达60.3%，在克服资金制约上求突破，有力保障了项目建设，为开好局、起好步打牢基础。

结构质量“双提升” 稳住重点领域“基本盘”

“要素跟着项目走”“一切围着项目转”。我市持续加大重点领域项目服务力度，集中力量、集聚资源、集成要素，积极抓好一批标志性项目建设，力促投资结构、质量实现“双提升”。

今年以来，一批为培育新质生产力蓄势赋能的重大项目接踵而至。

泰达山河超表面光学项目在天津经开区启动，建成后将补齐我市在超表面光学领域的技术短板；长城汽车天津曼德项目将在年内完成建设并投入使用，达产后年产值将超30亿元，成为智能化产业的新标杆……

我市聚焦产业发展、基础设施建设、民生保障等重点领域，推动667个、总投资1.36万亿元的续建项目2月底全面复工和168个、总投资1748.25亿元的新项目接续开工，发展后劲持续增强。

——产业投资稳步扩大。全覆盖跟踪服务198个重点工业项目和100个重点技改项目，推动渤化新材料产业园等项目加快实施，玉湖冷链交易中心等相继开工，中海油渤海海域油气勘探开发、国家电网大同怀来—天津南特高压等央企投资项目开工建设，工业投资增长8.1%，较去年全年提升7.3个百分点，发展后劲持续增强。

——基础设施投资持续优化。以城市更新领域项目为重点，加快京津冀同城商务区等23个城市更新项目实施；保障天津港集疏运、津淮高铁等项目加快建设，组织46个轨道交通、能源等领域项目春节期间连续作业，基础设施投资增长21.4%，较去年全年提升8.7个百分点，城市载体功能有效提升。

项目引领 强基固本
一季度我市固定资产投资同比增长8.7%

2025 桥见海河 遐迩浪漫
焕新升级 谱写“桥边”文化新篇章

4版

数百名系着红领巾、穿着红衣衫的活泼少年，挥舞着五星红旗和金星红旗，灿烂的笑容绽放出美丽的希望之花。

首日活动，习近平总书记同苏林总书记不约而同佩戴着红色领带。“习近平同志，您好！”“又见面了！”微笑致意、紧紧握手，不到一年时间，两党总书记实现互访。越方在世界文化遗产升龙皇城鸣礼炮21响，致敬中国党和国家最高领导人到访，也是庆祝今年最重要的外交大事。

访越20多个小时，习近平总书记分别同苏林总书记、梁强国家主席、范明政总理、陈青敏国会主席会晤会见，就两党两国关系的全局性、战略性、方向性问题深入交换意见。“客观要求”“战略选择”“头等优先”，苏林总书记连用三个词语阐明对华关系的分量之重。

“亲密的同志和伟大的朋友”，是越方领导人对习近平总书记的亲切称呼。苏林总书记两次邀请习近平总书记茶叙，梁强国家主席、范明政总理分赴机场迎接、送行，一项项特殊礼遇满载敬意。从越南主席府到越共中央驻地，从巴亭广场到内排国际机场，一次次并肩同行，一次次热情拥抱，“越中情谊深、同志加兄弟”具象而生动。

中马，“切水不断”的世代情谊愈益深厚。

古风今韵交融的吉隆坡，因中国贵宾的到来更加五彩斑斓。东部原住民演员跳起热情的民族舞蹈，华文学校管乐团奏响经典的马来歌谣。抵达时雨后初霁，入驻地已是万家灯火，吉隆坡双子塔的中马国旗灯光秀点亮苍穹。

依山而建的国家王宫，棕榈挺拔。习近平主席同易卜拉欣最高元首登高望远，并肩站在王宫广场检阅台上。金色的王宫穹顶、威严的皇家仪仗队，与迎面而来的吉隆坡现代气象交融在一起。易卜拉欣最高元首说，习近平主席对马来西亚的国事访问是马中关系中的一件大事，充分显示出两国关系的高水平。

2013年，习近平主席两次访马，习近平主席都引用马来谚语“切水不断”来形容中马情谊。情谊浓浓，安瓦尔总理全程陪同习近平主席访马期间所有活动。每一场，他都第一时间在社交媒体发布消息并配上一首中文歌曲。在机场迎接习近平主席，选的是《我的好兄弟》。

中柬，牢不可破的铁杆友谊初心如磐。

熟悉的茉莉花香扑面而来。登基20年来首次赴机场迎接外国贵宾，首次在机场举行欢迎仪式，为迎接习近平主席再度来访，西哈莫尼国王作出史无前例的礼宾安排。王室成员珍娜公主献上馨雅的茉莉花手环，24名女青年将浸润在金杯中的茉莉花瓣撒向红毯。

(下转第2版)



位于西青区王稳庄镇的绿色生态屏障，树木新叶舒展，湖岛相映成趣，构成一幅秀美的生态画卷。 记者 潘立峰 摄

18小时快检锁定“舌尖安全” ——西诺通科跑出食品安全检测“武清加速度”

■记者 张立平

只需一滴牛奶，18小时即可完成致病微生物检测！西诺通科(天津)生物科技有限公司自主研发的食品安全快速检测技术，将传统72小时的检测流程大幅缩减，创造了令行业瞩目的“武清加速度”，以硬核科技定义了行业新标杆。

走进坐落在武清京津产业新城的西诺通科实验室，荧光定量PCR（聚合酶链反应）仪正高效运转。公司首席科学家、中科院博士于思礼专注地分析着数据变化，屏幕上跳动的每一个数字，都关系着一批即将上市的乳制品的安全。

“对食品中致病微生物的检测，传统检测方法需要3天，但很多生鲜食品等不起。”于思礼说，“我们

采用多重荧光PCR检测体系，配合自主研发的高效核酸提取试剂，实现了对沙门氏菌等十余种致病微生物的快速、精准锁定。”据了解，这项创新技术将检测时间缩短75%，准确率提高至99.5%，服务范围覆盖全国90%以上的大型乳企。

随着京津冀协同发展不断走深走实，2023年9月，西诺通科将部分业务从北京亦庄迁至武清京津产业新城。短短一年多，企业从500平方米的初创空间，迅速扩展至3600平方米的现代化检测基地，跑出了令人惊叹的发展“加速度”。

“不到一周时间，政府就帮我们落实了新厂房的选址，给我们讲政策、跑手续，耐心、贴心、专业又高效的服务让我们下定决心扎根武清。”公司副总经理王继圣感慨，在武清区“专家+管家”的全程服务

保障下，仅用半年时间企业就进行了扩产，完成了技术转化和产能提升，仅去年一年就开发出20多个新产品。目前，该公司研发中心、营销中心、生产中心以及国际贸易中心均设立于武清区，已成为华北地区重要的食品安全检测技术研发及成果转化基地。

据了解，西诺通科以食品安全检测为核心，建立起七大技术研发与服务平台，涵盖了抗原抗体技术、免疫学快检技术、分子生物学快检技术以及微生物学快检技术等，涵盖营养强化剂检测试剂、胶体金快速检测试剂、荧光定量PCR检测试剂、酶联免疫检测试剂等在内的多元化产品系列，能够广泛应用于兽药残留、农药残留、真菌毒素、非法添加剂、重金属等多种限量物以及致病微生物的检测。凭借出色的创新能力，西诺通科已荣获多项发明专利。

(下转第3版)