

## 习近平致电祝贺拉马福萨 当选连任南非总统

新华社北京6月15日电 当地时间6月14日，国家主席习近平致电拉马福萨，祝贺他当选连任南非共和国总统。

习近平指出，中国和南非政治互信深厚，各领域务实合作成果丰硕，是发展中国家和“全球南方”团结协作的

典范。去年8月，我对南非进行第四次国事访问，同拉马福萨总统就广泛议题达成重要共识，开启构建高水平中南命运共同体新篇章。我高度重视中南关系发展，愿同拉马福萨总统一道努力，推动两国全面战略伙伴关系不断迈上新台阶，共同为世界和平、稳定、繁荣贡献力量。

天津海河传媒中心出版 国内统一连续出版物号CN 12-0001 1949年1月17日创刊 第27446号

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 开创我国高质量发展新局面

新华社北京6月15日电 6月16日出版的第12期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《开创我国高质量发展新局面》。这是习近平总书记2017年10月至2024年3月期间有关重要论述的节选。

文章指出，新时代我国经济发展的特征，就是我在党的十九大报告中强调的，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。高质量发展是“十四五”乃至更长时期我国经济社会发展的主题，是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。没有坚实的物质技术基础，就不可能全面建成社会主义现代化强国。在强国建设、民族复

兴的新征程，我们要坚定不移推动高质量发展。文章指出，高质量发展，就是能够很好满足人民日益增长的美好生活需要的发展，是体现新发展理念的发展，是创新成为第一动力、协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、开放成为必由之路、共享成为根本目的的发展。更明确地说，高质量发展，就是从“有没有”转向“好不好”。

文章指出，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。加快构建新发展格局，是推动高质量发展的战略基点。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。坚持高质量发展要成为领导干部政绩观的重要内容。各地区要结合实际

情况，因地制宜、扬长补短，走出适合本地区实际的高质量发展之路。

文章强调，我们必须牢记高质量发展是新时代的硬道理，完整、准确、全面贯彻新发展理念，因地制宜加快发展新质生产力，把加快建设现代化经济体系、推进高水平科技自立自强、加快构建新发展格局、统筹推进深层次改革和高水平开放、统筹高质量发展和高水平安全等战略任务落实到位，完善推动高质量发展的考核评价体系，为推动高质量发展打牢基础。要谋划进一步全面深化改革重大举措，为推动高质量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。

### 我市入选首批现代商贸流通体系试点城市 三年实施方案编制完成

本报讯(记者 马晓冬)记者从市商务局获悉，2024年现代商贸流通体系试点城市评审结果近日出炉，天津等20个城市入选首批试点城市名单。

今年，商务部、财政部开展了现代商贸流通体系试点城市建设工作，计划打造一批城乡统筹发展、辐射带动力强、供应韧性好的现代商贸流通节点城市，与国家区域重大战略、物流主干线和现代产业集群紧密衔接。《财政部办公厅 商务部办公厅关于支持建设现代商贸流通体系试点城市的通知》中提出，对试点城市的支持方向主要包括推动城乡商贸流通融合发展、建设生活必需品流通保供体系、完善农村商贸流通体系、加快培育现代流通骨干企业、完善城乡再生资源回收体系等。

市商务局相关负责人表示，目前，天津市现代商贸流通体系建设三年实施方案已编制完成，确立了“北方地区商贸流通重要节点、环渤海国内国际双循环流通枢纽、国内流通体制改革创新重要策源地、京津冀商贸流通统筹发展和安全的重要支撑”四大发展定位，围绕政策支持方向，确定了46项重点工作。此外，市还建立了项目储备库，加快完善现代商贸流通体系。

### WIC 2024世界智能产业博览会 | 智行天下 能动未来

## 人工智能：天津发展新质生产力的路径与引擎 ——写在2024世界智能产业博览会即将召开之际

■ 本报记者 吴巧君

因为有了人工智能，工艺排布达到最佳状态，联想天津创新产业园下线一台笔记本电脑仅需9秒；因为有了人工智能，被5G、大数据、数字孪生技术武装的天津港插上“智慧翅膀”，综合效能提升40%以上，成为全球首个“智慧零碳”码头；因为有了人工智能，天津市金桥焊材集团数字化车间所需员工减少70%以上，生产效率提升4倍……

抢抓人工智能发展机遇，坚持政策先行、技术为先、产业发力、应用牵引，全方位提升新一代人工智能产业发展能级，天津在努力打造人工智能先锋城市上一路奋力前行。2023年，全市人工智能相关产业营业收入超过3000亿元，人工智能正加速赋能推进天津新型工业化，成为天津加速形成新质生产力的发展路径与全新引擎。

### 人工智能技术底座巩固夯实

习近平总书记就推进新型工业化作出重要指示指出，深刻把握新时代新征程推进新型工业化的基本规律，积极主动适应和引领新一轮科技革命和产业变革，把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程，把建设制造强国同发展数字经济、产业信息化等有机结合，为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

“从现代产业体系的内涵和外延看，数字经济一定意义上就是新质生产力在生产要素组织和配置层面上的表现形态。因此，深刻把握新时代新征程推进新型工业化的基本规律，必然要求将发展数字经济作为推动新型工业化的主引擎之一，这也是加快发展新质生产力的应有之义。”天津社会科学院副院长王双告诉记者。

如果说数字经济是经济高质量发展的重要方向，那么人工智能就是数字经济的重要战略抓手。

为了这个重要战略抓手，天津大力发展软件产业，产业规模从2017年的1352亿元增长至2022年的2722亿元，6年间翻了一番，年均增速超过15%，规模以上企业超过1000家，收入过亿元企业110家，从业人员10万人以上，逐步形成了龙头企业带动、优势领域支撑、应用需求牵引的产业发

展新格局。2023年，天津软件产业实现收入3119亿元，同比增长14.6%，继续保持良好发展态势。

为了这个重要战略抓手，天津举全市之力将信创产业作为主攻方向，规划建设“中国信创谷”，把信创产业作为新一代信息技术产业的核心，打造第一产业链。

目前，天津产芯片性能位居全国前列，国内六大自主CPU芯片品牌中，天津拥有基于ARM架构的飞腾CPU和基于X86架构的海光CPU两大主流品牌，已适配全部主流操作系统。全国两大操作系统之一的麒麟操作系统连续8年位列中国Linux市场份额第一。数据库占据国内半壁江山，全国四大数据库中，天津拥有南大通用、神盾通用两大品牌。信息安全基础不断夯实，360集团总部落户天津，打造“城市安全大脑”。

为了这个重要战略抓手，天津加速推进数字基础设施建设，适度超前建设5G网络基础设施。截至2023年底，全市累计建成5G基站7.3万个，加快推动自贸区、工业园区、企业厂区等重点区域的5G网络深度覆盖。城市家庭千兆光网覆盖率、500Mbps(兆比特每秒)及以上用户占比等关键指标长期保持全国第一，入选全国首批“千兆城市”。固定宽带用户下载速率、移动宽带(4G/5G)用户下载速率保持快速提升，分别位列全国第二、第三。

目前，天津已打造出具有国际影响力的“CPU—操作系统—数据库—整机服务器—外设终端—超级计算—信息安全”产业链条，是国内人工智能产业布局最完整的城市之一。优质企业加快集聚，联想天津创新产业园、华为天津总部、中芯国际二期等重大项目加速投产，成为天津人工智能产业发展的中坚力量；云圣智能无人机、伽南人形机器人、蘑菇车联智能车等一批新应用、新业态持续涌现，人工智能企业梯度培育格局加速形成。

全市已投产数据中心34个，算力总规模达到5300P(1P约等于每秒1000万亿次计算速度)，国家超算天津中心的百亿亿次超算“天河三号”完成规模部署，为我国大飞机、航天器等重点研发任务作出突出贡献。充分用好算力资源，“360智脑”“蜜度文修”“天河天元”等通用大模型，“海河·谛听”“天士力”“数智本草”“非特”“非凡”等垂类大模型在天津持续涌现，与现有操作系统、软件、智能硬件的互通互融度不断提升。天津部署“天翼云”“联通云”“移动云”等一批大数据和云

计算平台，腾讯数码、中国电信天津分公司、天津翔明等4个数据中心入选国家绿色数据中心；创新平台建设取得新进展，获批建设全国首批国家人工智能创新发展试验区，国家高性能计算机工程技术研究中心、国家先进计算产业创新中心等一批国家级创新平台相继落户天津，有力提升天津人工智能基础研究能力和水平。

### 人工智能赋能效应持续显现

“我们大力推进智能应用赋能行业走向深向实，去年一年建成海油工程、天津药研院、长征火箭等16家5G全连接工厂，其中11家人选工信部2023年度5G工厂名录，在直辖市中排名第一；在工信部第六届“绽放杯”5G应用征集大赛中，全市9个项目荣获全国性奖项，其中“打造5G全连接工厂 赋能石化企业数字化转型”项目荣获总决赛二等奖；自5G商用以来，我市在制造业、智慧城市、能源、港口、医疗等重点行业领域已经形成了500个5G应用场景项目。”市工业和信息化局通信发展处负责人介绍。

这些成绩背后，是天津市自2018年即出台智能制造专项资金政策，累计支持8批近3000个项目，培育出了中科曙光、中汽数据、宜科自动化等21家智能制造系统解决方案供应商，累计建成一汽丰田新工厂、丹佛斯、海尔等316家智能工厂和数字化车间，其中11家人选国家级智能制造示范工厂。

2023年，天津两化融合指数达到108.5，居全国前列，全市累计有1400余家企业通过两化融合管理体系贯标。全市关键工序数控化率63.9%，关键业务环节全面数字化的企业比例60.2%，均居全国前列。培育通用半导体、爱玛科技、玖龙纸业、天津钢铁等200个上云上平台应用示范项目，大大提升了企业信息化建设与上云应用水平。

目前，天津获批建设国家级车联网先导区、国家人工智能创新应用先导区，是国内唯一拥有双先导区的城市。

“在发展新质生产力的主引擎上，我们要在强化人工智能赋能能力、强化新型基础设施支撑能力、强化集成服务能力、强化软件产业发展能力上夯实基础，以数实融合全面赋能产业焕新。”市工业和信息化局党组书记、局长尹继辉说。(下转第2版)

### 前5月服务小微外贸企业逾3000个 政策性信用保险承保小微出口10.7亿美元

本报讯(记者 岳付玉)今年1—5月，政策性信用保险累计服务我市小微外贸企业3017个，保障支持小微企业出口10.7亿美元，切实助力天津小微企业拓市场、抢订单。这是日前记者从中国信保“第二届数字金融服务节暨第五届小微客户服务节”上获得的信息。

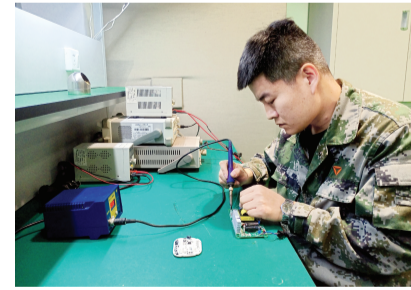
今年，在市商务局、市财政局的支持下，我市小微统保平台政策出台落地比往年更早、支持力度更大，平台费率较上年进一步下降8%，单一买家最高赔偿限额上浮20%，目前已有1500家小微企业享受到政策支持。

小微客户服务节期间，中国信保天津分公司开展“普惠服务扩面”专项行动，为小微企业“送培训”“送政策”“送专家”“送融资”“送服务”；围绕服务支持专精特新企业，开展大走访、大调研；落实针对专精特新“小巨人”企业的“保险业务办理”“专人对接服务”“数字化应用及产品权益”等服务承诺；开展“新质生产力增效”专项行动，充分运用新媒体、新技术、新手段提升对小微企业的服务质效。

市商务局、市财政局、市工业和信息化局、天津金融监管局、中国电子口岸数据中心天津分中心等相关单位纷纷表示，接下来将进一步深化与中国信保天津分公司的协同配合，指导广大小微企业用好用足政策，充分利用出口信用保险政策性工具防范企业海外风险，促进小微企业更好开拓国际市场。

### 海河英才谱

### 深耕细作 打造电动自行车“最强大脑” ——记天津雅迪实业有限公司电器开发部部长成建亭



工作中的成建亭。照片由受访者提供

■ 本报记者 王音

电池、电机、电控系统，被称为电动车的核心三大件。如果说电机是“心脏”，那么电控系统则可以称为“大脑”，它负责接收处理各种驾驶指令，并承担着能量回收等任务，是车辆正常运行的关键。

在电动自行车领域，雅迪是家喻户晓的品牌。天津雅迪实业有限公司电器开发部部长、副高级工程师成建亭，已经在电控技术研发领域深耕细作10余年。在雅迪任职期间，他参与研发的NFC车型量产超100万台，自主开发的自断电系统，攻克了车辆长期停放自耗电的行业技术难题，获得中国轻工业联合会科学技术进步三等奖。

2020年，面对车辆长期停放无法再充电的问题，成建亭带着团队开始了近4个月的攻关。

“通过大量测试，我们先是找到自耗电元凶——电子防盗系统，随后对电控系统进行优化，一方面降低能耗，另一方面设置预警阈值，一旦电量低于临界点，车辆会自动断电机制。自动关闭耗电模块之后，剩余电量可维持至少3个月。”成建亭说。

这项专利创新将电池静态放置时长提升了10倍，破解了电动自行车长期停放电池无法再充电的行业痛点，为企业每年减少400多万元的电池售后成本。(下转第2版)



### 战“三夏”

▶ 14日，2024年天津市“三夏”机械化生产现场推动会在滨海新区小王庄镇陈寨庄村举行，标志着我市小麦进入大面积机收关键阶段。来自全国各地的智能、高效、科技农业生产机具设备亮相，现场还进行了机收减损技能比武。

▲ 昨日，北辰区双街镇下蒲口村450亩小麦开镰。

本报记者 潘立峰 摄

