

中共泰安市委机关报

主流 / 融和 / 创新  
国内统一连续出版物号:CN 37-0051

2026.3.18 星期三  
农历丙午年正月三十

第12229期  
今日四版



(一)

2026年全国两会胜利闭幕。十四届全国人大四次会议批准《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》,党的主张通过法定程序转化为国家意志和全体人民的共同行动。中国式现代化建设新征程上,一幅锚定强国建设、民

族复兴目标的宏伟蓝图正徐徐铺展,奋进号角响彻神州大地。

“十五五”时期是夯实基础、全面发力的关键时期,制定和实施好“十五五”规划,就能为2035年基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础。”习近平总书记这一重要论断,指明了“十五五”时期的历史方位,也为谋划推进未来五年发展提供了根本遵循。

夯实基础,就是要在“十四五”时期实现良好开局的基础上,进一步破解制约高质量发展和现代化建设的深层次矛盾问题,将静态优势、单项优势打造成动态优势、集成优势,在既有优势基础上培育形成更多新优势,为“十五五”时期基本实现社会主义现代化圆满收官扫清障碍、铺平道路。

下转04版 >>>

### 泰安市深入推进新型工业化强市建设暨“人工智能+制造”创新发展会议召开

# 全力推动新型工业化取得更大成效 为新时代现代化强市建设注入更加强劲的动能

杨洪涛讲话 李国强主持 程远军马广峰出席

本报3月17日讯(记者 张隆德)今天上午,泰安市深入推进新型工业化强市建设暨“人工智能+制造”创新发展会议召开,市委书记杨洪涛出席会议并讲话,市委副书记、市长李国强主持,市人大常委会主任程远军,市委副书记、政法委书记马广峰出席。

会议为泰安市新型工业化改革攻坚突出贡献集体和个人获奖代表颁奖;通报2026年泰安市新型工业化强市建设重点工作安排;有关(市、区)、功能区、市直部门和企业代表作了发言。

会议指出,近年来,全市上下坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,持续全系统、分领域、成体系推进新型工业化强市建设,工业“压舱石”作用更加凸显,产业转型升级更加

有效,产业集群效应更加显著,企业梯次培育机制更加完善,干部干事创业能力更加突出。站在新起点,必须坚持“工业头号工程”的战略定力不动摇,坚持“链式思维”的推进路径不动摇,坚持协同共赢的理念不动摇,坚持专精特新的发展思路不动摇,坚持“登高望远、奋力争先”的主旋律不动摇,保持定力、久久为功,不达目的决不罢休。

会议强调,要更加精准发力,进一步开创新型工业化强市建设新局面。要在推动产业能级跃升上实现新突破,持续引导企业实施设备更新和技术改造,进一步补链强链延链,在自身有基础、有优势的领域和产业深耕细作,在融入高端产业链中实现“借梯登高”。要在扩大有效投资上实现新突破,坚持投资于物与投资于人紧密结

合,加大项目谋划推进、招商引资、企业培育力度,充分挖掘释放有效投资潜力。要在推进“人工智能+制造”上实现新突破,坚持有为政府和有效市场协同发力,提升数转智改水平,强化标杆引领,拓展应用场景,发挥企业主体作用,推进“人工智能+制造”见行见效。要在深化产业协同上实现新突破,抓好链主带动作用,抓好链内配套,抓好跨链协作,让链条上的企业攥指成拳,打造“拆不散、搬不走”的产业共同体。要在推动绿色转型上实现新突破,进一步推进降碳改造,推广应用绿色工艺与装备,支持工业绿色微电网发展,让更多企业和单位用上绿色、用好绿色。要在扩大对外开放上实现新突破,用好“两个市场”,搭建优质平台,做好服务保障,为新型工业化开拓

更广阔的发展空间。要在服务企业上实现新突破,着力营造公平公正的市场环境,构建亲清统一的政商关系,打造高效便捷的政务服务,推动各项工作形成闭环。

会议指出,新型工业化强市建设是一项系统工程,必须拧紧责任链条,凝聚各方力量,确保各项工作落地见效。要牢固树立和践行正确政绩观,坚持实事求是、真抓实干,不搞花架子、不做表面文章,以实干实绩检验工作成效,彰显责任担当。

有关市领导,市直及省属以上驻泰有关部门单位主要负责同志,各县(市、区)、功能区党政主要负责同志,相关企业代表,泰安市新型工业化改革攻坚突出贡献集体和个人代表参加会议。

## 乘势而上勇争先 久久为功出实绩

□本报评论员

登高更望远,攀登不停步。泰安市深入推进新型工业化强市建设暨“人工智能+制造”创新发展会议对做好今年新型工业化推进工作进行了安排部署,动员全市上下干事创业、担当尽责,持续做强新型工业化“头号工程”,全面推进“人工智能+制造”创新发展。各级各部门单位要充分认识新型工业化的重要地位和重要作用,进一步增强责任感、使命感和紧迫感,推动新型工业化再上新台阶、再攀新高峰。

积厚而成势,坚持终有成。推动新型工业化再攀新高峰,要激扬登高之志,进一步坚定信心决心。新型工业化是发展之本、强市之基、富民之要。近年来,全市上下坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,奋楫笃行、真抓实干,持续全系统、分领域、成体系推进新型工业化强市建设,收获了沉甸甸的成果:产业转型升级更加有效、产业集群效应更加显著、企业梯次培育机制更加完善……工业经济稳大盘的“压舱石”作用、定乾坤的“顶梁柱”地位越发凸显。有路径就有方向,有方向就有奔头。回顾实践历程,我们深刻体会到:必须坚持“工业头号工程”的战略定力不动摇,必须坚持“链式思维”的推进路径不动摇,必须坚持协同共赢的理念不动摇,必须坚持专精特新的发展思路不动摇,必须坚持“登高望远、奋力争先”的主旋律不动摇,保持定力、久久为功,不达目的决不罢休。看准了的事,就应当坚定不移地抓、义无反顾地干,这是百折不挠的决心,也是久久为功的耐心。

遵道而行,但到半途须努力;心不不远,要登绝顶莫辞劳。推动新型工业化再攀新高峰,要砥砺争先之勇,紧盯重点任务精准攻坚突破。会议提出要在推动产业能级跃升上实现新突破、在扩大有效投资上实现新突破、在推进“人工智能+制造”上实现新突破、在深化产业协同上实现新突破、在推动绿色转型上实现新突破、在扩大对外开放上实现新突破、在服务企业上实现新突破,并印发《工作要点》。“乘势而上勇争先,久久为功出实绩。”新型工业化各项工作千头万绪、任务繁重,各级各部门单位要结合实际,认真对照“七个新突破”要求,锚定新型工业化年度目标任务,聚焦重点工作,逐项研究梳理,精准发力,狠抓推进。

行动是最好的宣言书,实干是最质朴的方法论。推动新型工业化再攀新高峰,要保持实干之姿,凝聚脚踩干劲抓落实的强大合力。新型工业化强市建设是一项系统工程,必须拧紧责任链条,凝聚各方力量,确保各项工作落地见效。抓落实,要与时间赛跑,一旦“谋定”,就要拿出只争朝夕的奋斗姿态,尽快把谋划变成行动;见成效,要牢固树立和践行正确政绩观,坚持实事求是、真抓实干,不搞花架子、不做表面文章,以实干实绩检验工作成效,彰显责任担当。

草木蔓发,春山可望。让我们沿着新型工业化强市道路,向着新的目标进发,以昂扬斗志登高望远,以龙马精神奋力争先,全力推动新型工业化取得更大成效,为新时代现代化强市建设注入更加强劲的动能!

## 市领导到东平县调研

本报3月17日讯(记者 张建)16日,市委副书记、政法委书记马广峰到东平县调研春季农业生产、重点项目建设等工作。

马广峰来到东平县彭集街道后亭村,实地察看春季麦田管理情况,与基层干部、农技人员深入交流,了解小麦长势、墒情管理、病虫害防治及农技服务落实等情况。他强调,农技骨干要下沉一线,扎实做好麦田精细化管理,全力筑牢粮食安全防线,推动夏粮丰产丰收。

在国泰民安中硼硅药用玻璃包装项目现场,马广峰与项目负责人深入交流,实地察看车间自

动化生产线运行情况,鼓励企业强化科技创新引领,深耕主业、延伸链条,不断锻造核心竞争力,全力推动生产经营提质增效,实现高质量发展。

在东平街道东平湖大闸蟹示范基地,马广峰详细了解养殖规模、市场销售、经济效益等情况。他指出,要用好东平湖生态资源,坚持生态优先、绿色发展,着力打造特色渔业品牌,带动群众持续增收,切实推动生态保护与乡村振兴深度融合、协同发展。

在东平期间,马广峰还就相关领域工作进行调研,并提出具体要求。

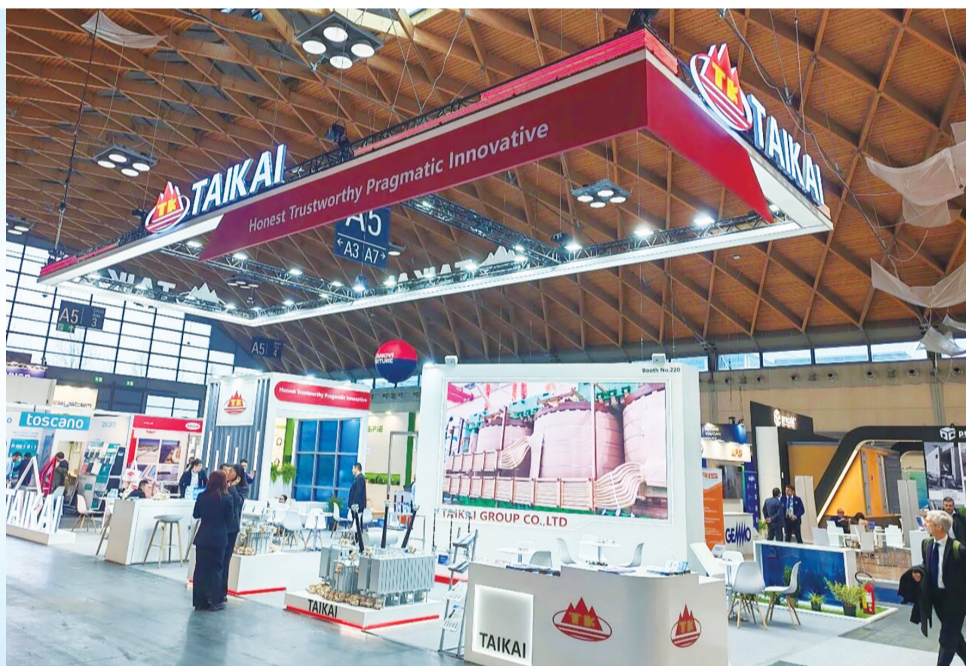
## 首页快照

## 泰开集团亮相意大利国际可再生能源展

近日,2026意大利国际可再生能源展(KEY 2026)在意大利米兰北部米尼会展中心开幕。泰开集团有限公司旗下泰开变压器、泰开隔离开关等公司携智能电网解决方案与最新技术创新成果亮相,与全球伙伴携手共探欧洲储能市场发展新机遇。

据了解,该展是欧洲能源转型领域标杆盛会。本次活动吸引全球近1300家企业参展,集中展示光伏、储能等领域前沿技术与解决方案,是洞察欧洲能源市场趋势的重要窗口。

记者 张智凯/文  
通讯员供图



## 开栏的话

近年来,我市以新型工业化强市建设为抓手,聚焦产业升级、企业服务、要素保障、创新赋能等重点,推出一批切口小、落点准、见效快的“微改革”举措,各县(市、区)因地制宜、大胆探索,形成了一批可复制、可推广的典型经验。即日起,本报开设“新型工业化强市建设微改革”专栏,推出系列报道,深入一线看变化、访实效、话经验,展现全市上下以改革破题、以实干赋能,纵深推进新型工业化强市的生动实践。

## 新型工业化强市建设微改革

### 从“共享协同”到“跨域破壁”

# “微改革”撬动工业发展新格局

□记者 张建

生产一线,春潮涌动。无论是新能源汽车的智能化生产线,还是化工新材料产业基地的宏伟蓝图,都指向同一个主题:在新型工业化强市建设中,如何以创新机制破解发展瓶颈,激活县域经济高质量发展的一池春水?新泰市的答案是——向“微改革”要动力,以“微创新”促发展。

## “共享”协同,筑起产业韧性“后盾”

走进位于新泰市果都镇的山东远程本途新能源汽车有限公司,宽敞明亮的生产车间里,机器的轻微轰鸣与工装夹具的清脆撞击声交织成一首“开门红”的奋进乐章。生产线上,工人们全神贯注地组装着一台造型灵动的低速无人配送车。这些搭载了L4级前沿技术,可实现24小时不间断运营的车辆,即将奔赴城市物流的第一线。

“这是我们为新石器代工的产品,采用了‘视觉大模型+多传感器融合’技术,对制造精度要求极高。”山东远



■工人正组装低速无人配送车。

记者 陈阳 摄

程本途技术负责人介绍。作为吉利远程商用车集团、山东本途与新泰市财政资金投资集团共同成立的合资公司,山东远程本途不仅是吉利远程商用车的第七大基地,还凭借其强大的柔性生

产能力,成为新石器创新企业的坚实“后盾”。

“承接代工业务,我们的核心控制点就在于一致性控制和柔性切换能力。”该公司相关负责人说,“从底

盘装配的毫米级精度,到电池包的安全标准,我们都严格的把控体系,确保品质如一。”

这种核心能力正是新泰市引导建设汽车产业“共享工厂”的缩影。在距离工厂不到一公里的地方,乐邦喷涂等配套企业与其紧密协同,形成了“资源共享、优势互补”的区域产业生态。通过推动产业链内部协同、链与链之间融合,新泰市正以这种润物无声的“微改革”,构筑起产业的集体韧性,奏响区域经济高质量发展的强音。

## “跨域”破壁,打破要素流通“藩篱”

如果说“共享工厂”是产业内部的深度融合,那么“跨域协调”则是破解企业发展空间掣肘的制度创新。

在新泰化工产业园内,山东德普新材料50万吨碳酸二甲酯产业化项目一期工程已进入攻坚阶段。全国首套年产20万吨碳酸二甲酯生产主装置正在有序安装,几个月后将投产见效。

下转02版 >>>



## 2026年1至2月份全社会用电量同比增长6.1%

记者3月17日从国家能源局获悉,2026年1至2月,全社会用电量累计16546亿千瓦时,同比增长6.1%。

从分产业用电看,第一产业用电量223亿千瓦时,同比增长

7.4%;第二产业用电量10279亿千瓦时,同比增长6.3%;第三产业用电量3231亿千瓦时,同比增长8.3%,其中,充换电服务业、互联网数据服务业用电量增速分别达到55.1%、46.2%。

## 工业和信息化部启动工业数据筑基行动

工业和信息化部近日对外发布《关于启动工业数据筑基行动 开展面向人工智能赋能的高质量行业数据建设先行先试的通知》,着力突破工业数据“采”“集”“用”瓶颈。

通知指出,到2026年底,培育一批行业数据合作联合

体,建设重点行业数据可信互联平台,汇聚一批行业数据资源,攻关一批数据关键技术,研制一批工业数据标准,打造一批高质量、标准化、可流通的行业数据集,赋能一批行业大模型、工业智能体等应用落地。

□均据新华社