



河北区北宁公园内层林尽染，湖水斑斓。
记者 吴迪 摄

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 因地制宜发展新质生产力

新华社北京11月15日电 11月16日出版的第22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《因地制宜发展新质生产力》。这是习近平总书记2023年9月至2025年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力本质。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。

文章指出，科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。抓科技创新，要着眼建设现代化产业体系，既多出科技成果，又把科技成果转化成实实在在的生产力。抓产业创新，要守牢实体经济这个根基，坚持推动传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道并重。抓科技创新和产业创新融合，要搭建平台、健全体制机制，强化企业创新主体地位，让创新链和产业链无缝对接。

文章指出，要坚决破除影响和制约高质量发展的体制机制弊端，完善与新质生产力更相适应的生产关系。加强新领域新赛道制度供给，促进各类先进生产要素向

发展新质生产力集聚。完善国家创新体系，激发各类创新主体活力，在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力，在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。打通影响和制约全面创新的卡点堵点，统筹推进教育科技人才一体发展，筑牢新质生产力发展的基础性、战略性支撑。

文章强调，“十五五”时期，必须把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置，以科技创新为引领、以实体经济为根基，加快建设现代化产业体系。各地要坚持从实际出发，根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展，加快推动作为经济增长和就业收入基本依托的传统产业改造升级，推动新旧发展动能平稳接续转换。

牢记嘱托 善作善成

■记者 宋德松

一片片沉睡的工业遗存被创新唤醒，成为新质生产力的萌发沃土；一栋栋饱经风霜的历史建筑与时代对话，变身引领潮流的文化地标；一处处珍贵的红色印记被精心擦拭，照亮新时代的精神征程……在河北区，保护与传承不再是静止的“守护”，而是发展的“活水”，正在为“文化河北”创新发展注入澎湃动能。

系统梳理 从“家底清单”到“品牌矩阵”

打造“文化河北”，必先读懂河北。河北区的文化家底丰厚，但辉煌的历史散落在档案里、隐匿于市井中。将其系统梳理、整合提升，是打造品牌的第一步。

一场全面的文化资源家底大普查就此展开。在第四次全国文物普查中，河北区对全区文化遗产进行精细梳理，不仅完成了115处“三普”文物的复查登录，还新发现文物线索37处，实现文化遗产“应保尽保”。在这一过程中，文物修缮与价值挖掘同步推进，梁启超故居经过精心修缮重现历史风貌，其“饮冰室”书斋更在今年的修缮中于屋顶发现了带有“M.C.T.”字样的百年方砖，这些承载着历史信息的实物遗存，连同其背后的建造密码，成为建筑史与城市记忆的实物见证，让文化家底的轮廓更加清晰饱满。通过系统性普查与保护，分散的文化资源正从历史的尘埃中苏醒，为文化家底注入更坚实、更鲜活的历史支撑。

“从‘闭门保文物’到‘开门用文物’，在河北区带有新生与希望的‘文化院落’越来越多，这也对文保工作提出了更高要求，不仅要持续开展文物认定与保护，统筹做好文物的修缮和安全监管，更要不断推陈出新，让文物故事融入百姓生活，使城市文脉得到传承和发展。”河北区文化和旅游局局长王浩表示。

大运河世界文化遗产河北段、历史文化街区2处、不可移动文物110处、非物质文化遗产83项、红色资源28处、历史风貌建筑85幢、古树名木8株……摸清家底后，一条清晰的“文化河北”品牌脉络被勾勒出来：“百年中山路”复兴计划、“意风区”时尚体验、“海河画廊”艺术漫步以及“红色印记”初心征程。文化资源从分散的点，串成了璀璨的珠链，形成了有机的品牌矩阵。

活化利用 从“历史容器”到“时代秀场”

保护的目的在于传承，而最好的传承是让其融入当代生活。河北区大胆创新，让文化遗产在与新业态的碰撞中，焕发出全新的生命力。

在通广科技产业园，昔日“华夏第一屏”的诞生地，如今已是“AI（人工智能）+生物医药”和“智能车联网”等硬科技产业的创新热土。

“从10亿个化合物中筛选出1个有效的候选分子，传统模式要2到5年，而我们通过AI辅助，只需10个月。”天津贝芸科技有限公司总经理周晓菲告诉记者。该公司自主研发的一站式AI驱动新药研发平台，能将新药早期发现时间缩短约80%，研发成本也从数亿元降至数百万元。目前，贝芸科技已与先声药业、天士力等多家知名药企达成合作，成为河北区培育新质生产力的生动样本。

在意风区，优雅的“时空对话”每天都在上演。正在施工中的意风区·东西里改造提升项目——柏典酒店，对17栋历史建筑进行修复与翻新，严格遵循“修旧如旧”原则，保留百年建筑的原始肌理，而建筑内部承载的已是国际化的高端服务业。“我们在保留百年风貌的同时，注入全新的活力与业态，让历史与潮流在此完美共生。”河北区产发集团董事长李昌介绍。

与此同时，圣心堂化身浪漫艺术圣地，原意大利兵营蜕变为潮流文化空间，钟书阁成为精神栖息地……老洋楼不再是冰冷的展览品，而是可触、可感、可消费的品质生活新空间。

在保护传承中打造“文化河北”新动能

(下转第2版)

“体育+”激活城市消费新引擎

■记者 徐杨

海河之上，龙舟竞渡，鼓声与呐喊声震天；繁华都市，马拉松跑者穿梭，脚步与心跳共鸣。这些跃动的场景，正是天津以“体育+”为战略支点，撬动消费升级、培育城市新质生产力的生动实践。

近年来，天津市体育局围绕“体育+”深度融合开篇布局，持续推动体育资源整合与业态创新。从水上到陆地，从传统赛事到智慧空间，一幅以体育为底色、多元业态交织的消费新画卷，正在津沽大地徐徐展开。体育正以其强劲的脉动，为天津这座城市的经济社会高质量发展注入澎湃动能。

赛事为媒 流量变“留量”
体育经济燃动海河两岸

10月26日，伴随着清晨初升的朝阳，发令枪响，3万余名跑者如潮水般涌过起点。赛道蜿蜒，穿越百年风貌街区与现代都市地标，沿途市民的呐喊与加油声此起彼伏。

这动感十足的一幕，是2025年天津马拉松的经典瞬间，也是天津以赛为媒、激活城市消费引擎的生动写照。

一位来自河北省的参赛选手介绍，他这次不仅跑出了预想中的成绩，而且借参赛游览了天津海河、五大道、滨江道、民园体育场、李叔同故居纪念馆，还吃到了很多一直向往的天津美食，跑马、游玩兼得，特别尽兴。

当前，赛事经济已成为天津拉动内需的重要抓手。数据显示，2023年天津马拉松直接经济效益达1.89亿元，间接经济效益5.68亿元；至2024年，这两项数据分别跃升至2.22亿元和6.51亿元，同比增长17.3%和14.6%。

这跃升的数字背后，是“一日比赛、多日停留，一人参赛、全家旅游”模式的显效，是体育赛事与城市经济

深度耦合的成果。

今年5月，2025天津·蓟州盘山越野赛吸引了千余名国内外选手参赛。赛道沿线设置的体育市集，将运动装备、特色美食、非遗精品、文创产品融为一体，让选手和游客在运动之余感受天津的文化魅力。据统计，赛事直接经济效益562.15万元，间接经济效益927.98万元。

同样的热潮今年端午时节也在海河上演。2025年海河国际龙舟赛天津湾公园站，鼓声震天，来自50多个国家和地区的150名外籍选手与本地健儿同场竞技。岸边民俗市集香气四溢，商圈联动促销热闹非凡，“观龙舟、品民俗、逛津城”成为市民游客的共同选择，相关区域客流量同比增长30%。

天津正系统性地构建“春舞津门、夏燃海河、秋竞赛场、冬享冰雪”全年赛事矩阵，重点培育天津马拉松、海河国际龙舟赛、盘山越野赛等自主IP（知识产权）；制定体育赛事经济效益监测指南，对赛事经济开展全链条评估，让体育赛事“进景区、进街区、进商圈”的成效可量化、可感知。

目前，天津已打造中国体育旅游示范基地3个、各类中国体育旅游精品项目29个，凭借“跟着赛事去旅游”这一新消费模式实现了体育赛事与城市品牌的双向赋能。

跨界融合 拓展产业边界
“体育+”孕育新质生产力

“体育+”的乘数效应，正在天津的产业土壤中催生新业态、新模式，推动传统产业焕新与新兴产业集聚。

在729体育综合体体验中心和运动健康中心，近2000平方米的空间打破了传统体育用品店的界限。这里集乒乓球运动体验、装备销售、品牌文化展示和运动康养于一体，是天津首家乒乓球综合体验中心与专业健康管理康复机构的融合体。

刚刚体验完运动机能测评的“运动达人”刘泽明感慨道：“没想到买器材的地方，还能提供这么专业的健康评

估和康复指导，把运动和健康真正连在了一起。”

“产品+体验+健康”的创新模式，成为传统体育制造品牌向服务领域延伸的典型探索；而科技赋能则为体育产业插上智能化的翅膀，天津圣智体育科技有限公司凭借人工智能技术正在体育领域大显身手。

该公司承建的天津市体育信息化综合平台，如同城市的“体育大脑”，为市民提供“一站式”健身服务。通过“津城运动荟”微信、支付宝小程序，市民可实时查询周边场馆、预约场地、报名赛事，智能规划“15分钟健身圈”路线，寻找社体指导员等。

今年9月完赛的2025年全国青少年U17男排锦标赛上，该公司联合天津市体育学院和国家体育总局排球运动管理中心提供了电子计时记分系统技术服务，以自主研发的智能化解决方案为赛事的公平、高效保驾护航。

该系统集赛事信息、比赛对局信息，每场比赛的主场球员、客场球员、总比分、分局比分、暂停记录、换人记录、名次记录及规则判定、违规提示等多项功能于一体，实现了赛事计时记分数据管理的全面覆盖，极大地提升了赛事执裁的准确性和公正性。

该公司负责人刘锋介绍，他们将持续致力于体育产业的数字化与智能化转型，聚焦竞技体育、校园体育和群众体育三大领域，构建运动表现数字孪生系统，推动智能运动装备的研发与制造，为体育事业的高质量发展注入科技动能。

目前，天津共拥有体育企业1.18万家，其中专精特新企业39家。春合体育、奥林股份等老字号通过“数字技术+产业”融合焕新升级，5个项目入选国家级智能体育典型案例，涵盖智能穿戴、VR（虚拟现实）滑雪等多个领域，体育制造业正向智能化、高端化、服务化加速转型。随着一批老字号体育品牌焕发新生，智能体育、数字体育等新兴业态接连落地，天津已形成特色鲜明、链条完整的体育制造产业生态，成为实体经济的重要增长点。

(下转第3版)

海河畔这场生死救援——

两位65岁老人，短短几分钟救了1条命！

微·光 每一个努力生活的你
都是一束光 温暖自己 照亮他人

■记者 郭佳

“赶紧上去！”初冬的天津海河畔，65岁的吴连仲大爷浑身湿透，托着落水的年轻女孩急切地喊道，声音里带着一丝不容置疑的严厉。这句听起来有点“冲”的话，却让获救女孩小晴（化名）终生难忘——在她最绝望的时刻，正是这位天津大爷和他的同伴毫不犹豫跃入冰冷的河水将她救起，给了她第二次生命。

危急时刻，他们毫不犹豫一跃而下

11月12日12点多，天津狮子林桥畔海河东路侧的亲水平台上，一声惊呼划破了往日的宁静——“有人掉河里了！”来津旅游的小晴不慎滑入河中，在刺骨的河水中拼命挣扎。

此时，吴连仲和孙锦中两位大爷正和一群老伙伴在海河边踢毽子。这群平均年龄超过60岁的老人，每天都会在这里锻炼身体。听到呼救声，离落水点最近的吴大爷和孙大爷连一秒钟都没有犹豫，衣服没脱，手机没



救援现场。照片由文中“天津姑娘小杜”提供

掏出，直接跳进了河里。

“我们天天在这里锻炼，对河道很熟悉，通常河底有暗流，能看见人还好救，一旦看不见人了，救援会非常困难，命都可能保不住。”孙大爷回忆，当时看到小晴在河里挣扎，两位大爷来不及商量，就不约而同跳进河里。“第一个想法是先把她‘提溜’住。”

“提溜”这个词一说出来，就能看出两位救人的大爷，必然不是等闲之辈。

救援有方，展现生命至上的担当

吴连仲和孙锦中两位大爷，今年都是65

岁，泳龄也都在20年以上。他们二人水性好经验丰富，因此遇事才敢于出手相救，而且知道怎么救。

“救人有技巧。”孙大爷说道，“不能迎头去拉，人在恐惧时会死死拽住你。最好是后面或侧面拽住落水者的脖领子。”所以，在现场，两位大爷一个在前面拽，一个在后面推，再加上岸上的老伙伴也纷纷伸出援手，短短几分钟就把小晴救了上来。谈及水下险情，孙大爷补充了不为人知的一幕：二人身着棉衣跳入河中，衣物浸水后顷刻间重如铅块，让每一个动作都变得异常艰难。

(下转第3版)

智慧平台“一张网” 温度调控有“标尺” ——供热首日记者探寻冬日里的“民生答卷”

■记者 雷风雨

11月15日零时，我市正式启动集中供热。供热首日，记者走进智慧供热监测平台、供热站点以及居民家中，探寻这份冬日里的“民生答卷”。

在天津市智慧供热监测平台上，红蓝曲线实时跃动——蓝线代表基础供热标准，红线则是今年新设的高位调度线。平台大屏显示，河西区佟楼供热站供水温度59℃，回水温度47℃，两条运行曲线紧贴高标准调度线平稳延伸。

“这条红线就是我们的‘温度标尺’。”市供热燃气管理事务中心供热技术科科长张浩向记者解释，“在供热初期及重点时段，我们以此标准调度热源，确保室温‘稳得住’。”该监测平台实现了对全市14家热电厂、576座热源供热运行数据及377座燃气锅炉房燃气数据进行实时监测。目前，全市供热站运行参数均已达标，为城市管网注入稳定暖流。

接着，记者来到红桥区凤城楼小区，跟着天

津能源集团津安热电公司供热服务管家岳小棚敲开17号楼陈丽萍家的门。这个建于上世纪末的老小区，曾因设施老化多次报修。今年夏天，陈丽萍家被列入“冬病夏治”户内设施改造名单，津安热电公司对其屋内供热设施进行了提升改造。

“今天暖气片摸起来挺热乎！”陈丽萍笑容满面。岳小棚手持点温枪检测后，又用标准测温表确认室内温度，23℃。“老楼管道容易积气，得提前排气。”他边检查边说，“现在各项指标正常，今年能踏实过冬了。”

今冬采暖季，天津能源集团供热保障面积达1.82亿平方米，服务127万户，占全市供热面积的29%。据该集团客服中心相关负责人介绍，供热首日热线呼入量平稳。客服主管李晓冬道出缘由：“我们153名客服与2922名维修人员联动，218名管家已提前进驻社区，目标就是把问题解决在企业，化解在群众来电之前。”据介绍，今年我市完善“供热管家”制度后，1700多名供热管家到岗到位，社区有了供暖责任人。

我市发布寒潮蓝色预警

降幅8℃到10℃ 最低气温降至零下

2版