

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

技术革命性突破 生产要素创新性配置 产业深度转型升级

把握新质生产力的丰富内涵和实践要求

□钟瑛 王璐

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，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。习近平总书记关于新质生产力的系列重要论述，是对马克思主义生产力理论的创新发展，赋予习近平经济思想新的内涵，具有重大理论和实践意义。党的二十届三中全会《决定》着眼于健全推动经济高质量发展体制机制，提出“健全因地制宜发展新质生产力体制机制。推动技术革命性突破，生产要素创新性配置，产业深度转型升级，推动劳动者、劳动资料、劳动对象优化组合和更新跃升，催生新产业、新模式、新动能，发展以高技术、高效能、高质量为特征的生产力”。学习贯彻党的二十届三中全会精神，因地制宜发展新质生产力，需要深入把握新质生产力的丰富内涵和实践要求。

推动技术革命性突破。习

近平总书记指出：“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。”从蒸汽机的诞生，到电话、电灯的广泛应用，再到计算机的普及，科技领域的每一次革命性突破，都会推动社会生产力发生重大变革。历史和现实一再证

市委党校组织秋季学期主体班学员上专题党课

坚决扛牢稳就业政治责任 推动更加充分更高质量就业

□本报记者 李琳琳

为进一步提升学员的专业素养和政策理解能力，推动我市就业工作稳定向好发展，10月17日上午，市人力资源保障局党组成员、副局长郭增福应邀前往中共鹤壁市委党校，为2024年秋季学期主体班的全体学员上专题党课。

郭增福以“坚决扛牢稳就业政治责任，努力实现更高质量充分就业”为主题，从就业工作的重要意义、就业工作的发展历史、国家和省市就业现状、做好就业工作的具体措施等四个方面进行了深入浅出的讲解。

据了解，我市积极响应中共中央、国务院9月印发的《关于实施就业优先战略促进更高质量充分就业的意见》，将稳就业、保就业作为重大政治责任，多措并举，努力实现更高质量充分就业。

近年来，市委、市政府高度重视就业工作，进一步明确工作目标形成工作合力，通过强化部门联动进一步提升了工作效能。同时，我市还着力构建就业工作新格局，以稳存量扩增量为目标，出台了一系列稳经营主体、扩就业岗位的政策措施。在促进更高质量充分就业方面，我市积极创新方式方

汇聚金融力量助力乡村振兴

——记建行鹤壁分行驻浚县屯子镇南阳涧村第一书记郭宏鸣

□本报记者 祁凯燕

通讯员 姬闻钊

“郭书记，你来了！”“老哥！这两天你还好吧？”10月16日，走进浚县屯子镇南阳涧村，一路走来遇到的村民都会远远地和建行鹤壁分行驻浚县屯子镇南阳涧村第一书记郭宏鸣打招呼。

农家庭院错落有致，乡村道路四通八达，文化广场上欢声笑语，一幅宜居宜业和美乡村画卷在南阳涧村徐徐展开，村民的幸福感和日俱增，这背后离不开建行河南省分行、建行鹤壁分行和郭宏鸣的付出。

驻村更“助村”真心促振兴

郭宏鸣原是建行鹤壁分行

明，科技是推动发展的强大引擎，创新是决定未来的关键力量。科技创新能够催生新产业，比如，人工智能、生物技术等的发展已经催生一系列高附加值的新产业，带来全新的产品和服务。科技创新能够催生新模式，比如，共享经济、平台经济等新型商业模式的发展，优化了资源配置，提高了经济运行效率。科技创新能够催生新动能，比如，新能源技术、智能制造技术不断推动经济绿色化、智能化，为可持续发展提供了新动能。当前，信息、生命、制造、能源、空间、海洋等领域的原创性突破为更多前沿技术、颠覆性技术创新提供了源泉。发展新质生产力，要加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新，打好关键核心技术攻坚战，加快实现高水平科技自立自强，使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现。

推动生产要素创新性配置。习近平指出，新质生产力“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”。新质生产力的“新”表现在构成生产力三要素的劳动者、劳动资料、劳动对象呈现出新的质态。新型劳动者是能够适应现代先进技术装备、具有知识快速迭代能力、主要从事知识性劳动和复杂劳动的劳动者。新型

劳动资料随着新技术的发展而形成，具有更高科技属性，包括

各类智能传感器、工业机器人、自动化物流仓储系统、虚拟现实和增强现实设备等。新型劳动对象既包括物质形态的也包括

非物质形态的，其范围和领域随着科技创新的推进而不断扩大。新质生产力的“新”还表现在生

产力要素组合实现跃升。新型劳动者、新型劳动资料、新型劳动对象等新质要素和传统要素

优化组合和更新跃升，结构性提升了要素配置效率，提高了全要素生产率，进而促进经济发展的

质量和效益提高。推动生产要素创新性配置，需要统筹推进教

育科技人才体制机制一体改革，需要政策的合理引导和不同经

营主体的积极参与，特别是要加快构建高水平社会主义市场经济体

制，创造更加公平、更有活力的市场环境，实现资源配置效率最优化和效益最大化。

推动产业深度转型升级。习

近平总书记指出：“科技成果转化及其实效的跃升为基本内

涵”。新质生产力的“新”表现在构成生产力三要素的劳动者、劳

动资料、劳动对象呈现出新的质态。新型劳动者是能够适应现

代先进技术和装备、具有知识快速迭代能力、主要从事知识性劳

动和复杂劳动的劳动者。新型

劳动资料随着新技术的发展而形成，具有更高科技属性，包括

各类智能传感器、工业机器人、自动化物流仓储系统、虚拟现实和增强现实设备等。新型劳动对象既包括物质形态的也包括

非物质形态的，其范围和领域随着科技创新的推进而不断扩大。新质生产力的“新”还表现在生

产力要素组合实现跃升。新型劳动者、新型劳动资料、新型劳动对象等新质要素和传统要素

优化组合和更新跃升，结构性提升了要素配置效率，提高了全要素生产率，进而促进经济发展的

质量和效益提高。推动生产要素创新性配置，需要统筹推进教

育科技人才体制机制一体改革，需要政策的合理引导和不同经

营主体的积极参与，特别是要加快构建高水平社会主义市场经济体

制，创造更加公平、更有活力的市场环境，实现资源配置效率最优化和效益最大化。

推动产业深度转型升级。习

近平总书记指出：“科技成果转化及其实效的跃升为基本内

涵”。新质生产力的“新”表现在构成生产力三要素的劳动者、劳

动资料、劳动对象呈现出新的质态。新型劳动者是能够适应现

代先进技术和装备、具有知识快速迭代能力、主要从事知识性劳

动和复杂劳动的劳动者。新型

劳动资料随着新技术的发展而形成，具有更高科技属性，包括

各类智能传感器、工业机器人、自动化物流仓储系统、虚拟现实和增强现实设备等。新型劳动对象既包括物质形态的也包括

非物质形态的，其范围和领域随着科技创新的推进而不断扩大。新质生产力的“新”还表现在生

产力要素组合实现跃升。新型劳动者、新型劳动资料、新型劳动对象等新质要素和传统要素

优化组合和更新跃升，结构性提升了要素配置效率，提高了全要素生产率，进而促进经济发展的

质量和效益提高。推动生产要素创新性配置，需要统筹推进教

育科技人才体制机制一体改革，需要政策的合理引导和不同经

营主体的积极参与，特别是要加快构建高水平社会主义市场经济体

制，创造更加公平、更有活力的市场环境，实现资源配置效率最优化和效益最大化。

推动产业深度转型升级。习

近平总书记指出：“科技成果转化及其实效的跃升为基本内

涵”。新质生产力的“新”表现在构成生产力三要素的劳动者、劳

动资料、劳动对象呈现出新的质态。新型劳动者是能够适应现

代先进技术和装备、具有知识快速迭代能力、主要从事知识性劳

动和复杂劳动的劳动者。新型

劳动资料随着新技术的发展而形成，具有更高科技属性，包括

各类智能传感器、工业机器人、自动化物流仓储系统、虚拟现实和增强现实设备等。新型劳动对象既包括物质形态的也包括

非物质形态的，其范围和领域随着科技创新的推进而不断扩大。新质生产力的“新”还表现在生

产力要素组合实现跃升。新型劳动者、新型劳动资料、新型劳动对象等新质要素和传统要素

因此，不能把传统产业当成“低端产业”简单退出。通过广泛应用人工智能等数字技术、绿色技术加快传统产业转型升级，既能大幅提升传统产业发展的质量和效益，跑出新旧动能转换“加速度”，形成新质生产力，也能推动传统产业持续向中高端迈进，提升我国产业在全球产业链价值链中的地位。战略性新兴产业和未来产业是形成新质生产力的主阵地，战略性新兴产业以重大前沿技术突破和重大发展需求为基础，对经济社会全局和长远发展具有重大引领带动作用；未来产业代表科技和产业的发展方向，是科技含量高、绿色含量高、产业关联度强、市场空间大的产业。通过打造生物制造、商业航天、低空经济等若干战略性新兴产业，开辟量子、生命科学等未来产业新赛道，能够加快我国经济发展方式转变、经济结构优化、经济动能转换。发展新质生产力，要及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，布局建设未来产业，完善现代化产业体系。

发展新质生产力，是推进中国式现代化的重大战略举措，有利于夯实全面建成社会主义现代化强国物质技术基础，是全面贯彻新发展理念、推动高质量发展的现实需要，有利于以新技

淇县财政局

集中发放2024年度会计初级资格证书

□本报记者 汪丽娜

通讯员 纪高伟

淇县财政局为便利考生，提高证书发放效率，特在淇县政务服务中心设立会计初级资格证书集中发放点。自10月16日起，将持续至12月31日。淇县财政局对此高度重视，进行了精心准备和周密组织，以确保证书发放工作的顺利进行。

积极宣传，确保应知尽知。该局通过市财政局官网发布证书领取的详细信息，并

拓展宣传方式，持续通过电话、微信等多种渠道宣传证书

领取的时间、地点、方式及联系方式等，提高公众的知晓率，确保证书发放工作“不漏一人”。

强化服务意识，确保服务到位。该局规范并优化了证书

发放流程，各环节如身份核验、证书发放、答疑解惑等均

由专人负责并紧密衔接，确保发放工作高效进行。同时，该

局强化全面服务指导，帮助会

计人员熟悉信息采集及变更、继续教育等操作，提升会计

服务质效。

加强引导，确保规范执

业。该局通过向领取证书的人员发放《会计人员职业道德规范》等文件，进一步加强职业道德规范的教育，引导

会计人员准确把握并自觉践行《规范》要求，树立良好的职业形象。

国网淇县供电公司开展“世界粮食日”主题宣传

厉行勤俭节约 节粮爱粮惜粮

□本报记者 汪丽娜

通讯员 郝艳芳

今年10月16日是第44个“世界粮食日”，10月14日至16日，国网淇县供电公司组织开展了2024年“世界粮食日”和“全国粮食安全宣传周”主题宣传活动。活动期间，该公司组织青年志愿者到帮扶村淇县西岗镇马庄村，与驻村工作队队员一同帮助村民收割秋粮、播种小麦。此外，公司各部门组织员工观看反食品浪费视频，学习相关政策制度和。在公司

办公区及食堂就餐区，摆放有

宣传展板，大屏幕不时播放节

约粮食宣传片，同时印发宣传

手册200余份，在公司范围内

营造了浓厚的节粮爱粮氛围。

另外，该公司还对食堂从业人

员进行了反食品浪费政策培

训，在食品采购、储存、加工、

职工用餐及餐厨垃圾处理等

全流程各环节做到节约减损、

降本增效，为职工提供绿色、

健康、安全、规范、智慧的餐

饮服务。

米粒虽小，尤见礼义廉

耻；节俭事微，可助兴国安邦。

广大职工纷纷表示，勤俭节约是中华民族的传统美德，他们将从自身做起，从点滴做起，自觉抵制浪费，做到“节粮、爱粮、惜粮”。

该公司负责人表示，下一步，他们将持续落实反食品浪费

的有关规定，建立健全反食品

浪费长效机制，加强监督检查，

采取有效措施，强化监督管理，

让“光盘行动”成为习惯，营造全社会共筑粮食安全

防线的浓厚氛围。

金灶龙在当日举行的2024世界

智能网联汽车大会开幕式上作出上述

表述。

完整产业体系下，优质企业成长

壮大。金灶龙介绍，我国智能网联

汽车产业体系基本形成，建成覆盖

基础芯片、传感器、计算平台、

底盘控制、网联云控等在内的完整

产业体系，人机交互等技术全球

领先，线控转向、主动悬架等技

术加快突破。

金灶龙在当日举行的2024世界

智能网联汽车大会开幕式上作出上述

表述。

完整产业体系下，优质企业成长

壮大。金灶龙介绍，我国智能网联

汽车产业体系基本形成，建成覆盖

基础芯片、传感器、计算平台、

底盘控制、网联云控等在内的完整

产业体系，人机交互等技术全球

领先，线控转向、主动悬架等技

术加快突破。

金灶龙在当日举行的2024世界

智能网联汽车大会开幕式上作出上述

表述。

完整产业体系下，优质企业成长

壮大。金灶龙介绍，我国智能网联

汽车产业体系基本形成，建成覆盖

基础芯片、传感器、计算平台、

底盘控制、网联云控等在内的完整

产业体系，人机交互等技术全球

领先，线控转向、主动悬架等技

术加快突破。

金灶龙在当日举行的2024世界

智能网联汽车大会开幕式上作出上述

表述。

完整产业体系下，优质企业成长

壮大。金灶龙介绍，我国智能网联

汽车产业体系基本形成，建成覆盖

基础芯片、传感器、计算平台、

底盘控制、网联云控等在内的完整

产业体系，人机交互等技术全球

领先，线控转向、主动悬架等技

术加快突破。

术赋能产业深度转型升级，持续形成高质量发展新动能新空间；是适应新一轮科技革命和产业变革趋势，赢得发展主动权的时代要求，有利于推动我国科技和产业发展实现由“跟随者”向“引领者”的重大转变，把发展的主动权牢牢掌握在自己手中。发展新质生产力，需要构建与之相适应的生产关系，这离不开推进创新性、深层次、系统性改革。党的二十届三中全会《决定》对健全因地制宜发展新质生产力体制机制作出重要部署。把党的二十届三中全会精神落到实处，需要加强关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新，加强新领域新赛道制度供给，建立未来产业投入增长机制，以国家标准提升引领传统产业优化升级，支持企业用数智技术、绿色技术改造提升传统产业，强化环保、安全等制度约束，促进各类先进生产要素向发展新质生产力集聚。发展新质生产力，攻关“卡脖子”关键核心技术，离不开金融业的支持。为此，要鼓励和规范发展天使投资、风险投资、私募股权投资，更好发挥政府投资基金作用，发展耐心资本。（据《人民日报》）

理论 面对面

河南省城市高质量发展监测报告发布

区域合作成协调发展新模式

□本报记者 胡舒彤

河南省城市高质量发展监测报告近日发布，监测结果显示，2023年我省城市协调发展深入推进，发展成果显著。报告指出，在推进以人为核心的新型城镇化方面，2023年河南常住人口城镇化率达58.08%，市辖区常住人口占全省人口比重较上年提高0.4个百分点。河南城市对人口的吸引力逐步增强，人口集聚效应明显。

城乡融合发展和城市互补发展持续推进。2023年，河南全面建成“米”字形高铁网，形成了覆盖全国4亿人口的“2小时经济圈”，郑开（兰考）、郑港间高速公路小型客车免费通行，郑许市域铁路开通运营等，为河南城乡融合发展和城市互补发展

提供了交通便利。

区域合作正成为区域协调发展新模式。支持南阳融入淮河生态经济带、汉江生态经济带建设，支持商丘强化东西开放，推进周口、漯河对接长三角一体化发展，支持安阳、鹤壁、濮阳深度融入京津冀协同发展；信阳持续加强与大别山革命老区周边地市战略合作，与湖北黄冈、安徽六安分别签订《推进大别山革命老区振兴发展战略合作框架协议》《大别山革命老区旅游发展合作协议》等，打造大别山区域旅游协作联合体。区域之间合作领域不断扩大，共同谋划高质量发展“同心圆”。

相关专家表示，加快区域合作，促进协同发展，可以形成高效、科学、可持续的区域产业和经济分工布局，加强区域产业体系发展韧性，提升要素资源使用效率，进而形成分工合理、优势互补的协调发展格局。

我省2025年高考报名10月28日启动

□本报记者 曹萍

10月16日，记者从省教育考试院获悉，我省2025年普通高考网上报名信息受理将于10月28日全面展开，按照艺术和非艺术类分两个阶段进行。根据安排，艺术类考生网上报名信息采集时间为2024年10月28日9:00至11月1日17:00，非艺术类为2024年11月4日9:00至11月16日17:00。参加2025年普通高校招生统一考试的考生，以及参加普通高校单独组织考试及单独录取的保送生、高职单招、职教单招、运动训练、武术与民族传统体育专业单招等类型的考生，均须在在规定时间内参加全省统一组织的报名。

我省普通高校招生报名实行网上报名与现场确认相结合的办法，包括网上报名、现场确认、报名信息确认等环节，报名信息审核贯穿全程。考生须按要求完成信息采集和确认并通过资格审核，高招报名方为有效。具有正式学籍的应届毕业生在学籍所在学校报名点报名；往届生等社会考生在户籍所在地招生考试机构直属社会报名点报名。

需要注意的是，从2025年起，我省普通高等学校招生考试实行“3+1+2”模式，包括普通高等学校招生全国统一考试科目和普通高中学业水平选择性考试科目。报名时，所有考生均须确定选考科目。艺术、体育类专业考生（艺术和体育不能兼报）须分别选报艺术类专业科类和体育类专业报考类型。艺术、体育类专业考生录取合格，方可参加艺术、体育类专业录取；艺术、体育类考生均可凭文化成绩参加普通类专业录取。

扫码了解 “3+1+2”详情

有效。具有正式学籍的应届毕业生在学籍所在学校报名点报名；往届生等社会考生在户籍所在地招生考试机构直属社会报名点报名。

需要注意的是，从2025年起，我省普通高等学校招生考试实行“3+1+2”模式，包括普通高等学校招生全国统一考试科目和普通高中学业水平选择性考试科目。报名时，所有考生均须确定选考科目。艺术、体育类专业考生（艺术和体育不能兼报）须分别选报艺术类专业科类和体育类专业报考类型。艺术、体育类专业考生录取合格，方可参加艺术、体育类专业录取；艺术、体育类考生均可凭文化成绩参加普通类专业录取。

扫码了解 “3+1+2”详情

有效。具有正式学籍的应届毕业生在学籍所在学校报名点报名；往届生等社会考生在户籍所在地招生考试机构直属社会报名点报名。

需要注意的是，从2025年起，我省普通高等学校招生考试实行“3+1+2”模式，包括普通高等学校招生全国统一考试科目和普通高中学业水平选择性考试科目。报名时，所有考生均须确定选考科目。艺术、体育类专业考生（艺术和体育不能兼报）须分别选报艺术类专业科类和体育类专业报考类型。艺术、体育类专业考生录取合格，方可参加艺术、体育类专业录取；艺术、体育类考生均可凭文化成绩参加普通类专业录取。

扫码了解 “3+1+2”详情

有效。具有正式学籍的应届毕业生在学籍所在学校报名点报名；往届生等社会考生在户籍所在地招生考试机构直属社会报名点报名。

需要注意的是，从2025年起，我省普通高等学校招生考试实行“3+1+2”模式，包括普通高等学校招生全国统一考试科目和普通高中学业水平选择性考试科目。报名时，所有考生均须确定选考科目。艺术、体育类专业考生（艺术和体育不能兼报）须分别选报艺术类专业科类和体育类专业报考类型。艺术、体育类专业考生录取合格，方可参加艺术、体育类专业录取；艺术、体育类考生均可凭文化成绩参加普通类专业录取。

扫码了解 “3+1+2”详情

有效。具有正式学籍的应届毕业生在学籍所在学校报名点报名；往届生等社会考生在户籍所在地招生考试机构直属社会报名点报名。

需要注意的是，从2025年起，我省普通高等学校招生考试实行“3+1+2”模式，包括普通高等学校招生全国统一考试科目和普通高中学业水平选择性考试科目。报名时，所有考生均须确定选考科目。艺术、体育类专业考生（艺术和体育不能兼报）须分别选报艺术类专业科类和体育类专业报考类型。艺术、体育类专业考生录取合格，方可参加艺术、体育类专业录取；艺术、体育类考生均可凭文化成绩参加普通类专业录取。

我国将新增实施100万套城中村改造和危旧房改造

□本报记者 王悦玲 古一平

住房和城乡建设部部长倪虹17日在国新办发布会上说，将通过货币化安置等方式，新增实施100万套城中村改造和危旧房改造。“这次提出的新增实施100万套，主要是对条件比较成熟、通过加大政策支持力度可以提前干的项目。”倪虹说，城中村安全隐患多、居住环境差，群众改造意愿迫切。据有关调查，仅在全国35个大城市，需要改造的城中村就有50万套。

倪虹表示，货币化安置可以更好地满足群众自主选择房型、地点等要求，有利于群众根据自己的意愿和需要来选择合适的房子，减少或不需在外过渡，能够直接搬入新居。此外，可以消除安全隐患，改善居住环境，完善城市功能。在当前房地产供需关系发生重大变化的情况下，有利于消化存量商品房。

什么样的项目可以获得政策支持？倪虹介绍，首先是群众改造意愿强烈、安全隐患比较突出的项目。同时，两个项目方案要比较成熟，征收安置方案要对标扎实，能够确保征收工作顺利推进，切实维护群众合法权益；资金大平衡方案能够做到项目总体平衡，避免新增地方债务风险。

主要政策包括：一是重点支持地级以上城市；二是开发性、政策性金融机构可以给予专项借款；三是允许地方政府发行政府专项债；四是给予税费优惠；五是商业银行根据项目评估可发放商业贷款。“有这五条政策加持，各地还可以结合城市更新，进一步谋划选择条件成熟的项目，提前实施，只要前期工作做得好，我们还可以在100万套基础上继续加大支持力度。”倪虹说。

我国智能网联汽车产业体系基本形成

□本报记者 张皓洁 胡旭

工业和信息化部副部长金灶龙17日表示，我国智能网联汽车产业体系基本形成，建成覆盖基础芯片、传感器、计算平台、底盘控制、网联云控等在内的完整产业体系，人机交互等技术全球领先，线控转向、主动悬架等技术加快突破。金灶龙在当日举行的2024世界智能网联汽车大会开幕式上作出上述表述。

完整产业体系下，优质企业成长壮大。金灶龙介绍，我国智能网联汽车产业累计培育专精特新“小巨人”企业近400家，5家激光雷达企业销量进入全球前10，9家车企开发的有条件自动驾驶车型开展准入试点。同时，基础设施加速布局。全国50多个城市开展智能网联汽车道路测试示范，开放测试道路3.2万公里，完成约1万公里道路智能化改造，安装路侧单元8700多套。

下一步，工业和信息化部将提升产业基础能力，构建新型产业生态，完善基础设施体系，优化产业发展环境，推动我国智能网联汽车产业高质量发展。2024世界智能网联汽车大会由工业和信息化部、交通运输部、北京市人民政府共同主办，于17日至19日在北京召开。250多家国内外整车、核心零部件企业和机构参展，200多项新技术新产品亮相。

拍卖公告

受委托，我公司定于2024年10月25日上午9:30，在我公司拍卖厅（淇滨区淇滨大道159号3楼）对位于河南省淇县太行大道与竹园路交叉口朝歌明珠小区商业用房36套（建筑面积：103㎡至252㎡不等，起拍价：7200元/㎡）进行公开拍卖。

保证金5万元/套，于2024年10月24日17时之前报名参加竞买。

展示时间：2024年10月23日、24日

展示地点：标的所在地

联系电话：0392-3350509

13849209063

鹤壁拍卖行有限公司

2024年10月18日

有意者，请带有效身份证明及