2023年7月以来,习近平总书记 创造性提出新质生产力概念,发表 一系列重要论述,作出发展新质生 产力的重大部署,引领和推动高质 量发展取得新进展新成效。

从

新

质

看

高

发

展

新时代以来,新质生产力已经 在实践中形成并展示出对高质量发 展的强劲推动力、支撑力,当前呈现 出加快发展态势

观察中国经济,新质生产力是 一个重要视角。从中,我们可以读出 信心和底气,读懂优势和未来。

科技创新与产业创新深度融

合,新产业已成气候。 "坚持传统产业转型升级和培 育壮大新兴产业、未来产业齐头并 进,因地制宜发展新质生产力"

看传统产业,老树发新芽。

福建晋江,纺织鞋服重镇。大数 据智造平台为智慧工厂实时"投喂 生产数据,从原材料研发、智能制造 到立体供应链,产业规模已逾4000

推动钢铁、有色、机械、轻工等 行业设备更新和技术改造,传统产 业向高端化、智能化、绿色化迈进。

看新兴产业,开辟新赛道。 四川彭州,"天空之眼"基地。上 万架无人机接受性能测试,涵盖研 发、设计、制造、测试、维修的低空经

济产业链已经形成。

打造人工智能、生物技术、新材 料、高端装备等领域先进产业集群, 战略性新兴产业成为引领未来发展 的新支柱。

看未来产业,勇闯"无人区"。

江苏南京,紫金山实验室。初步 建成6G端到端实验平台,网络信息 技术创新成果频出,更好赋能千行 百业

围绕类脑智能、量子信息、基因技术、氢能与 储能等领域前瞻布局,未来产业是把握未来发展 主动权的关键所在

从传统产业到新兴产业,再到未来产业,科 技成果转化为现实生产力,表现形式就是催生新 产业,科技创新和产业创新深度融合成为显著特

融合的基础是增加高质量科技供给,正在夯 实。前三季度我国高技术制造业利润同比增长 6.3%,10月集成电路、工业机器人的产量同比分 别增长11.8%、33.4%。

融合的关键是强化企业科技创新主体地位, 正在凸显。截至今年10月底,国内有效发明专利 拥有量达466万件,其中专利权人为企业的占全 部有效发明专利量的73.3%;2023年企业发明专 利产业化率首次超过50%。

融合的途径是促进科技成果转化应用,正在 加速。3354家国家级高新技术企业、91个国家级 科创平台、60多万名专业技术人才……

构建完善的创新生态和产业生态,促进创新 链、产业链、资金链、人才链有机协同,新质生产 力正在加快培育壮大。

区域协调发展与重大生产力布局战略协同,

"深入实施区域协调发展战略、区域重大战 略、主体功能区战略、新型城镇化战略,优化重大 生产力布局""完善实施区域协调发展战略机

党的二十大以来,党中央作出一系列重大部 署,习近平总书记主持召开9场有关区域发展的 座谈会,推动构建优势互补、高质量发展的区域 经济布局。

人选择使用空气能。

盐湖区"煤改电"

安邑街道北街村村民吴艳芳就是盐湖区"煤

改电"工程的第一批受益者,在往年冬季来临之

前,吴艳芳都要储备足够的煤炭进行取暖,听说

可以进行"煤改电",她第一时间就更换了空气

能,这为她省了不少麻烦事。吴艳芳告诉记者,

她家原先取暖用的是煤,不暖和、费用高,后来政

府实行"煤改电",她家就改成了空气能。这样不

仅家里干净了,还可以享受政府补贴电价,电费

经过几次使用之后,发现空气能干净、安全又方

便,电价也实惠,她没有了经济顾虑,喜欢上了这

盐湖区居民刘俊青去年安装了一台空气能,

从原来的0.28元一度降到了0.18元。

全国统一大市场加快形成,新发 展格局加快构建,带动全国高质量发 展的新动力源不断积势蓄势成势

山东海阳。短短6公里的航天大 道,23个商业航天产业项目落地,形 成一条集海上发射、星舰产研、配套 集成、卫星应用、航天文旅于一体的

安徽界首。每年回收利用废旧蓄 电池等400多万吨,全国每5只动力 电池就有1只是"界首造",昔日贫困 县变身创新百强县。

内蒙古准格尔旗,"风光氢储车" 集群多业支撑;四川射洪,打造形成 600亿元规模锂电产业链……区域增 长极加速成长。

城市因"新"而活、区域向"新"而 进,曾经的"后方"变身新时代的"前

大数据,贵州"新名片",依托全 国一体化算力网络国家枢纽节点建 设,贵阳全力打造"中国数谷"

目前,西部地区已形成新材料 生物医药等9个国家级战略性新兴 产业集群和电子信息、航空等5个国 家级先进制造业集群

重大生产力布局发生积极变化, 西部陆海新通道建设让西部省份通 江达海,曾经的"欠发达地区"成为对

找准在全国大局中的战略定位, 积极抢位发展、善于错位发展,高质 量发展的动力系统更加完备。 (三)

高质量发展与高水平保护相辅 相成,绿色发展底色更浓。

绿色低碳发展是解决生态环境 问题的治本之策。作为绿色生产力, 新质生产力为促进高质量发展与高 水平保护相得益彰提供了强有力支

中国新疆,洛浦县在沙漠里"种太阳", "光伏+农业"综合治沙项目既产生发电效益, 又可年增干草饲料供应约3000吨,植绿、致富 两不误: 阿根廷, 罗马布兰卡风电场, 来自中 国的"大风车"每年输送约16亿千瓦时清洁能

今年,我国新能源汽车产量预计超1200万 辆,环保装备制造业总产值将达万亿元水平…… 布局绿色产业化体系,为高质量发展拓宽新空

为全球贡献了80%以上的光伏组件和70% 的风电装备……绿色低碳产业,成为中国对全球 可持续发展的重要贡献。

加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应 用,构建绿色低碳循环经济体系……我国经济绿 色化程度正大幅提高,发展的潜力和后劲持续增

与发展新质生产力相适应,新型生产关系正 在形成。

经历"禁入""允许""鼓励"三级跳,我国自 2021年以来已有6款 CAR-T细胞治疗药品获 批上市,占全球同类产品半壁江山,稳投资、惠民

政府超前规划引导、科学政策支持,市场机 制调节、微观主体不断创新,"有形之手"和"无形 之手"共同培育,新质生产力更加迸发。

党的二十届三中全会出台了一系列重磅改 革举措,有力推动经济持续回升向好,我们即将 顺利完成全年经济社会发展主要目标任务,继续 发挥世界经济增长最大引擎作用。

"只要是我们看准了的、认定了的事情,坚定 信心、下决心干,就没有干不成的。"

(原载12月12日《人民日报》)

"产得出"更要"卖得好"

近段时间,大大小小的农产品产销对接活 动、推介会纷纷举办,不少地方借助展会平台将 特产推向更大市场。如何将农产品丰收转化为 农民增收,是一个值得讨论的话题。

过去我们讲农业,大多说的是农业生产。 近年来,各地因地制宜,培育出不少具有当地特 色的产业,特色农产品供给量不断提升。但从 市场规律来看,由于滞销等因素,丰收未必会带 来增收。以大农业观重新审视农业生产,从产 业链来看,发展农业不仅需要产前、产中环节做 好良种繁育、农资供应等,产后的储藏、流通、营 销等同样重要。农产品季节性强,如果不提前 规划,到收获时再找销路,容易卖不上价。所 以,让优势产业成为富民产业,销售是关键环 节。从功能性来看,农业具有保障重要农产品 供给的功能,也具有稳定农民就业、实现农民富 裕的功能。让农业生产为农民带来收益与实 惠,是发展农业的题中应有之义。

我国地大物博,并不缺少特色优质农产

品。今年初,"南北换礼"在网上走红,黑龙江蔓 越莓、四川鱼子酱等"隐藏款"特产,让本地人惊 叹"还有多少惊喜是我不知道的"。可见,我们 缺少的不是产品本身,而是发现好产品的机 会。如何让更多优质农产品被看见、卖个好价

农产品卖得好,需要多些"有意为之"。相 对稳定的销售渠道,是农民增加收入的重要保 障。所谓"稳定"未必是固定某一销售渠道,也 可以是动态稳定。比如,此前的采购商出了变 故,能迅速找到新采购商,把产品卖出去。这靠 农民自身很难做到,要靠高效的产销对接平台 支撑。办推介会、展销会让农产品"走出去",同 时邀请外地采购商"走进来",实地考察农产品 情况;打造交易会、博览会等线下交流平台,同 时建立沟通产销双方的线上平台……这都需要 有关部门主动作为、牵线搭桥。

农产品卖得好,还要能抓住机遇、借势"破 圈"。互联网时代,农产品有了更多"被看到"的

可能,各地也不断创新做法,如直播带货、推动 农文旅融合等。但互联网的"爆点"往往是随机 的,怎样把流量引导到本地产品上、实现销售 "长红"?比如,山西隰县玉露香梨在业内颇具 名气,但消费者知之不多。随着国产游戏《黑神 话:悟空》走红,更多消费者了解到玉露香梨这 一优质农产品,流量得以转化为持久的购买力

更为关键的是,农产品卖了好价钱,还得实 打实装进农民的腰包里。应进一步完善利益联 结机制,让农民更多分享农产品销售带来的产 业增值收益。在产地,农户一家一户售卖往往 没什么议价权。如果只看终端营销效果,很容 易出现终端价格上涨、农民收入却没有明显提 升的现象。因此,农户也可以通过合作社、联合 社等方式抱团取暖,更好产生集聚效应,在销售 时有效把握议价权。

期待有效市场与有为政府更好结合,助力 农产品卖得更好、农民多得实惠。

(原载12月9日《人民日报》)

让技能成才步伐跟上产业升级节奏

前不久,220名来自全国各地的产业工人, 陆续走讲清华大学,参加由全国总工会举办的 大国工匠人才培训营,和教授、院士等专家学者 一起探讨学习。满满"工业风"的课堂,成为清 华园的一道别样风景。

过去,产业线上的工人,讲究的是熟能生 巧。如今,有机会到高等学府进修,把实践经 验上升为理论认识。一名参加培训的产业工人 坦言,通过学习和交流,一些工作中卡壳的技 术难点有了新思路,对行业发展也有了新理

人才是第一资源。在新一轮科技革命和产 业变革深入发展的时代背景下, 培养知识型技 能型创新型产业工人,无疑具有战略性意义。 前不久,《中共中央国务院关于深化产业工人 队伍建设改革的意见》(以下简称《意见》) 印发, 对深化产业工人队伍建设改革作出全面 部署,为锻造一流产业技术工人队伍指明了方

毋庸置疑,在我国迈向制造大国的历程中, 产业工人扮演着极为重要的角色,发挥了不可 替代的作用。然而,随着中国制造迈向高端化、

绿色化、智能化,产业工人队伍建设也面临新的 挑战。为产业人才搭建成长阶梯,使之适应新 型工业化发展需求,是更好保障产业工人权益 的内在要求,也是国家和社会发展的迫切需要。

产业升级,不只是技术和装备的升级,也需 要人才资源的支撑。充分发挥产业工人在制造 强国建设中的骨干作用,需要进一步完善产业 工人技能形成体系,健全职业发展体系,让技能 成才的步伐跟上科技进步和产业升级的节奏。

湖南湘潭钢铁集团,在智能化转型改造过 程中,工人和钢厂迎来了一同"升级"。面对更 复杂、参数更多、数据更精细的操作系统,原本 老师傅带学徒的方式不适用了,厂里便组织技 术骨干从头学习,带领工人们一起转型,让工人 成为一岗多能的复合型人才。

此次出台的《意见》也明确提出,企业按规 定足额提取和使用职工教育经费,确保60%以 上用于一线职工教育和培训。调动各方面力 量,落实企业培养责任,健全社会支持体系,不 断促进产业工人知识更新和学历提升,中国制 造向价值链中高端攀升就有了更坚实的依托。 科技进步有利于增加全社会的福祉,但也

传统就业岗位造成一定的冲击。破解这一问 题,一方面要强化终身学习的自觉性,增强技能 本领,适应新产业新技术的需求;另一方面要切 实做好各方面权益保障,让产业工人的待遇随 着社会发展水涨船高,吸引更多青年人才投身

要看到,新技术新业态的快速发展,短期内会对

浙江德清推进能级工资集体协商,累计覆 盖企业1824家,惠及职工6.83万人;湖南打破 职称评审与技能评价界限,2023年70名产业工 人获评高级工程师;广东广州落地实施工伤保 险新规,快递员、货车司机等也能参保……随着 行业发展的变化、生活水平的提高,不断提升权 益保障水平,产业工人的成就感获得感幸福感 才会进一步增强,创新创造活力才能得到更好

产业工人是创造社会财富的中坚力量。目 前,我国技能劳动者超过2亿人,高技能人才超 过6000万。这是一笔宝贵的社会财富,用心用 情用力呵护他们茁壮成长,迎来的将是一个锐 意创新的中国、向上生长的中国、高质量发展的 (原载11月11日《人民日报》)



运城电梯 走向全国

12月11日,位于运城经济技术开发区 的山西国澳崇基电梯股份有限公司电梯生

产车间内,工人在组装电梯控制系统。 近年来, 山西国澳自主研发了多项独

家技术。围绕装备制造产业,相继引进了 多家高端装备制造技术, 形成初具规模的 高端电梯制造一条龙产业链, 产品远销江 西、湖南、海南、内蒙古等10多个省份, 年销售电梯1000余部,成为区域经济发展 的强力新引擎。 董应赞 摄

种既方便又卫生的取暖方式。

本报讯 近年来,盐湖区持续推进冬季清洁 取暖改造,各乡镇(街道)因地制宜实施"煤改电" 工程,以清洁能源取代燃煤。如今,越来越多的

在盐湖区居民孙萌莉家中,盐湖区能源局和 安邑街道工作人员正在向她讲解最新下发的"煤 改电"运行补贴政策,让她清楚了解政府的各项 优惠补贴,打消她的后顾之忧。详细了解后,孙 萌莉当即决定给家里面装上一台热风机。

供暖季更清洁

清洁取暖"煤改电"项目,不仅有效改变了传 统燃煤取暖方式"脏、乱、呛"的问题,用电还享受 优惠电价,让电力取暖成为群众用得起、用得安 全的过冬取暖方式。

此外,盐湖区的补贴政策也顺应形势积极作 出调整,截至目前,盐湖区"煤改电"用户共计改 造77902户,涉及全部乡镇(街道),"煤改电"改 造工作基本清零,确保全区群众可以度过一个经 济又温暖的冬天。

(王 洁)

市市场监管局召开年度工作总结会

本报讯(记者 余 果)近日,市市场监督管 理局召开"复盘总结促提升 务实谋划开新局" 工作会,回顾总结2024年市场监管领域亮点工 作,谋划部署2025年重点任务。

会上,该局各科室和各直属单位负责人围绕 2024年亮点工作及2025年重点任务进行总结谋 划,该局相关负责人逐一进行点评。

会议强调,要学习借鉴,统筹谋划。坚持以 问题为导向,积极学习全国、全省市场监管工作 的好做法、好经验、好模式,学以致用,融会贯通, 在对标检视中明差距、知不足,在实干担当中补 短板、固优势;要排兵布阵,再开新局。深入研究 目标任务,坚持长期目标和短期目标贯通,全面 规划和突出重点结合,找准工作方向,科学谋划 推动,为2025年市场监管工作开好局、起好步;

要振奋精神,担当作为。切实增强责任感、使命 感和紧迫感,进一步理清思路、把握形势,积极探 索创新举措,努力打造特色亮点工作,不断创特 色、创亮点、创品牌;要掷地有声,说话算数。聚 焦年度工作任务,层层拧紧责任链条,做到责任 清、目标明、措施实,以担当负责的态度确保各项 工作件件有回音、事事有着落;要闻风而动,及时 应对。加强信息报送,对突发事件、热点敏感问 题做好应急处置准备,及时回应社会关切,精准 高效应对舆情;要总结经验,宣传引导。及时宣 传特色亮点工作,确保优惠政策应享尽享,以更 强的决心提升监管水平,以更大的力度提升执行 效能,以更实的举措提升服务温度,在新征程上 凝聚奋斗力量,全力以赴推动市场监管工作高质 量发展。

河津市应急管理局

巧用"加减乘除"法 答好安全生产题

本报讯(记者 余 果 通讯员 赵阳飞) 今年以来,河津市应急管理局充分发挥河津市 安委办牵头抓总作用,坚持人民至上、生命至 上,坚持抓实抓细、长管长严,巧用"加减乘除" 法,答好安全生产题,为河津市经济社会高质量 发展营造安全稳定环境。

在强化安全责任上做"加法"。加强组织领 导,对重点领域和关键环节进行深度梳理与精 细安排,多次召开系列专题会议,将责任层层压 实到每一个岗位、每一个环节,为扎实推进各项 防范工作筑牢坚实的组织基础。聚焦应急队伍 建设这一关键环节,通过常态化、实战化的训练 演练,全面提升队伍的综合素质和实战能力,严 格执行领导带班和24小时在岗值班制度,全力 当好人民群众生命财产安全的"忠诚守夜人"。

在降低安全风险上做"减法"。加强隐患治 理,遏制事故隐患"风险苗头"。针对矿山、危险 化学品、冶金工贸等高危领域,采取"坐诊""驻 点"等精准监管方式,进行靶向"治疗",聘请安 全专家进车间、查隐患、讲对策,通过面对面"号 脉问诊",让企业更加直观地了解自身风险辨识 管控和隐患排查治理的"症结"和"盲点",从而 "对症下药",提高企业本质安全水平。加强与 相关领域专家的合作交流,定期组织专业培训 和案例分析会,不断提升监管人员的业务能力 和综合素质。

在宣传培训演练上做"乘法"。联合各行业 领域将加强安全生产执法检查和安全宣传相结 合,围绕"安全生产月"主题,举办"人人讲安 全 个个会应急——畅通生命通道"全市企业

职工安全普法知识竞赛,全面开展安全生产领 域反"三违"、冬季安全"敲门行动"、应急演练等 系列活动,极大调动了企业员工关注安全、参与 安全工作的积极性,在企业内形成了人人讲安 全、事事重安全的良好氛围。

在紧盯安全隐患上做"除法"。充分发挥 河津市安委办的统筹协调与牵头抓总职能, 围 绕道路交通、建筑施工、特种设备、燃气、学 校安全、人员密集场所等重点行业领域,构建 全方位、无死角的督查检查体系,持续开展高 频次、不间断的监督检查工作,对排查出的隐 患问题,严格执行隐患整改"五落实"制度, 形成完善的整改闭环管理,并加大责任单位督 促指导力度,确保问题整改工作按时、按质、 按量完成。

本版责编 李星星 校 对 李 楠 美 编 冯潇楠