

# 淮南日报

## 综合新闻

HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006  
网址:Http://www.huainanet.com

2024年6月25日 星期二

甲辰年五月二十四  
总第15366期 今日8版

A1



## 大力推进现代化产业体系建设 加快发展新质生产力

### ——来自中国经济圆桌会的观察

5月份,全国规模以上高技术制造业增加值同比增长10%,智能无人飞行器制造业增加值同比增长75%,智能车载设备制造业增加值同比增长19.7%……最新发布的国民经济“成绩单”中的一系列数据,折射出各地加快发展新质生产力的积极态势。

如何避免认识误区,准确把握新质生产力内涵?因地制宜发展新质生产力,各地各行业如何找准主攻方向?

新华社24日推出“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目,邀请国家发展和改革委员会宏观经济研究院院长黄汉权、中国科学院发展战略研究院党组书记刘冬梅、深圳市前海管理局副局长王锦侠同台共话,结合新华社记者近日参加“高质量发展调研行”主题采访活动见闻,围绕大力推进现代化产业体系建设、加快发展新质生产力展开探讨。

#### 把准科学内涵 做好创新这篇大文章

纺织业长出“智慧”大脑、低空经济加速发展、AI与农作物“对话”……记者近日随“高质量发展调研行”采访团调研时感受到,各地纷纷把发展新质生产力放在重要位置,加快以科技创新推动产业创新,彰显经济高质量发展活力。

准确把握内涵,才能科学指导实践。

“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”“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”“发展新质生产力,必须进一步全面深化改革,形成与之相适应的新型生产关系”……习近平总书记一系列重要论述,清晰阐明发展新质生产力的科学内涵。

黄汉权在“中国经济圆桌会”访谈时说,发展新质生产力是习近平总书记在我国推进高质量发展和以中国式现代化推进强国建设和民族复兴伟业的重要历史关口提出的重大命题,具有重要的理论意义和现实意义。

“现实生活当中,新质生产力已经存在,而且已经对高质量发展形成重大的支撑力和推动力。这就需要我们从理论上进一步去认识、总结、概括新质生产力,从而更好地来指导和推动高质量发展实践。”黄汉权说。

推进高质量发展,意味着我国经济增长方式从过去依靠资源要素投入驱动转向科技创新驱动。

在这一背景下,发展新质生产力无疑是实现高水平科技自立自强、科技强国的必然要求。

刘冬梅在访谈中指出,新质生产力本质上是一种先进生产力,先进生产力与传统生产力的核心区别是蕴含了新的科学技术知识,突出表现为新技术的应用和扩散。

在她看来,科技创新是新质生产力的核心,通过科技创新,特别是突破性、颠覆性技术创新,为经济发展提供新的动能;现代化产业体系则是新质生产力的载体,通过依靠技术进步促进传统产业升级、培育和发展新兴产业及未来产业,从而提升整个产业体系的安全性和韧性。

“颠覆性技术创新”“科技服务业”“未来产业”——王锦侠在访谈中用三个关键词来分析培育和发展新质生产力的创新实践:颠覆性技术创新引领产业的迭代升级,科技服务业为生产力由“旧质”变“新质”提供保障,未来产业则体现新质生产力的发展方向。

当前,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革向纵深推进,我国发展的传统优势有所减弱。

“发展新质生产力是我国构筑新竞争优势和赢得发展主动权的战略选择。”黄汉权说。

刘冬梅分析,新一轮科技革命和产业变革进入快速发展期,主要发达经济体都在抢抓新一轮经济变革和产业变革机遇。我国科技创新面临巨大的竞争压力,只有加快发展新质生产力和实现高水平自立自强,才能抢抓机遇。

王锦侠认为,要面向科学新发现、技术新发明、产业新方向、企业新模式、设备新制造、商业新服务,前瞻部署新赛道,创新标志性产品,壮大产业主体、丰富应用场景,优化产业支撑体系。

当前,我国科技发展取得重大进步,但在基础研究、重要领域的关键核心技术资源、打好关键核心技术攻坚战,真正实现高水平科技自立自强,走出一条从科技强到产业强、经济强、国家强的发展道路。”黄汉权说。

#### 走出认知误区 因地制宜找准着力点

习近平总书记提出,因地制宜发展新质生产力。

如何做到因地制宜?记者在调研中发现,各地各行业在发展新质生产力过程中,有不少问题与困惑。

“传统产业如何发展新质生产力?”“发展新质生产力只适合在发达地区吗?”“新质生产力除了科技创新还有什么?”……解答这些来自基层的问题,专家表示,应警惕关于新质生产力的三个认知“误区”。

第一个误区,以为发展新质生产力就是发展战略性新兴产业和未来产业,没传统产业什么事。

“战略性新兴产业和未来产业是形成新质生产力的重点领域,但传统产业也是形成新质生产力的重要阵地。”黄

汉权认为,传统产业利用新技术进行改造升级,也能够形成新质生产力。传统产业是基本盘,也是我国产业最大底座,约占整个产业80%,如果忽视传统产业,会造成产业的断层。

舞动的机械臂、高效的无人车……记者日前走进位于上海的宝钢股份宝山基地,传统的钢铁生产厂房早已转型升级,工厂外不远处的动物园饲养着孔雀和梅花鹿,这些“小哨兵”敏感地“监测”着园区内的生态环境。

刘冬梅表示,传统产业与战略性新兴产业、未来产业是相辅相成、互融共生的关系,不能把传统产业与战略性新兴产业、未来产业割裂开来,如果没有传统产业的发展,战略性新兴产业和未来产业将面临断链的危险。

第二个误区,以为发展新质生产力只能在科技创新集中的地区。

“科技创新集中区域有人才底蕴、技术储备优势,并不意味着欠发达地区就没有机会。”黄汉权说,中西部地区也有比较优势,可以因地制宜根据产业禀赋有针对性地发展新质生产力,也可以在传统产业领域引进新技术,通过政策的优惠配套,集聚先进的要素和资源发展新质生产力。

青海的风光、安徽的汽车、湖南的装备、湖北的电子、江西的航空……记者调研中发现,中西部地区发展新质生产力也有特色基础。

“发展新质生产力一定要因地制宜、各取所长。”刘冬梅说,各地可依据各自创新水平找准着力点。

她举例说,北京、上海、粤港澳国际科技创新中心,可以在依靠颠覆性技术创新方面发挥更大的引领作用;武汉、西安、成渝等具有全国影响力的创新中心除了做未来产业的研发,更重要的是通过技术创新促进新兴产业培育,同时发挥对于中西部地区的辐射带动作用;一系列区域性科技创新中心可以在依靠技术升级促进传统产业转型升级方面发挥更大作用。

第三个误区,以为发展新质生产力仅仅是依靠科技创新就行了。

黄汉权说,发展新质生产力,一方面要靠科技创新,另一方面要重视管理和制度创新。如果没有管理和制度创新,科技创新也很难取得突破。要通过进一步全面深化改革推进管理和制度创新,推动新质生产力的发展。

#### 全面深化改革 让各类要素顺畅流动

“对新质生产力仍缺乏科学认识”“支持颠覆性技术创新有待加强”“对于国际人才创业的服务支持体系还不健全”……专家表示,实践中一些地方培育新质生产力仍然存在障碍,新质生产力不仅是创新命题,也是改革命题。

“发展新质生产力,给前海带来了持续超常规、跨越式、高质量发展的新机遇。”王锦侠介绍,前海累计推出835项制度创新成果,其中在国家层面复制推广93项,广东省复制推广111项。

发展新质生产力,必须进一步深化深化改革,形成与之相适应的新型生产关系。

黄汉权说,当前科技创新中原创性的、颠覆性的创新成果相对较少,要通过深化科技体制改革加强基础研究,完善科研项目评价体系,更好让科研人员心无旁骛地从事基础研究。

“提出发展新质生产力,就是要进一步明确推进高质量发展的路径与重点领域改革任务。”刘冬梅说,尤其对科技创新、产业创新、发展方式创新、体制机制创新、人才工作机制创新等都提出了明确的改革任务。

发展新质生产力,关键在人。

黄汉权认为,科技的源头是人才,要推动科技、教育、人才的一体化改革,使得教育的课程设置、人才培养模式更有利于培养具有批判性、创新性思维的人才,为促进科技创新、特别是颠覆性科技创新提供坚实的人才保障和支撑。

“我国的研发人员总量世界第一,但从人才结构来看,还不能满足新质生产力发展的需求。”刘冬梅说,一方面,要建立更良好的开放创新生态,吸引更多更高层次的国际科研人员来华工作和生活;另一方面,要以培养未来的科学家、大国工匠、工程师等各类人才为导向,推动人才教育培育体制改革。

专家们表示,中国发展新质生产力,不仅有利于自身高质量发展,也为全球发展注入活力。

数据显示,今年前4个月,在前海注册的外资企业达489家,同比增幅达42.6%,注册资本同比增加226%。目前,前海已有11156家外资企业,注册资本金达10668亿元。

“前海迎来外资企业投资热潮,正是得益于发展新质生产力的创新实践。”王锦侠表示,中国加快发展新质生产力,将给在华外资企业带来更广阔的发展机遇。

刘冬梅表示,中国经济对于世界经济增长率贡献已连续多年超过30%。中国在开放的条件下发展新质生产力,不仅有助于维护全球产业链安全,对于与世界共享中国技术创新成果、共同创造人类更加美好的未来都具有重要意义。

新征程上,准确把握发展新质生产力的内涵,用好“因地制宜”的方法论,中国加快发展新质生产力既有利于自身重塑发展新优势,也将为全球注入发展新动能。

(新华社北京6月24日电  
记者 谢希瑶 陈伟伟 孙飞 戴小河 胡喆 赵瑞希)

## 数字赋能打造淮南 审计智慧整改新模式

本报讯 近日,市审计局建立的审计整改智能监督管理系统正式上线运行,实现了审计从计划到整改的全流程、智能化、闭环式管理,标志着淮南审计整改工作迈入新阶段。

据了解,该系统包含项目管理、问题跟踪、预警督办、统计分析四大功能模块和进度管控、整改台账、分类查询等多个子模块。通过系统将审计发现的问题及整改情况,全部归集到数据库;将所有审计项目的问题清单、整改进度、建议采纳、整改结果认定、审计事项移送处理等全部内容纳入系统,动态管理,推动问题全部采集、闭环管理,实现审计查出问题全覆盖监督。

管理平台与市政府协同办公平台进行了初步整合,被审计单位可在电子政

务网上传整改报告及附件材料,审计机关对整改结果实时分级审核把关,在线反馈整改情况处理意见,及时督促整改进度,实现了整改信息点对点推送、整改材料在线报送,提高审计整改跟踪监督时效。同时,系统设置动态跟踪、节点提醒、情况反馈、对账销号、台账导出等功能,推动“问题挂号—实时整改—问题销号”的闭环链条建设。

该系统充分运用平台统计分析功能,对审计项目查出问题的类型占比、整改率分布、整改结果状态等进行多维度分析,筛选并建立同一行业“屡审屡犯”、整改完成率低或者整改质量不高等问题清单,对审计整改“牛皮癣”问题多维分析,靶向定位,精准施策,推动整改落实到位。(本报记者 贾静)

## 打造高效便捷工伤保险经办服务体系

本报讯 记者从市人社局获悉,为更好地保障我市工伤职工合法权益,努力打造高效便捷的工伤保险经办服务体系,日前,我市工伤保险服务协议机构集中授牌仪式举行。

据了解,此次授牌是落实工伤保险省级统筹、规范工伤保险服务协议机构管理的重要举措,标志着我市工伤保险经办管理工作向规范化、标准化迈进了一步,有助于我市工伤保险医疗协议机构在医疗服务、管理水平、工伤政策执行

等方面的能力不断得到提升,推动我市工伤保险事业不断发展。

近年来,我市认真贯彻落实工伤保险省级统筹工作要求,扎实开展工伤保险经办服务标准化建设,不断提升工伤保险经办服务质量,为我市工伤职工提供优质服务。目前,市人社局正不断加强工伤保险服务协议机构的监督和管理,进一步深化合作,强化工作对接。(本报记者 鲁松)

## “e起节电” 低碳度夏

本报讯 “请打开国网APP,找到‘e起节电’活动推送入口,点击报名就可以参加,达到节电标准就能获得活动积分,还能有抽奖机会。”6月24日,国网淮南供电公司八公山供电分公司客户经理在营业厅,向前来办理业务的客户热情地介绍“e起节电”活动内容。

为深入贯彻落实碳达峰碳中和决策部署,国家电网有限公司紧密结合迎峰度夏电力消费特点,通过“网上国网”App发起“e起节电”活动,鼓励客户通过获取节电积分赢得抽奖机会,引导广大市民树立绿色低碳的生产生活方式,得到了广大电力客户的认同和积极参与。

自5月份起,国网淮南供电公司八公山供电分公司采取“线上+线下”相结合的方式,组织皖美共产党员服务队进企业、进社区、进学校,持续开展“e起节电”主题活动,广泛开展节电政策和活动规则的推介,努力让广大市民成为节电活动的参与者、推广者。

截至目前,国网淮南供电公司八公山供电分公司已完成“e起节电”活动推广1000余户,发放节约用电宣传资料500余份,通过多种形式引导辖区客户强化节约用电的良好习惯,为建设低碳、绿色美好淮南贡献力量。(本报记者 周莹莹 本报通讯员 邢纪元)

## 寿县医保全面推进门诊慢特病线上鉴定

### 暖心医保 福满社会

市医疗保障局 主办

本报讯 寿县医保局积极响应,多措并举,全面推进门诊慢特病待遇申请“网上办”“掌上办”,着力提升群众获得感。

强化工作措施,全面提升工作效能。为全面提升工作效能,县医保局以便民利民惠民为宗旨,通过全面推进门诊慢特病线上申报鉴定工作、取消门诊慢特病定点医院数量限制、特殊病种实行“免申即享”“即申即享”,试点四种门诊慢特病种医院鉴定等途径,持续探索完善门诊慢特病种申报鉴定“绿色通道”,不断提升工作效率。

强化多措并举,提高经办合格率。县医保局依托县、乡(镇)、村三级医保服务体系,协助对于不适应数字化生活的老

年群体,线上办理门诊慢特病证。参保人可通过手机端代办,确保慢特病证“应申尽领”;参保人可到各级医保经办窗口提交材料,由工作人员拍照或通过扫描仪上传至“安徽省医保公共服务平台”中门诊慢特病鉴定系统。

强化宣传引导,提高群众知晓率。坚持多渠道、广角度、深层次、全覆盖宣传,积极拓展宣传方式,通过微信公众号、朋友圈、融媒体、宣传册等多渠道宣传方式。县医保局窗口、定点医疗机构和村(社区)卫生室等作为宣传主阵地,设立医保经办和咨询窗口,进行“面对面”政策宣传,提高群众政策知晓率,着力引导符合条件群众及时申报。

截至目前,全县共申报23621人次,其中线上申报17695人次,线上申报率达75%。(本报记者 贾静 本报通讯员 李婷)

## 从严从细密织秸秆禁烧“防护网”

本报讯 为切实做好秸秆禁烧工作,凤台县桂集镇及时将秸秆禁烧工作纳入日常监督范围中,时刻紧绷思想之弦,筑牢责任之堤,充分发挥监督执纪作用,为秸秆禁烧工作提供坚强纪律保障。

督促责任落实。针对个别区域的监管存在薄弱环节情况,督促村(社区)明确各成员的职责和分工,制定工作方案和应急预案,确保在出现问题时能够迅速响应、有效处置。对责任落实不到位、应急情况处置不力的,坚决给予批评、通报。

加大宣传力度。针对部分群众的环保观念不强情况,通过督促村(社区)开展广泛的宣传教育,通过发放宣传资料、悬挂横幅、播放音频等方式,进一步提高群

众对秸秆禁烧的认识,增强环保意识,营造“不敢烧、不能烧、不想烧”的浓厚氛围。

强化监督执纪。镇纪委协同各部门建立了日常巡查、重点督查和夜间抽查相结合的监督检查机制,组建巡查队伍,开展全天候、无死角的巡查监管。同时,充分利用现代科技手段,如高清监控、无人机监测等,实现了对重点区域的重点监控,一旦发现焚烧迹象,迅速响应并及时处理。

该镇将持续加大监督执纪力度,创新工作方式方法,完善防控体系,以更加坚定的决心和更加有力的举措,坚决打好污染防治攻坚战。(本报通讯员 闫凌 本报记者 付莉荣)

## 企业生产 安全第一

近年来,淮河能源丁集煤矿牢牢绷紧安全生产这根弦,积极开展信息化建设与应用,科学推进企业数字化转型,并将成果落实到企业全方位管理之中,安全生产取得成效。图为丁集煤矿智能化调度应急指挥中心。

本报记者 张越 摄

