

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

新华社记者

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、中国科学技术发展战略研究院党委书记刘冬梅、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上,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转型升级,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以及科技资源的整合方面还存在一些短板和弱项。

“发展新质生产力要求我们加强基础研究,强化国家战略科技力量,整合科技资源,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。

走出认识误区 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,仍有不少问题与困惑。

“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,专家们表示,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,会造成产业的断档。

舞动的机械臂、高效的无人行车……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,工厂不远处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、互塑共融的关系,不能把传统产业与战略性新兴产业、未来产业割裂开来谈,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,但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突破抢抓未来产业机遇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”……专家们表示,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%,注册资本金同比增加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。

(记者 谢希瑶 陈伟伟 孙飞 戴小河 胡喆 赵瑞希)

(新华社北京6月24日电)

“铸牢共同体 中华一家亲”主题宣传活动正式启动

新华社呼和浩特6月24日电(记者 范思翔 勿日汗)24日,由中央宣传部会同中央统战部、国家民委开展的“铸牢共同体 中华一家亲”主题宣传活动,在内蒙古自治区兴安盟乌兰浩特市正式启动。中央和部分地方主要新闻媒体、部分行业类媒体编辑记者代表共120余人参加了启动仪式。

此次主题宣传活动以铸牢中华民族共同体意识为主线,组织媒体赴内蒙古、广西、西藏、宁夏、新疆等地采访调研,多角度、全方位报道各地区各部门贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想的生动实践和创新经验,深入报道构筑中华民族共有精神家园的特色举措和典型事例,阐释铸牢中华民族共同体意识的理论逻辑、历史

逻辑和现实逻辑,全景展现新时代党的民族工作取得的历史性成就,大力宣传中华民族同世界各国人民携手构建人类命运共同体的美好愿景。

启动仪式后,各媒体将分批次赴各地开展调研采访,在重要版面、时段和所属网站、新媒体平台统一开设“铸牢共同体 中华一家亲”专题专栏,持续推出全媒体报道,引导各族群众牢固树立休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念,推动各民族坚定对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的高度认同,为推进强国建设、民族复兴凝聚磅礴力量。

铸牢共同体 中华一家亲

前5个月全国一般公共预算收入96912亿元

新华社北京6月24日电(记者 中 斌 韩佳诺)财政部24日发布数据显示,今年前5个月,全国一般公共预算收入96912亿元,同比下降2.8%,扣除去年中出台的减税政策翘尾减收等特殊因素影响后,同比增长2%左右。

分中央和地方看,前5个月,中央一般公共预算收入42778亿元,同比下降6.7%;地方一般公共预算本级收入54134亿元,同比增长0.5%。从税收收入来看,全国税收收入80462亿元,同比下降5.1%,扣除特殊因素影响后可比增长0.5%左右。

财政支出方面,前5个月,全国一般公共预算支出108359亿元,同比增长

3.4%。分中央和地方看,中央一般公共预算本级支出14429亿元,同比增长10.2%;地方一般公共预算支出93930亿元,同比增长2.4%。

各级财政部门加强财政资源统筹,保持适当支出规模,优化财政支出结构,强化国家重大战略任务和基本民生财力保障。从主要支出科目来看,前5个月,社会保障和就业支出18583亿元,同比增长4.5%;教育支出16359亿元,同比增长2.3%;城乡社区支出8174亿元,同比增长9.5%;农林水支出8270亿元,同比增长12%。

全国政府性基金预算收支方面,前5个月,全国政府性基金预算收入16638亿元,同比下降10.8%;全国政府性基金预算支出27704亿元,同比下降19.3%。

全国首座时速350公里公铁混层桥梁主塔封顶

新华社北京6月24日电(记者 樊 曦)24日,随着最后一方混凝土浇筑完成,我国首座时速350公里公铁混层叠建桥梁——昌九高铁扬子洲赣江公铁大桥首个主塔封顶。

赣江公铁大桥由中国铁建铁四院设计,中铁大桥局施工,此次完成封顶的是大桥西支主塔。据铁四院大桥设计负责人崔苗苗介绍,大桥横跨赣江下游西支、中支、南支三条支流,下层中间为双线时速350公里高速铁路,两侧为4车道城市主干道,上层为双向8车道城市快速路,上下层公路达到双向

12车道。建成后,大桥将成为全国公路车道数量最多、通行能力最大的公铁混层叠建桥梁。

“大桥斜拉索设计呈竖琴状布置,每根斜拉索,由547根直径7毫米、强度1860兆帕的钢丝组成,每根直径达21.1厘米,为国内罕见的大直径斜拉索。”崔苗苗说。

昌九高铁是国家“八纵八横”高铁网主通道京港(台)通道的重要组成部分。项目建成后,对江西省进一步对接融入粤港澳大湾区,助力长江经济带发展战略实施,推动沿线经济社会高质量发展具有重要意义。

研究显示一种橄榄叶提取成分有抗抑郁功效

新华社东京6月24日电(记者 钱 铮)抑郁等心理问题日益引人关注。然而,现有的抗抑郁药存在效果不稳定、副作用大等问题,因此人们一直在探寻基于天然来源的化合物。日本一项新研究显示,一种橄榄叶提取成分具有抑制抑郁行为的作用。

日本产业技术综合研究所日前发布新闻公报说,此前研究显示,抑郁症发病与大脑海马区的脑源性神经营养因子相关。如果这种蛋白质受神经炎症影响,导致表达量显著下降,就可能引发抑郁症状。在本次实验中,研究团队用一种橄榄叶提取成分——橄榄裂环烯萜类化合物处理人类神经细胞模型24小时,发现脑源性神经营养因子表达量上升。

在动物实验中,给实验鼠喂食一次橄榄裂环烯萜类化合物8小时后,研

究人员同样观察到实验鼠大脑中脑源性神经营养因子表达量上升。研究人员连续10天给实验鼠喂食这种化合物,之后向实验鼠腹腔注射具有神经炎症诱导活性的脂多糖,并在次日通过悬尾试验评估实验鼠的抑郁状态。悬尾试验是经典的抗抑郁药物、镇静药物药效评估手段。结果显示,实验鼠的抑郁状态得到了抑制。

此前,产业技术综合研究所和筑波大学的研究团队已经开发出了从橄榄叶中提取制造橄榄裂环烯萜类化合物的技术。研究团队下一步计划开展针对这类化合物的个体人试,以便今后研发以其为活性成分的食品和药品原料等。

研究成果已发表于国际专业生物期刊《细胞通信和信号》上。

国有建设用地使用权划拨公告(十三)

根据珲春市住房和城乡建设局用地申请,珲春市自然资源局拟将珲春市新安南路东侧、森林山大路西侧12923平方米国有储备土地以划拨方式供应给珲春市住房和城乡建设局,用于建设和顺街。在公告发出的10日

后办理供地手续。特此公告。联系人:孙先生 朱女士 联系电话:0433-7512786 珲春市自然资源局 2024年6月21日

向“新”发力 向“质”而行

(上接一版)发展壮大海产品、清洁能源、木制品、纺织服装、功能食品、光电信息、电商物流、有色金属“八大产业”,引导企业向精深加工方向发展,促进产业链优化升级、提质增效,推动海洋经济高质量发展。

“肥沃土壤”,增强“进”动力

良好的营商环境是民营企业创新发展的“肥沃土壤”和“阳光雨露”。

珲春畅达电子商务有限公司,是一家集海关申报、仓储管理、物流运输、尾程快速派送等功能于一体的跨境电商“一站式”综合服务类企业。近

年来,乘着跨境电商发展的“东风”,公司业务规模不断扩大,出口贸易额由2018年的0.17亿元增长至2023年的51.54亿元。

珲春畅达电子商务有限公司何以快速发展?

答案在于,近年来,珲春市获批跨境电商综试区,建立珲春跨境电商监管中心、建设珲春东北亚跨境电商产业园等,硬件设施的配齐为发展跨境电商提供了坚实基础,并开通9610、9710、1210、9810等跨境电商进出口监管模式,为企业开展不同贸易形式提供了多种选择。高效便捷的通关、一流的跟踪

服务,切实提高了企业的进出口贸易效率。

珲春东北亚跨境电商产业园负责人告诉记者,产业园为企业提供办公场地、网络通信等硬件设施,由专业团队为入驻企业和创业者提供创业孵化、电商培训、产品供应链、政策辅导、仓储物流等综合性服务,做到“保姆式”扶持,助力企业健康发展。

珲春畅达电子商务有限公司的成长是珲春跨境电商产业跨越式发展的一个缩影。为激发民营企业的发展活力,促进民营企业发展壮大,珲春市不

断提升行政效能,降低企业运行成本,激发市场潜力,通过实行1242项政务服务事项“无差别综合受理”、在珲春示范区政务服务中心增设行政审批服务窗口、推出中小企业开办全部免费政策、构建“纪检监察机关+政府营商监督+涉企职能部门”营商环境监督体系等系列便民举措,为企业营造良好的政策环境和市场氛围,使企业发展强信心、增底气。

向新,向质,向着美好未来。置身肥沃土壤,沐浴阳光雨露,珲春民营企业正在释放创新潜力,成为全社会高质量发展中最活跃的因素。

搭上“网络快车”,跨境电商越来越火

(上接一版)再由现场的销售转换为文字帖,邮寄到消费者手中。

近年来,珲春市全面打通国际物流通道,开通了国内独有的菜鸟对俄大包裹专线业务,仅用15-25天即可实现俄罗斯大部分地区货物妥投,时间和费用较以前节省了50%以上,成为目前我国面向俄罗斯3C产品最快、最优惠通道。同时,开通了东北首家菜鸟“首公里揽收”业务,成为对俄菜鸟国际认证节点城市,国内对俄跨境电商包裹可直

接通过菜鸟官方网络选择集货,备货到珲春,大幅减少了集货时间和成本。依托海关一体化通关,开通香港至珲春大通关转关业务,开通东北首条跨境电商包裹国际公路运输(TIR)业务,将珲春至莫斯科运输时间缩短3至4天,实现了珲春-符拉迪沃斯托克-莫斯科“直通车”。

为提升跨境电商产业竞争力,珲春市创新推行综保区“区外直购、区内保税”一体运营模式,实现了一个平台推

送、一个仓储查验、一个卡通关的“三个一”模式。创新研发保税商品与电商商品账册转换系统和跨境电商商品退货系统,实现了综保区内商品按需流转,出口商品可换可退,具备发展跨境电商独具优势的商品保税、免税和出口退税双重功能。

为确保跨境电商企业快速通关,珲春海关提前部署,积极做好跨境电商货物集中扩量监管准备,提前深入企业调研,了解企业促销活动安排,预先评估

监管压力,研究业务分流分压措施,合理调配监管资源,确保货物当天到达、当天放关。

目前,珲春跨境电商产业园“直播电商+实体零售”线上线下结合的经营业态模式有效促进了区域服务功能升级,吸引了众多省内外商家慕名而来参观洽谈,来东北亚国际商品城购物的国内外消费者络绎不绝,日均客流量在5000人次以上,已发展成为吉林省旅游购物的新地标之一。