

(上接第一版)

面对贸易保护主义威胁全球经济复苏,推动由商品和要素流动型开放向规则、规制、管理、标准等制度型开放转变,已成为我国扩大高水平开放的重要趋势。

制造业领域外资准入限制措施全面“清零”,增值电信业务等服务业领域开放试点有序开展;22个自贸试验区有效发挥改革开放综合试验平台作用,主动对接国际高标准经贸规则;给予最不发达国家、非洲建交国家100%税目产品零关税待遇;优化免签政策“开门迎客”,目前,我国已与29个国家实现全面互免签证,并对50个国家实行单方面免签,2025年免签入境外国人人次同比增长49.5%。

自由贸易港是引领全球开放合作、驱动创新发展的重要平台。3月27日,海南自贸港全岛封关运作满100天。数据显示,封关运作百日来,海南新增经营主体8.5万户,同比增长近四成;“零关税”商品税目比例从21%提高到74%、达6637项,高于《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)起步水平……以制度型开放为牵引,海南在开放发展中奏响内外协同、双向赋能的新乐章。

当前,我国经济由高速增长阶段转向高质量发展阶段,以高水平对外开放服务构建新发展格局,增强国内大循环内生动力和可靠性,提升国际循环质量和水平,是把握发展主动权的必然之举。

“十五五”规划纲要专章部署了扩大高水平对外开放,明确要“建设更高水平开放型经济新体制,推动共建‘一带一路’高质量发展,拓展国际循环”。

今年政府工作报告在“进一步扩大高水平对外开放”部分,提出

“压减跨境服务贸易负面清单”“引导企业优化全球市场布局”“深化外商投资促进体制机制改革”等具体部署,为开创合作共赢新局面注入新动能。

开年以来,中国-东盟自贸区3.0版落地实施,“出口中国”系列活动释放利好,提升开放平台能级、建强开放枢纽、大力发展服务贸易……各地各部门锚定目标、鼓足干劲,共同勾勒出中国高水平对外开放的崭新图景。

习近平总书记曾指出,开放已经成为当代中国的鲜明标识。中国不断扩大对外开放,不仅发展了自己,也造福了世界。

近日,因在世界顶级赛场打破国际品牌垄断成功夺冠,国产摩托车品牌“张雪机车”迅速走进大众视野。在全球产业竞争日趋激烈、“卡脖子”技术制约发展的背景下,“张雪机车”的实践印证了创新突围不是“闭门造车”,而是要敢于走出国门,勇于对接国际标准、参与全球竞争,从而锤炼过硬技术、实现重大突破。

当今世界是开放的世界,中国的发展必须走向世界。近年来,中国在人工智能、5G、新能源等领域的快速发展,与开放的创新环境密不可分。只有向世界敞开怀抱,更好利用国际国内两个市场、两种资源,才能加速我国产业转型升级和技术提升,在激烈的国际竞争中赢得战略主动。

从春天出发,阔步启新程。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,一个胸怀天下的中国,一个高度开放的中国,着眼分享发展机遇,提供发展新路径,必将为世界经济发展注入更多稳定性和正能量。

(新华社北京4月5日电)

产业发展开创新局面

学习贯彻习近平总书记全国两会期间关于发展新质生产力重要论述系列述评之三

◎新华社记者 周圆

- “发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业”“通过传统产业改造升级,也能发展新质生产力”
- “因地制宜加快发展新质生产力”“要防止一哄而上、泡沫化,也不要搞一种模式”

产业是发展新质生产力的重要载体。今年全国两会期间,习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调,在优化提升传统产业、培育壮大新兴产业和未来产业,加快形成新质生产力;此后,在集体学习、重要会议、地方考察等重要场合围绕“因地制宜发展新质生产力”进一步作阐释、提要求。

习近平总书记始终将发展新质生产力置于建设现代化产业体系、推动高质量发展的大背景下统筹考量、系统部署、一体推进:2023年首提新质生产力,明确“整合科技创新资源,引领发展战略性新兴产业和未来产业,加快形成新质生产力”;此后,在集体学习、重要会议、地方考察等重要场合围绕“因地制宜发展新质生产力”进一步作阐释、提要求。

刚刚过去的“十四五”,我国新质生产力稳步成长,规模以上高技术制造业增加值同比增长9.2%,人形机器人亮相“功夫模式”、新能源汽车跑出“加速度”。一项项新技术走出实验室,发展成中国经济的名片,背后正是加速构建的现代化产业体系提供的广阔应用场景、市场空间。

“十五五”时期,建设现代化产业体系、实现产业体系整体跃升,是重要战略任务。面对新形势、新任务,更需以习近平总书记关于发展新质生产力重要论述为指引,持之以恒、精准发力。

在我国产业体系中,传统产业是家底、是优势,是保持经济增长的基本盘,也是接续产业的基础、形成新质态的关键。

传统产业要不要发展新质生产力?针对一些地方和企业的困惑,习近平总书记明确指出:“发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业”“通过传统产业改造升级,也能发展新质生产力”。

湖南嘉禾推动锻造产业技术迭代,产品从曾经的“按吨卖”迈向高端配件市场;广东佛山升级陶瓷制造工艺,研发出数字釉料、智能烧制等新技术;山东日照钢铁产业通过数字化转型,一些企业关键工序数控化率已超90%,依托传统产业培育的新质生产力正拔节生长……

近几年,越来越多鲜活的事实表明,传统产业并非落后产能的代名词,高度重视传统产业改造升级,不仅能在更新旧动能中迸发新活力,也为孕育新质生产力、打造新产业赛道提供必要支撑。

今年政府工作报告将“优化提升传统产业”摆在“加紧培育壮大新动能”工作首位。持续推进重点产业提质升级、新部署一批重大技术改造升级项目,安排2000亿元超长期特别国债资金支持大规模设备更新……一项项部署,正推动更多传统产业“老树发新芽”。

新兴产业是加快形成新质生产力的关键抓手。推动战略性新兴产业发展,有利于快速形成规模化产业集群,发挥“一业带百业”的乘数效应,带动上下游产业协同发展,为高质量发展注入强劲动力。

国家发展改革委数据显示,集成电路、航空航天、生物医药、低空经济、新型储能、智能机器人等六大新兴支柱产业相关产值在2025年已接近6万亿元,预计到2030

年有望扩大到10万亿元以上。

“十五五”规划纲要明确“发展壮大新兴产业”,并作出一系列具体安排:“因地制宜建设各具特色、优势互补的战略性新兴产业集群”“实施新技术新产品新场景大规模应用示范行动”……

广东着手做大做强新能源、新材料、航空航天、低空经济、生物制造等新兴产业;上海加速eVTOL(电动垂直起降飞行器)、商业火箭等创新产品突破产业规模化发展瓶颈……记者近期在全国多地看到,“十五五”开局之年,各地正以时不我待的紧迫感抢抓新机遇,新兴产业发展高地不断隆起。

新一轮科技革命和产业变革加速演进,作为新质生产力的重要载体,发展未来产业是应对全球产业竞争的主动选择,塑造长远发展新优势的关键支点。

今年以来,习近平总书记多次论及未来产业发展,强调“要站在推进强国建设、民族复兴伟业的高度,立足客观条件,发挥比较优势,坚持稳中求进、梯度培育,推动我国未来产业发展不断取得新突破”。

“构建未来产业全链条培育体系”“建立未来产业投入增长和风险分担机制”“布局一批国家未来产业研究院和概念验证中心”……“十五五”规划纲要围绕“前瞻布局未来产业”作出系统部署。国内首个聚焦具身智能数据

集开源社区成立、全球首款侵入式脑机接口医疗器械获批上市、氢能综合应用试点启动……这个春天,我国产业向“新”势能持续汇聚。

培育新动能和更新旧动能是发展新质生产力的一体两面,推动传统产业转型升级、培育壮大新兴产业和未来产业,不是非此即彼的关系。

工业互联网嵌入传统制造生产线,驱动工厂数字化转型;量子精密测量技术在高端装备领域落地,解决行业痛点的同时,也加速自身商业化;合成生物学与传统化工结合,催生绿色低碳新工艺……

实践表明,传统产业、新兴产业、未来产业是梯次接续、双向赋能的有机整体。既要看到传统产业向新的潜能、空间,以及对新兴产业的托举、支撑,也要发挥新兴产业在落子未来中的引领、带动作用。统筹推进、协同发力,才能更好激发新动能,更大范围凝聚起发展合力。

正如习近平总书记强调的,“因地制宜加快发展新质生产力”“要防止一哄而上、泡沫化,也不要搞一种模式”,不同地区的资源禀赋、产业基础和科研条件存在差异,不同产业对发展条件要求也不尽相同。各地要根据自身条件统筹考量,有选择性地推动新兴产业、新模式、新动能发展,做到既巩固已有优势,又开辟新的增长空间。

创新聚势能,产业开新局。让我们奋楫争先,沿着习近平总书记指引的方向,夯实传统产业、壮大新兴产业、谋划未来产业,加快形成新质生产力,不断拓宽产业发展空间,为中国式现代化奠定更加坚实的物质技术基础。

(新华社北京4月2日电)

农行稻城支行 开展廉洁文化“五进”活动

本报讯 近日,农行四川甘孜稻城县支行深入开展廉洁文化“进机关、进网点、进业务、进岗位、进家庭”活动,同步启动“廉洁家书”征集,将清廉基因融入业务经营与队伍建设,为服务乡村振兴注入“廉动力”。

进机关,压实责任。支行党委、纪委以“第一议题”制度为抓手,层层签订责任书,开展树立和践行正确政绩观专题研讨,纠治“庸懒散”作风,机关干部带头做党章党规的坚定维护者。

进网点,浸润日常。利用晨夕会、三线一网格系统学习违规吃喝、收送礼品礼金整治要求,设置廉洁文化墙,针对“三代行为”开展案例复盘,让廉洁理念抬头可见。

进业务,精准监督。聚焦农户贷款、个贷发放及贷后管理,开展“纪委书记盯乡村振兴”专项行动,严查“人情贷”;针对账户备案不及

时、物品账实不符等问题建立整改台账,销号管理。

进岗位,以案为鉴。组织学习廖家旺“全家腐”、曹飞“90后”贪挪公款等典型案例,引导员工算好“人生七笔账”,全员签订廉洁从业承诺书,营造“人人讲合规”氛围。

进家庭,家风助廉。发出《廉洁家书倡议书》,开展家访,提醒家属当好“廉内助”。同步开展“廉洁家书”征集活动,鼓励员工及家属以书信形式表达廉洁寄语、亲情嘱托,评选优秀家书并在文化墙展示,以真情实感筑牢“组织+家庭”双防线。

通过“五进”及家书征集,支行合规意识显著增强,基础管理有效提升,未发生重大风险事件。支行纪委书记表示:“海拔高,追求境界更高;条件苦,工作标准更实。以清廉护航高质量发展,服务稻城乡村振兴。”

陈建军



春耕画卷

春风温暖,沃野披绿。各地抢抓农时,田间地头一派繁忙景象,勾勒出一幅幅生机勃勃的春日农耕画卷。图为4月6日,在河南省信阳市光山县青龙河合作社全自动智能化育秧工厂,工作人员在管护水稻秧苗。

新华社发(谢万柏 摄)



减缓国际油价上涨冲击 保障稳定供应 解读本次汽油、柴油价格调控

◎新华社记者 魏玉坤 魏弘毅

国家发展改革委7日发布消息,按照成品油价格机制计算,自4月7日24时起,国内汽、柴油价格每吨应分别上调800元、770元,调控后实际上调420元、400元。

专家表示,3月23日国内成品油价格调整以来,国际市场原油价格大幅震荡。为减缓国际油价上涨对国内的冲击,国家继续对成品油价格采取调控措施。

国家发展改革委价格成本认证中心处长吕指臣表示,本次汽、柴油最高零售价格每吨应分别上调800元、770元,实际分

别上调420元、400元,少涨380元、370元,折合92号汽油每升少涨0.31元,0号柴油每升少涨0.32元。初步测算,私家车加满一箱油可少支出15元左右;大货车加满一箱油可少支出150元至200元。

为何采取调控措施后,成品油价格还要上调?对外经济贸易大学教授董秀成表示,国家对成品油价格实施调控的力度,需要统筹考虑市场供应安全和下游承受能力等多重因素,既要避免价格异常波动对下游用户的冲击过大,又要适当疏导原油进口成本,保障成品油

稳定供应。如后期国际原油价格大幅上涨,国家还会采取什么调控措施?国内成品油价格机制规定,汽、柴油最高零售价格根据一揽子国际原油均价变化情况,每10个工作日调整一次。

吕指臣表示,成品油价格机制设置了每桶130美元的价格调控上限,如果一揽子国际原油均价继续大幅上涨,超过每桶130美元(对应的国内92号汽油平均零售价格略高于每升10元),对于超出上限的部分,国内汽、柴油最高零售价格将不提高或少提高。

董秀成表示,例如2022年俄

乌冲突引发国际原油价格大幅上涨期间,按照成品油价格机制,国家曾明确当国际原油价格突破每桶130美元的调控上限后,国内成品油价格短期内(不超过两个月)不再上调,并对炼油企业给予阶段性补贴。

记者从国家发展改革委了解到,国家发展改革委将指导成品油生产销售企业全力做好成品油生产调运,保障市场稳定供应,并配合有关部门加大市场监督管理力度,严厉查处不执行国家价格政策等违法违规行为,切实维护市场秩序,保护消费者利益。

(新华社北京4月7日电)

我国水深最深处海上风电项目全容量并网发电

新华社北京4月7日电(记者 戴小河)中国华能7日宣布,位于黄海北部的山东半岛北海上风电项目当天全容量并网发电。这是我国水深最深的海上风电,标志着我国海上风电在深远海复杂环境、大容量机组集成、高精度智

能施工等关键领域实现新突破。

这个项目总装机50.4万千瓦,安装42台12兆瓦风力发电机组,场址中心离岸约70公里,水深52至56米,为我国水深最深的商运海上风电项目,年发电量约17亿千瓦时,每年可节约标准煤约50万吨。

项目攻克了深远海复杂地质、极端海况频发、超长距离施工等难题,创新应用四桩导管架基础结构,最高83.9米,为国内同类型最高,可有效确保风机在深远海复杂地质环境下的安全稳定运行。项目依托北斗系统研发了高

精度定位技术,实现了海底沉桩的毫米级施工定位,结合智能辅助沉放技术,将深远海单台风机沉桩作业时间从48小时缩减至29小时。同时借助无人机与人工磋商协同技术,完成了95.6公里超长海缆铺设。

注销公告

泸定县冷碛镇反邪教协会(统一社会信用代码:51513322MJQ65668XU),泸定县冷碛镇人民调解协会(统一社会信用代码:51513322MJQ656698U),因资金短缺,人员流失,无法正常运转,无债务债权,经协会会员大会决定拟以注销,特

此公告。
协会法定代表人:胡贵涛,联系电话:18990489833;祝霞,联系电话:18383602222
泸定县冷碛镇反邪教协会、
泸定县冷碛镇人民调解协会
2026年4月7日

遗失启事

甘孜州鱼通劳务有限责任公司在中国农业银行康定大渡河支行开立的基本存款账户开户许可证,账号:575201040003096,许可证核准号:J6810000127401,遗失作废。

甘孜州鱼通劳务有限责任公司
九龙县建设国土局(现九龙县自然资源局)发国有土地使用证,证号:国用(1999)字第0052号,遗失作废。
土地使用权人:李银祥

挂失服务电话:18090147111