



编辑:张越 视觉设计:张丹 校对:牛凤宇



大棋局中如何精准落子

——从全国两会看构建新发展格局发力点

新华社记者

在“十四五”规划和2035年远景目标纲要草案中,“形成强大国内市场 构建新发展格局”单独成篇。

面向未来,大棋局中如何精准落子?全国两会期间,代表委员围绕构建新发展格局畅所欲言。

发力点一:

用高质量供给创造新需求

导航、仪表盘等信息,可以直接投射在挡风玻璃上——这不是科幻场景,而是福耀玻璃运用科技创新,不断拓展“一块玻璃”的应用边界。

“以创新驱动、高质量供给引领和创造新需求”,规划纲要草案精确点出创新与消费需求的关系。

需求牵引供给、供给创造需求。创新既是新发展理念的内在要求,也是经济循环的加速器。

福耀集团董事长曹晖委员说,2020年,企业一如既往地加大科研投入,以创新产品引领市场,全球市场占有率持续提升。

“提升供给体系适配性”“持续扩大优质消费品、中高端产品供给和教育、医疗、养老等服务供给”……规划纲要草案中,对高质量供给的重视贯穿始终。

随着我国逐步进入老龄化社会,百姓对于高质量养老服务的需求日益强烈。正荣集团董事长曹宗荣委员说,我国90%以上的老人居家养老。完善居家社区养老体系,一方面要放宽市场准入,鼓励社会力量参与社区养老服务;另一方面要充分发挥物业企业的优势,借助大数据、人工智能等科技手段,增加养老服务有效供给。

自主品牌,在高质量供给中要发挥关键作用。海尔集团总裁周云杰代表表示,我国医疗器械市场约占全球20%的份额。在健康中国行动指引下,建议加速相关专项规划的实施,扩大国产医疗器械的应用推广。

发力点二:

促进资源要素顺畅流动

新发展格局强调以国内大循环为主体。国家发展改革委主任何立峰说,构建新发展格局,是以全国统一大市场为基础的国内大循环,不是各地的自我小循环,更不能搞成地区封锁。

循环之要,在于畅通。完整的国内大循环,涉及生产、分配、流通、消费各环节。根据规划纲要草案,要破除制约要素合理流动的堵点,



2月22日,一艘载有集装箱的货轮驶入天津港码头(无人机照片)。

新华社记者 赵子硕 摄

从源头上畅通国民经济循环。

钱,要直达实体经济。规划纲要草案提出,提高金融服务实体经济能力。申万宏源证券研究所首席经济学家杨成长委员建议,发挥地方政府、证券公司及商业银行的合力,创新对中小企业的融资服务方式,让更多企业享受到资本市场服务。

人,要提高职业技能。规划纲要草案提出,形成人力资本提升和产业转型升级良性循环。南京市政协主席刘以安委员认为,吸引更多优秀的学生就读职业教育,关键要打通学历瓶颈。“建议进一步探索完善中职、高职、应用型本科、工程硕士相衔接的一体化育人模式,打破职业教育的‘天花板’。”

物,要提升流通效率。上海港国际客运中心总经理徐珏慧代表所在的长三角地区,正在推进一体化发展,建设交通设施“一张网”。

“长三角各省市间内河航道深度、宽度和桥梁净空标准不一致,外贸集装箱主要还是走公路运输。”瞄准流通体系堵点,徐珏慧代表建议加强跨省市航道建设标准的协同,打造更具综合效益的河海直达通道。

发力点三:

协同进出口走向贸易强国

厄瓜多尔海鲜、乌克兰葵花籽油……承接进博会溢出效应,上海虹桥进口商品展示交易中心已引进70多个国家和地区的2000多个品牌。两会前夕,《虹桥国际开放枢纽建设总体方案》印发,虹桥将建设进口贸易促进创新示范区。

规划纲要草案提出,立足国内大循环,协同推进强大国内市场和

贸易强国建设。贸易强国的标志之一,就是进出口协同发展。

“推进同线同标同质”“降低进口关税和制度性成本”“办好中国国际进口博览会、中国进出口商品交易会、中国国际服务贸易交易会等展会”……一系列扎实的举措,彰显了我走向贸易强国的决心。

“推进内外贸产品‘三同’,需要相关部门围绕企业转型难点痛点,从监管体制、质量标准等多方面帮助衔接,形成良性循环。”国和控股集团董事长陈乃科代表说。

发力点四:

以高水平开放塑造新优势

两会前夕,这样一份数据令人振奋:2020年,海南自贸港建设总体方案发布,海南当年新设市场主体31万余户,同比增长30.9%。

规划纲要草案提到,坚持引进来和走出去并重,以高水平双向投资高效利用全球资源要素和市场空间。

从北京到海南,从沿海到内陆,从自贸区到自贸港,促进国内国际双循环,我国不断布局高水平开放的新载体,加快培育参与国际合作和竞争新优势。

商务部国际贸易经济合作研究院院长顾学明委员表示,“十四五”期间,我国要推动制造业与服务业协同开放,促进中西部和沿边地区开发开放,高质量建设自贸区、自贸港,吸引更多优质资源要素参与到双循环中。

高水平开放,必须对标国际最高标准、最好水平。上海自贸区临港新片区党工委副书记朱芝松代表说:“临港要为国家推动高水平自贸协定和投资协定谈判进行压力

测试。”

两会期间,国家发展改革委相关负责人表示,稳步推进海南自贸港建设,力争到2025年有新的重大进展。及时总结以上海自贸区为代表的国家对外开放平台的经验、做法,推动全国开放跃上更高水平。

发力点五:

加快培育完整内需体系

从快递年货、年夜饭外卖到“云逛街”,今年春节,非接触式的新消费持续提质扩容,成为节日经济的一抹亮色。

规划纲要草案提到,深入实施扩大内需战略,增强消费对经济发展的基础性作用。培育新型消费、发展服务消费……这些未来的消费增长点,同样是发展的重点。

优质生鲜产品的消费,是近年来内需市场的一大亮点。均瑶集团董事长王均金委员说,一方面要鼓励农产品创建区域品牌,另一方面要通过农业互联网、数字化建设,建立可溯源、可定制化的农产品体系,让消费者买得放心。

规划纲要草案还强调了投资对优化供给结构的关键性作用。新型基础设施等,将成为未来投资的重点。

“5G是新基建的‘领头羊’。”重庆市大数据应用发展管理局副局长杨帆说,今年重庆计划新建5G基站超2万个,累计建成约7万个,围绕智慧交通、智慧医疗等场景,组织实施一批5G融合应用示范项目。

把握扩大内需这个战略基点,形成强大国内市场,“十四五”开局之年,构建新发展格局,正在迎来扎实的起步。

新华社北京3月7日电

民生话题频上热搜 你心中那个点被get到了

两会召开以来,每天可见代表委员的建议提案冲进各类热搜榜前十,甚至数条“排队”霸屏。它们大都涉及同一类话题——民生。

从建议增加独生子女看护假、延长女性产假和男性陪产假,到幼儿园纳入义务教育、婚恋教育纳入大学必修课,再到公务员招聘打破35岁门槛、为空巢老人办理身份证卡等等,无一例外戳中民生热点、反映百姓心声。

一方面,这显示了代表委员密切联系群众、扎实履行职责,准确地get到大家关注的难点、痛点、堵点、痛点,真情实意地传递了百姓诉求,并为破解这些问题积极建言献策、推动政策完善。

另一方面,这也反映了人们对

这些问题的深深关切。上热搜次数越多、频率越高,说明百姓心中还有不少期盼。近年来民生投入不断加大,民生保障不断提升,但是在教育、养老、生育、托幼、就业等方面,确实还存在不少短板,有些方面与百姓期待还有较大差距。

就拿教育来说,一些热点问题并非新论。但这些观点反复引发网络热议,在朋友圈刷屏,恰恰说明相关问题还没有得到明显改善,一些改革迟迟没能落地生效。

每一次点击,都蕴藏着一份民生期盼。相关部门要get到这些热搜话题背后的民生诉求,并把这方面真正作为下一步工作的着力点。

记者 姜琳 刘良恒
新华社北京3月8日电



激发中小企业活力 要解决三个“痛点”

据新华社北京3月8日电(记者舒静)“十四五”规划和2035年远景目标纲要草案提出,“激发各类市场主体活力”。提起这个话题,全国人大代表、森马集团有限公司董事长邱光和有一肚子话要说。

邱光和认为,一些中小企业缺乏足够的定力:一是“耐不住寂寞”。“现在赚钱那么容易了,很多中小企业就不转行、转业。”二是“经不住诱惑”。“以前更崇尚‘做制造、搞实业’,现在都喜欢‘炒楼、炒股、炒比特币’。”

对此他建议,加强政策督查,确保对中小企业的支持政策落到实处;更前瞻、更系统地推动有关产业健康有序发展。

科技水平不高,创新能力不

足,也是制约中小企业长远发展的重要瓶颈。“研发、数字、营销投入不足。企业内部、上下游、平台与企业之间,数据没有互联、共享。”

邱光和说,政府以更大力度推动中小企业朝“专精特新”的方向发展;完善国家科技资源共享机制,鼓励行业和龙头企业搭建研发设计、产业数据、要素交易三大赋能平台。

邱光和提到,劳动力成本上升将是不可逆转的趋势。“针对融资难、融资贵问题,相关部门也采取了很多措施,但不少时候,或是‘远水解不了近渴’,或是‘可望不可及’。”

对此他建议,加大对中小企业,确保对中小企业的支持政策落到实处;更前瞻、更系统地推动有关产业健康有序发展。

科技水平不高,创新能力不

鼓励引导市场主体 积极参与碳达峰、碳中和行动

据新华社北京3月8日电(记者丁小溪)5日提请审议的政府工作报告将“扎实做好碳达峰、碳中和各项工作”列入2021年重点工作。我国提出,二氧化碳排放力争2030年前达到峰值,力争2060年前实现碳中和。实现这一愿景目标,应当如何发力?全国政协委员、中国节能环保集团有限公司党委书记、董事长宋鑫有话说。

宋鑫表示,实现碳达峰、碳中和目标,时间紧、任务重。碳达峰和碳中和涉及产业升级、技术创新、制度创新等多个方面。从长远看,需要创造更加适宜的环境,创

建更有指导意义的样板,鼓励和引导市场主体积极参与碳达峰、碳中和行动。

政府工作报告明确提出,今年将制定2030年前碳排放达峰行动方案。对此,宋鑫认为,“十四五”时期是实现碳达峰目标和碳中和愿景的关键期。

他表示,中国节能将构建服务国家“碳中和”目标实现的产业和技术布局,持续提升清洁能源开发利用规模,大力发展生物质能源化利用,着力开展基于数字化技术的高碳及高能耗行业能效服务,强化区域能源供热和综合能源服务能力。



孙毅彪委员: 加快数字贸易发展助力开放

据新华社北京3月8日电孙毅彪委员8日在全国政协十三届四次会议视频会议上发表大会发言时说,要实行高水平对外开放,就必须开拓创新,加快发展数字贸易。

为此,孙毅彪提出五点建议:——抢抓机遇,加快外贸数字化转型。继续做大做强数字化驱动的货物贸易,如加大电商平台全球化布局等。

——以外促内,推动“内循环”提质增效。借助数字贸易发展机遇,着力解决供需矛盾、区域发展不平衡不充分及城乡发展差距较大等问题。

——主动作为,参与制定数字贸易国际规则。

——问题导向,完善数字贸易营商环境。

——优化监管,推动数字贸易安全与便利。

刘伟委员: 从供需两方面着手扩大消费

据新华社北京3月8日电刘伟委员8日在全国政协十三届四次会议视频会议上发表大会发言时说,新发展格局背景下的扩大消费,要把扩大消费与改善人民生活品质结合起来,同时加强需求侧管理与供给侧结构性改革,通过有效制度安排,让需求引领供给、供给创造需求,促进二者良性循环。

刘伟说,在当前特定环境下,扩大消费更是一项重要工作,需要从供给和需求两方面着手,做好针对性的制度安排。

刘伟建议,要从提升和稳定居民收入方面进行制度改革,从促进就业、加强职业技能培训、改善资

源配置、完善税收制度等方面以及完善社保、扩大中等收入群体、合理调节房价、合理提升教育医疗养老等社会公共服务多个角度加强制度安排,提升居民消费意愿。

刘伟建议,要坚持推进供给侧结构性改革,破除产业结构调整与升级的堵点,让高质量供给更好地匹配居民需求,从破除区域间、行业间、行业内市场壁垒的角度优化营商环境,加强国内市场整合;激励创新,加强知识产权保护,引领市场、创造需求,从而释放消费潜力、做大市场规模;加强品牌建设、品牌保护,降低物流、税费等成本。



怎样保持制造业比重基本稳定? 如何提升基础创新能力?

“部长通道”开启 回应热点话题

工信部部长肖亚庆:

不仅要进一步提升总量
更要实现高质量发展

怎样保持制造业比重基本稳定? 如何打造数字经济新优势? 8日举行的全国两会“部长通道”上,面对记者关心的工业和信息化领域热点问题,工信部部长肖亚庆给予回应。

保持制造业比重基本稳定对经济发展全局至关重要。

“我国制造业比重在2006年达到32.5%以后,逐渐下降。但是有个大背景,就是我们的经济总量在不断提升。”肖亚庆认为,保持制造业比重基本稳定,不仅要把握制造业的总量进一步提升,更要实现高质量发展。

首先就是保持产业链完整,把弱项和短板补齐,使得在任何时候,制造业都是支撑,都不能“掉链子”。

其次,要在高端化、智能化、绿色化方面进一步提升,要对传统行业实施技术改造,发展战略新兴产业,但新兴产业的发展不能盲目重复建设,要防止“一哄而起”。同时要鼓励产业集群发展,鼓励发展龙头企业。

“保持制造业比重基本稳定是久久为功的过程。这个过程中,要进一步扩大开放,深化和各方面的合作,实现更加国际化的发展。”他说。



数字经济在推动经济发展中的作用越来越重要。肖亚庆说,当前工业经济正向着数字化大踏步迈进,发展数字经济,要将基础进一步夯实。

“今年以及未来五年,我们将建成系统完备的5G网络,5G垂直应用场景将进一步拓展。”他说,在数字经济发展过程中还要进一步扩大消费,在网络的覆盖面和便捷程度以及用户体验方面不断加强,同时加快数字经济和各行各业的融合。

记者 张辛欣 何宗渝 孙奕
据新华社北京3月8日电

科技部部长王志刚:

制定十年行动方案
继续加大基础研究投入

如何提升基础创新能力? 科技体制改革怎样深化? 8日举行的全国两会“部长通道”上,科技部部长王志刚围绕记者关心的基础研究、科技体制改革等方面的问题,回答了提问。

基础研究是科研的总开关,实现科技自立自强必须提升基础创新能力。王志刚表示:“我们经常讲到产业链、供应链有短板弱项,如果追踪溯源,就是我们在基础研究方面存在薄弱环节。”

王志刚表示,国家创新体系中基础创新的比重和位置越来越重要、顶层设计和系统布局更加合理,我们坚持问题导向,目标导向与自由探索的基础研究格局也正逐步形成。

“同时,近年来我国在基础研究领域也取得一系列成果,包括超导、干细胞、量子信息、类脑芯片等领域以及数学、物理、化学等基础学科。”王志刚说。

制定基础研究十年行动方案,继续加大基础研究投入,更加强调国家战略目标导向和自由探索,更加注重青年科技人员投身基础研究、建立基础研究中心和和



平台……在此次“部长通道”上,王志刚用五项具体举措,向大家概括了继续加强基础研究的着力点。

面对科技体制改革等方面的问题,王志刚说:“我们主要是围绕国家战略目标的实现,围绕着如何调动科技人员的积极性,如何能够构建法律、政策、社会环境,以及如何能把国家的科技投入、全社会的科技投入用出更好的绩效等方面来展开。”

记者 胡喆
据新华社北京3月8日电