



读者至上

星期五

2024年3月8日

农历甲辰年正月廿八

今日8版

国内统一连续出版物号 CN 51-0072

邮发代号 61-41

发行热线:028-86754267

西南商报

总编辑 李晨赵 值班编委 李国华



微信公众号: XNSB86786115



西部经济网 www.swbd.cn

四川省供销社联合社主管

四川西南商报报业传媒有限公司出版

新闻热线 028-86786115

总第 4859 期

星期二、三、五出版

E-mail: xnsbshe@126.com

值班编辑: 余溪

习近平在出席解放军和武警部队代表团全体会议时强调 强化使命担当 深化改革创新 全面提升新兴领域战略能力

新华社北京3月7日电(记者张汨汨、梅常伟)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7日下午在出席十四届全国人大二次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调,新兴领域战略能力是国家战略体系和能力重要组成部分,关系我国经济社会高质量发展,关系国家安全和军事斗争主动,对以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业具有重要意义。要强化使命担当,深化改革创新,全面提升新兴领域战略能力。

会上,来自海军的艾迎春代表、来自战略支援部队的吴升艳代表、来自南部战区的乔莎莎代表、来自战略支援部队的何雨帆代表、来自军事科学院的姚党耀代表、来自陆军的郑金代表依次发言,就推进海洋态势感知能力建设、提高网络空间防御能力、推进人工智能应用、加强大空资源统筹管理使用、加强新兴领域标准通用化建设、创新无人作战力量建设和运用等方面问题提出意见和建议。

习近平认真听取每位代表的发言,不时同他们互动交流。在6位代表发言后,习近平发表重要讲话,重点围绕提升新兴领域战略能力提出要求。他指出,党的十八大以来,我们统筹推进战略性新兴产业和新型作战力量发展,取得一系列重大成果。党的二十大后,党中央从推动高质量发展全局出发,明确提出加快发展新质生产力。这为新兴领域战略能力建设提供了难得机遇。要乘势而上,把握新兴领域发展特点规律,推动新质生产力同新质战斗力高效融合、双向拉动。

习近平强调,要突出发展重点,抓好新兴领域战略能力建设有关战略和规划落实。要统筹海上军事斗争准备、海洋权益维护和海洋经济发展,提升经略海洋能力。要优化航天布局,推进我国航天体系建设。要



3月7日下午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席十四届全国人大二次会议解放军和武警部队代表团全体会议并发表重要讲话。新华社记者李刚摄

构建网络空间防御体系,提高维护国家网络安全能力。要加强智能科技重大项目统筹实施,加大先进成果应用力度。

习近平指出,新兴领域发展从根本上说源于科技的创新和应用。要增强创新自信,坚持以我为主,从实际出发,大力推进自主创新、原始创新,打造新质生产力和新质战斗力增长极。要把握新兴领域交叉融合发展特征,加强集成创新和综合应用,推动形成多点突破、群体迸发的生动局面。

习近平强调,要把新兴领域改革作为进一步全面深化改革的一个重点突出出来,构建自主自强、开放融合、充满活力的创新生态,更好推进新兴领域战略能力建设。

要健全完善需求对接、规划衔接、资源共享等方面制度机制,走好标准通用化路子,提高新兴领域发展整体效益。要以加快新质战斗力供给为牵引,深化国防科技工业体制改革,优化国防科技工业布局,健全先进技术敏捷响应、快速转化机制,构建新兴领域发展相适应的创新链、产业链、价值链。要更新思想观念,大胆创新探索新型作战力量建设和运用模式,充分解放和发展新质战斗力。

中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠主持会议,中共中央政治局委员、中央军委副主席何卫东,中央军委委员刘振立、张升民参加会议。

为高质量发展注入 强劲推动力支撑力 ——从全国两会看发展新质生产力

新华社北京3月6日电 习近平总书记5日参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。

从去年在地方考察时首次提出,到中央政治局集体学习时系统阐述,习近平总书记这一次对发展新质生产力进一步作出重要论述和重大部署。

海内外高度关注,代表委员深入讨论,全国两会传递出以新质生产力更好推动高质量发展的强烈信号。

明确发展新质生产力主攻方向

今天的中国,正向“新”而行、“新”而进。

看大江南北,电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”去年出口突破万亿元,比上年增长29.9%。

观浩瀚宇宙,中国航天2024年预计发射约百次,多个卫星星座加速组网,探索星辰的脚步正化作产业发展的动能。

新质生产力,是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。

这个春天,围绕发展新质生产力,各部门各地方各行业都积极行动起来,谋新策、出实招、善作为。

实践,需要理论的指导、思想的指引。习近平总书记参加江苏代表团审议时,站在牢牢把握高质量发展这个首要任务的高度,立足新一轮科技革命和产业变革的时代背景,明确了发展新质生产力的主攻方向。

加大创新力度——位于广东东莞的中国散裂中子源,犹如超级显微镜,能“看清”物质微观结构。

“掌握更多关键核心技术,为新质生产力持续注入活水。”中国科学院高能物理研究所研究员孙志嘉委员定下目标,进一步推动原创性、颠覆性创新成果产出。

目前,我国航空发动机、燃气轮机、第四代核电机组等高端装备研制取得长足进展,人工智能、量子技术等前沿领域创新成果不断涌现。

培育壮大新兴产业——广西柳州,上汽通用五菱工厂,8位院士领军广西新能源汽车实验室。

上汽通用五菱汽车股份有限公司副总经理姚佐平代表充满信心表示,通过创新驱动,力争到2025年实现第二次存量倍增。

超前布局建设未来产业——一座座工厂里,人形机器人执行搬运、装配等任务,科幻开始走进现实。

在中国科学院自动化研究所研究员乔红委员看来,人工智能与人形机器人深度融合,将有针对性地改造提升传统产业。

完善现代化产业体系——5G“进工厂”“入海港”“下矿井”,建设数十个区域级和产业集群级工业互联网平台……中国移动浙江公司持续推进企业“智改数转”。

中国移动浙江公司董事长杨剑宇代表干劲十足:“今年将进一步支持制造业从‘5G+’向‘AI+’‘联创+’延伸拓展,更好助力浙江打造全球先进制造业基地。”

方向明确,脚步就更加扎实。不少代表委员表示,将坚持从实际出发,根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等,积极推动传统产业高端化、智能化、绿色化转型。

把握发展新质生产力的实践要求

空气也能“造”糖!借助最新生物技术,约17个小时,可将二氧化碳精准合成为不同类型的糖。

“相比传统制糖方式,实现了从‘年’到‘小时’的跨越。”中国科学院天津工业生物技术研究所研究员马延和代表率领团队“十年磨一剑”,不断拓宽生物技术新赛道。

生物制造,把车间“装”进小小细胞;生物医药,将健康带给千家万户……生物经济迈上新台阶,为中国高质量发展的进行曲增添又一个重音。

中国全球创新指数排名已从2011年第29位上升至2023年第12位。代表委员们表示,创新曲线上扬彰显了发展新质生产力的底气。

让这样的底气更足,要把握好发展新质生产力的实践要求。习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调:“发展新质生产力不是忽视、

放弃传统产业,要防止一哄而上、泡沫化,也不要搞一种模式。”

产业核心竞争力一级级提升,新型工业化的蓝图也日益清晰——

全省经济总量突破13万亿元,研发经费支出占比3.39%,高新技术企业达7.5万家……广东2023年成绩单,成为“中国制造”跃升的缩影。

广东高科技产业商会会长王理宗委员去年走访了上百家高新技术企业,实地感受创新脉动:“增强研发投入和技术创新,是培育新质生产力的‘前哨’。”

关键核心技术一项项攻克,强化了产业链供应链的韧性——

“整体良率达到新高度!”中国电科最新批次碳化硅MOSFET器件测试结果出炉。这条6英寸第三代半导体工艺线,将为新能源汽车提供更多优质芯片。

“中国‘芯’蓄势待发。”中国电科产业基础研究院副院长郭宏伟代表说,我们将持续优化产业链关键环节布局,护航新兴产业和数字经济发展。

创新体系布局一步步优化,为产业升级注入源头活水——

建设全国首个智能医学工程专业,组建医科拔尖创新人才培养平台……天津大学加速布局脑机接口、应急医学等新赛道。

“紧跟新质生产力发展方向,在重点方向、关键领域持续优化学科专业结构,打造高层次科研平台、构建高水平科研团队。”天津大学副校长明东委员说。

绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。

甘肃,戈壁滩上风机林立,光伏板鳞次栉比,绿色电力跑出“加速度”。

兰石集团能源装备研究院副院长范飞代表说,要以构建绿色低碳科技成果转移转化体系为抓手,提升绿色技术市场化产业化水平,推动更多绿色技术成果向现实生产力转化。

打通束缚新质生产力发展堵点卡点

安徽淮北,年产量60万吨的乙醇生产装置开创了一条煤炭清洁高效利用的新路线。

“我们要进一步破解科研和产业‘两张皮’问题。”该装置技术带头人、中国科学院大连化学物理研究所研究员刘中民委员呼吁,探索更加高效的科技成果转化方式。

问题是时代的考验。习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调,深化科技体制、教育体制、人才体制等改革,打通束缚新质生产力发展的堵点卡点。

——要扭住创新“牛鼻子”,让科技成果加速转化落地。

奇安信集团董事长齐向东委员说,科技创新投入大、周期长、风险高,支持民营企业敢创新、多创新,有助于加速推动新质生产力形成。

——要下好改革“先手棋”,不断破除制约发展的藩篱。

江苏,完善科研任务“揭榜挂帅”“赛马”制度,推进“科技—产业—金融”良性循环……“今年将加强改革系统性部署、集成性支持,不断厚植一流创新生态体系,让创新源泉充分涌流。”江苏省科技厅厅长徐光辉代表说。

吉林省长春市市长王子联代表表示,要打通科技创新推动产业创新、培育新质生产力的有效路径,突出需求导向,加快构建现代化产业体系。

——要打造人才“强引擎”,促进创新创造活力充分迸发。

“教育的产出是人才,人才的产出是科技创新成果。”在中国科学院科技战略咨询研究院院长潘家铮代表看来,教育、科技和人才三者紧密关联,“将科技创新路径与经济社会发展总体路径、产业发展路径、教育发展路径统筹协调,推动‘愿景图’早日成为‘实景图’。”

“发展新质生产力,不仅需要‘高精尖’科技人才,还需要一大批大国工匠。”知乎创始人兼首席执行官周源委员带来以高质量技能人才供给推动新质生产力发展的提案。

前景光明,使命催征。今年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。关键之年要有关键之为。以“新”主导,以“质”为胜,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国大地汇聚起发展新质生产力的时代洪流。

(新华社记者董瑞丰、温竞华、张泉)

全国政协十四届二次会议举行第二次全体会议 王沪宁出席 14位委员作大会发言

新华社北京3月7日电 全国政协十四届二次会议7日上午在人民大会堂举行第二次全体会议。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席会议。14位委员作大会发言。

中共中央政治局委员、国务院副总理张国清,以及中共中央、国务院有关部门负责同志应邀到会听取发言。

王路委员代表农工党中央发言说,要积极探索发展新材料产业。建议加快构建覆盖新材料主要门类 and 重点产业集聚区的科技创新布局,构建以龙头企业、头部企业为主导的产学研用高效协同、上下游紧密合作的产业集群。让科技、金融、产业等政策支持和人才、资源、数据等要素保障更加集聚新材料发展领域。

孔昌生委员发言说,农业现代化的进程,直接关系到中国式现代化的目标进度和质量成色。建议以前沿科技支撑农业现代化,以农资农机、农业生产、农产品加工等环节“链式融合”推动农业产业化,以适度规模经营推动农业生产方式变革,以培育新型农业经营主体增强农业内生动力,把农业建成现代化大产业。

徐晓兰委员代表致公党中央发言说,以数字化为核心驱动力,以新兴技术为实现手段、以消费者需求为核心导向的新型消费蓬勃发展。建议从需求侧入手培育新消费群体,从供给侧改革入手提供丰富多彩的消费品和消费形式,培育壮大新型消费,不断释放消费潜力。

蓝绍敏委员发言说,粮食生产是粮食安全的基础。建议构建省际横向利益补偿机制,把中央纵向支持政策与省际横向补偿政策结合起来,加大产粮大省、产粮大县奖励政策支持力度,合理确定补偿标准,提高粮食主产区种粮积极性,保证市场充足供应、保证口粮绝对安全。

赵静委员代表九三学社中央发言说,金融如同活水,浇灌科技的种子、浸润创新的土壤、催生新兴产业的幼苗。建议加快科技金融体系建设,整合设立科技金融专项资金,更好发挥资本市场功能,加快培养科技

联合攻关,推动优势产能、优质装备、适用技术和标准“走出去”,深化一体化示范区建设,为推进中国式现代化作出贡献。

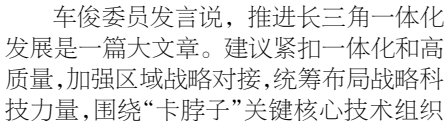
陶智委员代表无党派人士界发言说,大学是培养青年科技人才的重要阵地。建议支持高校探索基础学科长周期贯通培养模式,加强基础教育与高等教育的衔接培养,以关键科学问题和重大项目为牵引,建立进阶式科教融合育人体系,提升自主培养科技人才水平。

南存辉委员代表全国工商联发言说,民营企业是推进新型工业化的重要力量。建议建立企业常态化参与国家科技战略决策机制,支持民营科技企业参与科技重大项目,维护民营企业公平竞争环境,充分发挥民营企业重要作用,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

马建堂委员发言说,更好满足失能老人的护理需求已成为我国养老服务体系亟待解决的突出问题。建议多渠道增加长期护理人员供给,大力支持社区向失能老人提供照护服务,鼓励失能老人辅助器具的生产与使用,推动长期护理险扩大试点范围,提高老人生活质量。

夏杰委员代表全国妇联发言说,建立完善生育支持政策体系,是促进人口长期均衡发展的重要支撑。要大力发展普惠托育服务,加大公立托育服务机构供给,鼓励社会力量参与普惠托育服务建设,稳步提高生育保险待遇水平,营造生育友好环境。

会议由全国政协副主席沈跃跃主持。中共中央政治局委员、全国政协副主席石泰峰,全国政协副主席胡春华、王勇、周强、帕巴拉·格列朗杰、何厚铨、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、陈武、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震出席会议。



2024年全国两会特别报道