

2024全国两会报道

中国经济破浪前行的力量和底气

□新华社记者 郭鑫 刘斐 魏梦佳

正在北京举行的全国两会上,中国经济再次成为众所瞩目的话题。面对异常复杂的国际环境和艰巨繁重的改革发展稳定任务,中国展现出继续巩固经济回升向好态势、完成好经济社会发展主要目标的力量和底气。

国务院总理李强在5日所作的政府工作报告将2024年国内生产总值增长预期目标定在5%左右。这与去年制定的增长目标持平。分析人士指出,这体现了国家在政策预期管理端保持稳定性、一致性和持续性,是对于中国未来发展从“有信心”到“有把握”的基本判断,释放出对于中国经济中长期发展更为积极的预期信号。

全国政协委员、北京大学光华管理学院教授周黎安表示,5%左右的增长目标是综合考虑了国内外形势和各方面因素,兼顾了需要和可能,符合大家的预期。

“虽然挑战不少,但是有利条件强于不利因素,中央已经有一系列有针对性的政策组合,所以我对实现5%左右的预期增长目标是充满信心的。”周黎安说。

在全球经济复苏乏力的背景下,中国经济依然稳健。2023年,中国国内生产总值超过126万亿元,增长5.2%,圆满完成全年经济社会发展主要目标任务;对世界经济增长的贡献率有望超过30%,仍是世界经济增长的最大引擎。

全国人大代表、中国人民大学财政金融学院教授庄毓敏认为,中国经济增长速度能够保持在一个合理区间,同时具有可持续性,保持可持续的稳定增长,这一点非常重要。

“我们为了保持经济稳增长,实施了一揽子政策措施,比如从财政政策来看,减税、降费、增发国债以及地方政府债等。”庄毓敏说,近年来,为了提高宏观政策效果,还开展了宏观经济政策协同性和一致性的评估,保证各项政策能协同精准和有效。

2024年开年以来,中国经济表现出稳的力量,大江南北、各行各业高质量发展亮点频现,为完成全年目标奠定了坚实基础。春节假期,中国有4.74亿人次国内旅游出游,22.93亿人次跨区域流动;国内游

客出游总花费6326.87亿元,按可比口径较2019年同期增长7.7%;春节档电影票房超80亿元,打破历史纪录。

全国政协委员、中央党校(国家行政学院)教授韩保江说,这说明中国人有强烈浓郁的亲情、友情、乡愁,以及诗和远方,更显示了中国经济的勃勃生机和强大能量。

尽管西方所谓“脱钩断链”的杂音不绝于耳,但有识之士看到,中国经济给世界带来的机遇仍在不断放大。中国东盟商会不久前的调查显示,59%的受访企业将中国视为三大主要投资目的地之一;中国德国商会发布的2023/24年度商业信心调查报告显示,91%的受访德国企业表示将继续扎根中国市场,超过半数的受访德企计划未来两年内增加对华投资。

去年以来,中国出台一系列政策举措来大力吸引和利用外资,提振外资在华发展信心,包括“稳外资24条”;全面取消制造业领域外资准入限制措施;放宽电信、医疗等服务业市场准入;对标国际高标准经贸规则,认真解决数据跨境流动、平等

参与政府采购等问题;持续建设市场化、法治化、国际化一流营商环境,打造“投资中国”品牌。这给众多外资企业吃下“定心丸”。

在中国制造业重镇安徽合肥,大众安徽新能源汽车项目的顺利推进,是外资企业在华发展的一个缩影。“我们在合肥投资75亿元人民币建立了大众汽车集团(中国)科技有限公司,将在合肥打造首个专属中国市场的电动汽车平台。”大众汽车(安徽)有限公司首席执行官葛晓强说。

短短两年半,大众就在安徽建立了一个新的新能源汽车中心,覆盖了从研发、生产到销售、服务的完整价值链。

事实和数据充分证明中国市场的战略重要性:第六届进博会迎来历史上规模最大的美国参展团;首届链博会吸引了55个国家和地区的500多家企业和机构参展参会;今年1月,全国新设立外商投资企业4588家,同比增长74.4%……

国内经济结构的优化升级同样是经济回升向好的关键因素。近年来,中国服务业和消费的经济增长主引擎作用更加

凸显,创新驱动发展战略深入实施,绿色低碳发展深入人心,共同推动中国经济高质量发展。

中国经济增长的底气还源于其超大规模市场和消费潜力:超过14亿人口的巨大市场和超过4亿人的中等收入群体带来巨大商机。同时,中国以经济政策强化跨周期和逆周期调节,注重创新调控方式方法,政策空间足、回旋余地大。这对于稳定市场预期十分重要。

2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。政府工作报告强调,中国具有显著的制度优势,超大规模市场的需求牵引供给和供给创造需求的潜力在持续提升,新产业、新模式、新动能在加快壮大,发展内生动力在不断积聚,经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变也不会改变。

韩保江认为,这些优势将释放出更加强大的需求牵引供给和供给创造需求的双重能力。“中国经济前景光明毋庸置疑,但关键是如何把这些优势、潜力更充分、更好地释放出来。”

政府工作报告指出,强化宏观政策逆周期和跨周期调节,继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策,加强政策工具创新和协调配合。

对此,庄毓敏表示,在货币政策方面中国保持了流动性充裕,支持了实体经济的增长,同时一系列的结构性政策也保证了经济高质量发展的一些重大需求,如科技创新、绿色低碳、普惠发展等,得到有效供给。

“中国的政策工具还有很多,如产业政策、科技创新政策、区域协同发展政策等,政策空间非常大。”庄毓敏说,“因此我对国家经济的稳增长抱有非常强的信心,也有非常好的预期。”

面对复杂多变的国内外环境,中国经济有底气、也有力量继续破浪前行。国际货币基金组织最近上调了2024年中国经济增长预期,充分说明对中国经济的潜力和韧性的认同和期待。人们有理由相信,2024年中国经济将保持回升向好态势,基本面更加稳固,从而为全球经济发展作出更大贡献。(参与采写 郭晨 刘芳洲)

新华社北京3月6日电

两会好声音

刘永志代表

提升专门学校教育矫治专业化水平

□本报记者 蔡楠

“在专门学校开展专门教育是预防未成年人违法犯罪的现实需要,也是我国未成年人保护和促进社会治理的有益探索。”全国人大代表、黑龙江省检察院检察长刘永志就专门学校建设情况进行了深入调研。他建议,要切实加强对专门学校建设,充分发挥专门学校和专门教育的重要作用。

刘永志代表建议,由教育部门牵头,细化相应规范,成立专门教育指导委员会,细化专门学校包括专门场所的建设标准、师资配备、经费保障、教育教学等规定,确保专门学校建设有章可循,推进课程体系建设和提高专门学校教育质量。

针对专门学校招生对象不明确、分类分级教育矫治划分不清的问题,刘永志代表建议,按照预防未成年人犯罪法规定,将有严重不良行为的未成年人作为主要招生对象,特别是对

刑法规定的12周岁至14周岁的低龄暴力犯罪未成年人,在最高检审查核准追诉期间以及决定不予核准追诉的,纳入专门学校接受专门矫治教育。对严重不良行为未涉及犯罪的未成年人,专门学校主要履行教育职责;对因不满法定刑事责任年龄不予处罚的未成年人,专门学校要体现司法化特征,履行教育和矫治双重职能,设置单独校区进行闭环管理,由公安机关、司法行政机关介入开展矫治。

刘永志代表建议公安、司法等相关部门加强配合协作,充分发挥公安机关驻校民警和检察机关、司法行政机关副校长的法治教育职能,与专门学校建立经常性联系,完善校内观护帮教制度。同时,创新校外专家教育制度,建立法治教育辅导员队伍,邀请青少年社工、心理咨询师、律师等定期参与教学,提升教育矫治的专业化、科学化水平。 本报记者 郭俊峰摄



刘永志代表在两会期间发言。

肖新光委员

加强网络安全共性能力建设

□本报记者 薛婧

“产业共性能力是产业体系中跨越主体和领域广泛使用、对产业具备枢纽或支撑作用的关键环节。产业现代化的关键往往是依托共性能力和技术,形成链式分工协同和广泛生态。”全国政协委员、安天科技集团首席技术架构师肖新光说,网络安全是国家重要战略新兴产业,具有鲜明的新质生产力潜质,但从共性能力和现代产业视角观察,也能发现产业存在的问题。他建议从三个方面加强网络安全的共性能力建设,推动产业转型升级。

一是推进网络安全产业的结构性转型。中国网络安全产业要成为真正的新质生产力,应积极强化共性能力建设,依托共性能力引擎,塑造分工协同、良性竞争的网安产业生态,按照现代产业体系的大分工和大协同发展范式完成现代产业范式破局。要对网络安全产业进行合理的布局规划引导,鼓励专精特新、扶持优势能力发展,抑制低效投入,促进合理分工,引导网络安全行业有序协同发展。

二是梳理共性能力需求图谱,建立共性能力链规划。深入研究网络空间的网络安全共性能力需求,对标分析发达国家共性知识与能力建设现状,与一体化国家战略体系和能力建设要求对齐,构建包括共性方法、共性技术、共性知识、共性平台在内的功能能力价值链。

三是对供给高水平共性能力的创新主体进行激励和保障。围绕下一代安全引擎、安全加固内核、安全芯片等共性能力进行重点支持,鼓励对AI安全等新场景研发共性安全能力,降低AI领域创业安全成本。对运营共性安全能力的平台建设在资金、用电、带宽等方面,给予算力中心建设一致的补贴。推进软硬件产品供应链透明化,实现上游能力供应方在最终客户场景的“露出”,反向推动产品厂商选择能力型供应方。 本报记者 荆天旭摄



肖新光委员在两会期间发言。

孙斌代表

支持研发水稻收获机械节粮减损

□徐嘉徽 本报记者 刘大泳

2024年中央一号文件指出,强化农业科技支撑,加快选育推广生产急需的自主优良品种,大力实施农机装备补短板行动。这让全国人大代表、桦南县鸿源水稻专业合作社理事长孙斌对节粮减损有了新的想法,并积极为“三农”发展建言献策。

今年全国两会,孙斌代表提出了关于支持东北地区研发生产水稻收获机械的建议。孙斌代表说,农业机械节粮减损的重要保障,东北霜冻期长,需要掌握准确而适时的收获时间,否则就会因霜冻后籽粒和秸秆的急剧脱水造成粮食减产降质,急需研发推广适合东北地区的综合性农业机械,补齐东北粮食收获机械化短板,只有这样才能做到节本增效、提质减损。

孙斌代表表示,要继续加大对东北粮食生产主产区粮食收获机械的补贴和研发、推广力度,切实提高机收作业质量从而减少粮食损失。他希望能研发出中小型、高地隙、履带式水稻便捷收获机械,以降低机收损失率和破损率,提高米质。

在人机配合实现粮食减损方面,孙斌代表建议,应根据东北“秋老虎”天气特点采用“两段收获”,先割晒后熟,后捡拾脱粒、分离和清选,这种收获方式可以使谷物的收获期提前,缓解因收获季节短、气温变化快、用工人手少而产生的矛盾,使机具的利用率更高,收获质量更好。

本报记者 张春雷摄



孙斌代表在两会期间发言。

陈良勇代表

着力破解民企人才“引育留”难题

□本报记者 李爱民

“东北地区中小型民营企业要加快转型升级、实现高质量发展,亟需解决企业在引进人才、留用人才方面的问题。”全国人大代表、哈尔滨瀚霖科技开发有限公司董事长陈良勇对破解东北地区中小型民营企业人才“引育留”难题,提出三点建议。

一是建立民营企业人才信息交流平台。政府主管部门出台相关政策,支持建设东北地区民营企业人才信息交流平台,构建跨地区民营企业数据库和招聘需求数据库,打破人才信息壁垒,提高民营企业人才配置效率。通过提供资金、税收优惠等措施,激励更多民营企业参与平台建设和使用。依托平台开展民营企业间的人才交流与合作,实现人才资源整合与优化配置。

二是简化规范民营企业职称评审制度。政府主管部门要在拓宽申报渠道、健全职称评审机构、完善评审标准等方面,进一步简化规范民营企业职称评审的有关制度,建立职称评审“绿色通道”或“直通车”,充分激发和释放民营企业专业技术人才创新创业活力。提高民营企业专家参与企业相关的职称评审委员会的份额比例,切实增强民营企业在职称评审标准上的话语权。

三是搭建民营企业高技能人才派遣平台。借鉴国内外人才派遣的成功经验,政府主管部门出台相关政策,支持搭建民营企业高技能人才派遣平台。支持有条件的民营企业参与平台的建设和市场化运作,通过人才派遣方式降低民营企业成本,提高高技能人才使用效率,推动企业间的互利合作与共赢发展。 本报记者 郭俊峰摄



陈良勇代表在两会期间发言。

鲁海威代表

加快建设新的电力外送通道

□本报记者 桑蕾

黑龙江全面振兴全方位振兴的进程,离不开电力的强劲支撑。2023年9月,习近平总书记主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会时强调,加快发展风电、光伏、核电等清洁能源,建设风光火核储一体化能源基地。这为推进新能源高质量发展、建设能源强国指明了方向,提供了根本遵循。

全国人大代表、国网黑龙江省电力有限公司董事长、党委书记鲁海威表示,黑龙江省是国家“松辽清洁能源基地”核心组成部分,风能资源开发潜力全国排名第4位,太阳能技术可开发量全国排名第8位,按照黑龙江省“十四五”可再生能源规划中期调整目标,预计2025年底全省新能源电力外送需求在2000万千瓦以上,目前540万千瓦的省间电力外送能力远远不能满足新能源大规模发展需求,亟需加快建设新的电力外送通道。

东北松辽清洁能源基地送电华北特高压工程资源禀赋各具特色、优势互补,可实现能源资源配置利用效率最大化。从黑龙江省实际看,主要有五方面明显优势:一是待开发利用采煤沉陷区、盐碱地适宜开发新能源;二是发电侧上网电价相对较低;三是煤电等常规电源资源丰富;四是抽水蓄能电站发展空间大;五是省内500千伏电网补强升级工程加快实施。

鲁海威代表建议,国家在开展建设东北松辽清洁能源基地送电华北工程方案论证时,发挥东北电网团结网、共建共享的优良传统,充分考虑黑龙江省能源转型迫切需求及资源优势,支持黑龙江省参与东北地区第二条特高压电力通道规划建设,进一步优化东北地区全域电网、电源规划布局,推动能源电力资源在全国范围内优化配置。 本报记者 郭俊峰摄



鲁海威代表在两会期间发言。

聂守军代表

推动寒地水稻种源创新

□本报记者 梁金池

种子是农业的“芯片”,种源创新是农业发展的“牛鼻子”。全国人大代表、黑龙江省农业科学院绥化分院副院长聂守军结合工作与调研结果,提出“三个聚焦”,即聚焦政策及立项支持、聚焦技术及成果创新、聚焦平台及人才建设,推动寒地水稻种源创新,保障国家粮食安全。

聂守军代表建议,国家、省部级主管部门通过制定相关政策,为开展寒地水稻种源创新攻关提供政策支持、保障。设立寒地水稻种源创新相关国家级、省级重大专项,加大财政资金支持,特别是加大对优势地方院所的支持力度,鼓励优势创新团队参与联合攻关。通过整合各方资源,形成优势互补、协同创新的联合攻关机制。



聂守军代表在两会期间发言。

在技术及成果创新方面,推进种源创新与保护,建立完善寒地水稻种质资源数据库;解析水稻重要性状遗传调控分子机制,建立优质、高产、抗逆等多性状聚合的综合育种模块,促进育种技术提档升级;选育优良水稻新品种,通过与生物育种技术结合,配套栽培技术研发,助力千万吨粮食增产计划,助力优质稻米品牌建设;抓住“育种”和“治地”两个关键,加快优质耐盐碱水稻品种的研发选育进程。

加大寒地农业科技相关平台立项支持,建设具有区域特色、体现创新优势的国家级、省部级重点实验室平台或创新中心,完善科研机构的研究基础,加快推进种源创新相关基础性研究,保障科技成果的稳步产出。根据农业科技发展需要进一步加大对农业人才的政策支持,特别是加大对青年科技人才的培养和支持力度,打造梯队合理、学科全面、能力过硬的农业科技战略力量。 本报记者 张春雷摄