

奋进“十五五” 实干挑大梁

——“中国经济圆桌会”共话经济大省担当与作为

经济大省挑大梁,既是责任所在,更是发展所需;既是当下支撑全国经济大盘稳定的关键,更是驱动未来五年、引领长远发展的战略选择。

2025年全国两会上,习近平总书记强调,经济大省要挑大梁,并深刻阐明经济大省挑大梁必须把握好的着力点。今年全国两会上,总书记进一步要求经济大省“要在研究新情况、解决新问题上下功夫、出经验”。

新华社20日推出第三十一期“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研究员刘志成、赛迪研究院党委书记刘文强、广东省发展和改革委员会院长吴祖艳,共话“十五五”开局之年经济大省的担当作为,分析解读实践探索的经验成果。

立足全局,扛起大省责任

长期以来,经济大省始终是稳住全国经济大盘的“压舱石”,支撑高质量发展的“顶梁柱”。10个经济大省以占全国近两成的面积,贡献了超六成的国内生产总值。

“从供给侧看,经济大省作为创新的主力军、改革的先行者、开放的排头兵,是新业态新动能和新质生产力形成的策源地。从需求侧看,经济大省投资项目多、消费市场体量大、对外开放水平高,对拉动经济增长具有主引擎作用。”刘志成说,经济大省既要为“稳”托底,也要为“进”破局。

今年是“十五五”开局之年,完成经济社会发展目标任务,要应对更加复杂的环境、解决更多深层次矛盾。贯彻好经济大省挑大梁这一重大部署,对推动高质量发展意义重大。

“我们对10个经济大省作了一些分析,今年前两个月规模以上工业的增速大多超过了全国增速,浙江更是实现了9.8%的高速增长,这些经济大省起到了较好的引领作用。”刘文强说。

根据前两个月数据,广东计算机、通信和其他电子设备制造业增加值同比增长14.2%,增速同比快了近9个百分点;山东、江苏装备制造业增加值增速均超过10%。

嘉宾们表示,在近期调研中感受到,企业发展信心明显提振,干事创业劲头更加充足。

吴祖艳介绍,广东在挑大梁的实践中,结合自身资源禀赋和发展实际,纵深推进粤港澳大湾区建设,加快推动科

技创新和产业创新深度融合,全面深化改革和扩大高水平对外开放,深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”。

2025年粤港澳大湾区经济总量突破15万亿元、建成10个万亿元级产业集群、外贸进出口总额连续40年全国第一、全省城乡居民收入比缩小至2.27:1……一组组数据展现出广东在挑大梁中向内挖掘潜力、向外拓展经济纵深的生动实践。

立足全局谋一域,抓好一域促全局。

“对于经济大省而言,要把握战略定位、发挥自身优势,努力扛起打头阵、勇争先、走在前、作示范的责任担当。”刘志成说,经济大省要牢固树立全国一盘棋思想,在全面融入、积极服务、深度参与全国统一大市场建设方面担当作为。

刘志成表示,经济大省要依托雄厚底蕴、增强国民经济整体韧性,支撑大局稳定。在科技创新方面要发挥“火车头”作用,在发展新质生产上走在前列,以科技创新和产业创新融合增强竞争力,更好应对外部不确定性。同时,在改革开放方面要发挥“领头羊”作用,在深化改革、扩大开放、探索共同富裕路径上率先示范、承担更大责任。

“经济大省挑起了、挑好了大梁,就可以通过谋好一域带动全局,以重点突破带动整体推进,不断开创中国式现代化建设新局面。”刘志成说。

提质增效,激活发展动能

“深圳—香港—广州”创新集群跃居全球创新集群百强榜首位;江苏去年发明专利授权量11.69万件,占全国总量的12.96%;山东去年企业研发投入占全社会研发投入比重达88.4%,高于全国10.8个百分点……

创新是引领发展的第一动力。抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。

当前,新一轮科技革命和产业变革加速演进,各国竞相抢占发展制高点。嘉宾们认为,经济大省能否紧密结合自身实际,在培育经济新增长点走在前列,多出好经验,直接关系到全国高质量发展的成效。

“经济大省有着丰富的创新资源。各方要进一步支持经济大省提升科技创新能力,优先布局国家战略科技力量,积极承担关键核心技术攻关任务,打造世界级科技创新策源地。”刘志成说。

产业是科技创新落地、加快培育发

展新质生产力的重要载体。当前,产业转型升级仍面临一些问题,如传统竞争优势减弱与新动能支撑不足并存,新兴产业同质化布局、低端竞争现象时有发生等。

“加快产业升级和梯度培育是关键。”刘文强认为,要高度重视传统产业升级,着力提升传统产业智能化、绿色化、融合化发展,盘活存量优势。

刘文强表示,还要加快培育壮大新兴产业和未来产业,要落实“因地制宜”的要求,实施发展壮大新兴产业打造新动能行动,着力打造若干具有国际竞争力的新兴支柱产业,同时开展未来产业细分赛道揭榜挂帅,建设一批未来产业先导区,培育新质生产力核心动能。

经济“攀”高“向”新,离不开体制机制创新。

推出全国首个“词元级”城市综合算力运行服务平台,力推人工智能技术走向交通“实战”、创新建设低空行业可信数据空间……从广东的发展实践中可以感受到产业发展资源要素保障的赋能作用。

“要鼓励经济大省加强场景、数据、算力等要素供给,为建设现代化产业体系提供有力支撑。”吴祖艳认为,要进一步培育和开放应用场景,支持有条件的地方建设市场化运作的场景中心,为企业推广新技术新产品搭建桥梁、释放机会;加快数据要素市场生态培育,推进国家数字经济创新发展试验区建设;强化智能算力供给,大力推进算力中心建设等。

公平竞争市场环境是激发创新活力、优化资源配置的催化剂。

嘉宾们表示,要支持经济大省率先带头,探索区域性整治“内卷式”竞争的做法,鼓励以技术创新、协同合作、行业自律、国内外联动等方式,力争破除“内卷式”竞争顽疾,在产业治理上形成一套有效的做法。

民生为大,共享发展成果

中国式现代化,是全体人民共同富裕的现代化。经济大省发展水平更高、基础条件也更好,更应强化责任担当,在促进全体人民共同富裕上作出示范。

“以广东为例,近年来,学习运用‘千万工程’经验,实施县域产业振兴、新型城镇化建设、城乡风貌提升、集成式改革创新、社会力量动员五大行动,不断夯实粤东西北地区发展基础。”

吴祖艳介绍,到2025年,有57个县(市)地区生产总值近3年年均增速快于全省,其中惠州博罗成为生产总值超千亿元县。

放眼其他经济大省,浙江探索片区组团发展,激活乡村共富引擎;江苏实现南北联动,不断深化合作内涵、创新合作模式……目前,不少地方在推进共同富裕方面已有一系列创新实践。

推动区域协调发展,需要充分发挥大省的带动作用。

吴祖艳认为,要强化新型帮扶协作,推动产业有序转移,拓展多种形式跨区域产业协作。推动县域经济高质量发展,突出特色发展、融合发展、集聚发展,坚持宜工则工、宜农则农、宜商则商、宜游则游,做大做强县域支柱产业、首位产业。

如何在推动高质量充分就业、增加城乡居民收入、进一步提升基本公共服务和社会保障水平等方面进一步探索推进全体人民共同富裕的有效途径?刘志成认为,“十五五”时期,经济大省要进一步加强制度创新、优化资源配置。

“要加强产业和就业协同,支持发展吸纳就业能力强的产业和企业,创造更多高质量岗位。围绕发展新兴产业、未来产业培育新职业新岗位,以技能培训破解‘有活没人干、有人没活干’的结构性矛盾。”刘志成说。

他表示,要不断完善劳动报酬合理确定和正常增长机制。在收入分配方面,进一步完善初次分配制度、健全再分配制度,更好发挥第三次分配作用。

公共服务与社会保障方面,要在加强普惠性、基础性、兜底性民生建设和解决群众急难愁盼问题上多办实事,特别是要做好教育资源配置的前瞻布局,推动医疗、医保、医药协同发展和治理,着力加强“一老一小”服务。

“要在健全社会保障体系、增强基本公共服务均衡性及可及性上再上水平,推动高质量扩面和高水平参保,合理提升待遇保障水平,增强社会保障体系的可持续性。”刘志成表示。

打头阵、勇争先,走在前、作示范。嘉宾们表示,要紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,更加充分发挥经济大省挑大梁作用,以更大作为扛起国家重任,以优异成绩护航“十五五”良好开局,为中国经济高质量发展注入源源不断的奋进力量。

(新华社北京4月20日电)

理论知识不输专家,为何仍不能替代医生

头痛是不是脑裡的前兆?咳嗽要不要拍片子?体检报告上的指标异常意味着什么?在去医院之前,越来越多人愿意先把健康交给人工智能(AI)。输入症状、上传报告,几秒钟后,一份看似专业、条理清晰的分析便出现在屏幕上。对不少人来说,AI正在成为“24小时在线”的医学咨询窗口。但这真的意味着AI会看病吗?

标准化测试的“高分选手”

德国马尔堡大学等机构参与的团队近日发布的一项研究显示,在针对急性肾损伤的标准化知识测试中,多款AI大语言模型平均得分高于接受测试的医学专业人员。

研究选取了13个公众可使用的大语言模型,并将其与123名志愿者的表现进行比较。志愿者是2025年德国内科学会年会参会人员,其中包括内科执业医师。

测试采用同一套急性肾损伤知识问卷,包含两个模拟病例和15道选择题。结果显示,接受测试的大语言模型平均答对约90%的题目,多个模型达到满分;志愿者答题正确率约48.7%,且人类答题时间明显长于大语言模型。

研究人员认为,这表明在标准化测试情境中,大语言模型已经能够较可靠地调用并应用符合指南的相关医学知识,具有为临床工作快速提供事实性信息的潜力。

年初发表于“施普林格-自然出版集团”旗下《Cureus》医学科学杂志的一项研究也显示,一些大语言模型在标准化医师资格考试中的表现可比肩专业人员。研究人员选取美国全国医学考试委员会题库中的105道选择题,对GPT-4 Turbo模型进行测试,其正确率高达90.99%。

临床过程的“推理短板”

标准化测试中的高分,并不意味着AI具备真实临床诊疗所需的判断力。美国麻省总医院布利格姆医疗中心等机构研究人员近日在《美国医学会杂志·网络开放》上发表研究说,大语言模型在临床推理方面的能力仍然不足,在相关数据收集齐全情况下,这些模型通常能给出较准确的最终诊断,但在病例早期、信息仍然匮乏时,它们往往不具备鉴别诊断的能力。

为还原真实临床过程,研究人员采取分步输入方式,评估了21个大语言模型对29个标准化临床案例的诊断情况。研究人员先输入患者年龄、性别和症状等基础信息,再补充体格检查和实验室检查结果。模型每个阶段表现由医学专业学生进行评估,并据此计算得分。

结果显示,所有受测试模型在超过80%的情景下都未能在病情尚未明确、信息仍不完整时给出恰当的鉴别诊断,即未能准确判断最可能的病因或排除严重疾病,并据此为下一步检查和排查提供可靠方向。

“鉴别诊断是临床推理的核心,也是目前AI尚无方法复制的‘医学艺术’的基础。”研究论文通讯作者马克·苏奇说,现阶段AI在临床医学中的潜力,在于其能够辅助而非取代医生的推理过程。

哈佛大学医学院和斯坦福大学等机构研究人员年初在《自然-医学》杂志发表的一项研究也显示,大语言模型在标准化医学考试中表现优异,但在基于医患对话记录进行诊断时明显吃力。

研究论文通讯作者、哈佛大学医学院副教授普拉纳夫·拉杰普尔卡尔说,医疗对话具有动态性,需要在恰当时机提出恰当问题,将零散信息整合起来,并根据症状推理,这种独特挑战远非答题可比。“当场景从标准化测试转向自然对话时,即使是最先进的AI模型,诊断准确性也会显著下降。”

医生主导下的人机协作

既然AI还无法独立诊疗,它应当以何种身份进入医疗实践?在18日开幕的2026年德国内科学会年会上,德国杜伊斯堡-埃森大学人工智能研究所所长延斯·克莱西克说,随着AI的发展,医生与计算机的协作正在加强。数字系统不再只是提供支持,而是通过病例记录、协调流程等方式主动介入医疗过程,“这将从根本上改变医疗服务”。他认为,要让AI真正发挥潜力,前提是高质量、结构化且可互操作的数据库,以及足够可靠的技术基础设施。

但医生的主体责任并未因此削弱。克莱西克强调,AI的因素仍至关重要,仍需要由具备医学专业能力、能够理解并合理使用AI技术的医生来推动和把关。

在医生主导下由人机协作开展医疗服务的效果已得到支持。斯坦福大学等机构研究人员近期在《自然-医学》杂志上发表的一项测试显示,在经过设计的人机协作流程中,医生诊断准确性可由传统资源条件下的75%提高至80%以上。

专家强调,推动AI技术融入临床诊疗的同时须警惕伴随风险。美国密苏里大学医学院副教授法里斯·阿拉赫达卜认为,经验丰富的临床医生通常能够识别AI提供的错误建议,而医学学生和年轻医生往往缺乏相应的判断力,难以识别那些细微却可能致命的错误。

阿拉赫达卜指出,更隐蔽的风险在于,过度使用AI可能削弱医生的批判性思维。医生可能会在不知不觉中把推理过程“外包”给AI。模型给出的答案越流畅、越完整,越像是正确的,使用者就越可能放弃独立检索信息、批判性思考及知识整合。久而久之,那些本应持续训练的能力将逐渐退化。

(新华社柏林4月20日电)

截至去年底我国注册无人机共328.7万架

新华社北京4月20日电 记者20日从民航局获悉,截至2025年底,我国注册无人机共328.7万架,同比增长51.0%;全年无人机累计飞行小时4530.29万小时,同比增长69.9%。

民航局日前公布《2025年民航行业发展统计公报》。公报显示,截至2025年底,我国共有运输航空公司65家、民航运输飞机4574架(其中中国飞机220架)、定期航班航线5488条,定期航班国内通航城市261个(不含香港、澳门和台湾地区),我国航空公司国际定期航班通航65个国家的147个城市。

客货运输方面,公报指出,2025年,民航全行业完成旅客运输量77014.68万人次、货邮运输量1017.21万吨,同比分别增长6.5%、13.3%,其中国际航线客货运输量同比增长均在20%以上。

运输机场方面,公报显示,截至2025年底,我国境内运输机场(不含香港、澳门和台湾地区)共270个,比上年净增7个,其中年旅客吞吐量1000万人次(含)以上的运输机场41个。

多彩活动迎接“全民阅读活动周”



4月20日是首个全国“全民阅读活动周”首日,各地举行读书分享、诵读经典等丰富多彩的活动,传递书香。图为人们在甘肃省敦煌书局阅读图书。

(新华社发)

从集成式创新,看汽车产业升级新路径

春日宁波,浙江华朔科技股份有限公司的工厂内,机器轰鸣声连绵不绝,一个个精密加工的银灰色铝合金铸造壳体依次下线。

这是新能源汽车电驱系统的外壳,也是华朔科技的拳头产品,被称为“三合一”——电机、逆变器、变速箱装置的壳体一次性压铸成型,一体化设计实现了高度集成,成为整车轻量化的关键一环。

华朔科技总裁沈善忠告诉记者,随着轻量化、降本增效等需求日益增长,新能源汽车零部件的集成化势头愈发明显。零部件集成也带来创新的集成,持续推动研发升级。当下,“五合一”“六合一”等产品加速迭代,进一步凸显这一趋势。

集成,不仅体现在功能部件的整合,也表现为产业生态的破壁。

近期举行的智能电动汽车发展高层论坛(2026)上,地平线创始人兼CEO余凯透露了一个新消息:地平线

即将发布“星空系列”舱驾融合智能体芯片方案,将原本需要两个域控制器、两套独立硬件才能完成的复杂计算,整合到一颗芯片上。

“我们将车端AI从分散的分布式模型,升级为中央集成大模型,统管驾驶、座舱、全车控制等全场景,将物理世界和数字世界的AI真正融合在一起。”余凯说。

壁垒一旦打通,整车智能便有了质的飞跃。座舱交互将不再局限于简单的对话,而是具备帮助用户买电影票、预订停车位等行动能力,汽车正在一步步进化为更“懂人”的智能出行伙伴。

打破边界、重构体系,产业链上下游之间的协同走深走实,呈现出全域、紧密的特点。

沈善忠告诉记者,为了做出更好的产品,企业研发团队直接入驻主机厂,双方工程师并肩作战,共同打磨设计方案,让精度更高,让品质跃升。

拓展新的增长点,华朔科技还与合作伙伴一同出海,凭借技术领先优势陆续斩获海外订单。“压铸机、装配机、模具、刀具等,我们是整个产业链一起出去的。”沈善忠说,就在此刻,很多合作伙伴正在企业刚落成的匈牙利新工厂里安装调试设备。

正如比亚迪集团首席科学家、汽车总工程师廉玉波所说,当下,汽车产业正从传统“链式供应”演变至“网状共生”新阶段。“过去考验的是主机厂对供应链的整合能力和议价能力,产业链上下游清晰,分工明确;而今天产业边界逐渐模糊,呈现出多主体融合共创、能力互补、价值共享的新特征。”

行走大江南北,这样的创新合作遍地开花:

玲珑轮胎联手战略合作伙伴,主机厂共建新能源实验室,依托虚拟送样、高精度仿真开展数据采录,不断提升产品性能。企业将自身的转变形容为从“沉默的零部件”到“智慧的承载者”和

“数据的连接者”。

赛力斯“厂中厂”模式进一步深化,将核心供应商的生产线直接嵌入其超级工厂内,实现了物料的零库存、生产的零距离、数据的全面打通,借助这一创新模式,生产效率大幅提升……

赛力斯集团副总裁康波表示,面对全球电动化转型中供应链协同难、发展不平衡等挑战,唯有开放合作才能构建高效、韧性、可持续的供应链体系。

在这个过程中,整车与零部件的关系正在被重新定义——供应商不再是“配角”,而是赋能车企的“技术盟友”。产业链的价值总量也由此攀升,在研发、制造、服务等环节的双向联动中,借技术、体验与品牌之力,逐级放大。

当一体化集成重塑汽车筋骨,当上下游从“链”到“网”重构共生逻辑,万千企业凝聚而成的向心力,会让中国汽车行得更稳、走得更远。

(新华社北京4月20日电)

新职业拓展就业市场新空间

技术进步新趋势,到数字化、绿色化等产业结构新变化,再到即时零售、沉浸式体验等消费活动新业态,经济转型发展的加速度,带动人才需求更为多样,各种岗位、职业加快更迭。

职业连着就业。层出不穷的技术新应用、消费新需求、市场新变化,正让职业二字拥有无限可能。顺应高质量发展充分就业新期待,我国培育新职业新岗位力度持续加大。今年的政府工作报告提出,围绕发展新兴产业、未来产业培育新职业新岗位。数字经济、绿色经

济、银发经济等就业新空间不断扩展,新职业从“新鲜事物”加快成长为带动就业增长的重要引擎。

也要看到,新职业的快速发展对劳动者能力和就业服务体系提出了更高要求。一方面,部分新职业技术门槛较高,供需结构性矛盾依然存在;另一方面,一些新职业在劳动保障、职业发展等方面仍有短板。进一步完善人力资源供需匹配机制,健全终身职业技能培训制度,持续完善职业分类、职业标准和职业技能人才评价制度,才能推动新职业更好

发展壮大,成为促进人才成长、拓宽就业渠道、支撑高质量发展的长久动力。

对劳动者而言,主动提升技能、积极适应变化也很重要。投身新职业,不仅出于就业压力下的多元路径,个性化的择业理念,更是发挥自身优势、打开发展新空间的积极探索。当前,就业市场正在经历前所未有的变革。保持韧性和干劲,勇于探索新领域、创造新价值,积极捕捉新的市场变化,就业创业的天地将更加广阔。

(新华社北京4月20日电)

一季度服务业增加值占国内生产总值比重为61.7%

国家统计局日前发布数据显示,今年一季度,服务业增加值占国内生产总值比重为61.7%,比上年同期提高0.4个百分点;对经济增长的贡献率为63.2%,比上年同期提高4.0个百分点,拉动国内生产总值增长3.2个百分点。

今年以来,服务业主要行业营业收入普遍增长较快,特别是服务业企业生产经营呈现数字技术赋能与生活服务消费加快发展态势。”国家

统计局服务业调查中心主任彭永涛说,1至2月份,规模以上软件和信息技术服务业、互联网和相关服务企业营业收入同比分别增长14.4%和12.1%。

随着“人工智能+”多领域深度融合,科技成果转化持续推进,新兴服务业蓬勃兴起。1至2月份,规模以上战略性新兴产业服务业、高技术服务业企业营业收入同比分别增长8.0%和6.7%,其中检验检测服务、研发与设计服务

分别增长10.5%、10.1%。数字技术与实体经济深度融合赋能产业升级,一季度,软件信息服务平台交易额同比增长11.7%。

新业态新模式新场景竞相涌现,满足品质多样化便利化需求,有力带动服务消费增长。一季度,服务零售额同比增长5.5%,高于商品零售额3.3个百分点;旅游游览和娱乐与服务、文化服务平台交易额同比分别增长12.8%和8.2%。

3月份,服务业商务活动指数为50.2%,比上月上升0.5个百分点,服务业市场活跃度持续提升。

“下阶段,要深入实施服务业扩能提质行动,持续扩大有效供给,充分激发经营主体活力,不断培育服务业新增长点,促进经济循环各环节畅通衔接,更好满足市场和居民个性化、多样化、高品质需求,努力开创服务业高质量发展新局面。”彭永涛说。

(新华社北京4月20日电)