

从“年度字词”看中国经济的强韧性

日前,由国家语言资源监测与研究、商务印书馆、新华网联合主办的“汉语盘点2025”活动在京揭晓“年度字词”。经网友推荐、语料库大数据提取和专家评议,2025年度国内字为“韧”,年度国内词为“深度求索”(DeepSeek)。

在笔者看来,“韧”和“深度求索”脱颖而出,是公众对中国经济韧性的集体感知,更是社会对高质量发展路径的共同认同。韧,不仅是增长性,更是抗压性、应变性、回弹性。这正是2025年中国经济的生动写照。这种韧性,来自制度支撑、产业托底、市场主体护航等多重优势的叠加赋能。

从宏观层面看,面对经济运行中的周期性波动与结构性挑战,政策精准有效、协同发力。

结合数据来看,初步核算,前

三季度国内生产总值1015036亿元,按不变价格计算,同比增长5.2%。同时,数据显示,今年前11个月,社会消费品零售总额同比增长4%,增速快于上年全年;服务零售额同比增长5.4%,继续快于商品零售额;货物进出口总额同比增长3.6%。

这些数据,有力佐证了我国经济运行延续总体平稳、稳中有进的发展态势。

从产业层面看,通过培育新质生产力,推动产业向高端化、智能化方向升级。

“深度求索”的崛起,可以视为我国产业升级的生动缩影。从“跟跑”到“并跑”乃至在某些领域“领跑”,我国诸多企业的发展轨迹,印证了其在硬科技领域的深耕。推动科技创新和产业创新深度融合,将科技成果转化为现实生产力,不仅成为推动

产业结构升级的重要力量,更成为拉动经济增长的新引擎。

这同样可以从相关数据中得到印证:今年前11个月,规模以上高技术制造业增加值同比增长9.2%,数字产品制造业增加值增长9.3%;工业机器人、集成电路产量分别增长29.2%和10.6%。这些数据清晰地表明,当科技创新与产业创新形成良性循环,越来越多的“创新力”必将转化为实实在在的生产力。

从微观层面看,无数经营主体构筑起经济发展的坚实基础。

从量的增长来看,今年上半年,全国新设经营主体1327.8万户,多种经营主体呈现稳定增长势头。从质的提升来看,产业结构不断优化,截至6月底,全国登记在册“四新”(新技术、新产业、新业态、新模式)经济企业2536.1万户,同比增长6.6%,占企业

总量的40.2%。

更进一步看,越来越多的经营主体敢于创新、勇于探索,为中国经济注入源源不断的内生动力。比如,在研发投入方面,以沪深北三家证券交易所上市公司为例,数据显示,今年前三季度,其合计研发投入达1.16万亿元,同比增长3.88%,增速较上半年提升0.23个百分点。

总之,从“韧”和“深度求索”这一字一词中,我们看到的是中国经济所展现出的韧性,看到的是我国科技创新的蓬勃之势。“韧”是底气,“深度求索”是方向。未来,我们既要坚守“韧”的底色,保持战略定力,从容应对各类风险;也要秉承“深度求索”的姿态,深耕细作、刨根问底,找到破解发展难题的钥匙,推动中国经济在高质量发展的轨道上稳步前行。

图闻天下



年宵花俏

12月23日,甘肃省定西市临洮县一花卉种植基地的工人在管护蝴蝶兰。新年将至,各地迎来年宵花销售高峰,生产企业按照订单管护、外运各类花卉,供应节日消费市场。

民航局发布两项无人机强制性国家标准

日前,由中国民用航空局组织编写的《民用无人驾驶航空器实名登记和激活要求》《民用无人驾驶航空器系统运行识别规范》,经市场监管总局(国家标准委)批准发布。这两项强制性国家标准将于2026年5月1日起正式实施,促进产业更加安全、健康、有序地发展。

近年来,伴随我国低空经济相关产业迅速发展,民用无人驾驶航空(简称“无人机”)产业发展迅速,在推动经济结构转型升级和促进经济社会发展方面发挥着日益重要的作用。据民航局发布的《2024年民航行业发展统计公报》,2024年,取得无人机运行合格证的单位已有近2万家,注册无人机数量超过200万架,全年累计飞行小时在统计范围内已超过2600万小时,同时在空最大数量已达2.6万架。为进一步提升无人驾驶航空器运行的安全水平,民航局牵头制定《民用无人驾驶航空器实名登记和激活要求》和《民用无人驾驶航空器系统运行识别规范》,从源头确保民用无人驾驶航空器合法合规运行,落实国家相关法律法规对无人驾驶航空器主动报送识别信息,实现其可靠被识别的要求。

《民用无人驾驶航空器实名登记和激活要求》适用于中国境内从事飞行或相关活动的民用无人驾驶航空器的实名登记和激活管理,规定了民用无人驾驶航空器系统、生产者系统、实名登记系统在处理“登记”和

“激活”等不同状态之间的关系、流程和技术要求以及测试方法,并对各系统之间的数据交互作出了统一的要求。该标准的发布实施,将规范制造人对其信息系统的实名登记激活功能方面的改造,指导民用无人驾驶航空器所有者更加便捷地完成实名登记,有利于提升国家法律法规的执行力度、保障公共安全、推动产业技术进步和国际合作等。

《民用无人驾驶航空器系统运行识别规范》规定了民用无人驾驶航空器系统应在运行全过程主动报送自身身份、位置、速度、状态等运行识别信息,从运行识别发送、通信链路传输与接收等三个方面提出详细技术要求,为民用无人驾驶航空器系统、运行识别专用接收与处理系统和运行识别信息传输设备的设计、生产、制造、检测、检验、审定和运行提供了统一技术标准。发送段规定了无人驾驶航空器系统运行识别信息的发送功能、传输内容、传输协议、更新间隔等;通信链路规定了通信链路的传输能力、可靠性、稳定性等;接收段规定了接收与处理系统的接收能力、处理容量、运行功能等。该标准的发布实施,将为无人驾驶航空器的飞行动态监控和运行监管提供支撑,进一步提升无人驾驶航空器运行的安全水平,对强化无人驾驶航空器的飞行服务保障能力、维护飞行安全和公共安全、促进低空产业安全有序发展具有重要作用。

时政速递

两部门发文加强仲裁化解知识产权纠纷作用

记者12月24日从司法部获悉,为强化知识产权保护,加强知识产权纠纷仲裁工作,充分发挥仲裁在知识产权全链条保护中的重要作用,司法部与国家知识产权局近日联合印发《关于加强知识产权纠纷仲裁工作的指导意见》。意见提出加强专业化仲裁机构建设,明确支持知识产权仲裁平台建设,加强专业仲裁员、仲裁秘书选拔培养,提出遴选20家仲裁机构进行重点培育,建立知识产权仲裁专家库。完善专业仲裁规则,发挥国家级知识产权保护中心和快速维权中心作用,完善技术调查官参与仲裁程序等。

西部陆海新通道建设迎来21项金融支持举措

中国人民银行、国家发展改革委、财政部等八部门近日联合印发《关于金融支持加快西部陆海新通道建设的意见》。意见从完善金融组织协作体系、构建高质量金融通融体系、推进制度性改革创新、建设数字金融服务平台、完善金融开放合作体系、深化跨境金融监管协作等方面,提出21条重点举措,推动发挥好“融资”和“结算”两项金融核心功能,支持西部陆海新通道高质量发展。

农业农村部高质量推进高标准农田建设

记者近日从农业农村部获悉,2025年农业农村部会同有关部门扎实推进高标准农田建设,加强政策和资金保障,夯实国家粮食安全基础。具体来看,农业农村部全面完善制度体系建设。农业农村部根据中办、国办印发的《逐步把永久基本农田建成高标准农田实施方案》,科学指导全国各地持续推进高标准农田建设;印发《高标准农田建设质量管理办法》《高标准农田建设项目竣工验收办法(试行)》《高标准农田工程设施管护办法(试行)》等文件,为高标准农田建设、运营、管护和利用提供制度保障。

三亚开通我国首条第七航权客运航线

12月22日16时06分,三亚凤凰国际机场,一架哈萨克斯坦斯卡特航空(SCAT Airlines)的客机平稳降落,并通过消防车喷射形成的“水门”。这标志着“三亚—布拉格”航线正式开通,我国首条第七航权客运航线投入运营,海南自由贸易港在航空领域的高水平对外开放迈出关键一步。



泰州早茶“百人炫技千斤丝”活动举行

12月23日,泰州早茶“百人炫技千斤丝”非遗传承活动在江苏省泰州市海陵区泰州宾馆举行,百位千丝制作师傅同台献艺,展示泰州早茶中千丝的制作技艺。目前,泰州早茶已形成标准化体系,当地政府将持续深化文旅商融合,助推泰州早茶产业发展。



呼伦贝尔开启“雪假”:青少年赴冰雪之约

12月24日,呼伦贝尔额尔古纳市第三小学学生参加拔河赛。内蒙古呼伦贝尔市自12月24日至28日给1至8年级学生放5天“雪假”,鼓励学生积极参与各类户外冰雪运动、研学活动。



西安:“大唐之旅”焕新升级

12月23日,游客在街区以冬日长安雪景为主题的场景中拍照。近期,经过焕新升级的西安长安十二时辰主题街区正式与游客见面。此次升级聚焦演艺、场景、互动等方面,进一步提升了街区的沉浸感、互动性与文化感染力,使游客在古城西安能够更具体地感受大唐风貌、领略大唐繁华。

(本版时政选自新华网、人民网、经济参考报)

国家卫生健康委发布《成人健康体检项目推荐指引(2025年版)》

体检更精细 健康管理更有效

国家卫生健康委员会发布的《成人健康体检项目推荐指引(2025年版)》(以下简称《指引》),引入“健康体检自测问卷”作为体检前导,并将心理健康量表筛查纳入评估体系,推动体检从“标准化套餐”向“风险导向型”模式转变,为18岁及以上人群提供更科学、更精准的健康体检指导。

《指引》的推出,有助于进一步规范健康体检行为,维护受检者健康权益,推动健康体检行业高质量发展。

从被动的受检者转变为主动的健康参与者

“《指引》具有较强的权威性、指导性和实操性。”中华医学会健康管理学分会第五届主任委员郭清教授说。2009年原卫生部出台《健康体检管理暂行规定》,是相关领域早期指导性文件;中华医学会健康管理学分会2014年发布《健康体检基本项目专家共识》,并于2022年进一步修订。

《指引》在此前基础上,结合疾病谱变化与医学证据更新,进行系统性修改、完善,推动健康体检向健康管理模式转变。

成人健康体检的关键任务在于促进加强常见病管理,与重大疾病早诊早治。《指引》中明确的恶性肿瘤风险筛查肺癌、肝癌、胃癌等类

型,“通过规范体检,这些肿瘤早期发现的可能性较高。”中华医学会肿瘤学分会主任委员、四川省肿瘤医院院长林桐榆教授介绍。

《指引》有助于推动癌症三级预防理念进一步落地:一级预防关注病因阻断,如通过接种HPV疫苗预防宫颈癌;二级预防着眼于早诊早治;三级预防则强调规范治疗。“如果在疾病早期通过筛查实现干预,一定程度上可延缓疾病进展,甚至逆转部分早期病变。”林桐榆说。

“体检机构在告知异常指标基础上提供健康指导。人们从被动的受检者转变为主动的健康参与者,有助于普及常见疾病预防知识、健康生活方式、自我健康监测等健康教育内容。”中华医学会糖尿病学分会主任委员、北京医院·国家老年医学中心内分泌科郭立新教授表示,《指引》有助于人们提升健康素养与自我管理。

体检项目从“点套餐”转向个性化的筛查

《指引》倡导的“健康体检自测问卷+基本体检项目+慢性病风险筛查项目”成人健康体检三级体系,有助于构建“发现风险—精准筛查—分层管理”的健康管理闭环。

健康体检自测问卷是《指引》的一大亮点,自测问卷包括个人生活方式、既往病史、家族病史等内容,可引导受检者主动审视自身健康状

况,并为后续体检项目推荐和评估提供关键依据。

自测问卷还纳入了焦虑、抑郁等心理量表。在郭清看来,这一举措与聚焦身体疾病的传统认知不同,有助于推动行业和社会对心理健康同等重视,为全面健康管理建立基础。

此外,《指引》针对心脑血管疾病、常见恶性肿瘤、慢性阻塞性肺疾病、2型糖尿病、骨质疏松、慢性肾病及认知功能障碍等疾病风险人群,将疾病风险筛查项目划分为优选推荐与可选项目两个层级,当基本体检提示风险信号时,可依据《指引》建议开展针对性深度风险筛查,弥补基本体检的局限性。

郭立新表示,《指引》将风险评估贯穿从问卷调查、基本体检到深度风险筛查的全过程,避免单一指标造成漏诊,也让深度风险筛查更具针对性,为各类疾病的早期预防和干预提供科学依据。

行业服务从体检延伸到长期健康管理

“《指引》制定统一标准,为行业和机构提升健康体检服务与管理的规范化水平提供依据,服务从体检延伸到长期健康管理。”郭清说。

大众如何有效利用《指引》?第一步是认真完成《指引》中的“健康体检自测问卷”。填写时力求具体、详实,了解自身健康风险。随后根据自测问卷和

基本体检的相关情况,选择相应的慢性病风险筛查项目进一步检查。

体检既是阶段性健康状况的小结,也是后续健康管理的开始。受访专家强调,健康管理是一项持续性的工作,需要对各类疾病的风险因素进行长期观察和动态管理。受检者可以通过追踪指标变化趋势,及时寻求专业诊疗,提升健康管理效果,当好自身健康的第一责任人。

小贴士:

不同人群的健康体检有何侧重?年龄是首要考量因素。青年人重在建立健康基线及筛查传染病;中年人重点关注心脑血管疾病、肿瘤风险与糖尿病等,可增加颈动脉超声、低剂量肺CT、胃肠镜检查、连续血糖监测;老年人则需叠加认知功能、骨密度及营养状况评估。

性别与家族疾病史需特别考量。女性需侧重乳腺癌、宫颈癌筛查,男性应关注前列腺和心脑血管疾病。若有直系亲属早发糖尿病、心脑血管疾病或肿瘤,相关筛查的起始年龄应提前,频率应增加。

生活方式是重要参考因素。长期吸烟者属肺癌高危人群,低剂量肺CT不可或缺;饮食不规律、结构不均衡者,以及久坐者需警惕代谢问题,建议增加尿酸、脂肪肝及血糖等相关检测项目;长期压力过大者则需关注心理健康状况、血压与甲状腺功能等。