

巩固稳的基础 激发进的动能

——透视中国经济的韧性底气

临近岁末,回看2025这一年,面对外部环境急剧变化,不确定性增加,中国经济始终风搏浪、奋力向前——

全年经济总量有望达到140万亿元,世界第二大经济体的地位巩固提升。消费作为经济增长的主引擎作用进一步凸显,实体经济根基更加稳固,国际市场布局持续优化,不断夯实中国经济稳健发展基本盘。

“十四五”临近收官,“十五五”即将开篇。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国经济的稳健与韧性构筑起应对风险挑战的坚实底气,激发出推进高质量发展的强大信心和力量。

筑牢稳的内核

冬日西宁,总投资近730亿元的青海海南海洋能源外送基地电源项目拉开建设序幕。这是青海继“青电入豫”“青电入桂”之后的第三条绿色能源通道。

这一年,纵使国际环境复杂多变,不确定性加剧,中国经济仍承压而上,以坚实的“稳”持续为世界经济发展提供动能。

看经济增长:前三季度国内生产总值(GDP)同比增长5.2%,比上年同期加快0.4个百分点。10月份规模以上工业增加值、社会消费品零售总额等主要经济指标表现良好。

看就业物价:10月份全国城镇调查失业率为5.1%,比上月下降0.1个百分点,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.2%,保持总体平稳。

看国际收支:前三季度货物进出口规模创历史新高,增速逐季回升,10月末,外汇储备规模升至33433亿美元。

各种风险挑战交织,一个超大体量的经济体保持稳定发展极为不易,既需要强大底盘的支撑,也依靠政策的有效衔接、接续发力。

多年稳居制造业第一大国,粮食产量迈上1.4万亿斤台阶,经济总量接连突破新关口……经过多年高质量发展实践积累,中国经济始终底盘稳固。

坚持稳中求进工作总基调,党中央部署实施一揽子增量政策,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,各地各部门积极行动,扩大内需、惠企减负、整治“内卷”等一系列举措发力显效,推动中国经济稳健前行。

近期,高盛、德意志银行等多家机构上调对全年中国经济增长预期。美国彭博社等多家外媒刊文表示,“中国数据在多项指标上均超出预期”“中国经济稳健增长为全球经济提供稳定之锚”。

积蓄进的力量

“祖冲之三号”刷新“量子计算优越性”纪录、面向分布式新能源量子加密系列产品发布……近日在合肥举办的2025量子科技和产业大会上,一系列重大成果集中亮相。

从实验室走向应用场,量子计算产业链生态逐步构建,新的增长点呼之欲出。

“稳”是固本之基,“进”是拓新关键。以创新之进,促发展之稳,中国经济动力更足、韧性更强。

用发展向新点燃增长新引擎——

当年注册、当年建设、当年投产、当年下线……今年10月,首颗“雄安造”卫星“雄安一号”在蓝箭鸿擎(雄安)空间科技有限公司下线。踏上空天信息快速发展的风口,雄安已汇聚60多家该领域企业,未来之城“拥抱”未来产业。

从新一代超高速实时示波器发布,到世界最大模皮拉伸机通过验收,今年以来,一系列关键设备实现突围,中国制造脊梁因创新更加挺拔。

装备制造业增加值占规模以上工

业增加值的比重在35%以上,集成电路等新兴产业对经济支撑作用持续增强;全社会用电量中,每3度电就有1度光电,能源转型持续提速;工业互联网核心产业规模超1.5万亿元……含金量、含绿量、含智量全面提升,竞争新优势不断构筑,经济抗冲击、抗风险力得到增强。

以循环之“畅”拓展发展空间——

“形成3个万亿级消费领域和10个千亿级消费热点”,近日六部门印发《关于增强消费品供需适配性进一步促进消费的实施方案》,旨在构建“消费升级—产业升级—供需平衡”的良性循环。

从使用超长期特别国债支持“两重”“两新”,激发经营主体活力,到有效降低全社会物流成本,纵深推进全国统一大市场建设……今年以来,政策进一步向“畅”字发力,国内循环更加畅通,“世界市场”磁力越来越强。

“用发展眼光看待问题,以进取的姿态主动作为。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜认为,通过结构、质量、效益的“进”创造稳定发展的环境,中国经济在“稳”与“进”的良性互动中蓄势增能。

锚定目标不动摇

“要继续精准落实党中央决策部署,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,稳住经济基本盘,巩固拓展经济回升向好势头。”党的二十届四中全会强调坚决实现全年经济社会发展目标。在对未来五年的战略擘画中,全会继续把推动高质量发展确定为经济社会发展的主题,并要求“坚持以经济建设为中心”。

稳定的目标、稳定的政策、稳定的预期,是中国向世界传递的鲜明信号。

持续深化改革,集中精力办好自己

的事——

部署在10个地区开展要素市场化配置综合改革试点,《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》印发,推进跨区域跨流域大通道建设……瞄准大市场建设卡点,新质生产力堵点、区域协调发展痛点,改革举措更精准、更聚焦。

“建设现代化产业体系,巩固壮大实体经济根基”摆在“十五五”规划建议战略任务第一条,坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重,加强重点领域国家安全能力建设……锚定目标不动摇,中国式现代化接续推进。

看好中国经济,世界用行动投下信任票——

9月,丹佛斯在华最大生产基地海盐第二园区正式启用;10月,美敦力在华首个数字化医疗创新基地落地北京;11月,马士基投资超10亿元打造的综合物流旗舰仓在上海开业……外资持续加码,彰显对中国经济广阔前景的信心。

第八届进博会按一年计意向成交额达834.9亿美元,比上届增长4.4%;第138届广交会共有超31万名境外采购商到会,现场意向出口成交额达256.5亿美元。两大国际展会的成绩单,印证了开放中国在世界舞台中的分量。

“经济平稳运行的主基调没有变”“高质量发展扎实推进的态势没有变”“经济韧性强潜能大的基本特性没有变”——国家统计局新闻发言人用三个“没有变”对中国经济运行总体表现作出评价。

保持定力,稳扎稳打,中国经济航船必将沿着高质量发展航道行稳致远。

(新华社北京12月2日电 记者 张辛欣、唐诗凝)

“小体量”大能量!

专精特新“小巨人”研发投入超3000万元

新华社北京12月2日电(记者 唐诗凝、吴梦桐)“十五五”规划建议明确提出,促进中小企业专精特新发展。2024年我国专精特新“小巨人”企业户均拥有发明专利26.6项,研发平均投入超3000万元,专精特新中小企业用创新夯实立身之本,已成为推动经济增长的关键力量。

工业和信息化部最新数据显示,“十四五”期间,我国专精特新中小企业从不足4万家增至14万家以上,增长超2.5倍。其中,“小巨人”企业从5000余家跃升至1.76万家,以占全国规模以上工业企业3.5%的数量,贡献了9.6%的营业收入和13.7%的利润。

“十四五”期间,专精特新中小企业聚焦主业,精耕细作,在提升产业链供应链稳定性、推动经济社会发展中发挥更加重要的作用。

它们是细分领域的“单打冠军”和“配套专家”。专精特新“小巨人”企业超六成深耕工业基础领域,近八成企业分布在重点产业链环节,九成企业至少

为3家国内外知名大企业直接配套;布局量子科技等未来产业领域的“小巨人”企业近6000家。

以专注铸专长,以配套强产业,以创新赢市场,“小体量”淬炼高“含金量”。

上海毓恬冠佳科技股份有限公司深耕汽车天窗等零部件研发生产,突破国外供应商技术垄断,市场份额持续提升;芜湖楚睿智能科技有限公司聚焦芯片、算力等关键领域,成功嵌入国际电源龙头供应链……在提升产业链供应链韧性和竞争力的关键环节,专精特新中小企业担当起解决关键核心技术“卡脖子”问题的重要力量。

面向未来,工业和信息化部副部长李乐成表示,将进一步强化企业创新主体地位,提升优质企业产业链支撑作用、优化企业发展生态环境。探索建设专精特新融资中心,推动创新链和产业链无缝对接;健全与中小企业成长相适应的要素保障机制,发挥财政资金杠杆作用,强化金融精准支持等。

创新监管方式 发展创业投资

新华社北京12月2日电(记者 刘羽佳)《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》提出,“十四五”期间,将健全多层次资本市场,推动创业投资发展壮大,有助于补齐资本市场服务企业全生命周期融资功能,为科技企业技术研发提供持续的资金支持。

当前,新一轮科技革命和产业变革加速突破,呈现技术创新快、融合赋能快、产业升级快的突出特点,对金融行业支持科技创新提出了更高和更为迫切的要求。

南开大学金融发展研究院院长田利辉表示,创业投资“风险共担、利益共享”的特征,与科技创新的风险特性高度匹配。创业投资能够填补传统金融体系对早期科技项目的支持空白,引导人才、技术等要素向创新领域集聚,构建良性创新生态,为培育新质生产力提供底层支撑。

创业投资是资本市场服务科技型企业的“最先一公里”。在国内大型创投机构深创投集团有关负责人看来,科技型企业具有研发投入高、成长周期长、成果转化难度大等特征,而创业投资可以为企业提供启动资金或早期发展的关键资金与资源赋能。

“发挥好创业投资功能,是资本市场加强对科技型企业全生命周期金融服

务的重要一环。”该负责人表示,推动创业投资发展壮大,有助于补齐资本市场服务企业全生命周期融资功能,为科技企业技术研发提供持续的资金支持。

近年来,我国股权投资行业规模稳步增长。截至今年10月末,私募股权投资基金规模合计达14.74万亿元,较“十三五”末增长27.46%。企业风险投资基金(CVC)、并购基金、私募股权二级市场基金(S基金)相继兴起,股权投资业态更加丰富。

目前,创业投资投早、投小、投硬科技属性更加鲜明。截至今年二季度末,私募股权创投基金投资中小企业项目数量占比达66.6%;投资初创科技企业项目数量占比达24.9%;投资高新技术企业项目数量占比达47.9%。

就更好发挥创业投资功能,田利辉建议,对创业投资基金实施分类监管,支持S基金发展,拓宽耐心资本来源,健全考核评价机制,优化多元化退出机制,畅通“募投管退”全链条。同时,落实好对创业投资的税收优惠政策,实现对创业投资的精准监管、有效服务。

全国医疗卫生机构总诊疗人次超101亿

新华社北京12月2日电(记者 李恒)国家卫生健康委2日发布的《2024年我国卫生健康事业发展统计公报》显示,2024年,全国医疗卫生机构总诊疗人次101.5亿,比上年增加6.0亿人次,居民人均预期寿命达到79.0岁,孕产妇死亡率下降至14.3/10万,婴儿死亡率下降至4.0‰。

根据公报,我国卫生资源总量持续稳步增长。2024年末,全国医疗卫生机构总数1093551个,比上年增加22766个,其中医院38710个,比上年增加355个。2024年末,卫生技术人员1302.0万

人,比上年增加53.1万人(增长4.3%),其中医院卫生技术人员937.4万人。

公报表明,我国次均医疗费用控制成效。2024年,医院次均住院费用9870.0元,按当年价格比上年下降4.3%,按可比价格下降4.5%;次均门诊费用361.0元,按当年价格比上年下降0.2%,按可比价格下降0.4%。

2024年全国卫生总费用初步核算为90895.5亿元,其中政府卫生支出占24.9%,社会卫生支出占47.6%,个人卫生支出占27.5%。人均卫生总费用6454.4元,卫生总费用占GDP的比重为6.7%。

全球公开! 中国药品价格登记系统助力创新药发展

这是给药企的一张“价格通行证”——12月2日,中国药品价格登记系统正式上线,同步在线上线下为国内外医药企业提供药品价格登记查询服务。

这将有利于企业构建全球化价格体系,促进创新药全球市场发展。

通过中国药品价格登记系统,医药企业可以根据发展需要,自主申报登记药品价格,登记价格“一地受理、全国共享,全球公开”,药品上市许可持有人可获取登记价格多语种凭证,作为药品价格登记的有效证明。

正是这份有效证明,为企业开拓国际市场提供了关键价格支撑。

国家医保局有关负责人介绍,2025年前三个季度,我国医药企业完成海外授权交易超过103笔,总交易金额突破920亿美元,中国市场的终端价格参考价值日益凸显,然而在开拓国际市场过程中,传统单一价格体系难以适应多元化、全球化发展,药企在海外定价时,往往面临价格体系不完整、证明效力不足等困扰。

“出海时,国外往往要求提供已上市国家的市场价格作为参考,我们很需要解决价格认证的难题。”药明巨诺副总裁樊琳的话,道出了许多药企的共同诉求。

借鉴国际经验,中国药品价格登记系统面向全球,为企业提供权威、规范、透明的市场价格登记查询服务,其价值

合武高铁跨沪蓉高速特大桥合龙



合龙后的合武高铁跨沪蓉高速特大桥(无人机照片,12月2日摄)

12月2日,随着最后一车混凝土浇筑完成,由中铁十一局承建的合武高铁跨沪蓉高速特大桥顺利实现合龙,标志着项目建设取得阶段性成果,为全线按期建成通车奠定了坚实基础。该桥为合武高铁全线控制性工程,全长1940.57米。

合肥至武汉高速铁路是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分,设计时速350公里。线路建成后,将在合肥至武汉间形成新的高铁大通道,进一步优化长江经济带铁路网布局。

■新华社记者 周牧 摄

怎样理解推动创新资源向企业集聚

学习规划建议每日问答

新华社北京12月2日电《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》提出:“推动创新资源向企业集聚”。这是促进科技创新和产业创新深度融合、强化企业科技创新主体地位的现实需要。

推动创新资源向企业集聚,目的是通过促进人才、资金、技术、数据、平台等创新要素集聚,推动企业成为技术创新决策、研发投入、科研组织和成果转化的主体,提升企业创新能力和竞争力。近年来,我国通过政策引导、机制创新、创新生态优化,促进人才、资金、技术等创新要素加速向企业流动,培育了一批核心技术能力突出、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业,引领带动产业向全球价值链高端攀升,有力推动传统产业转型升级、新兴产业和发展壮大。

第一,强化企业主导的产学研协同创新。支持企业与高校、科研院所密切合作,促进高校、科研院所面向产业需求共同凝练科技问题,围绕企业

需求联合开展科研攻关、协同培养科技人才。推动企业与高校、科研院所共建实验室、中试平台等科技创新平台,共同开展技术熟化、试验验证与成果转化,强化研用贯通。支持科技领军企业牵头联合产学研用各方、产业链上下游企业组建创新联合体,健全风险共担、利益共享的共享机制。

第二,促进人才向企业流动。企业创新人才不足是制约创新能力的主要原因。完善人才双向流动机制,破除人才流动中的体制机制障碍,加强实施科技副总、科技特派员、校招企业、学术休假等措施,缓解企业创新人才不足的问题。高校、科研院所要支持和鼓励科研人员按规定通过参与合作、兼职或在职创办企业、离岗创办企业等形式,到企业开展科技创新和科技成果转化。支持企业围绕科技创新吸引、培养、集聚高层次创新人才,引导高校、科研院所的科研人员主动对接企业需求,推动企业与高校、科研院所的科研人员协同创新。实行更加开放的人才政策,支持企业海外引才。对企业引进的外籍高层次人才在办理工作许可、签证、永久居留等方面提供便利。鼓励企业建立与岗位职责、创新绩效密切关联的收入分配制度,建立技术股权、股票期权、分红等激励措施,激励企业科研人员创新。大力培养创新型企业家,发挥企业家在推动技术创新、资源整合、成果转化和国际化发展中的积极作用,激发企业家勇