



代表委员话重点

释放创新引擎强劲动力

4.5%—5%

一个积极务实的发展目标

国务院政府工作报告提出，“经济增长4.5%—5%，在实际工作中努力争取更好结果”。这一增长目标，体现出稳中求进、积极务实的工作导向，蕴含着党中央对经济形势的科学研判和驾驭全局的战略定力。

过去3年，我国经济增长预期目标都是“5%左右”，今年设定为“4.5%—5%”的区间值，具有延续性又留有一定弹性，统筹了需要与可能、当前与长远、发展与安全，既考虑到外部环境变化加深影响、国内发展面临诸多挑战的现实，为调结构、防风险、促改革留出空间；又有利于引导各方把精力聚焦到推动高质量发展上来，追求实实在在、没有水分的增长，在质的有效提升上取得更大突破。

远近衔接，统筹当前与长远，彰显久久为功的战略考量。

发展是一场持久的长跑，短期目标与长期规划精准衔接，方能行稳致远。回顾“十四五”，我国经济实力、科技实力、综合国力再上新台阶，经济总量实现“四连跳”，为“十五五”良好开局打下坚实基础。2035年基本实现社会主义现代化，一个重要标志性指标是人均国内生产总值达到中等发达国家水平，这要求“十五五”时期经济社会发展保持适当速度。有研究显示，按照到2035年人均GDP达到2万美元以上、比2020年翻一番（2020年不变价）的远景目标倒算，“十五五”时期和“十六五”时期GDP需要年均增长4.17%。将2026年经济增长目标设定为“4.5%—5%”，同2035年远景目标总体衔接，与我国经济增长潜力基本吻合，符合经济发展内在规律，将为“十五五”开好局起好步提供必要支撑。

稳中求进，兼顾需要与可能，体现实事求是的科学态度。

经济增长是关联性强的基础性指标，合理设置增长目标，对于稳定预期、凝聚共识、增强信心具有重要意义。无论是稳就业、防风险、惠民生，还是应对复杂变化的外部环境，持续提升国际竞争力，都需要一定的经济增长作支撑。尽管面临诸多挑战，但我国经济稳中向好、长期向好的基本面没有变，实现这一目标有充足底气和坚实基础。

从优势条件看，中国特色社会主义制度、超大规模市场、完整产业体系、丰富人才资源等多重优势相互叠加，为中国经济的内在稳定性和长期成长性提供有力支撑。从发展动能看，新质生产力加快培育，产业链价值链向中高端延伸，不仅为当前经济增长注入动力，更在重塑中国经济的中长期竞争新优势。同时，全国统一大市场建设纵深推进，高水平对外开放进一步扩大。从政策支撑看，今年将实施更加积极有为的宏观政策，更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策协同发力，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期。政策给力、改革发力，将为经济量质升保驾护航。从地方发展预期看，今年多数省份将经济增长目标设定在5%左右或更高，将为全国目标的顺利实现汇聚强大合力。

因此，对于“经济增长4.5%—5%，在实际工作中努力争取更好结果”这一目标，我们需要将其作为一个整体，从3个层面加以理解把握：第一，今年的经济增长目标从固定值变成区间值，不是被动下调，而是主动作为，既实事求是又留有余地。第二，实现这一预期目标有基础有条件，并有望通过“跳起摸高”，在实际工作中争取更好结果。第三，经济发展中的老问题、新挑战仍然不少，实现预期目标并非易事，需要各方面齐心协力、加倍努力。还应看到，在140万亿元经济总量的高基数上，每一个百分点的增长所带来的增量将更大，发展的“含金量”也将更高。

春光不负赶路人。在科学目标的引领下，坚定信心、用好优势、应对挑战，充分释放政策红利、改革动力和创新活力，“十五五”开局之年的高质量发展之路必将走得坚实、有力、精彩！

数说两会

深化拓展“人工智能+”

本报记者 周琳

今年政府工作报告提出，深化拓展“人工智能+”。当前，人工智能与产业创新深度融合，助力传统产业改造升级，开辟战略性新兴产业和未来产业发展新赛道。全国人大代表、天津钢管制造有限公司管加工事业部元通分厂主任工程师李刚认为，目前，我国工业制造、能源电力、医疗健康、智能交通等重点行业已建成各类数据平台，积累了海量数据资源，为“人工智能+”赋能产业升级创造了必备条件。未来，继续深化拓展“人工智能+”需在多方面发力。

“要夯实人工智能技术基础，在算力、芯片、人工智能应用软件等领域加速创新，确保关键技术牢牢掌握在自己手里。”李刚代表说，要统筹推进算力中心建设与算力普惠，完善工业数据、政务数据等高价值数据集治理体系，明确数据确权、流通规则，推广隐私计算技术，破除

“数据孤岛”与安全顾虑。同时，加强复合型人才培养，推动高校与企业联合培养“人工智能+行业”人才。

在深化“人工智能+产业”融合方面，李刚代表建议，要加快建设“人工智能+”数据平台载体，推动实体经济提质增效。聚焦制造业、农业等重点领域，打造一批人工智能示范工厂和产业集群，推广行业大模型与工业智能体应用，破解中小企业“不敢转、不会转”难题，给予智能化改造补贴，助力新型工业化发展。

“打破行业数据壁垒，实现数据安全共享，是让人工智能在各行业‘开花结果’的关键。要让人工智能顺畅赋能千行百业，必须让数据在安全、合规的前提下自由流动、充分共享。”李刚代表建议，要立足数字经济发展全局，紧扣人工智能产业发展需求，确立“安全为先、合规为基、价值为要、协同为径”的核心导向，推动数据共享，促进人工智能与实体经济深度融合。



方正峰代表——

重点产业向新向智

本报记者 刘畅

加紧培育壮大新动能，需优化提升传统产业，持续推进重点产业提质增效，实施新一轮制造业重点产业链高质量发展行动。全国人大代表、河南省濮阳市委书记方正峰表示，濮阳市坚持“工业立市、制造强市”战略，聚焦制造业高质量发展这个主攻方向，推动工业发展量质齐升、产业体系向“新”向“智”，培育壮大新质生产力，不断夯实实体经济根基。

方正峰代表介绍，濮阳市因油而建、因油而兴。但随着油田开采难度加大和油气产量下滑，濮阳市被列入国家资源枯竭型城市。近年来，濮阳开启转型之路，根据国家关于推进工业、制造业发展的重要要求和部署，把做强重点产业链

群、促进制造业发展作为建设现代化濮阳的关键任务，聚焦先进制造业集群、重点产业链培育发展，通过持续培育壮大龙头企业、精准强链补链延链，强化企业技术创新和产品创新等“组合拳”，全力推动产业生态从“单点突破”向“集群协同”跃升。

方正峰代表说，濮阳市将聚焦制造业高质量发展，围绕“引进+培育”策略扩大产业规模、“转型+增效”途径提升经济效益、“科创+研发”方式激发创新活力、“集群+链式”方法加速产业集聚，逐步构建先进制造业体系；深入实施“一转带三化”行动，以数字化赋能制造业高质量发展，全面提升制造业高端化、智能化、绿色化水平，助力工业经济尤其是制造业发展向上向好。

卢建军委员——

产教融合协同育人

本报记者 张虎

教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。今年政府工作报告提出，一体推进教育科技人才发展。

全国政协委员、西安交通大学党委书记卢建军介绍，近年来，西安交大依托中国西部科技创新港，积极探索一体推进教育科技人才发展，持续推动“6352”产教融合协同育人创新工程，即通过融合政、产、学、研、用、金6类要素，建设未来技术学院、丝路国际学院、现代产业学院3个学院，构建政策、金融、配套、法律、服务五大生态，打造技术交易、创投2个平台，厚植创新生态，探索出“双管理、双首席、双导师、双签字”的企业主导产教深度融合方式，推动校企协同培养创新人才。

卢建军委员认为，一体推进教育科技人才发展，加快实施创新驱动发展战略，要注重加强企业主导的产学研深度融合。在融合过程中，政府部门要发挥好引导作用，企业要作为创新决策主体、研发投入主体、科研组织主体和成果转化主体承担责任。高校则是基础研究、拔尖创新人才培养的主力军。要多方协同，打通创新链、融合产业链、引入资金链、共享人才链，实现四链深度融合，促进现代化产业体系建设。

卢建军委员表示，西安交通大学将继续聚焦国家发展战略，依托创新港，聚集全球创新资源，对接地方产业需求，引入各类金融资本，培育良好创新成果，培养卓越创新人才，为奋力开创中国式现代化建设新局面贡献力量。

张江平代表——

强化企业主体作用

本报记者 郭存举

推动科技创新和产业创新深度融合，需强化企业创新主体地位。近年来，国潮服饰成为消费热潮，背后离不开创新的力量。全国人大代表、太平鸟集团有限公司董事长张江平建议，加大技术创新力度，打造优质国风国潮品牌矩阵。“在数字经济与产业升级深度融合的背景下，太平鸟集团有限公司依托数字化系统大力提升设计能力，持续加码供应链协同创新，与全球数百家产业链上下游企业共建创新生态。”张江平代表说。

张江平代表认为，创新是企业发展的不竭动力，应加快构建以消费者为中心的全链路智能运营体系，打通从研发、生产到销售的数字化中后台，加快产业链数字化进程，进一步推动工厂智能化生产，实现生产效率提升与精准运营，为

打造品牌核心竞争力提供新引擎。近年来，我国电子商务与网络直播销售发展迅猛，已成为服装产品的重要销售渠道。张江平代表指出，当前服装设计产业的知识产权保护面临一定挑战，知识产权侵权行为向线上转移，电商平台知识产权保护机制存在不健全、不统一、效能弱化等问题，原创企业面临侵权链接分散、取证成本高等现实困难。

保护知识产权就是保护创新。针对相关问题，张江平代表建议，进一步加强电商平台知识产权保护力度，构建统一、透明、高效的平台保护框架。针对电商平台人员知识产权专业认知有限、对行业了解不足及投诉高峰期人力紧张等问题，鼓励头部电商平台与行业知识产权保护组织合作，提升电商平台投诉处理能力。

李瑶委员——

科技金融贵在精准

本报记者 王霖

今年政府工作报告提出，“以科技金融支持创新创造”。科技金融是国家科技创新体系和金融体系的重要组成部分。全国政协常委、民建中央财政金融委员会主任李瑶表示，科技创新投入大、周期长、不确定性高，一些金融机构和社会资金出于规避风险、追求快速回报等考虑，往往存在观望和慎投现象。而现在，作为促成科技创新和科技成果产业化的重要力量，科技金融正在为不断培育新质生产力提供有效金融支持。

近年来，中国人民银行等金融管理部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，多措并举综合施策，在发挥科技金融方面取得了积极成效。同时，李瑶委员表示，当前部分科技企业依然面临融资难，资金对科技企业全生命周期的支持力度仍显不足，科技金融政策体系还需进一步完善。

是制定科技创新企业全生命周期的精准支持政策。在充分调研基础上，深入分析研究科技创新项目不同阶段的特点及金融需求，出台分阶段的精准支持政策。二是支持风险投资基金对初创期科技型企业投资。建议各级政府通过科技孵化器等方式加大对风投和社会资金的引导力度；鼓励国有企业围绕自身产业链上下游，通过股权、并购等多种形式，投早投小投科技。三是加大对成长期科技型企业的信贷支持，创新无形资产抵押方式，多渠道解决科创企业贷款难题。四是加大对成熟期科创企业的直接融资支持。发挥政府引导基金的撬动作用，引导私募股权基金(PE)投资拟上市科创企业；鼓励社保基金、企业年金、养老保险等长期资金参与科技股权投资；积极支持成熟期的“硬科技”企业和“专精特新”中小企业上市，促进科技、资本、产业融合发展，不断培育新兴产业，发展新质生产力。

李瑶委员建议，一



视频报道请扫二维码



图① 3月5日，人大广西代表团在驻地举行全体会议，审议政府工作报告。会前，代表们就相关内容进行探讨。 本报记者 高兴贵摄

图② 三峡库区湖北省宜昌市秭归旅游码头停靠的游轮正在使用港口岸电。 郑坤摄(中经视觉)

图③ 在广东东莞拍摄的中国散裂中子源。 新华社记者 毛思倩摄

