



## 4.5%—5%! 2026年中国经济目标定了

十四届全国人大四次会议昨日上午9时在人民大会堂开幕,国务院总理李强作政府工作报告。

## 2025年工作回顾

2025年是很不平凡的一年。党的二十届四中全会胜利召开,擘画了未来五年我国发展的宏伟蓝图。我们隆重纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,设立台湾光复纪念日,极大振奋民族精神、激发爱国热情、凝聚奋斗力量。面对国内外形势深刻复杂的变化,以习近平同志为核心的党中央团结带领全国各族人民迎难而上、奋力拼搏,坚定不移贯彻新发展理念、推动高质量发展,统筹国内国际两个大局,全年经济社会发展主要目标任务顺利完成,“十四五”圆满收官,中国式现代化迈出新的坚实步伐。



## “十四五”时期经济社会发展成就

2025年是“十四五”收官之年。过去5年,以习近平同志为核心的党中央团结带领全国各族人民,有效应对世纪疫情等超乎寻常的冲击挑战,推动党和国家事业取得新的重大成就,第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局。

· 经济总量实现新跃升

· 科技和产业创新取得新突破

· 改革开放迈出新步伐

· 民生福祉达到新水平

· 生态文明建设取得新进步

· 安全保障能力实现新提升

## “十五五”时期主要目标和重大任务

## 关于主要目标指标

贯彻落实《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》明确的主要目标,《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要(草案)》细化提出20项主要指标。

## 关于重大战略任务

一是突出推动高质量发展 二是突出做强国内大循环  
三是突出推进全体人民共同富裕 四是突出统筹发展和安全

## 关于重大工程项目

围绕推动“十五五”目标任务落实落地,统筹考虑战略性、牵引性和连续性,《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要(草案)》提出6方面109项重大工程。

## 2026年经济社会发展总体要求

今年是“十五五”开局之年。做好政府工作,要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,认真落实党的二十届四中全会和中央经济工作会议部署,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,坚持稳中求进工作总基调,统筹国内国际两个大局,更好统筹发展和安全,实施更加积极有为的宏观政策,增强政策前瞻性针对性协同性,持续扩大内需、优化供给,做优增量、盘活存量,因地制宜发展新质生产力,纵深推进全国统一大市场建设,持续防范化解重点领域风险,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,保持社会和谐稳定,实现“十五五”良好开局。

## 2026年发展主要预期目标



据新华社

以真金白银护航科技成果转化,青岛再“放大招”

## 带科技成果在青创办企业最高奖500万元

■青岛财经日报/首页新闻记者 郭清莹

昨日,青岛召开市政府政策例行吹风会,青岛市科技局党组书记、局长,青岛市委科技办主任李天传详细解读《关于进一步加强科技成果转化若干政策措施》(以下简称《十五条政策》)。作为去年《青岛市深化科技成果转化创新改革十条措施》的深化延伸,新政聚焦“有源头的创新、有组织的转化、有体系的服务”,通过四大方面十五项具体举措,打通科技成果转化全链条堵点,加速科技创新与产业创新深度融合,为青岛新质生产力培育注入强劲动能。

李天传介绍,《十五条政策》借鉴北京、合肥等城市先进经验,吸纳青岛科技大学等本地高校院所成功实践,在延续制度建设基础上,更强化政策引导和产业导向。新政突出“四个聚焦”的总体思路:聚焦供给端、服务端、需求端关键节点精准发力;聚焦科研人员核心地位强化人才激励;聚焦“10+1”创新型产业和“4+4+2”现代海洋产业需求优化转化路径;聚焦基金、场景、市场等要素供给破解转化瓶颈,助力科技成果顺利跨越“死亡之谷”。

## 做好科技成果转化供给和服务

在科技成果转化的供给方面,一是设置产业导向学科专业,鼓励高校以产业应用为导向,新增或调整50个学科专业,每个最高支持400万元。二是设立科技成果转化职称序列,推动高校院所所在自主评价职称系列专业技术岗位时,设立一定比例的科技成果转化岗位,将科技成果转化贡献

作为科研人员晋升职称、岗位聘用、绩效评价的重要依据。三是提高科技成果转化质量,支持高校院所围绕企业主体和产业需求开展科研立项,输出高质量、应用型科技成果转化,给予最高500万元项目支持。四是激励科研人员转化科技成果,对科研人才年度内单个技术开发、转让、许可,在青实际交易额分别达到一定额度的,依法依规认定为相应的高层次人才;支持科研人员带科技成果在青创办科技企业,符合条件的纳入青岛产业领军人才(团队)选拔,给予最高500万元人才津贴;推广“校聘企用”人才共引共享模式,鼓励高校链接校友资源,发展“校友经济”;支持科研人员赴企业担任“科技副总”、企业高管到高校院所兼职“产业教授”。

在科技成果转化服务方面,一是挖掘对接科技成果,制定企业技术需求清单,选派“驻校(院)技术经理人”,建立高校院所可转化“科技成果转化池”。鼓励高校院所围绕重点产业成立“科技服务团”。二是组建科技成果转化基金,首期规模不低于1亿元,存续期最长可达15年,容错率最高可达100%。三是引进培育技术转移机构,鼓励高校院所、区(市)建设和引进技术转移机构,系统化开展科技成果转化服务,大力发展技术市场。四是支持中试熟化平台建设,支持围绕重点产业建设概念验证平台,给予最高200万元奖补;支持行业领军企业等牵头建设中试平台,打造一批国家级、省级制造业中试平台。五是打造科技成果转化园区,对新入选的国家大学科技园给予最高2000万元奖补,对新获批的工业和信息化部科技型企

业孵化器给予最高200万元奖补。六是高标准建设海洋科技大市场。打造科技成果转化“总平台、总窗口”,每年筛选高质量科技成果2000项以上,本地转化500项以上。

## 完善科技成果转化落地和保障

李天传表示,在科技成果转化落地方面,一是发挥场景需求牵引作用,搭建“青岛场景”服务平台,每年发布场景清单不少于200个,遴选场景应用实验室20家左右,推动科技成果在场景中先应用、先落地。二是引导企业吸纳承接科技成果转化,支持企业联合高校院所每年实施100项左右关键技术攻关项目,组建市自然科学基金联合基金,探索“政府搭台、企业出题、高校答题、市场阅卷”科研组织模式。三是强化AI赋能科技成果转化,支持海洋科技大市场运用人工智能技术,加速科技成果转化进程,鼓励专业机构研发应用成果转化垂直领域人工智能大模型和智能体。

在科技成果转化保障方面,一是强化绩效评估和结果应用,对高校、院所科技成果转化绩效分别评估前3名的,在技术合同到账奖励资金基础上最高再增加50%,同时,同等条件下在次年市级学科奖励等方面增加申报名额。二是健全科技成果转化机制,建立市级层面科技成果转化工作体系,成立“市科技局+国企+区(市)+技术经理人+海洋科技大市场”专员小组,对接科研单位,匹配要素资源,促进科技成果转化。

## 财经速读

●工业和信息化部近日决定成立绿色低碳标准化技术委员会,主要负责工业和信息化部绿色低碳领域综合性、基础性相关行业标准制修订工作。第一届工业和信息化部绿色低碳标准化技术委员会由71名委员组成,秘书处由中国电子技术标准化研究院承担。

●据火山引擎官网信息,AI(人工智能)视频生成模型Seedance 2.0定价标准正式公布。据披露,含视频输入的价格为28元/百万Tokens(词元),不含视频输入(纯生视频)的价格为46元/百万Tokens。据了解,Seedance 2.0现阶段的核心限制参数已公布。分辨率方面,模型支持480P、720P两种输出规格,帧率固定为24Fps。

●美国国际贸易法院法官4日在相关诉讼案中发出指令,要求美国海关与边境保护局在关税清算中,不得依据《国际紧急经济权力法》征收关税。这一指令意味着,该局需要“退还”此前依据《国际紧急经济权力法》征收的关税。

本报整理