



打好收官战 再启新征程

★★2025全国两会特别报道★★

以科技创新为抓手 大力培育壮大新质生产力

■本报两会报道组 寇佳丽

国务院总理李强3月5日在政府工作报告中介绍今年政府工作任务时提出，因地制宜发展新质生产力，加快建设现代化产业体系。推动科技创新和产业创新融合发展，大力推进新型工业化，做大做强先进制造业，积极发展现代服务业，促进新动能积蓄成势、传统动能焕新升级。

近年来，各地因地制宜培育壮大新质生产力，为高质量发展注入强劲新动能。比如，在杭州，人工智能企业深度求索(DeepSeek)推出的“以小成本办大事”的高性能大模型惊艳全球，成为我国科技创新体系持续深化、科研技术加快落地的生动写照。

全国人大代表、香港再出发大联盟主任黄冰芬对《证券日报》记者表示，科技创新蕴含巨大价值，只有当其落到产业上，才真正完成了从科技成果向现实生产力转化的过程。推动科技成果转化是发展新质生产力的题中应有之义。

推动科技创新与产业创新融合发展

新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。发展新质生产力，科技创新是首要关键词，亦是核心动力。

党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》(以下简称《决定》)提出，“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”“健全相关规则和政策，加快形成同新质生产力更相适应的生产关系，促进各类先进生产要素向发展新质生产力集聚，大幅提升全要素生产率”。

2024年12月份举行的中央经济工作会议提出，“必须统筹好培育新动能和更新旧动能的关系，因地制宜发展新质生产力”“推动科技创新和

产业创新融合发展”“以科技创新引领新质生产力发展，建设现代化产业体系”。

今年2月28日召开的中共中央政治局会议再次强调，推动科技创新和产业创新融合发展。

“科技创新是产业创新的重要源头，产业创新是科技创新的载体，两者相辅相成。”全国人大代表、清华大学国家金融研究院院长田轩在接受《证券日报》记者采访时表示，以科技创新引领产业创新，应着力促进创新资源与产业资源的有效衔接和优化组合，提升产业创新能力，改变产业工艺流程、技术水平、组织方式、管理模式，打牢产业创新的地基。

田轩进一步表示，推动科技创新与产业创新融合发展的关键，是强化企业科技创新的主体地位。企业是经济活动的主要参与者，可有效连接技术和市场，具备更好推动科技成果转化发展的优势。

金融是国民经济的血脉，发展新质生产力离不开全方位、全周期的金融服务，应充分发挥金融固根基、稳市场、促发展的关键作用，以更高水平的金融服务赋能新质生产力发展。

推动金融更好赋能新质生产力发展，还有更多工作需要推进。具体而言，田轩提出，深化金融供给侧结构性改革，加强金融机构的科技赋能，把更多金融资源配置到重点领域和薄弱环节；健全多层次金融服务体系，为科技型企业提供全链条、全生命周期的金融服务；推动金融产品和服务创新，提升金融支持科技创新的精准度和有效性；推动金融机构与科技型企业紧密合作，实现资源共享和优势互补；加强金融监管，提升金融服务的透明度和效率。

以制度创新激发科技创新巨大潜能

从科技创新的规律看，要把科技成果转化为新动能，不仅要重视“从0到1”的基础研究突破和“从1到10”的应用基础研究突破，也要重视

“从10到100”的科技成果转化和“从100到N”的大规模产业化。

不过，当前我国仍存在原始创新能力不足、重大原创性成果偏少、科研成果转化率低、转化渠道不畅等问题。

如何解除科技创新的“束缚”，加快培育壮大新质生产力？黄冰芬表示，制度创新能够激发科技创新的巨大潜能。推动新旧动能平稳接续转换，必须加强制度创新，为科技创新提供有力保障。

全国政协委员、天娱数科CEO、山西数据流量集团董事长贺晗在接受《证券日报》记者采访时表示，人才、技术、数据等生产要素的高效配置，离不开制度创新的加持。加强制度创新包括但不限于营造良好创新生态、促进“科技—产业—金融”良性循环等。

营造良好创新生态，要求各级政府加大基础研究投入，支持长周期、高风险的科学工程和科研项目；加强对企业在竞争前环节研发投入的政策支持，落实好研发费用加计扣除政策；坚持包容审慎监管，放宽新兴产业新业态新模式的市场准入；推进大数据、算力等新型基础设施建设，降低经营主体的外部成本。此外，要强化知识产权保护，形成公平竞争的市场秩序，保障市场在资源配置中的决定性作用得到有效发挥。

受访专家普遍表示，促进“科技—产业—金融”良性循环，要把科技创新作为循环的引擎，驱动产业升级和创新，提高经济效益，进一步为金融体系的稳健发展提供充分支持。

当前，我国金融体系对传统产业有比较成熟的融资模式，但对新兴产业的支持，仍面临金融服务与科技创新、产业创新的融资需求不匹配的

问题。

《决定》提出，构建同科技创新相适应的科技金融体制，加强对国家重大科技任务和科技型中小企业的金融支持，完善长期资本投资、投早、投长期、投硬科技的支持政策。

贯彻落实《决定》的部署要求，要提高金融支持科技创新的力度、广度和精度，形成全方位、多层次科技金融服务体系。

贺晗分析称，要鼓励发展创业投资、股权投资和天使投资基金，满足处于不同生命周期科技型企业的资金需求；推动股权投资“由后往前”，从“摘果子”向“种树苗”转变；积极探索信贷融资支持科技创新的新模式，鼓励信贷资金全周期陪伴科技型企业成长；合理运用区块链、大数据和人工智能等技术，降低金融服务科技型企业的隐性成本和风险。

另外，加强制度创新，要不断深化人才发展体制机制改革。贺晗表示，深化人才发展体制机制改革是一项系统工程，需要国家层面、地方层面、高等院校、用人单位等多方联动互补与协同推进，推动建立既有中国特色又有国际竞争比较优势的人才发展体制机制。要鼓励国内各地立足实际、大胆创新，针对反映强烈的实际问题积极推动人才工作领域改革，支持青年科技人才挑大梁、当主角。

发展新质生产力要谋“新”重“质”

■择远

3月5日，国务院总理李强在政府工作报告中介绍今年政府工作任务时提出，因地制宜发展新质生产力，加快建设现代化产业体系。

2024年《政府工作报告》将“大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力”作为首要工作任务。这是“新质生产力”首次出现在《政府工作报告》中。一年来，新质生产力热潮持续涌动：看传统产业，老树发新芽；看新兴产业，开辟新赛道；看未来产业，勇闯“无人区”。新质生产力正加速赋能各行各业，勾勒出中国经济新图景。

“新”与“质”是新质生产力区别于传统生产力的关键。笔者认为，发展新质生产力要谋“新”重“质”。这是生产力发展的新趋势和新要求。

谋“新”，体现在用创新驱动新质生产力发展。因此，要加强统筹协调，优化赛道布局，强化制度供给，促进协同联动，在新技术、新产品、新业态、新模式等多个方面协同发力。

首先，以技术创新为核心，加强基础研究和关键核心技术攻关。要瞄准人工智能、量子信息、生物技术、新能源、新材料等前沿领域，集中资源突破“卡脖子”技术，努力抢占制高点，把握主动权，不断增强产业链供应链自主可控能力。

其次，持续推进新产品的研发推广。这就要求相关企业在提升产品科技含量和附加值上下功夫，通过科技创新推动产品迈向价值链中高端。

再次，加快打造新业态。以数字化、网络化、智能化、融合化为代表的新业态，是未来经济增长点之一，如何与新质生产力充分融合？以消费为例，在消费不断升级的当下，需要充分锻造电子商务这种新业态的优势，加快传统消费的数字化转型。那么，商家就要紧跟消费

者的需求步伐，主动拥抱互联网、大数据等数字技术，打造新场景、新业态，为消费者带来全新体验；要充分利用数据分析，满足个性化需求，增强竞争力。

最后，加快推动新模式形成，为产业升级和数字化转型提供强有力的支撑。这体现在方方面面。比如，依托大数据、人工智能、物联网等技术，推动生产流程的数字化和智能化，提升效率；推动新技术与各行业融合创新，为产业转型升级注入新动能。

重“质”，体现之一是要注重科技成果的落地应用和价值转化，将科技创新势能转化为经济新动能，助力新质生产力加快形成。

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出，“深化科技成果转化体制改革，加强国家技术转移体系建设”。这就要求加快推动科技成果转化，将科技成果从“实验室”里的样品，变成“生产线”上的产品、大市场里的商品，助力科技创新和产业创新深度融合。

怎么做？笔者认为，关键一点是构建全链条科技成果转化体系，着力破解“不愿转”“不敢转”“不会转”难题，把科技创新这一关键变量转化为发展新质生产力的最大增量。

体现之二是要有可持续性。发展新质生产力不是一朝一夕的事情，而是一项系统性、全局性、长期性工程，因此，定准了方向就不要三心二意，要拿出“咬定青山不放松”的决心，稳扎稳打，久久为功，把“路线图”变为“施工图”“实景图”。

江河奔流春潮涌动，奋楫扬帆向“新”而行。当下，新质生产力已经在实践中形成并展示出一系列新优势，是未来经济增长点之一，如何与新质生产力充分融合？以消费为例，在消费不断升级的当下，需要充分锻造电子商务这种新业态的优势，加快传统消费的数字化转型。那么，商家就要紧跟消费

数据要素为新质生产力注入澎湃动力

■本报两会报道组 郭冀川

3月5日，国务院总理李强在政府工作报告中介绍今年政府工作任务时提出，激发数字经济创新活力。持续推进“人工智能+”行动，将数字技术与制造优势、市场优势更好结合起来，支持大模型广泛应用，大力发展智能网联新能源汽车、人工智能手机和电脑、智能机器人等新一代智能终端以及智能制造装备。扩大5G规模化应用，加快工业互联网创新发展，优化全国算力资源布局，打造具有国际竞争力的数字产业集群。加快完善数据基础制度，深化数据资源开发利用，促进和规范数据跨境流动。促进平台经济规范健康发展，更好发挥其在促创新、扩消费、稳就业等方面的积极作用。

数字经济以数据为核心驱动力，通过数字技术与实体经济的深度融合，能够推动产业转型升级，孕育出崭新的经济增长极。现阶段，数据已成为一种举足轻重的生产要素，其价值日益显现，为新质生产力注入澎湃动力。

万物皆数据

“数据如空气般无所不在、无时不在，万物皆数据，渗透于我们生活的每一个角落。”全国政协委员、北京国家会计学院教授秦荣生在接受《证券日报》记者采访时表示，数据价值的真谛，在于其被巧妙地运用，越是被频繁、深入地运用，其价值就愈发显著。

例如，在企业运营过程中，数据如同“智慧中枢”。从产品设计、生产制造到营销推广、售后服务，数据如同一条无形的线索，贯穿着每一个环节。通过数据分析，企业能够精准把握市场的脉搏，了

解客户的需求，从而优化生产流程，提升产品质量，满足客户的个性化需求。

在人工智能领域，数据发挥着举足轻重的作用。数据的规模和质量决定着人工智能的效率和智能程度。通过大量高质量的数据训练，机器能够学会识别图像、理解语言、做出决策等。

中国移动通信联合会区块链与数据要素专业委员会主任、首席数字经济学家陈晓华对《证券日报》记者表示，数据的广泛应用，不仅革新了企业的运营模式，还深刻影响人们的工作和生活方式。政府部门、行业组织、企业乃至个人都开始基于数据的收集和分析来优化决策过程。

为了充分挖掘数据要素潜力，为新质生产力注入强劲动力，秦荣生认为，需要从两方面着手推进。一方面，要加强数据基础设施建设，为数字经济创新发展提供坚实的基石。这意味着要全面提升数据采集、存储、处理和分析的能力，打造高速、稳定、安全的数据传输网络，确保数据能够实时、准确地传输到各个应用场景。另一方面，要推动数据要素与产业的深度融合，让数字技术成为传统产业转型升级的助推器。要将数字技术广泛应用于传统产业生产、管理、销售等各个环节。

“在制造业领域，通过引入物联网、大数据等技术，可以实现生产过程的智能化、自动化和柔性化，提高生产效率和产品质量，降低生产成本。”秦荣生举例介绍。

把握数据资产入表机遇

在数字化浪潮席卷全球的今天，数据蕴含的商业价值和潜力已经被广泛认可，而如何将无形的数据转化为企业实实在在的资产，并在财务报表上得以体现，一直

是业界关注的焦点。

2023年8月份，财政部发布了《企业数据资源相关会计处理暂行规定》，并于2024年1月1日起施行。这一里程碑式的举措，标志着企业数据资源的会计处理正式迈入了规范化、标准化的全新阶段。

安永大中华区财务会计咨询服务主管合伙人刘国华对记者表示，从A股上市公司数据资产入表情况来看，数据资产入表企业从2024年一季度的十余家增至三季度的五十余家，覆盖软件和信息技术服务业、交通和物流行业等行业，入表资产金额也在逐步增长。

刘国华认为，数据资产入表要求企业对数据资产进行详细梳理和评估，这促使企业深入挖掘数据在各个业务环节中的潜在价值，从单纯的数据存储转变为有目的的数据应用规划。

企业数据资产入表带来的益处是多方面的，其提升了企业的财务透明度和投资者信任度，使投资者能够更清晰地了解企业的资产状况和盈利能力，还能为企业带来实质性好处，如优化资产负债结构、提高整体估值、增强竞争力等。

粤港澳大湾区大数据研究院战略研究中心高级研究员孙湛对《证券日报》记者表示，数据已成为企业发展不可或缺的生产资料。数据资产入表后，对企业经营产生多维度的深刻影响，数据资产的价值显性化直接带来企业资产规模的战略性扩容，这不仅间接提高企业的信用评级和融资能力，还使企业在资本市场中更具吸引力。

更重要的是，数据资产入表还极大地提高了企业对数据的挖掘、利用和分析能力，驱动企业构建数据治理的闭环体系。孙湛称，数据资产正重塑企业核心竞争力，数据资产的有效管理和利用也成为企业提升整体竞争力、实现持续健康发展的强大驱动力。