



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“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、山西数据流量谷董事长贺晗在接受《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，关键点一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高质量发展的强劲推动力、支撑力。未来，各方仍将加力突破，谋“新”重“质”，答好发展新质生产力的答卷，为高质量发展注入强劲新动能。

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。