



两场“部长通道”的“含科量”

► 本报记者 张伟

十四届全国人大三次会议分别于3月5日、8日举行了2场“部长通道”集中采访活动。7位部长来到“部长通道”回应社会关切,回答记者提问。其中,话题中的“含科量”引人关注。

教育部部长怀进鹏表示,历史上每一次重大科技革命和产业变革都对社会提出重要需求。他以DeepSeek和机器人为例,重大科技革命和产业变革既对教育提出需求,也是教育发展的重大机遇。

怀进鹏表示,教育部将以制定实施教育强国建设三年行动计划为基本出发点,推动高等教育综合改革。其中,将加大产教融合和科教融汇,协同相关部门共同建立一个有利于人才成长和创新发展相融合的生态和组织机制,同时将围绕产业变革加快和加强学科布局。

怀进鹏还提到,要加快和加强围绕国家战略技术发展重要的学科设置,进一步借科技革命、产业变革的规律加强人才培养。要在人工智能、生物技术、新能源、新材料等诸多领域加快布局。

“把人工智能与教育结合起来”。怀进鹏表示,我国将在今年发布人工智能教育白皮书,为学生提供更好的数字化时代、智能化时代的素养和能力。

“将下大力气解决民营和小微企业融资难题。”国家金融监督管理总局局长李云泽介绍,具体将从“一



3月5日,第十四届全国人民代表大会第三次会议首场“部长通道”集中采访活动在北京人民大会堂举行。这是教育部部长怀进鹏接受媒体采访。
新华社记者 吕帅/摄

增”和“一减”两个方面,推动协调机制发挥更大效能。其中,“一增”是增加信贷投放,使机制扩大到更多民营企业,努力做到应贷尽贷、应续尽续;“一减”就是减少中间环节,降低综合融资成本,努力使企业得到更多实惠。

在谈到投早投小投长期投硬科技支持科技创新时,李云泽表示,当前重点要抓好“四项试点”,并积极稳妥扩大试点范围。在金融资产投资公司的股权投资试点方面,今年计划进一步扩大试点区域,并允许更多金

融机构参与。在保险资金长期投资改革试点方面,今年会进一步加大力度。在科技企业并购贷款试点上,将并购贷款占并购资金的比例上限从60%提高到80%,期限从7年延长到10年,支持科技企业特别是链主企业加快产业整合,畅通资本循环。在知识产权金融生态综合试点方面,联合国家知识产权局和国家版权局在创新活跃地区先行先试,着力破解质押登记、评估、处置等“老大难”问题,真正让知识产权“落地成金”,加快向现实生产力转化。

生态环境部部长黄润秋用两块从北京市大气环境监测仪上取下的滤膜,展示我国环境改善成果。他表示,高水平生态环境保护不仅不会阻碍经济发展,而且会为经济发展增添新动能,推动高质量发展。

黄润秋介绍,2024年以来,生态环境部相继推出了生态环境领域支持新质生产力发展的一揽子政策举措,出台了支持民营企业22条措施。尤其是颁布了我国第一部产品碳足迹通用核算国家标准,发布了电力碳

足迹因子,初步构建了产品的碳排放因子数据库。同时,还完成了一批排放标准的制修订,推动和倒逼传统产业绿色化改造与数智化转型升级,比如火电、钢铁、水泥等行业超低排放标准的执行和改造工程的实施,促使我国建成了全球规模最大的清洁电力和清洁钢铁生产体系。

“解决吃饭问题,根本出路在科技,建设农业强国,科技是利器。”农业农村部部长韩俊介绍,我国现在农业科技创新整体上已经进入世界第一方阵,农业科技进步贡献率去年达到63%以上。

高端装备、高端农机、生物育种、无人机、人工智能等在农业上用得越来越广泛,大大提升了农业的生产效率,催生了农业的新质生产力。我国农业无人机保有量超20万架,无人机的作业面积超4亿亩。无人机可以打药、施肥、播种、运输、监测灾情等。精量播种机可以精准控制播种的数量、株距、行距、深度。过去一亩地用几斤种子,现在可以用粒来算。

“我们将聚焦提升农业科技创新的整体效能,加快关键核心技术攻关,特别是要推进以企业为主的产学研深度融合,加快农业科技成果推广,加快实现高水平农业科技自立自强,为稳产保供、为农业强国建设提供有力的支撑。”韩俊说。

科技创新迎来多重政策利好

► 本报记者 王丹萍

3月6日,十四届全国人大三次会议举行经济主题记者会。会上,国家发展和改革委员会主任郑栅洁、财政部部长蓝佛安、商务部部长王文涛、中国人民银行行长潘功胜、中国证券监督管理委员会主席吴清就发展改革、财政预算、商务、金融证券等相关问题回答中外记者提问。

“过去一年,我国科技和产业创新亮点很多,扑面而来的科技感和未来感给大家带来许多惊喜,在国内外引发高度关注。”郑栅洁说,新质生产力正在全面改造生产方式和改变生活方式,深刻改变中国经济社会发展。

郑栅洁表示,因地制宜发展新质生产力是一项长期任务和系统工程。国家发展改革委将聚焦“资金、人才、生态”三方面重点,持续加大科技创新投入力度,近期将组建国家创业投资引导基金,带动地方资金、社会资

本近1万亿元,聚焦硬科技、坚持长期主义、提高容错率,通过市场化方式投向科技型企业;持续培养高素质人才队伍,加强拔尖创新人才、紧缺科技人才培养;持续打造开放包容的创新生态,出台支持新质生产力发展的政策措施。

去年,全国人大常委会批准增加6万亿元地方政府债务限额,用于置换存量隐性债务。蓝佛安表示,这项政策通过整体设计和机制重构,在主动化解债务风险的同时,支持地方腾出更多资金资源,为高质量发展蓄势赋能。

蓝佛安介绍,在地方财政收支平衡压力比较大的情况下,通过实施置换政策,一是打通了经济循环的堵点,各地畅通了资金链条,带动引导社会资本、金融资源,科技型企业、中小微企业等经营主体得到有力支持。二

是更好地保障了重点民生,地方用好化债等支持政策,腾出更多资金,兜住基层“三保”底线。三是支持了高质量发展的关键点,今年地方安排更多资金用于科技创新、促进消费等重点支出,增幅较去年均有提高。

“去年我国外贸表现有目共睹,成绩来之不易。”王文涛将其概括为3个“更加”:一是货物贸易大国地位更加巩固,中国已连续8年保持货物贸易第一大国地位;二是贸易伙伴更加多元,中国已成为150多个国家的主要贸易伙伴;三是发展动能更加强劲,中国出口产品科技含量在国际上得到广泛认可。

王文涛表示,商务部将加大稳外贸政策力度,抓紧研究储备新的支持政策,并根据需要及时出台,支持企业稳订单、稳外贸。推动新设一批跨境电商综试区,大力拓展中间品贸易、绿

色贸易。推动扩大出口信用保险承保规模和覆盖面,指导金融机构加大对外贸企业的融资支持力度。支持企业走出去参加更多境外展会,拓宽贸易渠道,找到更多贸易机会和贸易伙伴。

“做好金融支持科技创新工作是落实创新驱动发展战略和金融支持实体经济的重要着力点,也是深化金融供给侧结构性改革的重要内容。”潘功胜表示,中国人民银行将会同证监会、科技部等部门,创新推出债券市场的“科技板”,支持金融机构、科技型企业、私募股权投资机构等三类主体发行科技创新债券,丰富科技创新债券的产品体系。

潘功胜介绍说,债券市场“科技板”会根据科技创新企业的需求和股权基金投资回报的特点,完善科技创新债券发行交易的制度安排,创新风险分担机

制,降低发行成本,引导债券资金更加高效、便捷、低成本投向科技创新领域。

DeepSeek在全球人工智能领域脱颖而出,让世界对中国科技创新能力有了新的认识。

吴清表示,中国证监会将从加快健全专门针对科技企业的支持机制、大力度培育长期资本、耐心资本、加大支持科创的金融产品服务供给等方面着手,积极研究、不断完善支持新质生产力发展的体制机制和产品服务体系,更好服务中国式现代化。

“希望市场各方全面客观冷静看待科技企业成长中的风险,通过科学的方法和工具有效管理风险、获取收益。对于未盈利企业上市等,希望各个方面给予更多包容和理解,一起为新质生产力发展营造更加健康良好的市场环境和创新生态。”吴清说。