

坚定不移推动高质量发展

本报记者 刘书文

两会今日谈

牢牢把握推动高质量发展的着力点

盛玉雷

对全国人大代表、上海交通大学环境科学与工程学院特聘教授黄勇平来说，“新质生产力”是最想在全国两会上讨论的话题。过去一年，他在调研中见到了很多科技感十足的新产品，发现“各行各业都因科技的注入而发生很大的变化”，并由此准备了相关课题。

高质量发展是新时代的硬道理，发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。如何推动新质生产力加快发展？这是全国两会上的热议话题，也是关乎长远的发展课题、改革命题。

科技创新是发展新质生产力的核心要素。以分钟计，北斗卫星导航系统被200多个国家和地区的超10亿用户访问；以秒计，5G手机用户文件平均下载速率超139兆位/秒，观看视频的平均首次播放时延仅为0.56秒。英国《金融时报》刊文称，2024年初中国启动的地方投资项目具有“明显的科学色彩”，显示出“攀升价值链和发展新增长引擎的决心”。

科技创新推动产业发展，才能最终转化为新质生产力。关注前沿问题的科研工作者，就“加快打通国家高水平学术—技术—产业协同机制”等提出建议；来自生产一线的技术专家，从“建设知识型、技能型、创新型劳动者大军”角度建言献策；在市场中搏击的企业家，对“以云计算、人工智能等为代表的先进计算技术与智能化机器设备、数智化劳动者等新要素紧密结合”提出见解……围绕传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育，代表委员贡献真知灼见，齐心协力推动生产力向新的质态跃升。凝聚众智，汇聚众力。将创新基因融进发展血脉，点燃新质生产力的强劲引擎，我们就一定能奏出高质量发展的时代强音。

奋进中国式现代化

拥有的全球百强科技创新集群数量首次跃居世界第一，制造业总体规模连续14年保持全球第一，一批高端化、智能化、绿色化新型支柱产业快速崛起……今天的中国，经济持续回升向好，科技创新实现新突破，新质生产力加快形成，绿色发展动能澎湃，正在高质量发展之路上阔步前行。

在人民网开展的2024年全国两会调查中，“高质量发展”入选十大热词。今年全国两会上，围绕坚持高质量发展这一“新时代的硬道理”，代表委员积极建言献策。

习近平总书记指出：“实现高质量发展是‘十四五’乃至更长时期我国经济社会发展的主题，关系我国社会主义现代化建设全局。”“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。”代表委员表示，要贯彻落实习近平经济思想，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，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

加快培育新产业、新模式、新动能

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。

“新质生产力已经在实践中形成并展现出对高质量发展的强劲推动力、支撑力。”中国科学院院士、武汉大学校长张平文委员表示，“必须加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新，加强以企业为主导的产学研深度融合，强化企业科技创新主体地位，为培育

发展新质生产力提供强劲动能。”

牵头制定投影行业的亮度标准、出货量居全球家用投影机市场第一、护眼三色激光的光源应用技术世界领先……极米科技董事长钟波代表介绍：“过去，我们一度缺少光机制造核心技术。如今我们已掌握了光机和光学镜片研发的核心技术，实现了光学镜片到光机的自研自产闭环。”

与传统生产力形成鲜明对比，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径的先进生产力，具有高科技、高效能、高质量特征。“加快发展新质生产力，需要企业发挥创新主体作用，持续加大研发投入，破解产业发展难题，以更多创新成果和技术应用，投身推动高质量发展的实践。”钟波代表表示。

“民营经济是推进中国式现代化的生力军，是高质量发展的重要基础。”江西省政协副主席、省工商联主席谢茹委员表示，“要积极培育更多具有自主知识产权和核心竞争力的创新型中小企业，着力培育一批专精特新‘小巨人’企业和‘单项冠军’企业，鼓励龙头企业发挥好产业链带动作用，发挥科技型骨干企业引领支撑作用，实现大中小企业在推动新质生产力加快发展彼此融通、相互协同。”

以科技创新引领现代化产业体系建设

以科技创新引领现代化产业体系建设，是把握新一轮科技革命和产业变革机遇的战略选择，也是推动我国在未来发展和国际竞争中赢得战略主动的必然之举。

如何在米粒大小的硅基材料上刻一首古诗？借助技术创新的最新成果，看似不可

能完成的任务如今已成为现实。河南省科学技术协会主席吕国范委员介绍，这项关于超硬磨具研发的关键技术已经从实验室走入企业车间、应用于生产一线。

“一项技术从实验室到生产线的历程，充分说明科技创新成果要及时应用到具体产业和产业链上。要以科技创新推动产业创新，特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，推动产业补链延链强链。”吕国范委员建议。

“产业创新的澎湃动能，离不开科技创新这个驱动引擎。”北京微芯区块链与边缘计算研究院院长董进代表介绍，“目前，我们牵头建设的国家区块链技术创新中心已经投入运行，正在打造国际领先的自主可控区块链软硬件技术体系，服务航运贸易、供应链金融、能源等国家重要行业和关键领域，为国家新型数字基础设施建设提供性能领先的自主技术支撑。”

“无论是培育新产业、新模式、新业态，还是促进传统产业转型升级、提质增效，人工智能都蕴含巨大潜能。”润泽智算科技集团股份有限公司董事长周超男委员表示，人工智能产业发展需要超大规模算力基础设施支撑，“应进一步科学布局智能算力基础设施，发挥数据要素资源聚集优势，以促进数字经济和实体经济深度融合，助力推动现代化产业体系建设。”

“推动高质量发展，既要着眼培育壮大战略性新兴产业，也要抓好改造提升传统产业。2023年，我们推出的载重量25吨的混合动力轮式装载机与机重125吨的液压挖掘机，处于世界先进水平。”广西柳工机械股份有限公司数控车工特级技师周颖峰代表说，着眼未来，应积极推动传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育，在固本培元中加快塑造高质量发展新优势。

为推动高质量发展创造良好环境

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。

“高校是教育、科技、人才的融汇点。一方面，要推动高校原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现，进一步提高高校科技成果的产出率和转化率。另一方面，要根据科技发展新趋势、新需求，优化高校学科设置、人才培养模式。”首都经济贸易大学特大城市社会发展研究院副院长郭媛媛委员建议。

“扎实推进高质量发展，对更优质高等教育的需求，比以往任何时候都更加强烈。对高等院校而言，要着力培养拔尖创新人才，推动教育、科技、人才有效贯通、融合发展。”郑州轻工业大学校长魏世忠委员指出，要不断拓宽人才引进渠道，优化人才布局，根据产业发展需求，建立健全以创新能力、质量、贡献为导向的激励制度，激发人才创新创业活力，为各类人才搭建干事创业平台。

“我们将加快建设国家知识产权强国建设试点城市，开展专利转化运用专项行动，以更多政策红利‘滴灌’中小企业的创新实践。”广东省江门市市长吴晓晖代表说，不断打通束缚创新活力的堵点卡点，才能推动创新资源集聚，“应出台更多扶持政策和激励举措，积极培育服务‘链主’企业、本土科技型骨干企业以及专精特新中小企业，支持企业加大研发投入，提升自主创新能力，为企业创造更加有利于创新的浓厚氛围，为推动高质量发展营造良好环境。”

（本报记者 郭嘉润、赵梦阳、陈圆圆、王洲、邵玉姿、黄福特、吴丹、向子丰参与采访）



十四届全国人大二次会议3月4日举行预备会议。图为代表们在北京人民大会堂前。

本报记者 蒋雨师摄

两会好声音

现代化产业体系是现代化国家的物质技术基础。现阶段，新一轮科技革命和产业变革方兴未艾，作为推动我国产业体系发展的战略力量，卓越工程师群体的重要作用日益凸显。面对新的形势和挑战，必须把卓越工程师培养摆在更加突出的位置。建议抓住全面提高人才培养能力这个重点，努力培养能适应和引领新一轮科技革命和产业变革的卓越工程技术人才，把我国打造成为世界重要人才中心和创新高地。

——尤政代表（中国工程院院士、华中科技大学校长）

新质生产力的不断发展离不开法治护航。当前，新技术、新业态、新模式层出不穷，对相关法律服务的需求也随之增加。建

议进一步重视高水平律师在相关立法工作中的作用，使法律规范制定更加符合新质生产力发展的规律。进一步拓展培训渠道，引领法律服务行业更好满足新质生产力发展涉及的法律服务需求。

——高子程代表（全国人大宪法和法律委员会委员、中华全国律师协会会长）

近年来，近视、肥胖、脊柱健康等问题持续多发，全面提升青少年体质仍面临不少挑战。健康教育应该从小抓起，让体育成为青少年成长的“标配”。建议适当延长中小学课间时间，保证青少年每天在户外运动两个小时；把青少年身心健康作为学校的重要考核指标，包括健康教育、健康评估、体能提升、阳光运动、心理健康等，以强化对运动促

进健康的重视。

——厉彦虎委员（国家体育总局运动医学研究所运动健康医学研究中心主任）

要加强数字化转型人才队伍培养，帮助企业打造能力适配性高的专业队伍，培养决策者数字化理念，提升工作人员数字化水平。建议设立数字化转型专项资金，扶持一批传统产业企业开展数字化转型，打造示范样板；建立数字化转型专家库，提供数字化转型咨询服务；建立征信良好的数字服务供应商名录，鼓励企业和数字技术供应商双向奔赴，共同为中国的数字化转型贡献力量。

——邵洪婷代表（重庆红宇精密工业集团实验检测中心副主任）

加快发展医养结合，提高养老服务水平，是增进老年人福祉的有效途径。我国老龄化呈现“超大规模、超快速度、超早阶段、超稳结构”四大特点，推进医养结合服务高质量发展已势在必行。建议加快完善医养新型基础设施建设，设立专项资金，鼓励各地利用现有设施开展养老、医疗、康复一体化服务；加强养老、医疗数据融合创新，推进“医养康”产学研一体化，加速医养设备有效供给；鼓励企业深化与高校、科研院所等在康复领域的合作，提高康复医疗服务效率。

——周云杰代表（海尔集团董事局主席、首席执行官）
（本报记者 范昊天、王洲、李洋、刘新吾、陈隽逸整理）

人民融观察

订阅时“一路畅通”，退订时“百转千回”，甚至有时根本找不到退订的入口——类似这种“自动续费”的套路，很多人都中过招。

民建北京市委副主委安庭委员说，“自动续费”陷阱有很多形式，常见的有用户购买时未被明确告知或隐藏自动续费功能，在不知情的情况下订阅并被收取费用；用户在取消自动续费时遇到障碍，缺乏明确的渠道和流程；一些付费网站或软件利用免费试用吸引用户，但在试用期结束后自动转为付费订阅等。

“消费者开通续费容易而退出难。因为个案涉及金额较小，处置时间长、经济成本高、维权难度大。”安庭委员建议，建立健全退订服务的统一行业标准，付费软件和网站应在醒目位置告知用户自动续费的具体细则，还应在明显位置设置“退订”键，方便消费者取消订阅。同时，监管机构应出台相关法规和政策，建立健全统一有效的用户反馈渠道，并设置时间期限，督促应用商店、服务提供商等相关方积极处理和回应用户反馈。

自动续费广泛存在于各种阅读、视听、网盘等应用里。“虽然自动续费功能在一定程度上为用户提供了方便，但也经常导致用户在不知情的情况下持续扣费，不仅损害了用户合法权益，也影响了用户对这些网站或软件的信任。”青海省西宁市城西区兴海路街道党工委书记刘小蓉代表建议，“应加强监管，加大对不透明和欺诈性行为的处罚力度，切实维护用户合法权益。”

从法律角度，应如何看待“自动续费”问题？中华全国律师协会副监事长迟日大委员表示，默认自动续费条款多属于格式条款，按照相关规定，提供格式条款的一方，应当遵循公平、自愿的原则确定与消费者之间的权利和义务，并采取合理方式提示消费者注意该条款，同时对相关条款予以说明。

“要依法依规把选择的权利还给消费者。”迟日大委员建议，互联网平台应持续提高自动续费功能的透明度，充分告知消费者使用自动续费服务的权利和义务，做好定期提醒，简化取消流程，保障消费者的合法权益。

建议加强对『自动续费』监管

本报记者 刘雨瑞 郑智文