



解读2022年稳外贸政策发力点

两会 财经聚焦

面对需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力，政府工作报告提出，“进出口保稳提质”“多措并举稳定外贸”。稳外贸政策释放出哪些信号？怎样更好落地？企业应如何抓住机遇、开拓新局？记者采访了多位代表委员和专家。

中小微企业是重中之重

面对三重压力，稳外贸成为稳增长的重要支撑。“进出口保稳提质”——今年的政府工作报告提出这一预期目标，并作出一系列稳外贸部署。

其中，重点聚焦了中小微外贸企业：扩大出口信用保险对中小微外贸企业的覆盖面，加强出口信贷支持，优化外汇服务，加快出口退税进度，帮助外贸企业稳订单稳生产。

“支持外贸企业，重中之重是中小微外贸企业。稳住中小微企业，对稳住对外出口增长和稳住经济大盘至关重要。”浙江省财政厅厅长尹学群代表说。

上海海关关长高融昆委员表示，考虑到外部环境复杂性，在去年21%以上增速的高基数上，今年外贸继续保持高速增长并不容易。政府工作报告对外贸保稳提质作出的部署，将为稳外贸和稳增长提供有力支撑。

在中国国际经济交流中心经济研究部副部长刘向东看来，扩大出口信用保险对中小微外贸企业的支持力度，是做好跨周期调节、进一步稳外贸的重要举措。“要特别发挥好出口信用保险机构的保单融资‘白名单’机制作用，加大对中小微外贸企业的覆盖面和承保规模。”

尹学群建议，针对市场主体特别是中小微外贸企业面临的困难，要实施新的组合式税费支持政策，减税与退税并举。政府工作报告中关于减税降费、加大研发费用加计扣除政策实施力度以及对留抵税额实行大规模退税等政策，将以真金白银换市场主体轻装上阵、专注前行。

固本强基是关键

“速度、保稳固然重要，但关键在于提质。”高融昆委员认为，外贸的基础是产业，产业的竞争力决定外贸的竞争能力和规模。

“出口的竞争力更多取决于生产制造能力，而不仅是出口的最后一个环节。”东方国际集团东方国际创业股份有限公司副总经理王伟代表强调，支持外贸发展，让企业固本强基是关键。

据了解，当前，一些政策性银行和商业银行共同加大对外贸企业的金融资源支持，不仅加大对制造企业研发创新、技术改造、设备升级的信贷支持，也注重做好对外贸企业上下游等整个产业链条的信贷支持，保证整个外贸产业链更加稳固。

加大研发费用加计扣除政策实施力度，将科技型中小企业加计扣除比例从75%提高到100%……政府工作报告中一系列更大力度、更加精准的举措，在帮助制造业减负的同时，也让其有更多精力投入研发创新，提升竞争力。

政府工作报告还提出，充分发挥跨境电商作用，支持建设一批海外仓。浙江省宁波市经济和信息化局局长张世方代表建议，要持续深化跨境电商政策落实、主体培育、生态建设，打造跨境电商产业创新发展集群，加快推进海外仓、前置仓等跨境电商基础设施建设，积极发展外贸细分服务平台。

做大贸易“朋友圈”

稳住外贸，做大“朋友圈”很重要。今年1月1日生效实施的区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)，有望带来庞大贸易创造和投资增加效应，将对稳外贸发挥重要作用。

对于这个全球最大自由贸易区，政府工作报告提出，要支持企业用好优惠关税、原产地累积等规则，扩大贸易和投资合作。

根据原产地累积规则，只要产品在加工过程中实现的增值部分属于已生效成员国，且累计增值超过40%即可享受相关关税优惠。

这段时间，宁波江丰电子材料股份有限公司物流部负责人朱晓东正与团队逐条梳理可享受的RCEP政策清单。朱晓东告诉记者，公司生产所需的超高纯金属材料，主要从日本、韩国进口。RCEP生效后，不仅公司进口的部分原材料关税直降为零，原产地累积规则还帮助公司优化在RCEP区域内的产业链布局。

为帮助企业更好抓住RCEP带来的机遇，复旦大学教授丁光宏代表建议，政府要进一步建立完善服务于RCEP等自贸协定实施的公共服务平台和专业技术队伍，为企业利用RCEP提供一揽子解决方案，并引导企业强化风险防范、贸易救济、安全保护等方面能力。

“企业自身也要认真研究我国与RCEP成员国间的国别关税减让情况，着力扩大重点进出口。”丁光宏说，同时，要培养掌握原产地累积规则的专业人员，将高质量实施RCEP全面纳入企业国际化经营策略。

(记者于佳欣、何欣荣、熊丰、唐弢)

新华社北京3月9日电

这些关键词释放哪些数字经济发展新趋势

两会 报告解读

5日提请审议的政府工作报告，强调深入实施创新驱动发展战略的同时，在加强数字中国建设整体布局、促进数字经济发展等方面作出部署。5G、工业互联网、关键软硬件……一些关键词传递数字经济发展新趋势。

报告提出，“建设数字信息基础设施，推进5G规模化应用，促进产业数字化转型”。“加强新基建，一方面能够以投资拉动地方经济发展，另一方面可以加快数字技术孵化应用，融合其他产业提高生产效率、优化资源配置。”全国政协委员、恒银金融科技股份有限公司董事长江浩然认为，着眼于推进新基建的一系列举措，夯实数字基础，为创新提供助力。

浙江提出深化数字经济“一号工程”，北京提出北京全球数字经济标杆城市建设，河北提出建设张家口国家级数据中心……近年来，多地纷纷布局，抢占数字经济新赛道。工信部明确，将持续加强5G网络覆盖，今年预计新建5G基站60万个以上。

数字时代，算力在一定程度上决定着数字经济的发展力。

“算力网络可以实现网络和算力有机融合，将成为未来信息基础设施的主要形态。”全国人大代表、中国移动董事长杨杰表示，加快算力网络创新发展，有利于引领信息基础设施演进，全面提升信息通信产业的自主创新能力和服务能力。

厂区智能物流、远程设备操控、无人智能巡检……现下，工业互联网与制造业加速融合，数字产业化、产业数字化步伐不断加快。

报告明确，“加快发展工业互联网，培育壮大集成电路、人工智能等数字产业”。

“我所在的航天四院一直致力于自动化、智能化、数字化改造发展，智能制造技术、生产线的投入使用，让产品质量、生产效率和发展能力实现了跨越提升。”全国人大代表、中国航天科技集团有限公司第四研究院7416厂厂长徐立平说。

加强核心关键技术攻关，对释放数字经济潜能具有重要意义。报告中，“提升关键软硬件技术创新和供给能力”引发关注。

一些代表委员认为，一方面，要瞄准传感器、量子信息等战略性前瞻性领域提前布局、取得突破；另一方面，要立足重大技术突破和重大发展需求，增强产业链关键环节竞争力，聚焦集成电路、通信设备、智

能硬件等重点领域，加快锻造长板、补齐短板。

“中国自动驾驶技术突飞猛进，这得益于国家政策的长期支持和引导。伴随着国家对科技企业的进一步支持和鼓励，科技企业将更加专注于技术创新与研发。”全国政协委员、百度董事长兼CEO李彦宏说，百度将持续加大研发投入和人才培养，助推国家在自动驾驶领域保持国际竞争优势。

全国政协委员、中央党校(国家行政学院)马克思主义学院院长张占斌建议，加快消费互联网和产业互联网融合提升，引导数字经济龙头企业带动培育一批“专精特新”企业，鼓励支持数字新业态发展。

(记者叶昊鸣、张辛欣)

新华社北京电



贵州代表团分组审议共话产业赋能乡村振兴

左图：杨昌芹代表介绍赤水竹产业。
新华社记者
谭漠摄影

右图：在贵州省赤水市中等职业技术学校，学员们正在进行竹雕创作。
新华社发

多人提供就业，去年产值超过1800万元。

围绕做好特色产业，代表们畅所欲言，谈设想、提问题、出主意……

贵州省天柱县林业产业发展中心副主任袁昌选代表带来了父老乡亲们的“心头事”：“希望家乡的‘断头路’早日修通，方便老百姓生活，也能更好带动产业发展。”

杨昌芹补充道，既要修好公路，也要修好铁路，把物流运输成本降下来，提升贵州产业的竞争力。

针对两位代表关心的问题，国家开发银行资深专家徐元代表给出建议：“今年政府工作报告提出适度超前开展基础设

施投资，贵州可以结合自身实际，补齐发展短板。”

(记者谭漠)

新华社北京3月8日电

打造支撑中部崛起的科技创新支点

湖北代表团热议创新驱动发展

两会 现场速递

“我们与南华大学等单位联合研制的100千瓦超高功率激光器已正式启用。”在十三届全国人大五次会议湖北代表团全体会议上，全国人大代表、武汉锐科光纤激光技术股份有限公司副董事长闫大鹏与大家分享了一则好消息，引发在座代表们的热议。

在湖北代表团的代表中，有不少院士、专

家。翻阅他们此次带来的一份份建议，创新是其中的关键词。

2021年，湖北地区生产总值增长12.9%，总量迈上5万亿元新台阶。未来如何取得更大的突破和发展？怎样为中部地区乃至全国的科技创新提供新动能？

“科技竞争归根结底是人才竞争。”全国人大代表、武汉大学校长窦贤康院士认为，政府工作报告提出“加快建设世界重要人才中心和创新高地”，湖北是全国排名前列的

科教资源聚集地，创新资源优势明显。

不少湖北代表团代表建议，应尽快启动以东湖科学城为核心的光谷科技创新大走廊建设，推进重大科技基础设施、高水平实验室和世界一流高校院所集中布局，支持武汉加快创建具有全国影响力的科技创新中心，优化国家科技创新区域布局。

“武汉具备建设具有全国影响力的科技创新中心的基础条件。”全国人大代表、湖北省发展和改革委员会主任陈新武表

示，这将进一步释放湖北科技创新潜能。

“创建科技创新中心是完善国家科技创新区域布局的迫切需要。”全国人大代表、华中科技大学教授丁烈云院士认为，为推动中部地区崛起做出更大贡献，需要进一步强化科技创新支撑，提升中心城市们的科技创新能力和引领辐射能力，打造支撑中部崛起的科技创新支点。

(记者胡喆、梁建强、田中全)

新华社北京3月9日电

(上接1版)项目投建方之一的亿利光伏治沙集团总裁张永春介绍：“该项目是国家第一批大型风电光伏基地项目之一，总投资近120亿元，规划用地规模10万亩，投产后生产的绿色电能每年可节约标准煤超过100万吨，年均减少二氧化碳排放超过300万吨。”

内蒙古自治区能源局局长王金豹表示，目前全区新能源装机突破5000万千瓦，居全国首位。但发展新能源，不能只看装机规模，弃风弃电问题不容忽视，也不能再走简单的“挖煤卖煤”“发电卖电”的老路。

“发展新能源，必须强化系统观念、链式思维。”以内蒙古包头市为例，当地不再局限于争抢新能源发电项目，而是一体推进风光资源开发、产业链延伸配套和场景应用拓展，统筹布局调峰电源、电网设施、储能装置、氢能项目，大力发展新能源装备制造业和运维服务业。

目前，全区有风电整机制造企业11户、产能5500台套，吸引金风、远景、东方电气、明阳智能等主流整机制造商纷纷在此设立制造基地；同时全区新型光伏装备等配套产业走向集群化发展，单晶硅、多晶硅产能均占全国产能的1/3以上。

在中国社会科学院生态文明研究所所长张永生看来，传统能源大省要一手做“减法”，坚决遏制高耗能、高污染项目发展；一手做“加法”，加快构建以新能源为主体的能源供给体系和新型电力系统，积极培育战略性新兴产业。“经过眼前的转型阵痛期后，一些地方会脱胎换骨，长远的发展会越来越好。”

慢不得，也急不来

煤炭实际产能全国第一、电力总装机全国第一、新能源装机全国第一、外送煤炭量全

国第一、外送电量全国第一、外送能力全国第一。“六个第一”，不仅是内蒙古能源的成绩单，更是责任。

习近平总书记曾语重心长地说：“事情一定要掌握这么一个原则，一定要算大账、算长远账、算整体账、算综合账。”

“我们进一步提高政治站位，深化对‘双碳’工作意义的认识，从服务大局出发，把绿色低碳要求全面融入经济社会发展各方面，稳健推动各项工作取得新进展。”内蒙古自治区发改委主任龚明珠说，落实总书记指示精神，内蒙古的“双碳”工作要按照全国布局来统筹考虑，坚持先立后破、稳扎稳打，该减的减，该保留的保留，适当时候还要强化一些举措。

去年冬季，各地用煤紧张，煤炭价格飞涨。内蒙古想尽办法核增优质产能，全力保障煤炭增产稳价，持续释放煤炭优质产能

1.9亿吨，为兄弟省份“雪中送炭”。

从全国大局出发，从行业长远出发，内蒙古正在完整、准确、全面贯彻新发展理念，做好“双碳”工作，突出系统观念，统筹发展与减排、整体与局部、短期与中长期、减碳与安全，研究产业生态化、生态产业化。

推进“双碳”工作，更不能忘记守好生态底线，筑牢我国北方重要生态安全屏障，内蒙古提出严防以保供的名义搞野蛮粗暴式开发，严防安全生产不达标的煤矿“搭便车”。目前，全区一半以上的国土面积划入生态保护红线。草原森林重要生态功能区，不再新上矿业开发和风电、光伏项目，停止自然保护区内所有矿山企业开采勘探活动。

慢不得，也急不来。内蒙古的“双碳”之路，任重道远。

新华社呼和浩特3月9日电