

本刊聚焦·“双循环” Ben kan ju jiao

让中小企业在“双循环”中乘风破浪

本报记者 王金晶



党的十九届五中全会明确提出要加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。今年的政府工作报告再次提出要立足国内大循环，协同推进强大国内市场和贸易强国建设，依托国内经济循环体系形成对全球要素资源的强大引力场，促进国内国际双循环。

面对日益复杂的国内外经济形势，中小微企业又将如何立足本土走向国际，在3月25日召开的2021社会影响力峰会上，与会嘉宾对此问题表达了自己的看法。

中国贸促会研究院副院长赵萍：

加强与跨国公司的深入合作

中国新发展格局不是封闭的国内循环，而是更加开放的国内国际双循环。在中国贸促会研究院副院长赵萍看来，“双循环”为未来更高质量、更高层次的国际合作提供了条件，中小企业与跨国公司的合作在其中也会获得新的机遇。

中小企业面临的渠道不畅的问题，对跨国公司来说不是问题，因为跨国公司在全球都有分销渠道，在中国也有很好的渠道合作伙伴，因此对于中小企业来说，他如果想进一步去扩大分销渠道，只要加入跨国公司的供应链就迎刃而解；对于中小企业面临的融资难融资贵的问题，跨国公司也可以提供充分的帮助，因为跨国公司社会影响力非

常大，而且很多跨国公司的信用评级也比较高，与金融机构会有长期的合作关系，因此跨国公司利用与金融机构的合作，可以去发展供应链金融，帮助它供应链上下游的中小企业解决融资难和融资贵的问题。当前，全球经济已经进入到一个恢复性增长的通道，赵萍就中小企业与跨国公司合作提出了自己的建议。

赵萍希望政府能够提供更多针对中小企业的公共服务，对中小企业开拓海外市场，了解国际规则，能够提供更多的数据指南等相关的产品，从而使中小企业更好地了解国际市场。同时在构建多双边合作机制的时候，要更多向中小企业倾斜，比如，在签订自贸协定当中，设立中小企业专

章；举办一些会议论坛展览，为跨国公司和中小企业的合作去搭建合作的平台；对于像跨境电商这种新型的贸易模式和新的业态，要加大推进的力度，使中小企业能够借助科技的翅膀，更好地去拓展了海外市场。

赵萍建议跨国公司和大型的领军企业发挥好供应链“链主”的作用，能够把供应链上下游的中小企业整合到一起。“如果能够在空间聚集形成特色的产业集群，效果就会更好。”大型跨国公司可以带领中小企业通过产业内的分工，使中小企业更容易获得新的订单。

赵萍还提到对于中小企业自身来说，虽然小，但是也要加强对国际市场和国际规则的研究，去找准自己的市场定位，更好地运用国际通行规则，也要注重和大型跨国公司在供应链方面的衔接，也要注重研究像跨境电商这种新业态新模式，从而通过更加高效便捷的渠道出海，获得更加广阔的国际市场和新的发展机遇。

府对于碳达峰碳中和提出了明确的路线图、时间表。商协会要努力向中小企业提供先进的、成本比较低的新能源、新材料等技术支持，帮助他们实现绿色发展。

此外，单立坡还提出要加强对中小企业的国际合作，来提升了中小企业的竞争能力。他表示，中小企业不仅在国内要充分整合资源，也要加强国际合作，在国际市场上去整合资源，这就需要发挥商协会的作用，发挥服务机构的作用。“其实在所有的双、多边的国际经济合作机制下，中小企业都是一个重要的合作方向，比如APEC合作领域中，中小企业是一个重点的领域和方向，在这里边我们也可以开展很多的工作。”

更多的企业进入。“需要把进入和退出打通。”

此外，王勇还提到，在不同的产业链中的大小微企业的标准不一样，一般来说工业企业的年营收要超过4亿元人民币才是大企业；但是如果从事农牧副渔业，年营收2亿元以上的就是大企业，这就意味着某个行业中的中型企业已经可能是相当另外行业里面一个大型企业了。新结构经济学强调的是应该根据不同的发展阶段，制定不同的政策。

另外，从国际经济环境来看，我们前面有更加发达、创新能力更高的国家，但我们后面还有劳动力成本更低的国家。王勇认为，在这样的宏观格局下面看中小企业的发展，就必须要按照不同的产业、不同的地区，按照它所承担的职责来考虑不同的政策应对。

中国中小企业国际合作协会秘书长单立坡：

发挥商协会的引导作用

商协会如何推动中小企业在双循环中获得发展，中国中小企业国际合作协会秘书长单立坡提出，助力中小企业的发展要发挥好大企业的作用。他认为，大企业和它产业链上中小企业不完全是一个竞争博弈关系。现在的供应链金融、工业互联网等，为大企业去带动产业链上中小企业的发展，提供了更好的条件和手段。在这些方面，商协会可以发挥作用，去促进产业链上大企业带动中小企业的发展。

中小企业的数字化转型将为中小企业的发展提供新的引擎。单立坡表示，中国经济近20年来的快速发展，互联网的推动信息技术的应用起到了非常大的推动作用，很多中小企业都抓住了这个机遇。现在是新一轮的信息技术的发展，以人工智能为代表的帮助中小企业加快应用人工智能的技术去促进自身发展，是大企业、商协会、政府机构的共同命题。

单立坡认为绿色发展也是中小企业需要特别关注的趋势。他表示，我国政

北京大学新结构经济学研究院学术副院长王勇：

区别产业定位考虑政策应对

新结构经济学把产业分成5大类型，北京大学新结构经济学研究院学术副院长王勇表示，对于中小企业，也应该按照不同的产业类型来考虑如何应对。

王勇介绍说，第一类是追赶型产业，我国大部分的中小企业所处的产业都属于追赶型的；第二类是领先型产业；第三类是转阵型的产业，比如很多的劳动密集型产业，我国现在在地方劳动成本上去了，在中国不再具有比较优势，这类产业中的小微企业就要考虑到一方面怎么样向劳动力成本比较低的国内地区或者向国际的一些地区转移，另一方面怎么样向微笑曲线两端

走，把企业产品和服务的附加值做好；第四类是换道超车型的产业，比如，在5G及其相关领域。第五类产业是战略型产业，比如涉及国防安全、经济安全的产业。

在中国这5大类的产业在不同的地区、不同的时间点上它的构成是不一样的。王勇表示，不同产业中的中小企业需要区别对待。

王勇举例，比如说工业企业，它的TFP（全要素生产率）的1/3主要是来源于进入和退出，2/3才是已有企业的TFP的上升。这其中进入、退出最频繁的就是中小微企业，所以政策制定需要考虑怎么样能够帮助更好、

税务系统全面发力营造公平公正税收营商环境

本报记者 孙琳

今年的政府工作报告特别提出，将优化和落实减税政策。市场主体恢复元气、增强活力，需要再帮一把。而要实现此项主要目标营造公平公正的税收营商环境必不可少，其中精准实施税务监管则显得至关重要。

记者近日从国新办就《关于进一步深化税收征管改革意见》（以下简称“意见”）有关情况举行的新闻发布会上了解到，自2018年8月以来，税务总局联合公安部、海关总署、人民银行组织开展打击虚开骗税违法犯罪专项行动，严厉打击“假企业”虚开发票、“假出口”骗取退税、“假申报”骗取税费优惠等违法犯罪行为。

据国家税务总局总审计师饶立新介绍，截至今年2月底，已累计查处“三假”企业36万户，挽回税款损失875亿元，挽回出口退税损失292亿元；配合公安机关对2万余名犯罪嫌疑人采取强制措施，另有4863名犯罪嫌疑人专项行动的震慑下主动投案自首。特别是针对利用电子发票实施虚开发票这样新的违法犯罪行为，一直保持高压打击态势，前期已经公布了一批增值税电子发票虚开案件，近期还将再公布一批，坚决做到“零容忍”“露头就打”，让违法者止、将犯罪者罚。

而此次《意见》提出，深入推进精准监管，建设税务监管新体系，在保障国家

税收安全的同时，为合法经营企业提供更加公平优质的税收营商环境。

对此，饶立新表示这其中具体包括两方面内容：一方面是突出精准分类施策，切实保护企业正常生产经营；另一方面是突出精准依法施治，严厉打击涉税违法犯罪行为。针对上述两方面内容，税务系统将充分运用税收大数据、云计算、人工智能等现代信息技术，推进对纳税人缴费人行为的自动分析，根据风险分析结果，实现“无风险不打扰、低风险预提醒、中高风险严监控”。同时充分发挥税收大数据作用，对发票开具、使用等进行全环节即时验证和监控，实现对虚开骗税等违法犯罪行为惩处从事后打击向

链接：

首届社会影响力峰会 关注中小微企业发展

本报讯（记者 刘艳）中国美国商会于3月25日在北京举办首届社会影响力峰会。本次峰会标志着商会2020年社会影响力计划顺利落下帷幕。本次峰会还见证了社会影响力报告的发布。

在为期6个月的时间中，社会影响力计划成功搭建了政府、中外企业、国际组织等多方专家参与的开放性平台，针对因新冠肺炎疫情而突显的两大议题：中国中小企业的发展和公共卫生的改革，共同探讨可执行、有效、可持续的创新解决方案。

社会影响力计划认识到，中小微企业在中国社会经济发展进程中具有重要作用，而新冠肺炎疫情的暴发给其发展带来了更为严峻的挑战。而当下则面临着缺乏融资渠道；未充分利用数字技术以加速增长；进入海外市场三个方面的挑战。基于此，社会影响力计划提出应对的三点建议：

建议对中小微企业建立更加包容的金融体系。中国政府可以通过建立社会信用体系，将中小微企业的信用度制度化，从而减少企业与银行之间的信息不对称，以此增加金融机构向中小微企业部门的贷款意愿。

建议政府通过加强对数字化转型的政策支持，为中小微企业数字化转型营造有利的商业环境。同时，不仅从政府层面发力，中小微企业更需要通过广发合作来提供更加务实的解决方案。政府具体可以通过鼓励小范围试点来进行试错，打磨出最佳实践方式，进而催生更大的项目和更广泛的制度推广。

建议加强政府在促进中小微企业“走出去”的主导地位，利用跨国公司与中小微企业之间的现有业务关系来对两者的关系进行协调。这就需要政府充分重视政策改革、强化执法机制、同时加强对民营企业的支持，以更好促进中小微企业创新，真正帮助其做到从量变到质变的提升。

事前事中精准防范转变，精准有效打击涉税违法犯罪行为。

另据国家税务总局纳税服务司司长韩国荣介绍，近年来，税务部门持续优化办税缴费服务，连续第8年开展“便民办税春风行动”“春风行动”实施以来，100条措施中已有超过1/5如期落地，第三方调查显示纳税人满意度综合得分已由2014年的82.06分提升至2020年的86.1分。4月1日，第30次全国税收宣传月即将拉开帷幕，在4月份全国税收宣传月期间还将再推出12条便利化改革措施，计划在7月1日前使80%便民服务措施落实到位，年底前100项措施全部落实到位，让纳税人缴费人获得感满满。

据了解，在全国第30个税收宣传月期间，税务总局还将围绕税收宣传月活动主题开展一系列宣传活动，提高公众对税法的知晓度和遵从度，以推进新发展阶段税收现代化，进而推动经济社会高质量发展。

线资讯 Yi xian zi xun

未来产业2035计划启动

2021新年经济高峰论坛在京召开

本报讯（记者 刘艳）3月31日，北京市工商联、北京科学技术研究院与北京政和民营经济经济发展研究中心共同举办“重构增长——数字经济与独角兽”新年经济高峰论坛。

本次论坛聚焦经济增长，与会嘉宾通过演讲和对话，就北京数字经济发展、建设全球数字经济标杆城市、支持培育更多独角兽企业、瞪羚企业和隐形冠军等话题深入研讨，建言献策。

当前，创新成为构建新发展格局的“关键变量”。北京市政协副主席、市工商联主席燕燕在讲话中指出，去年下半年以来，市委统战部、市工商联、北京政和民营经济经济发展研究中心联合相关单位共同开展北京市独角兽企业专题调研。目前，全球共有586家独角兽企业，分布在29个国家、145个城市，其中北京独角兽企业达93家，数量全球第一，是当之无愧的“全球独角兽第一城”。联合调研课题组撰写的《2020北京独角兽企业发展报告》（以下简称《报告》）显示，近10年来，北京独角兽企业总数和市场估值持续攀升，2020年的93家独角兽企业累计估值26490亿元，占全国独角兽企业总估

值的43.3%。

《报告》总结概括了北京独角兽企业的基本特征，即数量全球第一、发展速度快、行业跨度广、产业估值高、融资速度快、企业聚集度高。详细分析了独角兽企业集中出现在北京、中关村地区的原因，提出好政策是催生独角兽的必要条件、好环境是培育独角兽的重要土壤、技术突破是壮大独角兽的关键因素、领军人才聚集是独角兽发展的内生动力。全面总结了北京市培育支持独角兽企业发展的基本做法，包括活政策、优环境、配要素、强布局、促协同、搭场景、树典型。《报告》还对北京独角兽企业的发展趋势进行了展望，总结提炼优秀独角兽企业发展模式和理念、研究促进独角兽企业培育和成长的对策建议。

会上，北京市政协委员、市工商联副主席、北京政和民营经济经济发展研究中心理事长李志超作了题为“重构增长：未来产业2035”主题演讲，并以研究中心名义正式启动《未来产业2035计划》，呼吁整合政府资源与市场优势，挖掘未来产业建设前景，推动首都经济实现新发展。

关键信息基础设施“挂图作战”

解决方案与最佳实践技术大会召开

本报讯（记者 孙琳）3月27日，由中国信息协会信息安全专业委员会主办、PCSA安全能力者联盟、数世咨询承办的关键信息基础设施“挂图作战”解决方案与最佳实践技术大会在北京召开。大会围绕关键信息基础设施安全保护如何实现平战结合一体化、聚焦“三化六防挂图作战”思考实践和有效落地展开研讨。“三化六防”即实战化、体系化、常态化，以及主动防御、主动防御、纵深防御、精准防护、整体防控、联防联控。

通过多年网络安全工作的实践，业界已经清醒地认识到单一安全能力者不能解决关键信息基础设施安全保护的所有问题，“三化六防挂图作战”正在成为网络安全防护建设的指导思想，但如何开展、规划、落实仍是一项复杂的体系化、系统性工作。记者在会上了解到，PCSA安全能力者联盟是国内鲜有以API接口为

能力聚合方式的技术落地联盟，在体系化对抗背景下对共性顽疾和共性问题，PCSA与安全能力生态伙伴在能源、金融、交通、政府等几十家关键信息基础设施行业用户中，用共生方式经过持续研究与攻关，已经形成一套经过实战检验的“三化六防挂图作战”共生系列解决方案。

大会期间，来自主管部门、金融、能源行业及PCSA联盟的高级安全专家，分享了对当前关键信息基础设施安全防护普遍存在业务资产不清晰、真正风险不可见、安全能力聚合效果差、安全运营效率低等共性问题的深度思考和理解。同时，还针对这些问题和障碍，结合自身经验和落地发布了解决方案和最佳实践。据PCSA联盟表示，未来还将与生态合作伙伴一起面对网络空间安全领域的共性顽疾、共性问题持续用共生方法共同解决。

“三茶”融合话振兴

本报讯（记者 王金晶）由福建省茶业协会、武夷学院朱子学研究中心、武夷山市茶业同业公会共同主办的“统筹武夷茶文化、茶产业、茶科技，打造乡村振兴支柱产业”座谈会3月24日在武夷山市成功举办。

武夷山市茶业同业公会党委书记、会长刘国英介绍说，武夷山茶业面积15万亩，茶企业4600多家，从业人员12万人，年产值过百亿元。他表示，一定要用文化、技术来进一步推动产业的发展，让武夷山茶产业发展得更高效、更优质。

作为大学茶学专业的一名教师，同时也是科技特派员武夷学院茶学院副院长洪永聪就茶树种子资源遗传育种、茶园生态栽培、茶文化经济和产品开发等方面提出了自己的设想和建议。洪永聪说：“武夷山拥有足够的条件完全可以成为国际一流的

茶学研究中心。”

福建省茶业协会会长、正山堂茶业公司董事长江元勋则结合近年来“正山堂”的实践，与嘉宾们分享了茶叶产业在助力脱贫攻坚、发力乡村振兴方面所取得的成效。他介绍说，正山堂已帮助全国山区6万多名茶农增收，直接帮扶建档立卡贫困户2100多户；下一步“正山堂”将继续丰富茶文化的时代内涵，更多投入科技研发，以科技为支撑，不断培养茶叶界的新农人，为乡村振兴贡献企业力量。武夷学院朱子学研究中心主任张品端则认为茶文化是中国传统文化的重要组成部分，要结合“一带一路”将茶作为载体，把中国人的价值观念传播到海外。

近30家茶业知名企业和研究机构代表还就茶文化、茶产业、茶科技的融合发展进行了深入探讨。

创维自主研发玻璃发声技术全球首发

本报讯（记者 王天霖）3月31日，创维电视在北京召开发布会，再度以大屏科技创新带来令人惊叹的“新物种”——一款自主研发的玻璃发声电视正式面世，为全球首发。

据介绍，这项声学玻璃发声技术被应用在电视音响的主体部分，用一整面玻璃作为振膜，并以4颗30芯电磁驱动均匀地分布在整块玻璃板上，直接驱动玻璃进行发声，形成了由点到面的声音传播。同时，创维研发团队在振动发声玻璃后面加入了纯微孔聚氨酯发泡棉弹性体，发声玻璃振幅因而冲程更长、声压增强、低频表现得到显

著提升。该技术可以实现声场的均匀分布，在客厅中对临场原声进行还原，使任何位置对于用户来说都成为最优角度。

创维声学研发团队表示，由于平板玻璃发声装置的开发是全球首创，也是首次在电视产品上应用，所以并无前人经验可供借鉴，因此，其开发过程充满艰辛。从研发方案确立到最终量产，历时8个月，团队几经周折，最终实现了创维声学玻璃发声技术的落地和量产，解决了技术可靠性问题以及大音量玻璃共振、框架共振和器件共振的异常声音现象，实现了全景声重构和音质的完美展现。