

2026年全省高质量发展大会5个分会场掀头脑风暴,各界大咖热议两业协同发展

# 政企学研聚合力 一马当先看广东

羊城晚报记者 李钢 孙晶 莫谨榕 董鹏程 王丹阳 黎琰玲 扶贝贝

2月24日,2026年全省高质量发展大会举行。大会设“产业融合与政策创新”“科技与金融创新赋能产业融合”“智能制造与工业互联网”“数字经济与贸易新业态”“百千万工程”县域产业融合与高质量发展5个分会场。

从智能产线到全球贸易,从工业互联网到县域经济,广东正以两业融合为主线,构建起覆盖生产端、流通端与区域端的全链条发展格局。在分会场,政企学研各界人士齐聚一堂,聚焦制造业与服务业协同发展,围绕政策、产业、科技、金融等多个方面进行深入研讨,为构建广东高质量发展新图景建言献策。

产业融合与政策创新分会场

## 传统行业没有天花板

“先进制造业与现代服务业深度融合是培育新质生产力、推动高质量发展的战略基础,更是‘东’制造业当走深定实的现实需要。在‘产业融合与政策创新’分会场,国家发展改革委产业经济与技术经济研究所所长刘翠红如是说。

香港中文大学(深圳)前海国际事务研究院院长、广州粤港澳大湾区研究院理事长郑永年认为,广东要实现高质量发展,得依靠“三驾马车”——基础研究、转化能力、金融服务。

“实际上,传统行业应该是没有天花板的。”佛山市海天调味食品股份有限公司副总裁张军强提到,海天调味用现代化装备将传统食品生产的整个流程进行了再造,在坚持传统工艺的同时,利用人工智能及算法等先进技术进行赋能,这样的实践结果是产品质量更稳定、品质更优,“我认为这就是利用新技术赋能传统产业转型最大的价值和意义所在”。

面对数字化升级这一历史课题,许多中小企业仍“不敢转”“不会转”。对此,工业互联网平台、树根互联股份有限公司运营总经理郭向博表示,这其中有两个痛点,一是企业怕做了没有效果、没有收益,二是企业不敢投入。

“要解决这两个问题,就要形成一种中小企业数字化转型的范式。”郭向博说,可以总结龙头企业、大企业的经验,形成相对比较标准的转型产品。另外,要投入足够的精力降本,将数字化成本降到非常低,从而让中小企业不害怕投入。

作为原始创新平台,东莞松山湖材料实验室在不断创新的过程中,已经形成了科技成果转化“松山湖模式”。松山湖材料实验室副主任付莹表示,这一模式首先为东莞的制造业企业提供资金、平台、科技属性背书,助力传统产业升级。其次,针对科学类创业项目,通过知识产权作价入股等方式进行合作,进行要素赋能;而面对一些传统型企业,则建立共建联合研发中心,解决发展痛点。最后,打造体系化的创新生态,将产业链集中落地,吸引更多上下游企业进驻。

国家发展改革委产业经济与技术经济研究所研究员洪群联评价道,广东的产业融合、两业融合已经从简单的要素叠加转向生产组织方式的系统重构或者双向赋能的新阶段。政府的定位应该是融合生态的培育者和基础制度的供给者。

## 郑永年

## 金融服务宜“抓小放大”

香港中文大学(深圳)前海国际事务研究院院长、广州粤港澳大湾区研究院理事长郑永年在“产业融合与政策创新”分会场,针对广东如何建设国际科技创新中心提出10点建议。其中,针对科研领域和人才培养提出多方面观点。

郑永年表示,广东作为第一经济大省,要重新定义人才,不仅需要科研人员,也需要像正非这样的工业人才。同时,他直言,当前对“工匠”群体培养远远不够,要真正重视应用型人才。

郑永年建议改变科研经费的投向,“我们要对年轻人好一点,我提出要敢抓敢管,年纪大的科研人员经费少一点,但是年轻人一定要多一点。”他认为,如果一个企业的科研经费是向年轻人倾斜,这个企业就会生机勃勃。

此外,我们还要加快科研工具的开放性。”郑永年指出,要重新定义科研,鼓励大家把论文写在工厂、写在车间里,形成能够真正转化的成果;鼓励实验室对外开放,提供互相利用率。

郑永年还建议要加快建设有中国特色的风投体系。在他看来,中国现在有新产和创投,但不是风投,风投的周期很长,因此不仅要培养耐心资本,更要有支撑耐心资本的耐心制度。

在金融服务方面,郑永年认为大型企业有能力在市场上获得融资,但是中小型企业更需要支持,建议政府在提供金融服务方面“抓小放大”。

此外,高文还指出,中国一定要做好顶层设计,充分发挥国家实验室的核心作用,强化国家层面对科技发展的统筹规划,要保持开放的姿态,推动科技交流与合作;要规划建设中国的“智能算力集群特区”,通过政策引导+数字基建,强化国家创新能力与科安全,助力中国在新一轮产业发展和科技竞争中占据主动。

(李钢 孙晶)

(莫瑾榕)

## 以金融活水浇灌创新沃土

推动广东高质量发展,必须以金融活水浇灌创新沃土,以科技引擎驱动产业升级,做好科技金融创新赋能产业发展这篇大文章。在“科技与金融创新赋能产业融合”分会场,记者获悉一组数据生动展现了广东产业、科技、金融加速融合发展的良好态势——

“当前制造业企业普遍面临效率瓶颈、数据孤岛、技术迭代三大挑战。”作为技术有限公司首席AI解决方案架构师王宁在主旨发言中剖析行业痛点。传统的规模化生产模式难以满足个性化定制需求,设备数据、产线数据、供应链数据相互割裂导致决策滞后,而AI大模型、数字孪生等新技术快速迭代更对企业的制造能力提出考验。基于对行业新趋势的深入理解,华为提出的“制造智能体”创新理念,通过“场景化+平台化+生态化”三位一体的方式,为企业提供全栈式智能体解决方案。

面对业界共性难题,树根互联给出了另一种解题思路。“工业智能体的核心架构,由‘企业大脑’和‘机器人大脑’共同构成。”树根互联股份有限公司首席技术官沈春峰表示,“企业大脑”致力于管理决策智能化,“机器人大脑”专注于生产装备自主化。树根互联已围绕工业场景研发10个垂直领域大模型,推动制造业从“人工经验驱动”迈向“数据与智能双轮驱动”。

“用机器人给机器人造电池。”惠州亿纬锂能股份有限公司机器人研究所所长肖雷描绘了锂电产业的未来图景。2025年7月,亿纬锂能成立人工智能事业部,全面引入AI+机器人技术。目前企业已搭建AI数字员工平台,实现合同审查、产品设计、图纸输出等数10个工作岗位的数字化员工“持证上岗”。

记者从会上获悉,截至2025年年底,广东推动超5万家规模以上工业企业数字化转型,建设22个国家卓越智能工厂、132个省级先进智能工厂、广州、深圳、佛山、东莞、中山、江门等6个地市入选国家中小企业数字化转型试点城市,数量居全国第一。在智能装备领域,2025年全省工业机器人产量达33.6万台套,增长31.2%,占全国比重超四成。

智能制造的蓬勃发展新离不开人才支撑与资本活水。广东工业大学教授邱雪青在发言中介绍,学校每年超1.4万毕业生中62%投身制造业领域,与华为、粤芯半导体等30多家企业开设创新班、特色班,年均培养超千名“国芯工匠”,占湾区芯片产业人才60%以上。深圳市创新投资集团有限公司代表马楠则表示,深创投作为国有创投机构,始终坚守“投早、投小、投长期、投硬科技”初心,成立至今管理基金规模近5700亿元,投资企业超1700家,其中专精特新“小巨人”企业超500家。

## 邢蓬延

## 引导“耐心资本”投向科技中小企

“我们是企业上市的‘苗圃’,培育优质中小企业,在帮助企业对接更高层次资本市场上发挥重要作用。”在“科技与金融创新赋能产业融合”分会场,广东股权交易中心董事长邢蓬延表示,区域性股权市场是国家赋予地方的一项重要基础设施,兼具普惠性与公益性。省委省政府高度重视区域性股权市场建设发展,明确要求广东股权交易中心和深圳前海股权交易中心要快速、大幅、规范有序增加挂牌企业数量,到“十五五”期末全省特色板块挂牌企业要达到5万家,更好支撑区域性股权市场发展、服务和扶持中小企业的积极作用。

如何更好地推动科技与金融创新赋能产业融合?邢蓬延介绍,广东股权交易中心将从四个方面着力——

一是增强市场优质企业集聚效应,聚焦做细三大特色板块。通过分层分类管理,为不同发展阶段、不同产业类型的企业提供精准、直效的培育路径和服务体系,吸引更多优质企业挂牌入板,构建梯度培育体系。

二是畅通企业上市“快车道”,搭建广东拟上市企业综合服务平台,对接省上市企业中后期后备库,深化与沪深北港交易所对接和新三板机制衔接,打造省级中小企业公共服务示范平台,为拟上市企业提供在地化梯度式培育服务。

三是与粤财控股、广州金控、省交易控股集团等股东单位深度合作,叠加资源优化,形成高效敏捷的服务闭环,构建科技企业全生命周期第三方服务体系,打造从培育孵化、规范发展到投融资对接、“新三板”挂牌绿色通道的全链条服务体系。

四是营造私募投资管理服务良好生态,深化基金份额转让试点,引导更多“耐心资本”投向科技型中小企业。

## 智能制造的N种解决方案

作为中国制造业大省,广东正以前所未有的力度,推动智能制造与工业互联网深度融合,为高质量发展注入强劲动能。在“智能制造与工业互联网”分会场上,政企学研代表围绕制造业数字化转型展开深入探讨。

“当前制造业企业普遍面临效率瓶颈、数据孤岛、技术迭代三大挑战。”作为技术有限公司首席AI解决方案架构师王宁在主旨发言中剖析行业痛点。传统的规模化生产模式难以满足个性化定制需求,设备数据、产线数据、供应链数据相互割裂导致决策滞后,而AI大模型、数字孪生等新技术快速迭代更对企业的制造能力提出考验。基于对行业新趋势的深入理解,华为提出的“制造智能体”创新理念,通过“场景化+平台化+生态化”三位一体的方式,为企业提供全栈式智能体解决方案。

面对业界共性难题,树根互联给出了另一种解题思路。“工业智能体的核心架构,由‘企业大脑’和‘机器人大脑’共同构成。”树根互联股份有限公司首席技术官沈春峰表示,“企业大脑”致力于管理决策智能化,“机器人大脑”专注于生产装备自主化。树根互联已围绕工业场景研发10个垂直领域大模型,推动制造业从“人工经验驱动”迈向“数据与智能双轮驱动”。

“用机器人给机器人造电池。”惠州亿纬锂能股份有限公司机器人研究所所长肖雷描绘了锂电产业的未来图景。2025年7月,亿纬锂能成立人工智能事业部,全面引入AI+机器人技术。目前企业已搭建AI数字员工平台,实现合同审查、产品设计、图纸输出等数10个工作岗位的数字化员工“持证上岗”。

记者从会上获悉,截至2025年年底,广东推动超5万家规模以上工业企业数字化转型,建设22个国家卓越智能工厂、132个省级先进智能工厂、广州、深圳、佛山、东莞、中山、江门等6个地市入选国家中小企业数字化转型试点城市,数量居全国第一。在智能装备领域,2025年全省工业机器人产量达33.6万台套,增长31.2%,占全国比重超四成。

智能制造的蓬勃发展新离不开人才支撑与资本活水。广东工业大学教授邱雪青在发言中介绍,学校每年超1.4万毕业生中62%投身制造业领域,与华为、粤芯半导体等30多家企业开设创新班、特色班,年均培养超千名“国芯工匠”,占湾区芯片产业人才60%以上。深圳市创新投资集团有限公司代表马楠则表示,深创投作为国有创投机构,始终坚守“投早、投小、投长期、投硬科技”初心,成立至今管理基金规模近5700亿元,投资企业超1700家,其中专精特新“小巨人”企业超500家。

## 邢蓬延

## 引导“耐心资本”投向科技中小企

“我们是企业上市的‘苗圃’,培育优质中小企业,在帮助企业对接更高层次资本市场上发挥重要作用。”在“科技与金融创新赋能产业融合”分会场,广东股权交易中心董事长邢蓬延表示,区域性股权市场是国家赋予地方的一项重要基础设施,兼具普惠性与公益性。省委省政府高度重视区域性股权市场建设发展,明确要求广东股权交易中心和深圳前海股权交易中心要快速、大幅、规范有序增加挂牌企业数量,到“十五五”期末全省特色板块挂牌企业要达到5万家,更好支撑区域性股权市场发展、服务和扶持中小企业的积极作用。

如何更好地推动科技与金融创新赋能产业融合?邢蓬延介绍,广东股权交易中心将从四个方面着力——

一是增强市场优质企业集聚效应,聚焦做细三大特色板块。通过分层分类管理,为不同发展阶段、不同产业类型的企业提供精准、直效的培育路径和服务体系,吸引更多优质企业挂牌入板,构建梯度培育体系。

二是畅通企业上市“快车道”,搭建广东拟上市企业综合服务平台,对接省上市企业中后期后备库,深化与沪深北港交易所对接和新三板机制衔接,打造省级中小企业公共服务示范平台,为拟上市企业提供在地化梯度式培育服务。

三是与粤财控股、广州金控、省交易控股集团等股东单位深度合作,叠加资源优化,形成高效敏捷的服务闭环,构建科技企业全生命周期第三方服务体系,打造从培育孵化、规范发展到投融资对接、“新三板”挂牌绿色通道的全链条服务体系。

四是营造私募投资管理服务良好生态,深化基金份额转让试点,引导更多“耐心资本”投向科技型中小企业。

数字经济与贸易新业态分会场



## 跨境电商与数字贸易成焦点

在“数字经济与贸易新业态”分会场上,跨境电商与数字贸易成为焦点。记者从会上获悉,2026年跨交会将于6月16日-18日在广交会展馆A区举办。面积从4万平方米扩大至5万平方米,预计将有超过50家全球主流跨境电商平台、1600家以上优秀供应链企业参展。

其中,展会将重点升级四大亮点:一是扩大RCEP国家主题展区,为各国企业提供供需展示空间;二是聚焦AI跨境电商应用专区,聚焦AI硬件与智能选品,数字人直播等前沿场景;三是首次设立1688超级工厂主题展区,精准对接优质制造资源与跨境电商需求;四是首次设立侨商侨企合作专区,联动全球华侨资源,助力品牌出海。

广东拥有庞大的贸易“基本盘”,货物贸易连续40年位居全国首位;数字贸易呈现快速发展“好势头”,跨境电商进出口占全国比重超1/3。

会上披露的数据显示,“十四五”期间,广东省服务贸易总额达1.7万亿元,同比增长1.3%。深圳中微智能装备工厂、12个省级先进智能工厂、广州、深圳、佛山、东莞、中山、江门等6个地市入选国家中小企业数字化转型试点城市,数量居全国第一。在智能装备领域,2025年全省工业机器人产量达33.6万台套,增长31.2%,占全国比重超四成。

“成功的秘诀是有有效市场加有为政府。我们要做到有呼必应、无事不扰、有事必到,广东商务厅厅长张劲松在会上说。张劲松围绕看实力、看标杆、看生态、看未来4个维度,全方位展示了广东数字经济和贸易新业态发展现状与未来展望,并推介“跨境电商规模倍增5条”、2026年跨交会和“粤企出海”服务资源库。

“广控控股集团副总经理熊奕表示,全国首台由政府主导、市场化运营的跨境仓储智能匹配系统‘粤仓通’全球仓储服务平台已上线半年。2026年,‘粤仓通’的目标是:海外仓突破1500个,服务企业超10万家;实现生态拓展,联动阿里巴巴、京东、亚马逊、希音等平台,构建‘资源-仓储-物流-金融’闭环。”

中山大学岭南学院教授、博士生导师倪晓东围绕数字经济人才培养的实践探索,介绍了以产教融合模式推动教育链、人才链与数字贸易产业链、创新链深度融合,为数字经济发展培育优质人才的创新模式。

## 鲁春丛

## 推进“AI+制造”有5大任务

“制造业是实体经济的根基,我国拥有全球最完整、门类最齐全的工业体系,迈入人工智能技术最富有的‘全场景’应用土壤。”2月24日,在“智能制造与工业互联网”分会场上,中国工业互联网研究院院长鲁春丛发表主旨演讲,系统阐述了为推动“人工智能+制造”的深入思考。

鲁春丛指出,当前我们正在经历以“智能化”为主要特征的第四次工业革命。“如果第三次工业革命主要解决的是‘机械化换人’和‘自动化减人’的问题,那么第四次工业革命,就是要实现‘智能化无人或人机协同’,而实现智能化的重要前提,就是海量的工业数据。”工业数据的产生、采集、传输、存储、计算、分析和应用,都需要一个泛在互联、物理安全的载体,这个载体,就是工业互联网。

基于大量调研实践,鲁春丛提出制造业数字化转型的“T型战略”——深耕工业互联网的“一米宽,百来深”,“一横”实现企业间、各环节的无缝集成,“一纵”实现企业内部制造系统的纵向集成。“隔行如隔山,工业互联网必须与行业的工艺、技术、知识和经验紧密结合,要一个行业一个行业地做深做透。”

谈及推进“AI+制造”的具体路径,鲁春丛将其概括为5大任务:建设数据基础设施,推进工业互联网互连互通,建设高质量数据集,发展工业智能体,构筑安全防护屏障。

(董鹏程)

## 百千万工程 县域产业融合与高质量发展分会场

## 一颗荔枝撬动百亿级产业

当前,广东“百千万工程”已顺利实现“三年初见成效”目标。在这一关键节点,广东锚定新目标再出发。在“百千万工程”县域产业融合与高质量发展分会场上,政企学研代表围绕如何推动县域产业融合与高质量发展建言献策。

近年来,广东在推动县域产业融合与高质量发展上持续发力,加快24个国家现代农业产业园、92个农业产业强镇建设,打造粮食、蔬菜等8个千亿级粮茶叶、花卉等17个百亿级农业产业集群,全面推行海洋牧场项目“标准海”供应。在“百千万工程”的推动下,广东县域特色产业正加速崛起,竞争力日益增强。

以“中国荔枝之乡”茂名为例,一颗小荔枝,正撬动起一个百亿级产业。茂名市委副书记、市长王雄飞分享了当地如何通过一颗小荔枝“实现产业跃升的经验。”我们坚持种植标准化、加工多元化、产品品牌化、文旅增值化,在荔枝全产业链发展的“价值密码”中,种植环节约占42.5%,物流服务环节约占17.5%,社会化服务、销售渠道、文旅及品牌溢价约占40%。”王雄飞说。

为破解荔枝“一日色变”的保鲜难题,茂名建成了4个区域冷链物流中心和300多个“田头小站”。同时,茂名积极布局食品加工业,开发出荔枝冰淇淋、荔枝饮品、荔枝月饼等一批深受市场欢迎的创新产品。王雄飞透露,2025年,茂名荔枝全产业链产值超120亿元。

会上,省“百千万工程”指挥部办公室、省发展和改革委员会联合发布了《县域产业帮扶协作行动计划(2026年)》(以下简称《行动计划》)。

《行动计划》提出,在纵向支持方面:62个帮扶组团共156家帮扶单位将立足被帮扶方资源禀赋,培育一批县域特色优势产业,协助组织看实力、引资引智活动合计200多次以上;为帮扶县(市、区)筹措或争取各类资金350亿元以上;

在横向帮扶协作方面:珠海6市新加入帮扶协作资金70亿元以上,其中市级帮扶资金每市不低于2.315亿元安排;12个市級山、中山、东莞等深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;

若眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微量子元素,系统梳理,聚力攻坚服务行业跨境域协同的技术短板,疏通制约产业协同融合的关键堵点;着眼掌握独家秘方,聚焦能够定义未来产业形态的多学科交叉领域,前瞻布局战略性新兴产业,推动成为提供“制造+服务”整体方案的全能冠军;大力培育深耕主业的“尖兵”企业,推动成长为专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”、“服务企业”标杆企业;“精+培+育+创”平台“企业,催化更广阔范围、更深层次的两业协同发展。要厚积科技创新新质产能,着眼深层次主要矛盾,聚焦基础性、通用性需求部署推进共性技术研发和组织模式创新,让科技创新浸润每一个行业,每一家企业;着眼补齐微