

一年之计在于春！13万亿元大省释放奋进“最强音”

全力跑赢新质生产力发展 竞速赛耐力赛接力赛

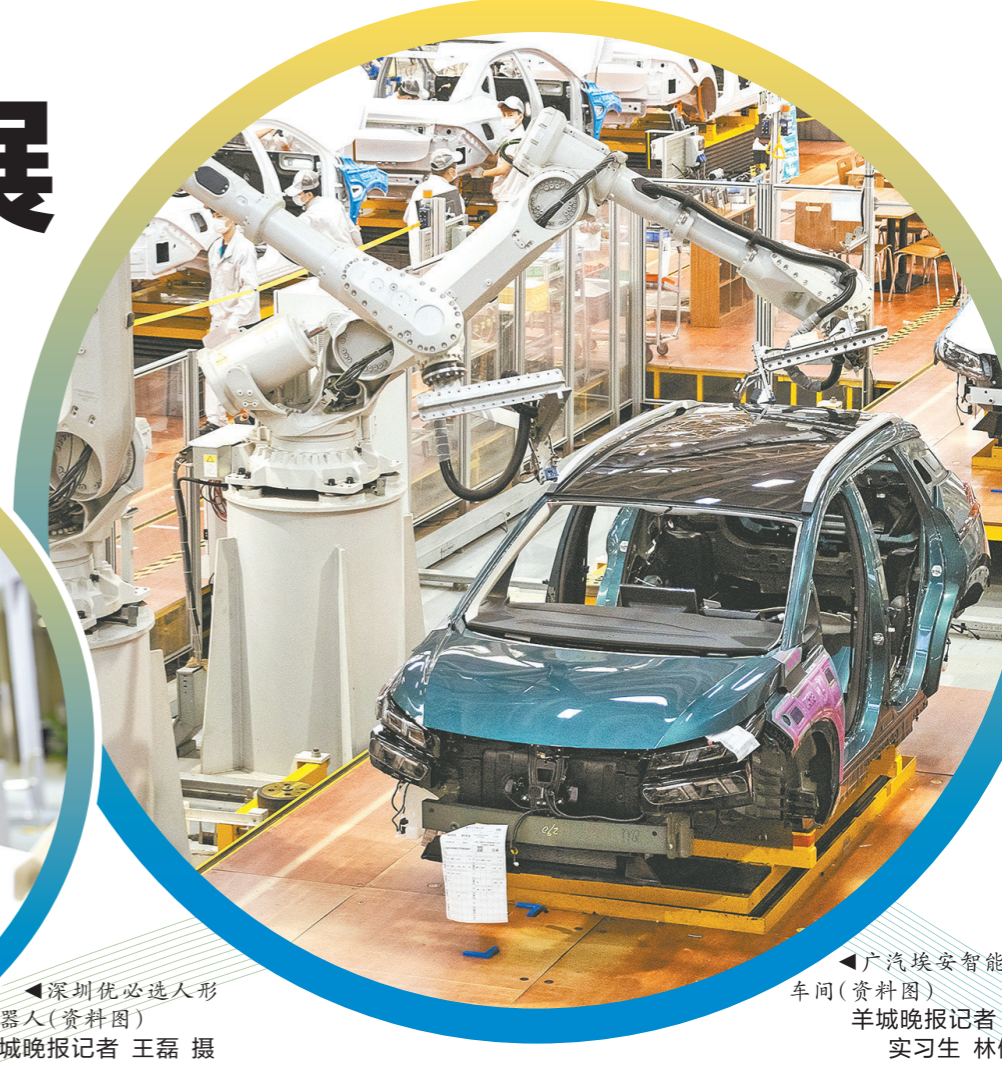
击鼓催征正当时，“拼”出一个新广东！“要以科技创新驱动生产力向新的质态跃升”“人才是决定性因素”“积极发展科技金融、技术、数据等创新要素市场”……刚刚召开的全省高质量发展大会吹响了南粤大地奋勇向前的冲锋号，一场发展新质生产力的竞速赛、耐力赛、接力赛早已拉开帷幕。广东将如何凝聚发展新动能，加快培育新质生产力？作为风向标的“新春第一会”给出了答案！

产业科技互促发展 “四说”粤起新动能

总策划：杜传英 林海利
 总统筹：林洁 吴江 侯碧望
 统筹：孙晶 刘佳宁



深圳优秀人形机器人(资料图) 羊城晚报记者 王磊 摄



广汽埃安智能生产车间(资料图) 羊城晚报记者 梁喻 实习生 林健 摄

关键词 产业强省 抢占未来产业的制高点

如何抓住新一轮科技革命和产业变革机遇?“新春第一会”释放了“强信号”——瞄准未来电子信息、未来智能装备、未来生命健康、未来材料、未来绿色低碳五大未来产业。随着大会上“五大未来产业集群行动计划”的发布,13万亿元GDP大省广东有望以未来技术重塑发展新优势。

根据未来智能装备产业集群行动计划,广东要在2035年打造全球人形机器人、空天装备、深海装备、深海装备等未来智能装备产业创新发展高地。

一批优秀粤企代表已勇挑大梁,走在未来产业前列。

深圳市优必选科技股份有限公司董事长周剑说,优必选在人形机器人的有效专利储备量方面排名全球第一,超越本田、索尼、丰田等企业。去年12月29日,优必选在港交所挂牌上市,成为“人形机器人第一股”。

“获得全球首张标准适航证的EH216-S无人驾驶载人飞行器已在去年实现商业首飞,接下来我们将与合作伙伴共同搭建一个低空出行的生态圈,把商业

化运营做起来。”广州亿航智能技术有限公司副总裁薛鹏说。而亿航所在的广州开发区,已集聚低空经济领域企业50家,年产值/营收规模约130亿元,涵盖产业链上中下游。

“我们去年的两款手术机器人上市后,临床实施了超1000例手术,大量数据证明足够安全可靠、稳定。”在深圳精锋医疗科技股份有限公司董事长王建群看来,手术机器人市场巨大,打破国外垄断的精锋手术机器人产品服务价格只是进口的一半,

性能却对标了全球最先进的达芬奇竞品,精锋也在准备把机器人技术和人工智能技术更好地结合起来,服务健康行业。

羊城晚报记者 许张超

春潮涌动,春鼓催征。奔跑在高质量发展新赛道上的广东,如何加快以科技创新驱动生产力向新的质态跃升?如何用科技改造现有生产力、催生新质生产力?传统制造业和新兴产业如何共生发展?围绕以上话题,羊城晚报记者专访了业内专家。

专家解读

“新春第一会”透视高质量发展四新

新希望 寻找经济发展的深层动力

新质生产力是实现高质量发展的关键。对此,中山大学岭南学院经济学系教授林江分析称,目前,中国在中低端产业上受到东南亚国家的挤压,中高端产业则承受着欧美日等国家和地区的压力。“这个时候,新质生产力不是空谈,其背后是新的产业、新的载体会带来新的希望和新的动力。”林江表示,新质生产力不是空谈,其背后是新的产业、新的结构、新的布局。

以广东为例,林江谈到,广东出口从传统劳动密集型为主的纺织服装等加工贸易产品,发展到家电、机电产品,再到新能源汽车等“新三样”,外贸质量齐

升,凸显了“广东制造”向“广东智造”的转变。

“这是广东两大优势所在:‘对外开放’与‘制造基础’。”林江强调,广东毗邻港澳,能够同时承接内需与外贸,快速响应。因此,像“新三样”这样的有国际需求的新兴产业,广东就能够依托于雄厚的产业基础、创新人才基础,快速反应、生产、发展、崛起。

这就是新质生产力的力量所在。新质生产力是由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生的当代先进生产力。

在广东,新技术新科技的“井喷”,高水平人才生态的构建,对新质生产力的重视,使得

粤企能够抢占发展先机。2023年,全国每4台新能源汽车就有1台是“广东造”。

在林江看来,发展新质生产力,就是要寻找经济发展的深入动力。这种动力不会存在于低端产业里,只会存在于艰难的“上坡路”上。

“但这并不意味着传统产业、低端产业不再重要。”林江举例说,传统制造业可以进行数字化、智能化升级,通过这些转型升级提质增效,和东南亚等低端制造业形成互补,“对于广东这样一个外贸大省来说,从以前的直接出口成品,到出口半成品至东南亚国家进行再加工,都是有益的,也是发展的必经阶段。”

羊城晚报记者 孙绮曼 黄婷

关键词 科技创新

发展新质生产力是战略之举

“参加此次全省高质量发展大会,有三个关键词让我印象深刻。”广东华中科技大学工业技术研究院(以下简称“工研院”)院长张国军表示。

他说,第一个关键词是“科技创新”,此次大会更加明确了科技创新在实现高质量发展中的核心作用;第二个关键词则是“制造业当家”,要重视实体经济的健康发展;第三个关键词是“新质生产力”。“我理解,之所以要强调‘科技创新’,就是咱们要立得住;坚持‘制造业当家’,就是要站得稳;而‘新质生产力’是要解决下一步发展的动力问题,也就是要行得远。”

对于未来广东的创新发展,张国军建议,一是要发挥市场化优势,为下一步的科技创新提供更多的应用场景;二是要

发挥作为改革开放前沿地的政策优势,在体制机制上给科技创新人员更大的激励;三是要重视新型举国科研体制机制,实现有为政府和有效市场的双结合。

张国军表示,工研院作为新型研发机构,未来将在关键技术攻关方面持续发力,不仅要服务区域经济发展,还要有能力支撑国家重大工程,为产业发展提供更多的核心技术。

佳都科技集团股份有限公司董事长刘伟表示,此次大会给佳都的发展指明了路径:继续加大关键核心技术的投入,加大创新力度,通过产业创新实现高质量发展。未来佳都科技会聚焦行业大模型,特别是智能交通行业大模型领域,希望在这一方向上持续投入,成为全球领先企业。

羊城晚报记者 李钢

关键词 人才协作

建粤港澳人才协同合作机制

视人才为珍宝,诚邀全球英才,筑梦湾区,共创未来!大会新人员更大的激励;三是要重视新型举国科研体制机制,实现有为政府和有效市场的双结合。

“协同港澳集聚‘以才兴产’合力,实现广州人才、产业、市场,与港澳人才、港澳规则、港澳规则的强强联合。”广州市委常委、组织部部长廉奕表示,广州将立足大湾区核心引擎定位,多措并举吸引全球人才,助力创新成果在湾区转化。

人才因产业而聚,产业因人才而强。“聚天下英才,深圳打造具有全球重要影响力的产业科技创新中心……”深圳市委常委、组织部部长程步一表示,将聚焦产业高质量发展,引进一流人才。同时,协同港澳促进人才融合发展,着眼

服务国家战略,加强与港澳的务实合作,例如,在前海,国际人才港一站式提供635项人才服务。

深圳大学校长毛军发,季华实验室理事长、主任曹健林等专家还谈到,加强粤港澳大湾区高校、实验室、企业的资源整合,积极开展人才联合培养,强化大湾区产业科技支撑。

多位参会人士建议,粤港澳大湾区应用好制度合力,构建人才协同合作机制,采取更加灵活的人才发展评价和激励机制,进一步促进人才高质量发展。

羊城晚报记者 黎秋玲



粤港澳大湾区青年科技人才对接会医疗卫生专场(资料图) 羊城晚报记者 张豪 摄

关键词 “百千万工程”

着力发展特色产业

城乡区域发展不平衡是广东高质量发展的最大短板,也是最大潜力板。“百千万工程”实施以来,南粤大地正在奏响城乡区域协调发展向更高水平更高质量发展迈进的“协奏曲”。

全省高质量发展大会分论坛上,阳江市阳西县委书记张秀洁介绍,该县以海水鱼苗占全省70%为基础,恒水产合作社以省博士工作站为平台,对接中山大学、暨南大学等高校团队共建重点实验室,获评国家级“星创天地”,带动村民科学育苗、增收致富。

区域协调发展应避免同质

化竞争,走差异化的高质量发展路子。清远市佛冈县水头镇党委书记吴春来举例,该镇探索“企业+村集体+合作社+基地”模式发展魔芋产业,两年内实现种植面积近万亩,带动全产业链产值6亿元。目前,水头镇正加快建设魔芋加工中心发展深加工,省商务厅也在水头镇设立全省魔芋产业营销中心,全面推动魔芋等农产品“种得好”“卖得好”。

羊城晚报记者 李晓旭



农文旅融合发展,描绘奋进“百千万工程”新图景。图为清远连山欧家梯田景区游客如织(资料图)

关键词 绿美生态

描绘最美生态底色

岭南大地春意盎然,草木吐秀,“绿美广东”建设正当时。

得知家乡——汕尾陆丰市甲子镇正在推进绿美生态建设、绘制绿美新蓝图,陆丰杰出乡贤——全国政协常委、香港广东社团总会主席、深圳市恒裕实业(集团)有限公司董事局主席龚俊龙立即响应号召,认捐了家乡甲子镇所有绿化苗木,首期捐赠价值1500多万元的绿化苗木,以实际行动助力家乡建设。此次参会,龚俊龙也呼吁广大企业家和爱心人士发扬乐善好施、热心公益的优良传统,为深入推进“百千万工程”和绿美广东生态建设,促进城乡区域协调发展多作贡献。

汕尾市陆丰县委书记罗炳新介绍,陆丰县坚持“一三三”模式推动绿美生态建设,去年以来全县植树超85万株,完成“五边四旁”乔木种植超3万株,碧道建设24公里,“把树种到了群众中去”。

羊城晚报记者 李晓旭

关键词 金融赋能 “活水”浇灌科创全链条

新兴产业的发展离不开金融活水“浇灌”。放眼广东金融业,科技金融产品连番推出,“险资入粤”蔚然成风……一系列创新举措,让金融“活水”流向产业链、产业集群,推动广东现代产业迈向高端化、智能化、绿色化和集群化。2023年,全省制造业企业、高新技术企业

和科创企业贷款增速均为信贷平均增速的2倍以上,制造业企业和科创企业获得融资支持1.2万亿元,创历史新高。

广发银行副行长林德明在接受记者采访时表示,去年以来,广发银行加大了对广东科技型企业的支持力度,去年对科技型企业的信贷投放达1002

亿元,增幅为48.7%。

林德明表示,科技企业往往具有偏轻资产但重股本的特点,今年广发银行将力争科技金融信贷规模突破2000亿元,通过金融赋能,助力粤企实现科技自立自强,为广东的高质量发展注入新的活力。

羊城晚报记者 陈泽云

新矩阵 以未来产业发展谋增量

在传统产业升级的同时,广东新质生产力欣欣向荣,实现产业科技互促双强前景无限。

广东要如何用科技改造现有生产力、催生新质生产力?中国(深圳)综合开发研究院常务副院长郭万达向羊城晚报记者分析称:“当前,广东高质量发展要注重三个‘并举’——发展模式转换和增长动力转换的并举、产业的存量和增量发展的并举、战略性新兴产业和传统产业并举。”

在郭万达看来,广东要以科技创新引领产业创新,催生新赛道和新业态,并以产业发展来推动科技创新,这就是产业科技互促双强。广东制造业的产业

链配套齐全、集聚度高,但也要推动创新链与产业链的深度融合,而创新链则涉及各类原创技术和基础研究。

当前,广东正处在新旧动能转换的关键节点。郭万达认为,高质量发展,首先意味着生产模式和增长动力的转换。对供给侧,过去一味靠土地、劳动力等传统要素资源推动发展的路径碰到了“天花板”,发展新质生产力才能实现经济的转型升级;对需求侧,也要从依靠外向需求转向国内国际双循环,进一步满足和拉动国内消费需求。其次,产业的存量和增量发展并举,作为推动科技创新,这就是产业科技互促双强。广东制造业的产业

实现转型升级,催生新质生产力。

大会期间,广东对外重磅发布未来电子信息、未来智能装备、未来生命健康、未来材料、未来绿色低碳等五大未来产业集群行动计划发布,瞄准有望形成千亿元、万亿元规模的前沿产业方向,打造全省未来产业发展矩阵。

郭万达对此表示,所谓增量,又可以进一步分为战略性新兴产业和未来产业,“两者的区别在于,新质生产力要靠科技创新来推动,战略性新兴产业表明新质生产力已经开始应用,如新能源汽车和5G智能终端,未来产业则是科学技术有所突破,产业化前景还不太明朗,两者的发展也要并举。”

新突围 带动制造业向“服务型”转变

正如林江所说,乘着改革开放的春风,广东一手链接国内,一手链接国际,发展传统制造业,建立起了一个雄厚的供应链基地。而如今,在百年变局加速演进之下,广东要以新质生产力助力制造业升级突围。

近年来,广东培育壮大战略性新兴产业集群,不断集聚经济高质量发展新动能。2023年,全省20个战略性新兴产业增加值同比增长5.2%,占GDP比重达四成;全省工业投资同比增长22.2%,为2006年以来最快增速。

“这些战略性新兴产业的发展,成为了广东再次突围,拓宽高

质量发展空间的利器。”林江认为,这些既有量又有质的新产业正在成为广东经济增长的新动能。

广东在国际赛场上竞逐新兴产业发展主导权,除了发展产业本身以外,让“广东技术”走出去,也不容忽视。

“广东要推动制造业和服务业共同支撑高质量发展。”林江分析称,广东的制造业发展到一定程度后,要推动服务贸易“走出去”,粤企到其他国家和地区输出更高效的生产解决方案,优化其他国家企业的生产流程,通过对外输出技术提升上下游的生产力,这也是“制造业当家”的一个

内涵,也是新质生产力的又一体现,对于广东来说至关重要。

林江举例说,来自日本的优衣库在中国和越南都设有工厂,索尼相机在中国也有数码相机制造基地,这些制造业并不在其本国,却不影响品牌联动上下游发展。

“因此,我们要把广东制造业优势与全球市场需求结合起来,把广东对外开放优势与全球服务贸易市场紧密结合起来,通过对外输出先进的制造业解决方案,赋能更多行业转型升级。尤其是发挥粤港澳大湾区特色,推动广东制造业从生产型向服务型升级。”林江说。

新改革 建设更高水平开放型经济新体制

新的生产力理论指导新的实践,谁作为实践主体也至关重要。

“既要改革也要开放”,郭万达认为,如何确保以企业为主体,如何建立政产学研协同发力的创新共同体,金融如何赋能科技创新等,都关乎“向改革要活力”的问题。这当中,更要以开放促改革、促创新,运用好港澳资源和大湾区的国际化网络,建设更高水平开放型经济新体制。

例如,推进产业科技创新,人才是决定性因素。“吸引人才,必然要吸引国际上享有盛誉的科学家,这就是开放;人才吸引过来

后,怎样留住人才、培养人才,这就跟改革密不可分。”郭万达说。

广东“新春第一会”连续两年聚焦“高质量发展”的主题,有何深意?

郭万达告诉记者,高质量发展是新质生产力的硬道理,也是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,广东作为经济大省要勇挑大梁,在高质量发展的征程中必然要走在前列。

大会为广东经济高质量发展描绘了奋进蓝图。郭万达表示,广东要实现“走在前列”的目标,一是要抢抓机遇,把握新一轮科技革命和产业变革新机遇,

并付诸行动;二是要提振信心,让广大企业家坚定地扎根广东。

当前,广东将“百千万工程”作为推动高质量发展的头号工程。本次大会上,以科技创新引领产业振兴,推动“百千万工程”落地见效,也是广受关注的话题。

在郭万达看来,实施“百千万工程”,要推动科技赋能、产业支撑和资本下乡三项举措。“只有用科技赋能产业,推动数字经济在传统领域的应用,鼓励新业态的发展,才能帮县镇村真正找到发展的出路;资本下乡则是体现市场导向,运用市场机制激发新动能。”