

李强在北京调研时强调

推进科技创新和产业创新深度融合
加快塑造高质量发展新动能新优势

新华社北京3月13日电(记者邹伟)中共中央政治局常委、国务院总理李强3月13日在北京调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神,认真落实两会明确的各项任务,牢牢把握新一轮科技革命和产业变革趋势,在推进科技创新和产业创新深度融合中培育和壮大新质生产力,加快塑造高质量发展新动能新优势。

李强首先来到北京市高级别自动驾驶示范区创新运营中心,察看云控基础平台系统、车路协同沙盘演示。李强充分肯定示范区探索创新成效,要求在标准制定、要素保障等方面加大支持力度,以自动驾驶技术迭代升级助力汽车

产业发展和智慧城市建设。李强随后来到百度公司亦庄办公区,了解大模型产品研发应用和国产化人工智能创新联合体建设情况。李强强调,要发挥我国应用场景丰富的优势,开放更多应用场景,加大制度供给,为人工智能产业发展营造更加宽松的环境。在北方华创科技集团股份有限公司,李强听取公司集成电路装备研发及产业化情况介绍,走进车间、实验室察看先进工艺展示。李强对企业取得的创新成果表示赞许,勉励他们进一步加大科技投入,加快先进制程装备研发,更好牵引全产业链协同创新。在北京智源人工智能研究院,李强详细了解大模型前沿技术

研发情况,察看人工智能产品展示。李强强调,要坚定信心、保持定力,瞄准世界先进水平,集中优势资源,加强攻关协作,不断取得新突破。

调研中,李强召开座谈会,听取北京市新质生产力发展情况汇报和有关企业负责人发言。李强指出,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。要紧紧抓住创新这个“牛鼻子”,加快关键核心技术攻关,以科技创新驱动产业创新,统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育,着力构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。要遵循产业发展规律、结合各地实际情况,因地制宜、科学谋划推进新质生产力发展。李强指出,人工智能是发展新质生产力的重要引擎。要抓住算力、数据、算法等关键攻坚突破,多路径布局前沿技术,努力实现弯道超车、换道超车。要大力开展“人工智能+”行动,统筹推进通用大模型和垂直大模型应用,引导更多行业领域开放应用场景,加强分类指导和典型示范,让人工智能更好赋能千行百业。要在守住安全底线的前提下,积极推行包容审慎监管,给予新技术足够的创新空间和必要的试错空间。李强希望北京市充分发挥优势,在发展新质生产力的走在前列,起到示范带动作用。

尹力、吴政隆参加调研。

2024年文旅市场实现“开门红”。春节假期,国内旅游出游人次、国内游客出游总花费等多项指标创新高,江西婺源、广西朔州、甘肃敦煌等地旅游市场表现亮眼,彰显出小城文旅下沉市场的巨大潜力。

文旅市场的火热是人民生活水平不断提升、文旅消费需求持续增长的结果。对游客而言,玩得好、花得少,是最直接的愿望。小城文旅因为在出行、食宿等方面的性价比优势,得到越来越多人的青睐,也符合当下年轻人追求个性化、休闲性旅游的潮流。

然而,不少小城镇在硬件设施、运营思维、服务水平等方面存在短板。小城往往住宿接待能力有限,如果不提前准备,只能眼睁睁看着游客游而不留,甚至出现个别酒店坐地起价,开出“天价”房费引发

金视角

小城文旅大舞台

面临考验。有的景区未完成开发就有当地人带着游客“爬野山”“卖攻略”,带来风险隐患。小城文旅部门及企业需合理规划,稳扎稳打。

运营思维要灵活,文旅特色才鲜活。小城文旅在资金方面存在短板,但在项目性价比、体验互动性等方面具有优势。结合小城的历史文化底蕴,创新思路、深度挖掘,一定能彰显与众不同的价值。还应灵活运用,与文博游、非遗游、近郊游、微短剧等“小而美”的项目相结合,打造具有小城特色的文旅品牌。

充分激发小城文旅的市场潜力,既要服务好外地游客,也要争取本地居民的支持,要在行业岗位、生活服务等方面为当地居民提供保障、共享收益。当一座城市时刻保持“有朋自远方来”的情怀,下沉市场才能真正焕发生命力。

覃皓

何立峰在中央金融委员会办公室 中央金融工作会议上强调

金融系统要认真学习贯彻全国两会精神
扎实做好全年金融工作

新华社北京3月13日电 3月13日,中央金融委员会办公室、中央金融工作会议召开,学习贯彻全国两会精神,中央金融委员会办公室主任、中央金融工作会议书记何立峰出席会议并讲话,强调金融系统要深入学习贯彻全国两会精神,把学习贯彻全国两会上的系列重要讲话精神,认真落政府工作报告部署,把学习成果有效转化为做好金融防风险强监管促高质量发展的工作成效。中央金融管理部门和中管金融企业有关负责同志等参加会议。



3月12日,安徽省安庆市宿松县复兴镇麦田里,农机手驾驶植保机械为小麦喷药。近年来,安徽农垦华阳河农场创新农业经营方式,助力粮食增产、农民增收。

李龙摄(中经视觉)

新三样江西外贸稳增长

“新三样”产品出口快速增长

日前,江西外贸稳增长工作专班召开专题会议,分析当前江西外贸形势,部署下一阶段工作。会议强调,要紧盯“新三样”等重点产品,加大政策支持力度,推动外贸稳增长工作取得更大成效。

位于江西省宜春市袁州区的瑞一韵承科技有限公司生产车间,工人正抓紧赶制供应出口的订单。公司董事长助理饶璐介绍,目前,公司生产的高性能汽车铝合金轮毂产品远销56个国家和地区,出口额保持稳定增长,预计到2025年,将在全球发展超过1000家自主品牌经销商和代理商。在江西吉安市吉州工业园华立源锂电科技有限公司,一辆辆满载家用储能系统锂离子电池的集装箱货车整装待发。华立源公司相关负责人连道忠介绍:“外贸政策给力,企业出口回稳,去年我们出口额达4600多万元,同比增长13%。”

统计数据显示,去年江西外贸总值5697.7亿元,其中,出口3928.5亿元,进口1769.2亿元。机电产品出口占出口总值的51.4%,特别是“新三样”产品太阳能电池、电动载人汽车、锂电池分别出口344.2亿元、67.1亿元、43.9亿元,增长42.7%、17.4倍、1.5倍,成为江西外贸增长新引擎。

江西省商务厅有关负责人介绍,今年江西将出台新的政策举措,包括推出“出口数据贷”“订单贷”等金融产品,对重点进出口企业给予贷款利息支持,开设出口信用保险理赔绿色通道等,促进“新三样”产品出口。

同时,深入开展“千企百展”工程,积极帮助企业抓订单拓市场。支持2000家企业参加境内外重点展会,搭建江西RCEP公共服务平台,加快公共海外仓建设,培育外贸综合服务平台,帮助企业开拓多元化国际市场。此外,将深度对接高标准国际经贸规则,创新贸易监管模式,优化出口退税,提升贸易便利化水平。

广东推动产业链迈向中高端

——新质生产力系列调研⑦

本报记者 郑杨

近日,广东在全省高质量发展大会上释放鲜明信号,将推进产业科技创新、发展新质生产力作为战略之举、长远之策,打造具有全球影响力的产业科技创新中心。

记者驱车行驶在广深高速,经过深圳、东莞、广州时,只见沿途密集的大科学装置、大实验室及技术创新中心,勾勒出连续4年居全球创新指数第二位的“深圳—香港—广州”科技集群的轮廓。岭南大地加快培育和壮大新质生产力,正有力牵引相关产业链向着全球价值链中高端迈进。

产业集群“新新”向荣

在广东省东莞市滨海湾新区,智能终端产业发展如火如荼。2023年,东莞实现华为、OPPO、vivo“三大手机”产值增长13.3%,扭转连续3年下滑态势。东莞智能手机逆境突围,靠的是对AI等前沿技术的前瞻布局。

今年年初,东莞市政府聚焦培育新质生产力,出台“一业一策”举措,进一步支持头部企业开展“智能移动终端+AI”等创新,聚合世界级智能移动终端产业集群。

“广东在发展新质生产力方面认识早、行动快。展现了经济大省挑大梁的使命担当。”广东省社科院党组书记郭跃文说。去年,广东区域创新综合能力排名实现全国“七连冠”。

广东新质生产力培育态势如何?近日发布的《广东新质生产力2023发展调研报告》显示,随着新质生产力全过程创新链逐步形成,广东新质产业链已在人工智能、高端制造、生物医药三大赛道形成较大竞争优势。

“我们聚焦镜片材料、检测设备、镀膜

工艺三大‘卡脖子’问题,与国内校企合作研发,成功打破国外品牌垄断,成为全球安防镜头行业龙头。”东莞市宇瞳光学科技股份有限公司董事长张品光说。

在小鹏汽车广州工厂内,集冲压、涂装、总装四大工艺车间于一体的智能网联汽车智造生产线令人赞叹。“我们始终走全栈自主研发路线,以高饱和的研发投入推动智能新能源汽车行业的技术变革。”小鹏汽车助理总裁胡逸宁说。

近年来,广东聚焦新一代电子信息、智能家电、汽车等十大战略性新兴产业集群,集成电路、前沿新材料等十大战略性新兴产业集群,持续以颠覆性技术和前沿技术催生新产品、新业态,20个战略性新兴产业集群占全省GDP比重已超四成,成为发展新质生产力的重要源泉。近年来,广东通过建立企业梯次培育机制,培育高新技术企业7.5万家,其中专精特新“小巨人”约1500家,形成稳固的创新主体“金字塔阵列”。

广东省工信厅厅长涂高坤表示,广东将在6G、人工智能、量子科技、生命科学等未来产业大胆闯、放手拼,下好先手棋、构筑新优势。

建强全过程创新链

今年2月底,中新肿瘤防治技术创新与临床转化医学中心(简称TMC)在中新广州知识城揭幕。“TMC将搭建从科研到临床应用的桥梁,通过与国际科学家和机构合作,让创新产品更快走出实验室、走向大市场。”TMC海外负责人周永晖说。

广东积极构建“基础研究+技术攻关+

成果转化+科技金融+人才支撑”全过程创新链,坚持把创新落在企业上、产业上、发展上。

一方面,凝聚战略科技力量,全力打造一支具有全球竞争力的“科技王牌军”。目前,广东已初步构建起以深圳、广州两大国家实验室为引领,粤港澳联合实验室等为支撑的多层次实验室体系。中国科学院院士、广州实验室副主任徐涛介绍,广州实验室持续开展重大科技攻关,已在呼吸系统传染病、高端医疗设备等方向实现了高质量成果。

成果转化同样需要“王牌军”。走进粤港澳大湾区国家技术创新中心,术中手持式伽马相机、国家病理标准数据库等一个个重大产业创新项目,即将从实验室迈向广阔市场。

另一方面,广东持续探索关键核心技术攻关新型举国体制的“广东实践”,推进“广东强芯”、核心软件攻关、“璀璨行动”等工程,同时面向20个战略性新兴产业集群,完善从源头创新、技术攻关到产业应用的创新支撑体系。

拥有国内最大的半导体及集成电路应用市场的广东,通过深入实施“广东强芯”工程,正聚力打造中国集成电路第三极。“我们为集成电路产业集群构建了基金、大学、平台、园区‘四梁’,以及制造、设计、封测等‘八柱’,配备一系列战略专项,已取得一些新突破。”广东省科技厅副厅长杨军介绍,2023年广东半导体及集成电路产业实现营收2704亿元,比上年增长10.9%。

打通堵点补齐短板

“广东新质生产力发展还存在不少短

板,如颠覆性技术源头供给不足、高新技术赋能制造业不充分、科技‘变现’能力不强等。”杨军表示,广东各地正聚焦产业链科技互促双强,深化体制机制改革,全力打通束缚发展新质生产力的堵点卡点。

在东莞市的20个专业镇、园区,活跃着100多支来自东莞理工学院的产业科技创新服务小分队。在许多高校竭力打通成果转化“最后一公里”时,这所扎根“世界工厂”的应用型大学则在思考创新“最先一公里”的问题。

“产业科技创新是一个试错型的创新过程。”东莞理工学院校长马宏伟说,为减少创新的盲目性,该校已与东莞85%的镇街园区达成合作,深入1800多家企业,提炼出一系列产业急需的“真问题”;同时成立专门机构,帮助企业对接松山湖材料实验室等大平台,推动“科技集群+产业集群”融合发展。

创新型人才不足,是新质生产力育成的卡点。在中山大学,有一支平均年龄仅20多岁的研究团队,最年长的带头人王猛教授也仅37岁。这样一支年轻团队,却做出了入选2023年中国十大科技进展新闻的重大成果项目——“液氮温区氧化铜超导体首次发现”。“要得益于广州市基础研究计划项目的推动。”团队成员孙华雷说。

为破解基础研究人才育成卡点,近年来,广州实施基础研究计划项目,大力支持青年人才“挑大梁”,鼓励科学家“自由探索”,近3年已支持4544名青年博士勇闯科技前沿。“广州将进一步优化人才成长生态,深入实施‘广聚英才’人才工程。”广州市科技局局长王桂林说。

一年来,广东已陆续出台为科研人员“松绑”、科技项目管理模式等重大改革举措,使人才金字塔更坚实、企业创新主角地位更稳固、市场作为创新“加速器”的动能更强。