

以实干担当助推“向新向优向好”

► 张伟

7月30日,中共中央政治局召开会议。会议指出:“增强发展动力、激发社会活力,推动经济持续向新向优向好发展,努力实现‘十五五’良好开局。”这为各地各部门坚定信心,迎难而上,努力实现“十五五”良好开局提供了重要遵循、指明了奋斗方向。

如何推动经济持续向新向优向好发展?

作为创新驱动发展示范区、新质生产力引领区、高质量发展先行区,连日来,国家高新区公布的上半年“成绩单”,用实干和实效回答如何实践这一重大发展命题。

中关村示范区作为北京创新主阵地,2026年上半年经济运行稳中提质。规模以上重点企业的技术收入占营业收入比重

接近三成,显示出较强的示范引领作用。

杭州高新区(滨江)上半年人工智能核心产业营业收入达476.4亿元,同比增长18.5%;天津滨海高新区上半年地区生产总值增长达9.5%,多项关键指标呈双位数增长;苏州工业园区实现地区生产总值2066.69亿元,按不变价格计算,同比增长6.2%;济南高新区地区生产总值实现1129.9亿元,同比增长5.8%。

一组组数据、一条条曲线,充分勾勒出国家高新区高质量发展稳中有进、提质增效的坚实足迹。

“稳”和“进”的背后,是国家高新区靠前发力的实干担当。

在追求高质量发展过程中,

国家高新区不仅注重增长之“量”,更注重转型之“效”、发展之“质”。一言以蔽之,国家高新区在实践中以3个“坚持”,形成3个“有力”。

坚持向新而行,新赛道支撑有力。

2025年年初,工业和信息化部印发《国家高新区新赛道培育行动方案》,明确15个重点培育方向。作为培育新赛道的重要载体,国家高新区在商业航天、量子科技、脑机接口、具身智能等新赛道上“挑大梁”。

结合实际、因地制宜,在新赛道布局上更加多元,在培育模式上各具特色,在治理机制上不断探索,国家高新区正在加快形成集科技引领、场景牵引、人才驱动、金融赋能、载体支撑等于

一体的新赛道培育生态。

坚持向优而进,主导产业托举有力。

作为培育新质生产力的重要载体,国家高新区围绕主导产业持续补短板、强弱项、延链条,提升产业聚集力,以硬核产业激活新质生产力。

稳住存量、拓展增量,积极推动前沿技术突破和未来产业发展,着力打造新兴支柱产业,持续推动传统产业改造升级,国家高新区正在以更加清晰的方向和路径,激发各类创新主体活力,塑造引领未来发展的新优势。

坚持向好而跃,项目建设拉动有力。

作为推动科技创新和产业创新深度融合的重要载体,项目建设是国家高新区拉动经济增

长的强大引擎。

多管齐下、提速增效,把项目建设摆在更加重要的位置,把抓发展的注意力聚焦到项目上,把稳增长着力点集中到项目上,国家高新区充分发挥了项目建设在高质量发展中的支撑性和带动性作用。

谋发展,既要只争朝夕,也需久久为功。

推动经济持续向新向优向好发展,既要牢牢把握好工作的着力点,同时还要打好一场持久战。

聚焦高质量发展这一首要任务,保持战略定力,坚持改革创新,充分挖掘潜能,把握各种机遇和优势,国家高新区必将迸发更强劲动力、更大活力,在行稳致远中不断描绘中国式现代化的“又高又新”画卷。

2026 未来科学大奖 获奖名单揭晓

本报讯(记者 于大勇)近日,未来科学大奖公布了2026年获奖名单,中国科学院生物物理研究所研究员张宏获得生命科学奖;复旦大学教授赵东元获得物质科学奖;北京大学北京国际数学研究中心教授袁新意获得数学与计算机科学奖。

据介绍,张宏在揭示多细胞生物特有的自噬机制及生理功能方面作出开创性贡献;赵东元对介孔材料作出开创性贡献,包括合成控制、机制理解和工业应用;袁新意在算术几何领域作出奠基性贡献,特别是创立了Arakelov几何中的算术大性理论,并将其开创性地应用于一致Bogomolov猜想和一致Mordell(莫德爾)猜想。

据了解,自噬是一种关键的细胞降解与循环再利用机制:细胞会形成双层膜囊泡结构——自噬体,将蛋白、细胞器以及病原体包裹转运至溶酶体内完成降解。张宏阐明了动物自噬特有的复杂分子通路,揭示了自噬在机体发育、生理稳态及人类疾病中发挥作用的底层原理,深化了对高等生物自噬调控机制的整体认知。

围绕介孔材料研究,赵东元及其合作者提出并建立了有机-无机自组装策略,实现了高度有序介孔聚合物和介孔碳材料的可控制备。这一突破打破了传统介孔材料主要局限于无机体系的限制,开辟了介孔有机材料和介孔碳材料的新领域。

赵东元的相关研究实现了对介观尺度结构与功能的精准调控,推动了科研领域对分子自组装规律和介观材料构筑机制的深入理解。赵东元开创的有序介孔材料研究已经成为化学与材料科学最活跃和最具影响力的前沿领域之一。其发展出的材料体系广泛应用于催化、能源存储与转化、环境治理和生物医药等领域,并推动了相关产业的发展,展现了介孔材料促进人类社会可持续发展的巨大潜力。

在算术几何领域,袁新意创立了算术大性理论,为研究算术簇上的小点提供了强有力的新工具,如今已成为算术几何和算术动力系统的基础理论之一。

据悉,未来科学大奖创立于2016年,由华裔科学家、企业家群体共同发起成立。该奖关注原创性的基础科学研究,目前设置“生命科学奖”“物质科学奖”和“数学与计算机科学奖”三大奖项,单项奖金约700万元人民币(等值100万美元)。

2016年至今,未来科学大奖共评选出49位获奖者。这些获奖者是来自生命科学、物理、化学、数学、计算机等基础和应用研究领域极具成就的科学家,作出了原创性且产生了巨大国际影响的研究工作。

近日,山东省青岛市首家机器人6S体验店开业,吸引了众多消费者前来参观体验。该店采用“六位一体”模式,整合销售、零配件、售后服务、信息反馈、租赁、个性化定制六大功能,助力机器人从实验室走向日常生活。

图为消费者在青岛机器人6S体验店观看机器人表演。

新华社记者
李紫恒/摄



2026服贸会将集中发布180余项创新成果

本报讯(记者 罗晓燕)记者近日从2026年中国国际服务贸易交易会(以下简称“服贸会”)倒计时一个月媒体吹风会上获悉,本届服贸会将于9月9-13日在北京首钢园举办,计划发布180余项创新成果。展会秉承“全球服务,互惠共享”的核心理念,除成果发布外,还设置展览展示、洽谈推介、配套活动等,同期还将举办全球服务贸易峰会及服务贸易发展系列论坛。

据北辰集团副总经理魏明乾介绍,本届服贸会主题展、专题展招展工作进入尾声。截至目前,英国、丹麦、巴西、澳大利亚、世界贸易中心协会、联合国粮农组织等近70个国家(地区)及国际组织确认设展办会。31个省份、5个计划单列市、新疆生产建设兵团及港澳台地区继续设展。主宾国挪威、主宾省

中国广西壮族自治区将立足自身优势领域,分别设立国家馆与特色主题展馆。九大专题已有740余家企业及机构意向线下参展,其中包含300余家世界500强及行业龙头企业。各专题围绕“出海”主线设置专属展区或相关展示内容,系统呈现“出海”服务政策、实践成果、成功案例与解决方案。

同时,在位于2号馆2层的运输和商务服务专题展区,将首次组织“出海服务推介路演”系列活动,目前已征集近40场;首次设立“出海服务企业展区”,汇集金融、法律、会计、广告、人力资源等领域的30余家“出海”服务企业提供一站式“出海”服务。

目前,阿里巴巴、施耐德、通用电气医疗、默沙东等80余家企业和机构计划发布的180余项创新成果,覆盖人工智能、医疗健康、文化

出海、绿色低碳等多个领域。同时各类榜单类成果已预筹10余项。

此外,相关国家和国际组织、我国省市区及各专题将举办190余场论坛会议和洽谈推介活动,包括服务贸易发展论坛、数字贸易发展趋势和前沿论坛、2026全球服务贸易企业家大会、2026世界旅游合作与发展大会、2026首都国际医学大会等16场主题论坛,计划发布《中国服务贸易发展报告2025》《数字贸易发展与合作报告2026》《全球服务贸易数智化指数2026》《世界旅游城市发展报告(2025-2026)》等报告。

本届展会配套活动多元丰富,注重沉浸式消费体验,将举办70余场配套活动,涵盖消费市集、文艺演出、体育赛事、互动体验、科创展演等多种类型,活动场地延伸至北京市多个区域,实现全域联动。