

每周经济观察

经济超预期不意味可以松口气

渤海见

三季度以来,中国经济多项关键指标回稳向好,引发海内外关注。市场分析认为,中国经济运行的积极因素在增多,经济恢复向好的基础更为牢固,市场供需循环更趋均衡,有底气实现全年经济增长目标。

这样的判断是有依据的。三季度,国内生产总值(GDP)同比增长4.9%,虽不及二季度6.3%的增长,但已超出市场预期。考虑到前三季度GDP增长已达5.2%,只要四季度经济不出现大的波动,实现“全年增长5%左右”目标应无悬念。

中国经济恢复向好的态势令人欣慰,但近期市场上有两种声音须加以关注。一是今年以来,各地陆续开启了“拼经济”模式,以“起步即冲刺”的状态,力争把疫情造成的损失夺回来。如今,经过大半年努力,经济运行不仅企稳回升还实现了超预期增长,不少人认为全年工作胜券在握,可以歇歇脚松口气了。二是有人则认为,当前经济已超预期增长了,管理层可能会逐步终止前期出台的一系列激励政策和优惠举措,后续宏观调控政策工具落地很可能也会“踩空”。对政策可持续性的担忧,让不少经营主体本已趋稳的市场预期又出现了动摇。

出现上述想法和顾虑是可以理解的。今年以来,不少经营主体在宏观数据和实际体感上存在着一定的“温差”,他们因此认为中国经济“超预期”或是昙花一现,经济恢复向好的基础不牢固也不可持续。事实上,貌似偶然的“超预期”,是有其必然性的。三季度以来,无论是生产供给的稳步增加、市场需求的持续扩大,还是出口市场的边际好转、就业物价的总体平稳,均从不同方面确立了经济运行向好的态势,为经济超预期增长提供了有力支持。

从更深层次看,经济超预期增长离不开多重因素叠加,其中有宏观政策释放的组合效应,有市场条件改善带来的贸易空间,也有经营主体持续多年转型升级的后发优势等。比如,为有效应对疫情冲击,党中央、国务院采取了适度宽松的财政政策、灵活稳健的货币政策、适度有效的逆周期调节等,这些政策措施在促进经济稳增长

中国经济当前仍处于企稳恢复和产业升级的关键期,经济运行既面临全球经济放缓的周期性因素,也遭遇传统产业转型缓慢、现代产业体系尚不完善等结构性问题。在新问题老矛盾面前,我们还远未到歇脚松气的时候。

长、调结构等方面发挥了重要作用。再如,面对外需疲弱,中国外贸业通过供应链产业链重塑,实现了出口量的合理增长和质的有效提升。此外,近年来,中国不断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,超大规模市场优势不断显现,经济发展韧性进一步增强。

三季度经济超预期增长虽为全年目标实现奠定了良好基础,但做好四季度经济工作仍不可松懈。要清醒地认识到,中

国经济当前仍处于企稳恢复和产业升级的关键期,经济运行既面临全球经济放缓的周期性因素,也遭遇传统产业转型缓慢、现代产业体系尚不完善等结构性问题。在新问题老矛盾面前,我们还远未到歇脚松气的时候。下一步,要进一步加强经济政策的协调与落实,既保持政策的连续性和稳定性,也要根据经济形势的变化及时调整政策的方向,强化对政策落地的监督和评估,确保宏观经济平稳运行。同时,还要继续加大政策扶持力度,通过优化投资结构、促进消费升级、加强国际合作交流等措施,推动经济增长持续向好发展。

需要指出的是,当前我国房地产、金融等领域风险尚未彻底排除,经济增长还将面临不少潜在风险与困难,对此我们不能掉以轻心,也不能妄自菲薄,要看到中国经济韧性

强、潜力大、活力足、长期向好的基本面并未改变,推动高质量发展的积极因素还在增多。中国经济不仅当下有为,未来同样可期。



聂正标



程 硕作(新华社发)

户外运动产业发展提速

近日,国家发展改革委会同体育总局、自然资源部、水利部、国家林草局等部门印发《促进户外运动设施建设与服务提升行动方案(2023—2025年)》,部署促进户外运动设施建设及服务提升,扩大体育休闲消费,推动户外运动产业高质量发展,更好满足人民群众日益增长的户外运动需求。近年来,随着“户外+”的新模式、新业态大量涌现,消费产品也日趋多样化,户外运动对体育产业的带动作用更加凸显,并且具有资源消耗少、产业链条长、引流效应大等特点,对拉动内需、促进就业、扩大消费具有积极作用。下一步,相关部门将按照《行动方案》提出的措施,加强部门沟通协调、加快措施落地落细,进一步促进户外运动消费,助力相关产业发展。

(时 锋)

本版编辑 梁剑箫 丁鑫 来稿邮箱 mjzjgc@163.com

程 硕作(新华社发)

(时 锋)

一段时间以来,不少企业积极开展数字技术人才培养,着力优化相关人才培养结构,加大人才储备。比如,有的企业已开启探索建立“首席数据官”(CDO)机制,加快培育数据管理应用复合型创新型人才。此举有助于有效应对数据应用、数据产权、流通交易、收益分配、安全治理、跨境流通等领域的复杂挑战,为我国数据要素产业生态的完善添砖加瓦。

数据作为新型生产要素,被誉为“新时代的石油”,与土地、劳动、资本和技术并列,是数字化、网络化、智能化的基础,已快速融入生产、分配、流通、消费和社会服务管理等各环节,深刻改变着生产方式、生活方式和社会治理方式。首席数据官是企业中负责数据管理、应用和战略制定的高级领导者,职责不仅包括确保数据的安全、质量和可用性,还需要将数据整合到业务流程中,推动数据驱动的创新。首席数据官必须是复合型创新型人才,在跨学科知识方面,需要理解数据分析、数据挖掘、机器学习、人工智能等关键数据科学领域,以及与之相关的技术工具和平台,也需要了解组织的业务模型、业务流程,懂得如何运用数据支持业务决策,并熟悉数据相关的法规和政策,如数据安全、隐私保护法规,对新的数据技术和工具需要持开放态度,持续探索如何更好地使用数据来支持组织的目标,寻找和推动创新的方法和解决方案。

从比重看,产业数字化是数字经济主阵地,要充分激活数据要素价值,重点在产业数字化领域。首席数据官正是这些企业激活数据要素价值最核心的推动力量,是能够将数据从被动资源转变为积极业务价值的创造者。通过数据分析和战略制定,首席数据官可以帮助企业更好地了解市场趋势、客户需求,制定更明智的决策,并创造新的商业机会。首席数据官还能够提高数据的质量和可用性,确保数据合规性,降低数据泄露风险。他们的领导作用还可以推动数据文化的建立,激发员工参与创新,从而促进数字化转型的成功。

随着数据要素流通加快和创新场景应用增多,企业应加快培养首席数据官,通过这类人才充分激活数据要素价值以确保企业的竞争力。由于首席数据官是复合型创新型的高端人才,因此应建立“四位一体”培养机制,理论实践并重,通过“授权、赋能、评估、激励”全方位进行培养。

在授权方面,企业管理者应正式任命首席数据官并明确其职责,平时要维护其地位,并为首席数据官提供一个跨部门的团队,包括数据科学家、业务分析师和IT专家等,以确保数据策略的顺利执行。在赋能方面,重点是培训和提供资源,对于跨学科方面的不足提供针对性的培训,如数据资产管理、数据资产入表和内控、数据安全与合规、人工智能、跨境文化法规、领导力、项目管理等,帮助首席数据官掌握必要的跨学科技能和知识;资源上提供必要的支持,提供行业顶级的技术、业务的交流或实践机会,以便获取行业最新知识和技能。在评估方面,建立定期的绩效评估和360度反馈机制,帮助首席数据官持续发展。在激励方面,应该建立鼓励创新和容错的文化,以及提供合理的物质激励。

综上所述,首席数据官作为企业中负责数据管理和利用的关键人物,其重要性不言而喻。他们不仅需要具备丰富的数据科学知识,还需要具备强大的领导力和战略眼光,能够将数据转化为企业的竞争优势,推动企业的数字化转型和创新发展。面对未来,产业平台型企业和龙头企业应持续和重点培养首席数据官,确保其在这个关键岗位上发挥出最大的潜能,充分激活全产业链数据要素价值,推动产业数字化、智慧化转型升级。

【作者系国家发展和改革委员会培训中心(宣传中心)机关培训部负责人、高级经济师】

抢占新赛道 培育新动能

河北省廊坊市聚力打造电子信息产业新高地



在维信诺(固安)科技有限公司展厅内,工作人员在介绍柔性屏的应用场景



三河建华高科有限责任公司精密零部件制造中心现场



河北廊坊开发区智慧城市运营中心工作人员在进行大数据分析



润泽国际信息港高等级数据中心

10月13日,河北人工智能计算中心在河北省廊坊市上线运营,将助力解决算力普惠、科研创新、应用孵化与落地、人才培养等AI发展关键问题,让AI算力像水和电一样成为城市公共基础资源,为京津冀地区乃至全国的人工智能产业发展,提供强有力的技术支撑和服务保障。

河北人工智能计算中心目前已同清华大学脑与智能实验室等55家算力企业、高校和科研机构签订算力服务使用协议。廊坊有望汇聚一批人工智能产业链上下游企业,孵化一批人工智能解决方案,助力京津冀地区千行百业智能升级。

近年来,廊坊把发展电子信息产业作为推进新型工业化、建设制造强市的重要抓手,抢占新赛道、培育新动能。依托区位优势,抓龙头、强链条、聚集群,促进新型显示、人工智能、大数据、通信导航等多产业融合发展,全力打造电子信息产业新高地。截至今年上半年,全市共有新一代信息技术企业167家,累计实现营收246.8亿元。

廊坊市率先在全省启动大数据中心建设,先后建成了润泽国际信息港、华为廊坊云数据中心等一批大型、超大型数据中心。目前,全市投运标准机柜超26万架、服务器超过130万台,数量规模全省领先;在全省率先开展市级数字化车间认定,建成数字化车间75家、省智能制造试点示范40个,3家企业入选国家工业互联网试点示范项目,获得国家认定智能制造优秀场景4个;全面铺开5G、物联网、人

工智能等新型基础设施建设,开通5G基站12000多个,实现主城区3区和所有县城核心区5G网络全覆盖。

电子信息产业是国家重点发展的高端高新产业,廊坊市地处京津冀“黄金三角”核心腹地,可为3地实时在线提供互联网数据传输、存储、处理全方位服务,具有发展电子信息产业突出的优势。目前,全市已形成以三河燕郊高新区、廊坊开发区、广阳区、固安高新区为主要聚集地的电子信息产业发展格局。

在维信诺(固安)科技有限公司展厅里,形态各异的柔性AMOLED显示产品展示着企业的硬核技术。维信诺不仅率先在全国建成第6代全柔AMOLED生产线,今年更是推出了柔性AMOLED车载人机交互(HMI)一体化解决方案,为智能座舱的显示应用提供了全新可能。

“近年来,维信诺固安公司累计研发投入超18亿元,技术及研发人员约1200人,全力加速创新成果转化步伐,为企业发展赋能。”维信诺(固安)科技有限公司公共事务主管袁女士介绍,公司将推行“一强两新”战略,主要筑牢小尺寸强基础、扩展中尺寸新领域、开拓大尺寸新赛道,为新型显示产业做大做强持续输出创新力量。

新型显示是电子信息产业重要组成部分,目前,廊坊已聚集了维信诺、舜光科技等多家拥有自主知识产权的骨干企业,初步形成“发光材料—柔性屏/折叠屏—显示模组—智能终端”新型显示产业链



在河北省廊坊市举办的河北人工智能计算中心上线运营启动仪式

条,固安新型显示产业集群成为“国家火炬特色产业基地”。

与此同时,光纤预制棒、卫星通信、北斗导航等现代通信企业也在廊坊加速聚集。

三河建华高科有限责任公司是一家致力于半导体元器件材料加工、芯片制造及检测专用设备研发与生产的高新技术企业。多年来,公司以打造“中国半导体设备研发创新力”为目标,持续加大产品研发投入力度,充实研发队伍,多次承担省级重大科技成果转化项目,全力解决半导体核心装备及零部件“卡脖子”难题。

抢占新赛道,培育新动能。今年4月,河北省大力推进战略性新兴产业融合集群发展。其中,廊坊信息港和人工智能产业集群入选全省重点支持9个产业集群建设之一,将聚焦发展电子核心产业、信息技术服务、人工智能和数字创意等产业链条,建设京津数字产业转

移重要承载地、全省领先的数字经济高地。

廊坊市依托区位优势,在电子信息产业发展方面进行积极探索和实践,先后出台《廊坊市数字经济发展“十四五”规划》《促进人工智能产业发展十三条措施》等相关产业发展政策,使电子信息产业政策体系日益系统、完善,招引了华为、中兴、维信诺、润泽等一批知名企业投资落户,河北志晟、新奥新智等一批本土品牌企业不断壮大。

根据《廊坊市数字经济发展“十四五”规划》安排,廊坊将持续做强做大新一代信息技术产业,打造新型显示、人工智能等具有区域领先优势的标志性产业链,成为京津冀数字产业新高地。预计到2025年,电子信息产业规模力争达到600亿元、大数据产业整体规模力争突破100亿元。

(数据来源:中共廊坊市委宣传部)