



引擎·信心·机遇

——全球财经大咖共话中国经济发展前景

新华社记者 潘洁 成欣 周圆

如何看待当前中国经济发展态势和全年5%左右的增长目标?面对所谓“脱钩断链”对全球经济的搅动,中国经济如何破浪前行?迈向高质量发展的中国,将给世界带来哪些机遇与合作?

在中国发展高层论坛2023年年会上,重磅中外政要、知名专家学者、世界500强和行业龙头企业负责人、国际机构掌门人等海内外嘉宾齐聚北京,共话中国经济发展前景。

世界经济增长的重要引擎: 5%左右的增速目标“有把握”

政府工作报告将今年中国经济预期增长目标定为5%左右。中央财经委员会办公室分管日常工作的副主任韩文秀说,从目前发展势头看,实现这一目标是“有把握的”。

“随着中国疫情防控进入新阶段,经济社会恢复常态化运行,经济发展按下了‘快进键’,呈现加快恢复特征。”韩文秀说,中国经济回升正如当前春暖花开,生机盎然,全年将呈现增长加快、物价稳定、就业充分、国际收支基本平衡的良好态势。

渣打集团行政总裁温拓思说,中国经济的回暖快于市场预期,各项政策对经济的拉动作用明显。中国经济在短时期内有如此表现,增强了国际投资者的投资信心。“我们会继续在中国市场大规模投资,支持中国制度型开放,并从中寻找更多机遇。”

在中国国际经济交流中心副理事长朱民看来,在世界经济不确定性加剧的背景下,中国5%左右的增速目标是

稳健、可持续的,房地产市场企稳、居民消费复苏、高科技制造业投资带来的韧性等都将成为助力中国实现这一目标。

毕马威中国首席经济学家康勇认为,5%左右的预期目标明显高于大多数主要经济体的预计增速。今年中国消费有望加快恢复,科技创新和绿色转型推动制造业投资。在全球经济面临多重挑战的背景下,中国提速、海外降速,中国经济有望再次成为世界经济增长的重要引擎。

“中国经济的强劲反弹意味着其将在2023年贡献全球经济增长的约三分之一,这将为世界经济带来可喜的拉动作用。”国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃说,除了直接促进全球经济增长外,中国GDP增速每提高1个百分点,就会使其他亚洲经济体的平均GDP增速提高0.3个百分点,这种提振令人欣喜。

全球产业链供应链的可靠提供者: 中国应对外部挑战有信心

“作为40多年改革开放的结果,中国已经深深嵌入全球价值链,成为全球制造业中心和‘世界工厂’。跨国公司已经离不开中国,更难以通过实施‘去中国化’,甩开中国再去单独构建一条新的全球价值链。”商务部原副部长、WTO前副总干事易小准说。

易小准的观点,得到了不少与会中外嘉宾的认可。

“2001年中国加入WTO后,对全球价值链的贡献度逐步提升。过去几十年来,中国在全球价值链中发挥着非常关键的作用。”美国智库彼得森国际经济研究所高级研究员尼古拉斯·拉迪说,尽管

“脱钩断链”的论调甚嚣尘上,但并不能成为现实。中国对美出口量仍然巨大,其中很多是中间品和半成品。

美中贸易全国委员会会长克雷格·艾伦带来一组数据:美国公司在中国制造的产品中有77%在华销售,只有7%出口回美国;2022年美国和中国货物贸易总额创历史新高;美对华出口支撑了美国近百万个就业岗位……“尽管存在挑战,美国公司和跨国公司仍表示出极大的韧性。”艾伦说。

在重庆市原市长黄奇帆看来,中国超大规模单一市场带来的“规模经济”成本的摊薄效应,超大规模市场的“引力场”效应和抵御外部风险能力的“大海效应”,是应对各种“脱钩断链”挑战的重要基础。

“从产地销、销地产这两个角度看,一些人鼓吹‘脱钩断链’是不会成功的。”黄奇帆说,要进一步扩大开放、加快补链扩链强链,培育并形成一批既能组织上中下游产业链水平分工、又能实现垂直整合的制造业龙头企业和中国自己的生态主导型“链主”企业,谋划和布局一批符合未来产业变革方向的整机产品,依托大市场潜在优势,把握产业链布局主动权。

跨国投资的乐土和高地: 中国新发展为世界提供新机遇

今年年会是自2020年新冠疫情后中国发展高层论坛首次恢复线下举办,吸引了众多国际政商大咖奔赴中国。在论坛分会场,会场爆满,一座难求;在论坛举办地钓鱼台国宾馆,随处可以感受到新老朋友见面重逢的喜悦和各

方对共享中国机遇的期待。

“来北京参会前,我刚刚去了广州,了解大湾区实施高质量发展的情况。”安利全球首席执行官潘陆说,3月21日,安利宣布将投入6亿元,对广州生产基地实施为期五年的升级改造计划,这也是该基地第十次增资。

他说,中国已经连续20年成为安利的全球最大市场。2022年,安利在中国的业务实现两位数增长,创下近十年来最大增幅。“我们看好在中国的发展前景,计划今年在中国投建自有有机农场,探索智慧有机农业,打造绿色低碳的生产体系,加强与本土科研机构、高新企业的创新合作和成果转化。”

不久前,《数字中国建设整体布局规划》对外公布。“这是中国加快数字化发展的鲜明例证。”高通公司总裁兼首席执行官安蒙说,据世界经济论坛测算,2022年全球60%以上的GDP依赖于数字技术。数字化转型已经成为经济增长的强大引擎,中国加快数字化发展,给包括高通在内的各方带来广阔机遇。

推动数字经济与实体经济融合,探寻绿色发展新机遇,拓展消费新场景,人工智能引领新产业革命,科技创新助力“健康中国”……一场场分论坛,宛如探寻未来中国发展机遇的一扇扇窗口。

“我们期待与健康中国研究中心建立新的战略合作伙伴关系,共同推进‘健康中国2030’目标,推广创新解决方案,改善中国和世界各地患者的生活。”瑞端董事长兼首席执行官文伯乐的一席话,道出诸多跨国公司期待与中国共同成长的心声。

新华社北京3月26日电



河南许昌

紫荆花开美乡村

3月27日,高铁列车从许昌市建安区小召乡紫荆花海中驶过(无人机照片)。

眼下,河南省许昌市建安区小召乡200亩紫荆进入盛花期,吸引了众多游客前来踏青赏花。新华社发牛书培摄

二十届中央第一轮巡视对象公布

新华社北京3月27日电 经党中央批准,二十届中央第一轮巡视将对中核工业集团有限公司、中国航天科技集团有限公司、中国航天科工集团有限公司、中国航空工业集团有限公司、中国船舶集团有限公司、中国兵器工业集团有限公司、中国兵器装备集团有限公司、中国电子科技集团有限公司、中国航空发动机集团有限公司、中国融通资产管理集团有限公司、中国石油天然气集团有限公司、中国石化集团有限公司、中国中化控股有限责任公司、中粮集团有限公司、中国储备粮管理集团有限公司等30家中管企业党组开展常规巡视;对中国投资有限责任公司、国家开发银行、中国农业发展银行、中国光大集团股份公司、中国人民保险集团股份有限公司等5家中管金融企业党委开展巡视“回头看”;对国家体育总局党组开展机动巡视。

外交部发言人: 期待为完善全球治理、增进世界各国人民福祉贡献“博鳌方案”

新华社北京3月27日电 (记者董雪) 博鳌亚洲论坛2023年年会将于3月28日至31日在海南博鳌举行,30日举行开幕式。外交部发言人毛宁27日表示,中方期待各位与会代表借助博鳌亚洲论坛这一国际交流平台,共谋和平发展、合作共赢大计,为完善全球治理、增进世界各国人民福祉贡献“博鳌方案”。

当日例行记者会上,有记者问:中方发布了中外领导人出席博鳌亚洲论坛2023年年会的消息。中方对今年年会有何期待?

毛宁表示,当前,国际地区发展环境面临复杂变化。本届年会主题为“不确定的世界:团结合作迎挑战,开放包容促发展”,反映了国际社会求和平、谋发展、促发展的共同心声。

“中方是论坛东道国。我们期待各位与会代表借助博鳌亚洲论坛这一国际交流平台,共谋和平发展、合作共赢大计,为完善全球治理、增进世界各国人民福祉贡献‘博鳌方案’。”她说。

新加坡总理李显龙、马来西亚总理安瓦尔、西班牙首相桑切斯将结合出席年会对中国进行正式访问。有记

者问:中方对三国领导人访华有何期待?中方如何看待当前三国关系?

毛宁表示,三国领导人将在海南出席博鳌亚洲论坛年会开幕式后到访北京。中国领导人将分别同三国领导人举行会见会谈,就双边关系及共同关心的国际和地区问题深入交换意见。

毛宁说,李显龙总理是来华访问最多的外国领导人之一,此次是他时隔四年再次来到中国。“中国和新加坡互为友好近邻和重要合作伙伴,两国务实合作走在地区前列。中方期待通过此次访,推动中新关系提质升级,推动两国合作朝着更高质量发展。”

“此次是安瓦尔总理就任后首次访问中国。”毛宁说,马来西亚是地区重要发展国家和新兴经济体,今年是中马全面战略合作伙伴关系建立10周年,明年两国将迎来建交50周年。中方期待通过此次访,推动中马关系朝着共建命运共同体的大方向不断迈进。

毛宁表示,桑切斯首相是首次访华,西班牙是中国在欧盟中的重要伙伴,今年是中西建交50周年。“我们希望通过此次访谋划两国关系未来发展,推动中西全面战略合作伙伴关系再上新台阶。”

国台办: 洪都拉斯同中国建交是顺应大势的正确选择

新华社北京3月27日电 国台办发言人马晓光27日表示,洪都拉斯同中国建交,是顺应大势的正确选择。

有记者问:洪都拉斯宣布同台湾当局断绝所谓“外交关系”,中国和洪都拉斯建交。对此有何评论?马晓光

作上述表示。

马晓光说,世界上只有一个中国,台湾是中国的一部分,一个中国原则是国际社会普遍共识和国际关系基本准则。洪都拉斯同中国建交,是顺应大势的正确选择。

多项阶段性税费优惠政策将延续优化

新华社北京3月27日电 (记者申铖) 记者27日了解到,财政部、国家税务总局发布多则公告,明确延续和优化实施多项阶段性税费优惠政策。

日前召开的国务院常务会议,研究优化完善部分阶段性税费优惠政策。此次发布的多则公告进一步明确了上述部署。

为激励企业加大研发投入、更好地支持科技创新,进一步完善研发费用税前加计扣除政策。根据两部门发布的公告,企业开展研发活动中实际发生的研发费用,未形成无形资产计入当期损益的,在按规定据实扣除的基础上,自2023年1月1日起,再按照实际发生额的100%在税前加计扣除;形成无形资产的,自2023年1月1日起,按照无形资产成本的200%在税前摊销。

为支持小微企业和个体工商户发展,自2023年1月1日至2024年12月31日,对小型微利企业年应纳税所得额不超过100万元的部分,减按25%计入应纳税所得额,按20%的税率缴纳企业所得税。对个体工商户年应纳税所

得额不超过100万元的部分,在现行优惠政策基础上,减半征收个人所得税。

为促进物流业健康发展,继续实施物流企业大宗商品仓储设施用地城镇土地使用税优惠政策。根据两部门发布的公告,自2023年1月1日起至2027年12月31日,对物流企业自有(包括自用和出租)或承租的大宗商品仓储设施用地,减按所属土地等级适用税额标准的50%计征城镇土地使用税。

为促进小微企业企业发展,进一步减轻用人单位负担,根据财政部发布的公告,自2023年1月1日起至2027年12月31日,延续实施残疾人就业保障金优惠政策。

“多项阶段性的税费优惠政策被给予了更长的优惠期限,研发费用税前加计扣除比例提高至100%的政策还被作为制度性安排长期实施,这些都有助于进一步稳定企业发展预期,增强企业发展信心。”北京国家会计学院教授李旭红表示,这些延续和优化实施的税费优惠政策,一方面为企业减负,助力中小企业纾困发展;另一方面促进企业加大创新力度,推动经济迈向高质量发展。



这是3月27日拍摄的比赛现场(无人机照片)。

当日,贵州省首届“美丽乡村”篮球联赛总决赛在黔东南州台江县台盘村举行,黔东南州代表队以68比65的比分战胜遵义市代表队,获得冠军。这项由台盘村“六月六”吃新节篮球赛发展而来的赛事因为火热的现场氛围和“接地气”的办赛风格,在2022年“火爆全网”,被网友亲切地称为“村BA”。

新华社记者 欧东衢摄

紧扣基础学科关键问题 紧抓重点领域科研需求

——权威专家详解科技部“人工智能驱动的科学”专项部署工作

新华社记者 宋晨

近期,科技部会同自然科学基金委启动“人工智能驱动的科学”(AI for Science)专项部署工作,布局“人工智能驱动的科学”前沿科技研发体系。

“人工智能驱动的科学”专项部署工作的背景是什么?相关重点有哪些?具体将如何推动我国在人工智能领域的理论研究与应用?新华社记者专访了中国科学院院士、北京大学国际机器学习研究中心主任鄂维南,科技创新2030—“新一代人工智能”重大项目实施专家组成员、中科院自动化研究所所长徐波,科技创新2030—“新一代人工智能”重大项目实施专家组成员、北京科学智能研究院副院长张林峰,对“人工智能驱动的科学”专项部署工作进行详细解读。

人工智能已成为科学研究新范式

问:推动“人工智能驱动的科学”专项部署工作的背景和意义是什么?

徐波:随着新一代人工智能技术的蓬勃发展,科学研究范式正在发生新变革,推动基础科学的重大发现和突破。人工智能已成为继实验、理论、计算之后的科学研究新范式。

目前,人工智能技术已在很多科学研究领域展现出超越传统数学或物理学方法的强大能力,但在“人工智能驱动的科学”体系化布局、重大系统设计、跨学科交叉融合、创新生态构建等方面仍有提升空间。

近年来,我国人工智能技术发展快速,科研数据和算力资源日益丰富,科学研究领域应用场景不断拓展,为加快推动“人工智能驱动的科学”发展奠定了坚实基础。

为了抢抓人工智能驱动科学发展的新机遇,科技部会同自然科学基金委

启动“人工智能驱动的科学”专项部署工作,将进一步加强对其创新工作的统筹指导、系统布局,充分发挥我国在人工智能方面优势,加速科学研究范式变革和能力提升,推动人工智能走向高质量发展新阶段。

鄂维南:我们正在迎来新一轮的科学技术革命,很重要的一点是科学研究从“作坊”模式转变到“平台科研”模式。

在科研活动中,如材料研究、生物制药研究等,存在很多共性,理论上用的物理模型和基本原理,是有限的、有共性的,研究中用的实验手段亦如是。人工智能技术发展至今,能让我们将这些共性的工具串联起来,从整体角度看待科研,大幅提高科研效率。“人工智能驱动的科学”有可能推动我们在下一轮科技革命中走在前沿。

学科与知识体系大重构的“人工智能驱动的科学”

问:“人工智能驱动的科学”的特点是什么?我国在相关方面研究水平如何?

张林峰:“人工智能驱动的科学”最大的一个特点是,它以一种前所未有的方式,将不同学科、不同背景的人们联系在一起。

“人工智能驱动的科学”既需要计算机、数据科学、材料、化学、生物等学科的交叉融合,同时也需要数学、物理等基础学科进行更加深入的理论构建和算法设计,是一个学科与知识体系大重构的过程。

鄂维南:“人工智能驱动的科学”是以“机器学习为代表的智能技术”与“科学研究”深度融合的产物。

借助机器学习在多维问题的表示能力,人类可以更加真实细致刻画复杂

系统的机理,同时可以把基本原理以更加高效、实用的方式应用于解决实际问题中,可帮助将复杂的基础研究成果构建为更有逻辑的知识决策体系或更实用的工具,提升科研、原始创新效率。

近年来,国内多所高校、科研机构都在科学智能领域积极布局,国内企业也在投入巨大力量来推动科学智能发展和产业落地。我们率先意识到人工智能方法对基础科学研究可能产生的影响,全面布局人工智能驱动的科学研究和培养科研团队,将人工智能方法、高性能计算与物理模型相结合,并已走在了国际前沿。

紧扣基础学科关键问题 紧抓重点领域科研需求

问:本次专项部署工作结合的学科与围绕的领域有哪些考虑?

徐波:数学、物理、化学、天文、地球科学、生命科学等基础学科为科技发展提供了重要理论基础,紧密结合这些基础学科关键问题,布局“人工智能驱动的科学”前沿科技研发体系,是增强基础科学研究竞争力的重要保证。

药物研发、基因研究等领域,是人工智能与科学研究结合需求迫切、进展突出、具有代表性的方向。例如,基于生物学机制、疾病和用药相关数据,药物的各种药性性质等建立的人工智能模型可预测新药的稳定性和有效性,通过人工智能辅助,减少研发过程中的人力、物力、时间投入,提高药物研发成功率。

值得注意的是,科学研究中的智能方法不能简单照搬我们现在所熟知的,如计算机视觉和自然语言处理等领域的现有模型和算法,而是需要根据每个基础科学具体情况,将人工智能技术与自然科学和技术科学的领域知识

深度结合,研发针对性的智能算法、模型和软件工具。

加强体系化布局 打造智能化科研创新生态

问:“人工智能驱动的科学”未来还有哪些规划与建议?

徐波:科技创新2030—“新一代人工智能”重大项目将在第二个五年实施阶段(2023—2027年)持续加强体系化布局和支持力度,推动研究新理论、新模式、新算法,研发软件工具和专用平台,推进软硬件计算技术升级,打造智能化科研的开源开放创新生态。

后续,将在国家《新一代人工智能发展规划》的指导下,新一代人工智能规划推进办公室的协调下,加快人才、技术、数据、算力等要素汇聚,形成推进“人工智能驱动的科学”政策合力。

在平台支撑方面,科技部正在加快推动国家新一代人工智能公共算力开放创新平台建设;在机制创新方面,科技部鼓励用户单位围绕业务深度挖掘技术需求和科学问题,深度参与模型研究与算法创新,积极开放数据、资源。

鄂维南:着眼未来“人工智能驱动的科学”发展,首先要将资源真正配置到做实事的一线科研人员手里。同时要有效的人才培养体系,培养对于基本原理和实际问题都有充分了解的人才。

此外,要有有效的组织形式,构建垂直整合的团队。“人工智能驱动的科学”对科研团队提出了全新要求,真正让人工智能的研究人员与基础科学领域研究人员一起工作,进行高频率的日常学术交流,同时引入工程化人才,从行业需求出发,开发出实际应用并持续迭代的新工具与软件。

新华社北京3月27日电