

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、中国海洋石油集团有限公司、国家石油天然气管网

集团有限公司、国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司、中国华能集团有限公司、大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、中国长江三峡集团有限公司、国家能源投资集团有限公司、中国电信

集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国卫星网络集团有限公司、中国电子信息产业集团有限公司、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、中国光大银行股份有限公司、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。

外交部发言人就中洪建交答问：两岸猿声啼不住 轻舟已过万重山

新华社北京3月27日电(记者董雪 曹嘉琳)外交部发言人毛宁27日表示,洪都拉斯决定同中国建交,是在一个中国原则基础上作出的政治决断,不设任何前提,中方对此高度赞赏。

“建交不是交易筹码,近几年来,巴拿马、多米尼加、萨尔瓦多、尼加拉瓜等国相继同中国建交或复交,均不附加任何前提条件,中洪建交同样如此。”毛宁在例行记者会上回答记者提问时说。

毛宁表示,中洪建交后,中方将在一个中国原则基础上,秉承相互尊重、平等互利、共同发展的精神,积极推动同洪方各领域互利合作,助力洪经济社会发展,为当地人民带来福祉。

“台湾当局是惯于施展‘金钱外交’伎俩的老手。我们正告台湾当局,‘台独’是死路一条,‘金钱外交’没有出路,任何逆历史潮流的图谋注定会以失败告终。”她说。

关于洪都拉斯在台留学生问题,毛宁表示,中方十分关心洪都拉斯在台留学生,只要他们有意转到大陆学习,中方愿全部接收,大陆将成为他们温暖的新家。“中方也愿以中洪建交为新起点,拓展两国人文教育领域交流合作,促进两国民心相通。”

有记者问:“美国在台协会”称,同台“断交”系洪方主权决定,但大陆常作出承诺以换取外交承认,最终往往不予兑现,强烈鼓励所有国家扩大同台接触,继续在民主、良政、透明和法治一边。中方对此有何评论?

毛宁以一句中国古诗作答:“两岸猿声啼不住,轻舟已过万重山。”

“这里有不容错过的未来机遇”

——跨国企业投资中国心声

3月25日至27日,主题为“经济复苏:机遇与合作”的中国发展高层论坛2023年年会在北京钓鱼台国宾馆举行。

“再次和新老朋友相聚一堂,真是太好了!”这是美国桥水基金创始人瑞·达利欧的开场白,也代表了年会上许多外方嘉宾的心声。

演讲、握手、攀谈……时隔三年,中国发展高层论坛首次恢复线下举办,吸引众多国内外知名专家学者、企业家、政府官员和国际组织代表参加。可容纳千人的主会场座无虚席,各分会场甚至因为满员排起长队。

论坛年会氛围之热,折射出中国经济

复苏之暖。

“这里有不容错过的未来机遇,中国市场对我们来说很重要!”贺利氏集团董事会主席兼首席执行官凌瑞德说,此次中国之旅安排得紧锣密鼓,在北京参加完论坛年后就赶往上海,将与地方政府、公司同事、业务伙伴等进行面对面交流。

开年以来,贺利氏位于辽宁沈阳的高纯石英制品新厂建设项目正全速推进,力争在2024年6月投产运行。与此同时,包括电动汽车材料、贵金属循环利用等近十个投资项目正在中国各地全面展开。

中国市场有多重要?

“中国市场对我们来说很重要!”

“中国的复苏有非常强劲的动能。”国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃在年会上指出,2023年中国经济对世界经济的贡献将达到1/3,甚至超过1/3。分析表明中国GDP每增长1%会促进亚洲国家经济增长0.3%。

稳定增长的中国市场,依然是吸引外商投资的热土。

宝洁公司董事长兼首席执行官鲁毅、康宁公司董事会主席兼首席执行官魏文德、辉瑞公司董事长兼首席执行官艾伯乐、高通总裁兼首席执行官安蒙、苹果公司首席执行官库克……近日,跨国企业高管

纷纷开启以中国为目的地的业务交流、商务考察之旅,争相把握中国经济发展带来的机遇。

“市场增长创造新的消费,对于宝洁的增长至关重要。”鲁毅回顾了企业品牌产品在中国发展壮大轨迹,并介绍了企业为适应中国电商快速发展而创新使用可回收材料的新产品。

“让生机勃勃的中国大市场为各国企业提供发展机遇。”商务部部长王文涛说,中国市场是一个快速发展的市场,开放的市场,更是一个共享的市场,具有巨大的增长空间。

“中国式现代化也是全球的机遇”

“中国式现代化也是全球的机遇。”宝马集团董事长齐普策认为,中国人口规模巨大的现代化将释放对创新产品和服务的需求,其在华业务发展各个指标也反映了这样的潜力。

与钢铁集团打造绿色低碳汽车用钢供应链、携手华友循环打造高压力动力电池回收和梯次利用业务模式……目前,宝马集团正沿着“电动化、数字化、可持续”的集团战略加快在中国布局全产业链。

“中国式现代化”“高质量发展”“国内国际双循环”……倾听跨国企业发声,这些引领中国发展的关键词也是他们的聚焦点。跨国企业积极从中国探寻新机遇。

3月的上海,草木吐翠。外资聚集地正在积蓄新动能。

霍尼韦尔特性材料和技术集团副总裁兼亚太区总经理刘茂树告诉记者,他们最近正在华加快布局全产业链。

2022年底,霍尼韦尔宣布,携手浙江嘉澳环保科技股份有限公司在江苏连云港市灌云县临港产业区打造大型可持续航空燃料生产基地。通过这一项目,厨余油和动物脂肪得以“变身”可持续航空燃料,预计项目在2024年建成,助力中国碳达峰碳中和目标实现。

“近年来中国的产业链和价值链不断上升,我们也积极顺应这样的趋势。”刘茂树说,我们在中国已不是简单的投资工厂,而是转向全产业链合作、价值链提升,目前霍尼韦尔特性材料和技术、航空航天、智能建筑科技、安全与生产力解决方案四大业务集团均已落户中国。

截至目前,上海的跨国公司地区总部、外资研发中心累计分别达到891家和531家,成为中国高质量吸引和利用外资的生动缩影。

从上海乘高铁仅半个小时,就来到外贸外资重镇苏州。卡乐电子(苏州)有限责任公司总经理卢恰诺是一位意大利人。“我们公司的西方面孔不多,技能人才都是中国人。”

这家从事提供暖通空调、制冷控制和加湿解决方案的高科技跨国企业,其在中国市场的营业额占集团全球营业额的20%左右,今年计划扩大在华研发中心规模。

“之所以决定在中国扩大研发中心,是因为这里的产业链供应链很强,同时还具

“合作创造共赢”

2月,航运和物流公司马士基临港综合物流旗舰仓项目在上海临港新片区开工建设,项目总投资额超10亿元人民币,预计明年建成运营。最新数据显示,在马士基全球货量中,每三个出口集装箱中就有一个从中国出口,而每六个进口集装箱中就有一个进口到中国。

“贸易本身不是问题,反倒是解决问题的一剂良方。”马士基集团首席执行官柯文胜说,马士基多年来持续深耕中国市场,在

新冠疫情期间仍继续在华进行投资,现今公司在中国的业务范畴比疫情前要大多。

当前,世界经济走势仍不确定,近期又出现金融市场局部动荡,全球贸易投资风险挑战上升。推动经济稳健复苏、顺应全球化发展趋势是各国企业的共同期盼。

“在中国和欧洲的外商直接投资将中德两国经济体紧密相连。”齐普策说,正如宝马在华投资创造大量就业机会一样,宁德时代在欧洲的投资也给当地带来了繁

荣,这正说明合作创造共赢。

上海美国商会会长郑艺说,中国市场对外资企业依然非常富有吸引力,绝大多数会员企业在中国有长期规划,并将其作为全球供应链的重要部分,美资企业愿意在中国继续发展,参与到中国高质量发展进程中,分享中国经济发展红利。

“实施高水平对外开放,合理缩减外资准入负面清单,高标准落实好外资企业国民待遇”“促进外贸稳规模优结构,推动共

备科技人才优势。”卢恰诺说,企业立足中国,产品出口和技术研发也面向全球,中国提出的双循环战略将促使企业做大中国市场,同时更好与国际市场联动。

2022年,尽管经受多重压力冲击,苏州新增1000多家外商投资企业,目前已超1.8万家,实际使用外资同比增长35.9%。从全国来看,今年前2个月,中国高技术产业实际使用外资增长32%,其中高技术制造业增长68.9%,高技术服务业增长23.3%,印证中国不断以高质量发展为世界各国创造新机遇。

“在高质量发展目标驱动下,中国各行各业都在加快数字化、低碳化转型,这为我们创造了广阔成长空间和市场机遇。”施耐德电气集团董事长兼首席执行官赵国华说。

建“一带一路”高质量发展”……在中国发展高层论坛2023年年会上,中国多个权威部门围绕推进高水平对外开放积极发声。

“中国是很多国家最重要的贸易伙伴之一,也一直驱动着全球经济增长。”在力拓集团首席执行官石道成看来,中国的对外开放印证了这样一个道理:全球发展不是零和博弈,只有合作才能互利共赢。

(新华社北京3月27日电 记者谢希瑶 潘洁 王思远 周蕊 朱筱 韩乔 桑彤)

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。

马英九率团 抵达大陆

新华社上海3月27日电(记者陈键兴 王承昊)3月27日下午,马英九率团抵达上海,并赴南京。中共中央台办、上海市委有关负责人到机场迎接。

据了解,马英九此次来大陆祭祖、参访,并带领台湾青年学生前来交流,将到访南京、武汉、长沙、重庆、上海等地。

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

权威面对面

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研究的新机遇,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,推动人工智能走向高质量应用新阶段。

郭维南:我们正在迎来新一轮的科技革命,有很重要的一点是科学研究从“作坊”模式转变到“平台科研”

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实践应用?新华社记者采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组长、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。

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,理论上的物理模型和基本原理,是有限用的,研究中的实验手段亦是如此。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。

郭维南:“人工智能驱动的科学”是以“机器学习为代表的人工智能技术”与“科学研究”深度融合的产物。借助机器学习在高维问题的表示能力,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科技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、具有代表性的重要方向。例如,基于生物学机制、疾病和用药相关数据、药物的各种药性学性质等建立的人工智能模型可预测新药的安全性和有效性,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,科学研究中的人工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、新模型、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。

郭维南:着眼未来“人工智能驱动的科学”发展,首先要配置真正配置到做实事的一线科研人员手里。同时要有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 记者宋晨)

2023年前2个月 我国软件业务收入 同比增长11%

▲同比增长

1至2月,我国软件和信息技术服务业 运行态势平稳向好



软件业利润总额 1769亿元 ▲12.2%

软件和信息技术服务业细分领域 也呈现向好表现



云计算、大数据服务共实现收入 1761亿元 ▲13.3%

资料来源:工信部 新华社发(王威 制图)