

今日焦点·博鳌亚洲论坛

这是博鳌近零碳示范区内改造后的博鳌亚洲论坛国际会议中心。



共担责任推动全球共同繁荣

南海之滨,“博鳌时间”再度开启。来自60多个国家和地区的近2000名嘉宾共聚一堂,围绕亚洲与世界如何共担挑战、共担责任展开讨论,奏响一曲开放合作的大合唱,为推动全球共同繁荣注入信心和力量。

当今世界,百年变局加速演进,世界经济复苏乏力,和平与发展面临严峻挑战。是加强团结协作、合力应对,还是抱持零和思维、把世界推向分裂对抗?携手构建人类命运共同体,是中国给出的回答。穿越惊涛骇浪,驶向光明未来,必须同舟共济。直面共同挑战,肩负共同责任,才能够推动世界继续走上和平与繁荣的轨道。

——共担责任,要坚持真正的多边主义

义,为世界团结协作凝聚共识。

“WTO不是哪个国家说了算,而是世贸组织所有成员说了算。”在“减少贸易碎片化”分论坛上,中国入世谈判首席代表龙永图的一番话引发不少人共鸣。作为负责任大国,中国积极参与全球治理体系改革和建设,践行共商共建共享的全球治理观,坚持真正的多边主义,推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,为完善全球治理不断贡献中国智慧、提供中国力量。

——共担责任,要坚持开放融通,为建设合作共赢的世界汇聚合力。

人为“筑墙设垒”“脱钩断链”违背经济规律、市场原则,从根本上说是行不通、

走不远的。

“如果一个经济体是封闭的,大家都不出口或不进口,每一个国家的状况会差”“全球化并没有损害我们的国家”“推进金融一体化能促进经济长期增长”……论坛年会上,削减贸易壁垒、推动经济全球化成为中外嘉宾的共同呼声,实施《区域全面经济伙伴关系协定》、高质量共建“一带一路”得到与会各方共同支持和响应。

——共担责任,要坚持务实行动,携手做大合作蛋糕。从生成式人工智能到数字经济,从罕见病诊疗技术到新能源汽车赛道,各方深入探讨如何把握新一轮科技革命和产业变革,让科技赋能各行各业,为亚洲和世界开辟发展新空间。

今天的亚洲,已经成为全球最具活力和增长潜力的地区,经济总量占全球的40%,对全球经济增长贡献率超过70%。亚洲各国要深化各领域互利合作,培育壮大发展新动能,为世界经济增长注入强劲“亚洲动力”。

作为世界第二大经济体,中国带给世界的不仅是强劲的经济增长和发展动能,更是不确定世界中的确定性。中国正在谋划和实施一系列全面深化改革重大举措,持续建设市场化、法治化、国际化一流营商环境,稳步推进制度型开放,为全球工商界提供更广阔的发展空间。中国与世界的双向奔赴,必将共同开创更加美好繁荣的未来。

低碳博鳌展示「绿色共识」

春日的博鳌东屿岛,海风阵阵。拂动的椰林下,花朵造型的风机呼呼作响,其独特的样式引得不少人驻足拍照。这一排排转动的“花朵”不仅仅是景观,还是用来收集风能、产生绿电的可再生能源利用设施。

美与科技相融合,人与自然相和谐。“真是一座微缩版的低碳之城啊!”有参加博鳌亚洲论坛2024年年会的嘉宾感慨。穿梭于会场之间,发电玻璃、光伏地砖、氢能汽车、可循环桌牌等,让人仿佛置身“低碳世界”。

在年会举办地东屿岛上,还有可体验的减碳活动。通过减少乘坐车辆,不使用一次性用品等环保行为,可以换取“碳币”,兑换各类纪念品;一边骑行固定脚踏车发电,一边为随身携带的手机充电……

近期,由住建部与海南省共建的博鳌近零碳示范区,正式启动运行。通过减排技术和碳抵消措施,这里的年温室气体净排放总量趋近于零。

“博鳌所展现出的理念很前卫,在这里我对绿色发展有了更深入的理解和共识。”一位刚刚用“碳币”兑换完咖啡的参会嘉宾说。

当下,全球正面临共同的环境和气候问题挑战。针对如何解决地球变暖、极端气候、气象灾害等难题,与会嘉宾认为能源结构调整是重要手段之一。

中国工程院院士、浙江工业大学校长高翔表示,能源的科技创新是推动人类发展进程的关键,而当下,能源到了绿色发展的节点。

近年来,通过科技创新和市场培育,我国可再生能源实现“跨越式”发展。

数据显示,2023年,我国可再生能源装机占比首次超过了化石燃料;新增可再生能源装机占全球总量的一半;中国电动载人汽车、锂电池和太阳能电池等新三样产品合计出口首次突破万亿元大关。

聚国际合作之力,筑绿色发展之基。正如博鳌亚洲论坛秘书长李保东所言,在世界各国命运休戚与共的今天,只有国际社会共同迎接挑战,共同肩负责任,切实加强合作,才能推动世界继续走在和平与繁荣的轨道上。

“人类已经进入了低碳发展时代,国际合作势在必行”。在不少与会嘉宾看来,实现碳中和是每个公民的义务,“大家都要形成共识,行动起来”。

这是3月27日拍摄的博鳌近零碳示范区内花朵风机。花朵风机用来收集风能,是岛内可再生能源利用项目之一。

本专栏图文均据新华社电

畅想人工智能技术的喜与忧

人工智能何时将超越人类智能?人工智能快速发展将带来更多福祉还是风险?更应强调有规矩的“限速”还是助力发展加速?……

正在举行的博鳌亚洲论坛2024年年会上,“人工智能”话题热度颇高。短短几天内,就有三个分论坛10余个议题与之相关。来自国内外技术前沿领域的专家、学者和企业代表,深入探讨人工智能的前景。

科技革命“奇点”还有多远?

科学家通常将人类科学技术“爆炸式飞跃”的时间点,称为科技革命“奇点”。在博鳌亚洲论坛上,针对这一颠覆性时刻何时到来,与会专家学者纷纷作出“预测”。

韩国首尔大学电子与计算机工程系教授李灵武说,2017年一项针对人工智能科学家的调查显示,大多数人预测下一轮科技革命“奇点”将在2045年至2090年之间产生。“如果现在再问同样的问题,可能会有不同答案。”

李灵武认为,人工智能“奇点”的到来,或许会早于人们的预期。他个人预测,“奇点”可能在5年后出现。

近年来,以ChatGPT、Sora为代表的大模型取得技术突破,掀起新一轮人工智能热潮。在国内,百度“文心一言”、科大讯飞“星火认知”等大模型工具也陆续推出。

人工智能正以前所未有的速度发展。即便是从事相关领域研究的专家,也被频频出现的新闻成果震撼。“如果说过去的发展刻度以10年计,现在已变成5年甚至1年。”有专家说。

李灵武说,可以确定的是,人工智能与量子计算等技术互相赋能,丰富的数据、算力、能源将催生更强大的人工智能,加快“奇点”的到来。

小i集团董事长兼首席执行官袁辉也认为,大模型的出现被视为迈向通用人工智能的一次重大技术飞跃。通用人工智能的诞生将带来颠覆性创新。

事实上,“奇点”究竟何时到来,很难有人能给出确切答案。

人工智能领域国际知名专家、加州大学伯克利分校计算机科学系教授斯图尔特·罗素表示,关键在于“何时到来”,重要的是,我们必须开始着手准备。

哪些行业将得到正向赋能?

与会专家表示,人工智能在金融、医疗、教育、养老等领域的应用,不仅能带来生产效率的提升,在持续改善人类福祉方面也蕴藏巨大潜力。

人工智能已成为金融领域数字化转型的重要技术。哈萨克斯坦阿斯塔纳国际金融中心总裁雷纳特·别科图尔沃夫表示,各大金融组织已通过应用人工智能技术取得丰硕成果,如提升效率、丰富体验和降低风险等,在决策流程自动化和优化客户服务运营方面尤其明显。

对于人工智能驱动的医药产业升级,全球性生物制药企业阿斯利康也有切身体会。

“我们很早就认识到,人工智能具有改变工作方式的潜力,应用这些新方法提升了处理和理解海量数据的能力,使我们能更快、更准确地发现、开发新的疗法。”博鳌亚洲论坛机构理事、阿斯利康全球首席执行官苏博科表示。

苏博科介绍,通过人工智能平台使用生成模型来识别潜在的分子,能比传统流程快两倍;将生成式人工智能和机器学习应用于抗体发现过程中,识别目标抗体线索的时间从3个月缩短至3天。

加速打造更适合每个人、更开放灵活的教育。

猿辅导集团副总裁、人工智能研究院院长程群在走访四川一家偏远山区学校时发现,基于大模型开发的人工智能应用给不少孩子带来改变,甚至通过提升学习兴趣,解决了部分学生辍学的问题。

“有学生问什么是相对论,当地教师答不上来,人工智能却可以用一个通俗易懂的故事解释清楚。”他说,大模型发展要“应用为王”“以人为本”,技术应关注并赋能每一个个体。

人工智能技术赋能下,更多人将可享受精准和个性化的养老服务。

“创新技术的应用和实施惠及千家万户。”在芬兰前总理埃斯科·阿霍看来,人工智能技术将有助于解决现有养老模式商业服务不足的问题,更好应对人口老龄化挑战。

“人工智能的迅速发展正在深刻改变人类社会生活,改变世界。”博鳌亚洲论坛发布的《亚洲经济前景及一体化进程2024年度报告》说,在赋能社会的应用驱动下,人工智能正向三个方向进一步拓展:“机器+人”“机器+人+网络”“机器+人+网络+物”。

如何加强治理实现“智能向善”?

对于人工智能技术,人们不仅有兴奋与期待,也有担忧与不安。

《亚洲经济前景及一体化进程2024年度报告》指出,人工智能在提高生产率、促进经济增长的同时,可能影响收入和财富分配、冲击就业。此外,人工智能失控或被恶意滥用也会推升安全风险。

人工智能治理应遵循哪些宗旨和原则?如何在释放巨大增长动能的同时确保其安全可控?如何推动全球形成统一的人工智能治理框架和标准规范?博鳌亚洲论坛上,多项议题与此相关。

论坛上,中国科学院院士、清华大学智能产业研究院院长张亚勤忆及多年前与斯图尔特·罗素的对话,称罗素早已关注人工智能的风险与治理问题。时至今日,张亚勤更倾向于认同,人工智能技术应发展与治理并行。

袁辉认为,确保安全可控、实现“智能向善”,需加强对人工智能的监管,包括数据、算法、算力及应用场景等;同时,要加强对人工智能发展的潜在风险的研判和防范。

事实上,多个国家和地区已出台专门针对人工智能的法律法规和监管框架,旨在引导人工智能健康有序发展。

博鳌亚洲论坛副理事长周小川在年会上表示,在加强全球科技治理、促进公平竞争和数据安全有序跨境流动、让人工智能与人类的多元价值对齐、缩小数字鸿沟、保护劳动者权益上,世界期待亚洲方案。

中国科学院自动化研究所研究员曾毅呼吁,要在全球层面进行人工智能的安全治理,共享机遇、共护安全。各国需在建立技术标准、制定电子商务法规与网络安全协议方面开展更多合作。

曾毅提出,应对人工智能技术的冲击,要向青少年更多教授哲学和认知心理学知识。“我们要理解人类的智能是什么,人类如何思考,人生重要的问题和方向是什么。”

“当人工智能以更高效、经济的方式完成人要做的事,世界将会如何改变?如果机器20秒就能学会知识,人们为什么还要花20年接受教育?”斯图尔特·罗素说,我们需要考虑什么才应是技术进步的方向,人类文明如何才能更好地发展。

国务院召开视频会议 推动大规模设备更新和消费品以旧换新

新华社北京3月28日电 3月28日,国务院召开推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作视频会议,中共中央政治局常委、国务院总理李强在会上强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神,认真落实中央经济工作会议、中央财经委员会第四次会议和全国两会精神,扎实推动大规模设备更新和消费品以旧换新,以更新换代有力促进经济转型升级和城乡居民生活品质提升。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥主持会议。国务院副总理何立峰、张国清,国务委员吴政隆出席会议。

李强指出,推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新,是党中央着眼高质量发展大局作出的重大决策部署。这项工作既利当前又利长远,既稳增长又促转型,既利企业又惠民生,具有全局性战略意义。各地区各部门要提站位、深化认识,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,把推动设备更新和消费品以旧换新工作摆到重要位置抓实抓好。

李强强调,大规模设备更新和消费品以旧换新关系各行各业和千家万户,必须坚持市场为主、政府引导,坚持鼓励先进、淘汰落后,坚持标准引领、有序提升,扎实推进设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动,切实把好事办好。要尊重企业和消费者意愿,加强政策支持和推动,着力形成更新换代的内生动力和规模效应。要注重分类推进,把握轻重缓急,优先支持发展前景好、投入带动比高的行业设备更新,加快淘汰超期服役的落后低效设备、高能耗高排放设备、具有安全隐患的设备,重点支持需求迫切、拉动效应大但购置成本较高的大宗耐用消费品以旧换新。要着眼提高经济循环质量和水平,做好回收循环利用的文章,加快“换新+回收”物流体系和新模式发展,推动再生资源加工利用企业集聚化、规模化发展。要统筹考虑企业承受能力和消费者接受程度,加快制定、修订一批标准,通过标准的逐步提升推动更新换代常态化。要精心组织,强化统筹协调,加强政策宣传解读,因地制宜抓好落实,确保大规模设备更新和消费品以旧换新工作取得扎实成效。

国家发展改革委、财政部、中国人民银行、工业和信息化部、住房城乡建设部、商务部、市场监管总局和广东省政府、四川省政府负责同志在会上发言。

中国记协举办“新时代·好记者”首场巡讲

新华社北京3月26日电 中国记协、全国三教办26日在京举办“新时代·好记者”全国巡讲首场巡讲报告会,24名“好记者讲好故事”优秀记者和中国新闻奖、长江韬奋奖获奖者分成3路,在中国记协、人民日报社、北京市委宣传部面向中央主要新闻单位、全国性行业类媒体和北京市新闻单位分享他们的采访经历和所思所悟。

中国记协有关负责人表示,这些优秀记者所属媒体类型、年龄、报道领域虽有不同,但都在新闻实践中作出突出成绩,是全国新闻工作者的优秀代表。通过他们讲述亲历亲闻亲为的新闻故事,在全社会更好展示和塑造新闻工作者良好形象,激励广大新闻工作者在讲好中国故事中反映中国道路、中国精神、中国力量,引导干部群众为中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

3月26日至4月2日,巡讲团将分赴北京、上海、浙江、福建、陕西、新疆等10个省区市,走进各地党政机关、厂矿企业、居民社区等,为当地机关干部、工人群众、编辑记者作报告并进行座谈,加强与社会各界的联系。巡讲团还将走入16所大学校园,与高校师生进行面对面交流。

《中国共产党党内法规选编(2017—2022)》出版发行

新华社北京3月28日电 经中央领导同志批准,中共中央办公厅法规局编辑了《中国共产党党内法规选编(2017—2022)》,近日由法律出版社出版发行。

《中国共产党党内法规选编》此前已经出版5卷,本卷《选编》为第6卷,收录了2017年10月至2022年10月党中央以及中央纪委、党中央工作机关制定的部分现行党内法规和规范性文件,共127件,涉及党的领导和党的建设各方面各领域工作,具有权威性、指导性、实用性。

资产处置公告

中国信达资产管理股份有限公司福建省分公司拟对漳州市龙文区桂溪房地产开发有限公司项目债权进行处置。截至2024年2月29日,该项目债权总额6,694.16万元。该项目债务位于漳州市龙文区。该债权的交易对象为法人、自然人或其他组织,并应具备一定的资金实力和良好的社会信誉等条件,但不属于国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、资产公司工作人员、债务人管理人员以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师、拍卖人等中介机构人员等关联人或者上述关联人参与的非金融机构法人;不属于与参与不良债权转让的资产公司工作人员、债务人或者受托资产评估机构负责人、管理人员等有近亲属关系的人员;不属于失信被执行人或失信被执行人的法定代表人、主要负责人;不属于影响债务履行的直接责任人员、实际控制人等;不属于标的债权所涉及的债务人和担保人;不属于反恐、反洗钱黑名单人员;不属于其他依据法律法规、司法解释或监管机构的规定不得收购、受让标的债权的主体。该项目债权预计于2024年4月—2025年3月采取包括但不限于债务重组、淘宝或京东网络司法拍卖平台公开竞价、委托拍卖机构在福州公开拍卖、通过(委托)金融资产交易所或其他产权交易所公开转让等方式进行处置。该债权的有关情况请查阅我公司网站,网址www.cinda.com.cn,公告有效期:20个工作日,受理查询或异议有效期:20个工作日,如对本次处置有任何疑问或异议请与福建省分公司联系。

联系人:罗经理,联系电话:0591-87805341,电子邮箱:luojingbei@cinda.com.cn,公司地址:福州市鼓楼区五四路137号信和广场10、11层;对排斥、阻挠查询或异议的举报电话:0591-87802956,对排斥、阻挠查询或异议的举报电子邮箱:shenzhengmao@cinda.com.cn。

特别提示:以上资产信息仅供参考,信达公司不对其承担任何法律责任。

中国信达资产管理股份有限公司福建省分公司 2024年3月29日