

我国发布共建「一带一路」未来十年发展展望

新华社北京11月24日电(记者陈伟 严斌)推进“一带一路”建设工作领导小组办公室11月24日发布《坚定不移推进共建“一带一路”高质量发展走深走实的愿景与行动——共建“一带一路”未来十年发展展望》,研究提出未来十年高质量共建“一带一路”的愿景思路和务实行动举措。

这份报告约1.3万字,除前言外共5个部分,分别是十年来共建“一带一路”的成就与启示、未来十年共建“一带一路”总体构想、未来十年发展的重点领域和方向、未来十年发展的路径和举措,以及展望。

报告提出,中国倡议各方在推进共建“一带一路”合作中,注重做好“五个统筹”,即统筹继承和创新、统筹政府和市场、统筹双边和多边、统筹规模和效益以及统筹发展和安全。报告还提出,坚持共商、共建、共享,坚持开放、绿色、廉洁,坚持高标准、惠民生、可持续等原则理念。

在发展目标方面,报告提出,力争未来十年左右时间,各方朝着平等合作、互利互惠的目标相向而行,推动共建“一带一路”进入高质量发展发展的新阶段。具体包括五大目标,即互联互通网络更加畅通高效,各领域务实合作迈上新台阶,共建国家人民获得感、幸福感进一步增强,中国更高水平开放型经济新体制基本形成,人类命运共同体理念日益深入人心。

报告同时明确了共建“一带一路”未来十年发展的重点领域和方向:政策沟通上,聚焦多边深入合作,构建多层次政府间政策对接机制,深入推进规则标准对接;设施联通上,大力推进陆上通道建设,深化与共建国家海上互联互通,推动共建“空中丝绸之路”高质量发展,促进信息基础设施安全高效互通;贸易畅通上,拓展全球贸易合作,加强双向投资合作,提高贸易投资自由化便利化水平;资金融通上,健全金融合作机制,拓展投融资新渠道;民心相通上,加强教育培训合作,加强文化、旅游和体育合作,加强政党和民间组织合作,加强媒体与智库合作;新领域合作上,推进共建“一带一路”绿色发展,加快培育数字领域合作新业态新模式,打造“一带一路”科技创新合作新高地,积极深化卫生健康领域国际合作。

(上接第一版)

工会数字化转型,是加快工会改革和建设,提升工会工作和服务职工水平的一项具体举措。针对新形势下的工会维权服务,市总工会成立数字化改革突击队,聚焦目前产业工人(含新就业群体)在维护自身合法权益过程中所存在的堵点、难点问题,全力推进“金地瓜”维权服务平台建设。目前,相关工作荣获2023年“全国互联网+工会维权服务优秀案例”,且系浙江省唯一获奖案例。

据悉,“金地瓜”维权服务平台依托“浙里办”App建设了职工服务终端和工会治理端,是一个专门为职工提供法律服务的平台。职工按照自身实际需求,可以在不跑腿的情况下,在平台上提交诉求,平台则整合各方资源,为职工维权提供全方位、多样化的“指尖”智慧服务。“通过‘金地瓜’维权服务平台,将有效破解职工维权难、工会服务职工难、工会会员数据难利用等问题,规范维权体系,提高维权效率,让职工有更多获得感和幸福感。”市总工会相关负责人表示。

人工智能大模型加速上线 赋能更多行业

全球年均GDP有望较大增长。

为实现生成式人工智能的更大飞跃并让其适用于更多用户场景,科技企业正加大投入,推动其背后的人工智能大模型迭代。

人工智能大模型在强大计算能力基础上,利用海量数据来训练,从而大幅提升通用性等方面的能力,使其在自然语言处理、图像识别、语音识别等领域的应用实现质的飞跃。

科大讯飞运作支持总监康乃麒在接受新华社记者采访时说:“大模型带来的改变,人们会有很实在的感知度,一方面它能改变我们信息分发和获取方式,原先我们是通过浏览器直接获取信息,但现在大模型自己学习海量数据后,能直接通过问答方式把核心信息给你;另一方面,它改变了信息生成方式,以往的方式较单一,靠人去贡献,现在的信息生成方式可基于大模型技术主动并且每次都生成不一样的东西。”

康乃麒说,大模型还带来全新的交互方式,以往人们可通过文本或图片在浏览器上进行单一的搜索,但借

助人智能大模型,用户能够以一个多模态、更自然的方式与机器交互,比如用户提供一张图片,大模型能基于图片去理解其中的含义,根据图片生成一段视频。

英国利兹大学从事人工智能研究的学者戴维·霍格此前表示,无论是大模型具备的自然语言处理还是图像识别能力都有很大潜力为社会带来助益,比如在医疗领域就有不少人工智能技术的应用尝试。

应用场景多元化

在本届全球数字贸易博览会商汤科技的展位上,一名观众正与该公司研发的一款人工智能下棋机器人对弈,机器人流畅地利用机械臂抓取棋子并熟练地下棋。这只是该公司人工智能产品中面向消费端的一个相对简单应用。在许多专业领域,商汤科技等公司正推动人工智能大模型的能力在更多场景中应用。

据商汤科技浙江公司总经理杨春介绍,这家公司在开发基础的人工智能大模型的同时,也在根据不同行业

的需求更有针对性地将人工智能大模型的能力应用到视频制作、建筑设计和城市管理等领域。

国际上,人工智能大模型的应用同样广泛。在天气预测、南极冰山追踪观测等方面有不少实践例子。美国科技巨头微软已在它的操作系统和办公软件中加入名为“智能副驾驶”的功能,这正是基于大模型能力的人工智能助手,能帮助用户在文书处理、电子邮件管理等日常办公过程中实现更高的自动化,提高生产力。

高盛的另一份报告指出,预计人工智能的发展将对全球企业软件、医疗保健和金融服务业产生深远影响。高盛的分析师表示,基于大模型的生成式人工智能已进入商业应用阶段,正在提高知识工作者的日常效率,例如帮助科学家更快地开发药物、加速工程师的软件代码开发等。

风险防范受关注

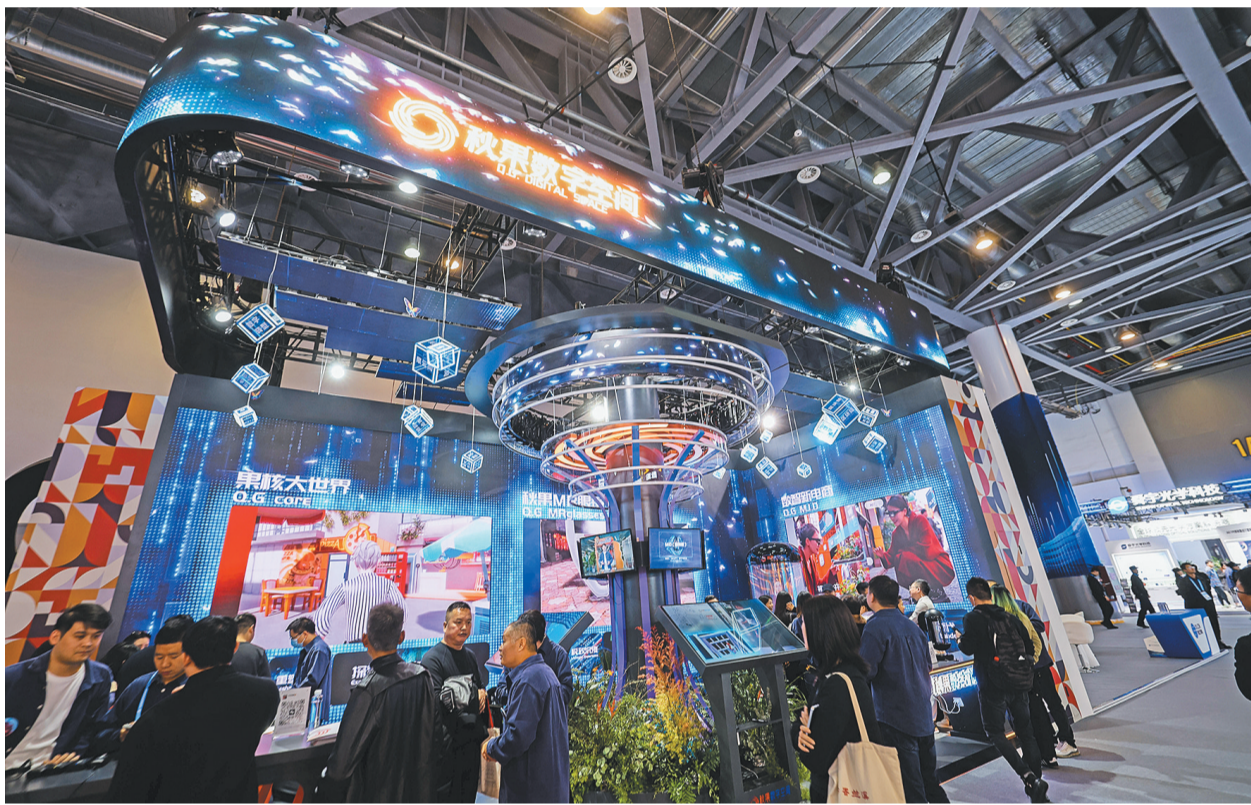
就像许多新生事物一样,人工智能的发展也伴随不少争议,尤其是人工智能大模型借助海量数据进行训练,其中难免涉及数据安全、隐私以及版权等问题。ChatGPT推出后,能力获得各方认可同时,也有不少声音提出过质疑。

今年10月在第75届法兰克福书展上,德国作家协会主席莱娜·法尔肯哈根就呼吁加强对人工智能的监管。她认为,人工智能包含大量数据,其中有许多是受版权保护的作品,一些人工智能使用这些数据,属于明显侵权行为。此外,业界应当对人工智能的创作进行标记,人们有权知道一部作品到底是人类还是人工智能创作的。

北京智源人工智能研究院院长黄铁军此前接受新华社记者采访时说,未来,各国需要坚持发展和安全并重的原则,在人工智能治理政策制定、相关技术研发和工作体系等方面加强交流和合作,共同做好风险防范,不断提升人工智能技术的安全性、可靠性、可控性、公平性。

在今年10月举行的第三届“一带一路”国际合作高峰论坛上,中国提出了《全球人工智能治理倡议》,围绕人工智能发展、安全、治理三方面系统阐述了人工智能治理中国方案,在世界各地引发强烈反响。

新华社杭州11月24日电
新华社记者



这是11月23日在第二届全球数字贸易博览会上拍摄的数字空间。新华社记者 徐昱 摄

分类信息

结婚启事、生日祝福
结婚周年纪念(金婚、银婚等)
升学、乔迁祝贺,可扫微信办理

服务热线: 85381058 85381069
地址: 义乌市融媒体中心一楼服务大厅(江东路33号)

温馨提示: 本栏目信息仅供参考

义东出租

廿三里饰品园新厂房5000㎡,可分租(配食堂住宿), 15958921457

东阳出租

东永二线路边,靠近高速路口,东阳一层厂房9000㎡, 13905899343

版面中的房产面积均为建筑面积

何大姐高端婚恋会所

何大姐本地人 义乌找对象 就找何大姐

资深红娘团队“一对一”牵线搭桥

精英会员2372期推荐详情请咨询

何大姐婚恋网: www.hedajie.com
婚恋专线: 85225556 85225505
西城路541号(副食品市场西大门)

喜相逢高端婚介

中国婚介协会会员单位
二十多年婚姻牵线 成就美好姻缘

婚姻家庭咨询师、婚介师张姐为你真诚服务
云云婚经、办厂、公务员、教师等精英会员

爱情热线: 85144818
微信: 15857918189
网址: www.ywxxf.com
篁园市场八楼三街309号

玫瑰园 精英婚恋会所

未婚专场

M230102未婚92年160本科编制教师文静温柔爱好唱歌
M230112未婚97年168硕士编制教师文静内秀爱好阅读
M230120未婚98年165本科经商房产多产开朗活泼
M230122未婚95年160大专主管理性随和自有房产
M230130未婚93年158硕士教师文静温柔自有房产
G230101未婚91年168本科独立性温和城区人
G230109未婚93年182大专设计师温柔城区有房
G230115未婚94年178本科国企正编随和上进
G230117未婚93年177硕士律师帅气儒雅城区人
G230209未婚96年176本科自办房产多产城区大方

婚恋老师专线: 18105797037 (微信同号)
玫瑰园官网: www.ywrose.com
城中西路220号二楼

佳人有约婚介交友

本地红娘实名认证一对一牵线

女: 95年本科162国企; 男: 96年本科171公务员
女: 96年研究生163正编教师; 男: 92年研究生175事业单位
女: 91年本科163经商; 男: 91年本科182互联网企业总监
女: 95年本科165事业编制; 男: 92年本科173自办电商公司
女: 92年本科163公务员; 男: 96年本科176江编老师

缘分热线: 85386077
微信号: 未婚18257089107
离婚15058572298
地址: 江东南路158号二楼

义乌数字电视 广电华数云宽带

服务热线: 96371

义乌钻石娱乐城

集火锅式KTV、狂野酒吧、电玩、溜冰场、小酒吧、清吧、烧烤吧于一体的大型娱乐场所, 停车方便消费低。

地址: 西城路575号(稠菜场楼上)
热线: 85729666

以下彩票公告最终以彩票中心现场发布的为准

彩票种类	开奖日期	本期开奖号码	本期中奖情况
中国体育彩票浙江20选5第23314期开奖公告	2023年11月24日	05 16 19 20	一等奖: 7 (2840) 二等奖: 602 (50) 三等奖: 6970 (5)
中国体育彩票排列5第23314期开奖公告	2023年11月24日	153 10000	一等奖: 153 (10000) 二等奖: 153 (10000)
中国体育彩票浙江6+1第23135期开奖公告	2023年11月24日	15 9 8 2 5	一等奖: 1 (40930) 二等奖: 3 (20465) 三等奖: 164 (300) 四等奖: 1982 (20) 五等奖: 23156 (5)

义乌市城市环境空气质量日报

(2023)第328期 义乌市生态环境监测站 11月24日

站点名称	空气污染指数AQI	空气质量级别	空气质量状况	首要污染物
江东	83	II	良	可吸入颗粒物
北苑	98	II	良	可吸入颗粒物
第五中学	89	II	良	可吸入颗粒物
儿童公园	102	III	轻度	臭氧

简要说明: 当日我市城区空气质量状况为良, 空气污染指数AQI为88, 首要污染物为可吸入颗粒物。空气质量可以接受, 但某些污染物可能对极少数敏感人群健康有较弱影响。

2023年度义乌市质量奖初选授奖组织公示

根据《义乌市质量奖管理办法(2020年修订)》(义政办发[2021]8号)和《义乌市质量奖评审实施细则(2023年修订)》(义质奖评委办[2023]1号)有关规定, 在组织自愿申报的基础上, 经相关镇(街道)推荐, 由义乌市质量奖评审委员会办公室组织开展了2023年度义乌市质量奖的评审工作, 经资格审查、资料评审、部门评审、现场评审和审查表决等流程, 提出浙江颜雪化妆品有限公司、浙江卓越电子有限公司、春晗环境建设股份有限公司为2023年度义乌市质量奖初选授奖组织, 东方日升(义乌)新能源有限公司、义乌市派对服饰有限公司为2023年度义乌市质量奖创新奖初选授奖组织, 现向社会公示, 限期征求意见, 接受社会各方面监督。如有异议, 须实名向义乌市质量奖评审委员会办公室反映, 并提供确切的依据和联系方式。公示征求意见时间为2023年11月25日至2023年12月1日。

义乌市质量奖评审委员会办公室
联系地址: 义乌市宾王路378号B座1503 邮编: 322000
电话: 0579-85300927 传真: 0579-85300927
E-mail: scjgsk@163.com