

2023世界移动通信大会在西班牙举行,约150家中企参展

中国技术助力全球可持续发展

本报记者 颜欢 许海林

外交部发言人——
中国将继续推动全球儿童事业取得更大发展

新华社北京3月2日电(记者成欣、曹嘉璐)就近日国际劳工组织和联合国儿童基金会发布联合报告指出,世界上有近18亿儿童生活在缺少社会保障的环境中,外交部发言人毛宁2日表示,中国将继续积极参与国际合作,推动全球儿童事业取得更大发展,同时呼吁各方尽快批准《儿童权利公约》,以实际行动保护儿童各项合法权益。

毛宁是在当日例行记者会上答问时作出上述表态的。她说,儿童是世界的未来和希望,促进和保护儿童权利是国际人权事业的重要内容。

“中国高度重视发展儿童事业。31年前的今天,我们向联合国递交了《儿童权利公约》批准书。”毛宁说,多年来,中国积极履行公约义务,坚持儿童最大利益原则,贯彻儿童优先发展战略,切实保障儿童生存权、发展权等各项权利,儿童健康状况不断提升,被世卫组织列为妇幼健康绩效的10个国家之一。

她说,在保障儿童受教育权方面,中国已建成当代世界规模最大的教育体系。民法典、预防未成年人犯罪法、义务教育法的通过和修订,反家庭暴力法的亮相,进一步完善了保护儿童权利的法律体系。

“同时我们也注意到,美国是唯一未批准《儿童权利公约》的联合国成员国。”毛宁说。她表示,据《纽约时报》近日报道,美国非法童工现象近年来呈爆炸式增长。从矿井到农场,从肉类加工厂到金属冲压工厂,数十万童工从事着繁重甚至危险的劳作。在美国的边境难民拘留中心,成千上万的儿童被迫承受着肆意的疾病、不净的食物以及与父母的强制分离。美国儿童和青少年死于枪击的可能性比其他31个高收入国家的总和还要高15倍,仅2022年就有6000多名儿童因枪击事件死亡或受伤。

毛宁说,全面实现儿童权利保护任重道远。“中国将继续积极参与国际合作,推动全球儿童事业取得更大发展。我们也呼吁各方尽快批准《儿童权利公约》,以实际行动保护儿童各项合法权益。”

本版责编:于景浩 刘刚 姜波

“连接新技能”。韩国最大电信运营商SK电信公司等则展示在安全、医疗保健、智慧城市和交通等多个领域的人工智能应用。随着行业应用和人类活动范围的拓展,卫星通信全球覆盖的优势开始显现。高通、华为都已瞄准卫星通信技术,推动实现万物互联。

携手各方深化数字技术合作

中国移动、中国联通、中国电信、华为、中兴、小米等约150家中国通信和科技企业参加了本届大会,中国企业在大会上展示的数字技术,正为全球发展尤其是发展中国家可持续发展赋能。

走进大会1号展馆,9000平方米的华为展台人潮如织。展台将前沿技术与商业路线相结合,既展示可商用的解决方案及未来技术愿景,也邀请了西班牙、巴西、阿联酋、土耳其、埃塞俄比亚等国的15家领先运营商来分享案例。世界移动通信大会巴塞罗那主席弗朗塞斯科·法胡拉告诉记者,这是展会有史以来最大的展台。“这几年,中国企业与国际机构、各国运营商密切合作,不仅提升了各国的5G运用能力,更为多国培养青年数字人才提供了机会。”

随着全球对低碳减排更加重视,中国企业积极与国内外合作伙伴一起,在信息通信领域助力实现碳达峰、碳中和。在智利,“保护岛屿”组织与中国联想集团携手,在鲁滨逊·克鲁索岛社区开展了一项名为“科技以人为本”的合作项目。不同行业背景及专业知识的志愿者来到岛上,与当地社区共同推动社区技术升级,更新教育和数字工具,助力生态保护和文化遗产。联想为该项目专门建设了一个尖端科技中心,为志愿者和岛上工作人员配备了笔记本电脑、智能增强现实眼镜和智能家居设备等,还向当地学校提供在线教育软件。目前,该技术中心已经惠及当地30%左右的居民。

大会期间,华为宣布加入联合国教科文组织全球扫盲联盟,将与各方共同推动利用技术提升文化素养。“加强数字技术教育,确保所有国家、所有人都不会掉队,才能实现真正的可持续发展。”联合国教科文组织终身学习研究所所长大卫·阿乔莱纳对记者说,受益于中国企业的合作与投资,更多青年有机会得到丰富的教育资源。

(本报西班牙巴塞罗那3月2日电)



2023世界移动通信大会上,中兴推出全球领先的AI技术裸眼3D平板,引起广泛关注。图为与会者正在体验相关产品。

5G全自动导航机器人在厂房中穿梭,运用机器视觉等技术,实现精准取货、送货、协作。现场影像能实时回传到控制端,方便远程分析和管控。

从生产和感知设备快速组网,到数据信息精准采集,再到区域安全有效可控,物料流转效率大大提升,储位作业实现更加精准管理……凭借在5G赋能数字化工厂领域的探索和创新,该项目获得2023年全球移动通信系统协会“5G智能制造挑战奖”。

“今天,通信从业者的角色正在迅速转变。”中兴通讯股份有限公司执行副总裁、首席技术官王喜瑜表示,通信业的迅速迭代将很多原本的“不可能”变为“可能”,成为社会转型的重要助力。

万物互联让生活更智能

一只手握住健康检测仪两侧的感应器,另一只手的拇指轻轻按压检测顶端的气血仪,30秒后,显示屏上同时显示体温、心率和血氧饱和度等结果;电子听诊器可以便利地进行心肺听诊;连接相

关应用程序后,使用者还能对个人及家庭成员的健康数据进行综合记录和管理。在OPPO展台,这款鼠标大小的家庭智能健康监测仪吸引了不少观展者。“我很期待能为我的家人购买这样的产品,它可以帮助我们更便捷地进行健康管理。”现场排队体验了这款健康监测仪的西班牙参观者戴维说。

多个中国品牌智能手机也成为市场和媒体关注的重点产品。在荣耀手机展台前,一个模拟篮球筐的屏幕让不少参观者跃跃欲试,一边投篮一边拍照。英国知名消费科技评测类媒体“专业测评”网站报道说,荣耀在大会上发布的旗舰机型使用了“猎鹰算法”,可以清晰捕捉和对焦移动物体及主体,非常适合在体育赛事等场景下使用,“这一产品令人印象深刻”。

全球移动通信系统协会会长葛瑞德表示:“万物互联,世界宛如一块屏幕,以前无法想象的方式改变着我们的生活。今天的连接由速度、安全性和敏捷性定义,而未来的连接还将由处理能力、容量可靠性和可定制性定义。”

大会期间,高通、微软等企业和相关方面展示了

国际视点

2月27日至3月2日,由全球移动通信系统协会主办的2023世界移动通信大会在西班牙巴塞罗那举行。与会者围绕5G新动能、数字化和金融科技等议题展开探讨。大会呼吁加强国际合作,跨越技术鸿沟,共谋可持续发展的未来。

世界移动通信大会是移动通信行业的盛会之一。本届大会以“时不我待”为主题,吸引了来自全球200多个国家和地区的超过2000家企业参展。在为期4天的大会上,中国通信和科技企业向世界展示了前沿通信和电子科技领域的最新成果,受到高度关注。全球移动通信系统协会首席执行官约翰·霍夫曼对本报记者表示:“中国已建成全球规模最大、技术领先的5G网络基础设施,拥有全球数量最多的5G用户。相信通过本届大会,中国企业将与世界分享更多技术发展经验和故事。”

5G加速产业转型发展

戴上虚拟现实眼镜,跟随屏幕上的绿色箭头前进,一路穿过巴塞罗那几个最著名的景点:绿草茵茵的古埃尔公园,伴着花香的兰布拉斯大街,海风拂面的巴塞罗那海滩……这是世界移动通信大会上“世界移动之都巴塞罗那”展台推出的多感官体验路线之一。

近年来,随着5G技术深入应用,虚拟现实、增强现实、元宇宙等基于5G技术的未来应用场景和沉浸式体验正从根本上改变人们的生活和工作。全球移动通信系统协会在大会期间发布的年度《全球移动通信经济报告》显示,到2029年,5G技术将超越4G技术成为全球主导的移动通信技术;到2030年,5G用户数有望达到50亿,并有望在当年创造近1万亿美元收益,其中服务业和制造业是最大受益者。

“我们看到,5G迭代和基础设施建设不断完善正帮助非洲加快发展。”非洲电信联盟秘书长约翰·奥莫尔说,中国华为公司为南非矿山数字化转型提供了技术和设备支持,助力其提高管理水平、生产效率和安全性等。

在位于中国浙江省的奥迪斯丹瓦楞纸箱工厂里,中国移动和中兴通讯以独有的边缘算力引擎技术构建了智能工业云基站,实现产区内5G专用网络全覆盖、设备互联互通。视频上,一个个



中国邮政储蓄银行陕西省分行 深化金融科技赋能 全面推进乡村振兴



作为服务“三农”,城乡居民和中小企业的国有大型商业银行,中国邮政储蓄银行陕西省分行(简称“邮储银行陕西省分行”)立足自身资源禀赋,深入推进金融科技赋能乡村振兴示范工程建设,以数字化转型为主线,全力推动金融科技赋能,着力打造服务乡村振兴数字金融银行。截至2023年1月末,邮储银行陕西省分行涉农贷款余额514亿元,服务农业主体超过19万户,位居陕西省商业银行前列,自2021年以来,乡村振兴考核评估连续两年被人民银行西安分行、陕西银保监局评为“优秀”等次。

打造“五大场景”,加快数字化转型

打造农业农村大数据建设场景。创新采用“自主采集+客户自荐+大数据建库”等多种模式,开展农村信用体系建设,全国首批试点农户普遍授信,累计评定信用村1.23万个、信用户超过22万户。激活农户数据,创新开发纯信用线上产品,线上信用贷款余额超20亿元,实现“小额度、广覆盖”。

打造数字化产业链金融场景。邮储银行陕西省分行积极响应国家关于保障物流畅通促进产业链供应链稳定的决策部署,联合榆林绥德货运网络监管服务平台打造面向货运司机的数字化产业链金融场景,开发基于货运监管大数据的“车主贷”,为当地24家货运企业、34万车主提供便捷线上贷款服务。

打造特色产业金融服务场景。围绕陕西“3+X”农业

特色产业,已经搭建兴平辣椒、富平奶山羊、眉县猕猴桃、大荔红萝卜、洛南核桃等多个特色产业服务场景。截至2022年末,已累计向陕西特色产业投放贷款100亿元。

打造农村供销合作场景。主动对接农村电商、服务农村地区小商户,打造“数据补录+人工复核+自动审批”作业模式,为农村地区商贸客群提供融资服务。洛川苹果作为全国农产品地理标志产品,已形成完整的产业链。邮储银行陕西省分行加强与洛川县苹果产业园区数据信息中心对接,搭建基于苹果产业大数据的生产经营场景,通过精准分析果农经营数据、融资需求,精准提供金融服务。已累计服务洛川苹果种植户超过1.2万户。

打造惠农综合服务场景。充分发挥邮政“四流合一”优势,通过深挖寄递、电商等涉农客户数据,推进邮政体系内农业农村数据整合。聚焦“村、社、户、企、店”五大客群,加强融资e客户引荐、综合服务示范社打造、活跃合作社“广覆盖”等协同发展,2022年,实现融资e贷款净增4.8亿元。聚焦县域邮政代理网点优质收单商户,大力推进商户结算贷,提升客户线上产品体验。

优化线上线下服务模式,提升客户体验

小额贷款全流程数字化。以移动展业、“邮e链”平台为载体,利用大数据分析、智能化风控等技术手段,实现小额贷款全流程数字化,提升业务办理效率,提升客户体验。客户经理带着移动展业设备,使用微信银行和手机银

行,将金融服务送至田间地头。同时,推进零售信贷集约化运营首批试点,实现贷后集中运营和审查审批集中。

打造数字化金融产品。加大各种大数据应用,持续丰富“小微易贷”、“小额极速贷”等线上产品,不断完善数字化产品设计,实现产品及产品组合快速迭代创新。截至2022年末,邮储银行陕西省分行线上“两小”贷款余额超220亿元。

建设惠农服务前置系统。邮储银行陕西省分行自主开发的“惠农服务前置系统”成功上线,并实现首笔“车主贷”投放。该系统具有大数据产品创新、线上信用多渠渠道获客、产业链经营贷SGM营销、产业链数据差异化采集等多项功能,为开展批量获客、产品创新、风险防控等提供支撑,并且为拓展各类金融服务场景创造条件。客户从发起授信申请到完成贷款支用采用全线上方式进行,流程设计便捷,10分钟左右可完成业务办理,提升客户体验。

强化支撑保障,提升金融科技赋能水平

为加快推动金融科技赋能,邮储银行陕西省分行制定“十四五”期间服务乡村振兴实施意见和“三农”金融数字化转型实施方案,组建“科技赋能乡村振兴”专班,搭建金融科技赋能乡村振兴平台,建设数字化前置系统,加大数字化转型、场景化转型、智慧乡村建设等方面的支撑保障。同时,加快数字化风控成果应用,提升信用风险管理的前瞻性和科学性。

数据来源:中国邮政储蓄银行陕西省分行

·广告·