

赋能千行百业 改变你我生活

——看数字科技如何“链”出创新活力

智慧生活新体验、智慧生产新模式、智慧服务新趋势……当前,新一轮科技革命和产业变革迅猛发展,人工智能等新技术方兴未艾,给生产生活各领域带来深刻变化。在第二届链博会上,一批新技术、新产品新颖亮相,集中展现数字科技赋能千行百业、改变生活方式,促进产业链创新发展。

在数字科技展区BrainCo强脑科技展台前,不少参观者驻足观摩一位手臂残疾人通过使用智能仿生手完成的软笔书法作品。

展台工作人员告诉记者,BrainCo智能仿生手是一款脑机接口技术与人工智能算法高度整合的智能产品,可以通过检测佩戴者的神经电和肌肉电信号,识别佩戴者的运动意图。这一产品能够实现5根手指的独立运动和手指间的协同操作,满足上肢截肢患者日常生活使用所需要的常用手势,像控制自己的手一样灵活地控制假手动作。

在数字科技展区内,可以提供代码补全、代码生成、代码检测等功能的惠普Z系列AI一体机,可以制作拿铁等饮

品的xbot咖啡机器人;利用空间计算、3D模型及空间视频等技术创造全新购物体验的淘宝Vision Pro版……一个个创新产品引领参观者们不断感受着数字科技赋予日常工作生活的全新体验。

在数字科技的助力下,人们可以实现更便捷的生活方式,各类企业也得以探索更广阔的发展空间。

巅峰表现(上海)科技有限公司展示了AI声学检测技术。这一技术融合了声学技术和AI算法,能够通过自主学习和适应,不断优化检测结果,为传统检测设备赋予“智慧大脑”。无论是空调电机还是电脑设备,通过机器运转的声音,它就能精准识别是否存在质量缺陷。

在科大讯飞展台,记者体验了搭载科大讯飞智能语音系统、多语种语音助理的奇瑞星纪元ET(国际版)汽车,车内的语音助理支持英语、阿拉伯语、西班牙语等15种语言的语音互动,助力推动该款汽车“走向世界”。

“随着中国新能源智能汽车‘出海’步伐加快,多语言车载语音需求持续增长。”展台相关负责人说,科大讯飞多语

种车载解决方案已支持23种海外语言,助力车企“出海”布局全球。2024年,科大讯飞多语种车载语音产品交付量预计将超过100万台。

十几年前,AI大多存在于科幻作品中的概念。而如今,AI已融入到不少数字科技企业的发展蓝图之中。此次链博会上,聚焦服务产业链智能化转型发展,不少数字科技企业带来了基于AI技术的“看家本领”。

展区内,德国企业思爱普通过“AI辅助采购”“AI+智慧财务”等沉浸式互动体验,全面展示商业AI在财务及决策分析、供应链及采购等业务场景的应用成果。观众可以深刻感受到数字科技对企业转型升级的全面赋能。

“思爱普将AI与业务流程、运营管理深度融合,充分挖掘和利用企业内部和行业的数据,让决策和运营更卓越、更智能,让商业社会更高效。”思爱普全球副总裁、大中华区首席业务官骆才说,随着越来越多中国企业全球化步伐加快,数字化成为助力企业从容实现全球化发展的关键。通过技术创新和产业

链优化,企业可以应对快速变化的国际市场,构建更稳健的运营模式,提升竞争力与品牌影响力。

由联想自主研发的iChain供应链智能体吸引了不少关注。据介绍,iChain在AI技术赋能下,能够为不同产业链中的智能制造、风险管理、质量管理以及供应商等各个环节提供高效互联,利用实时数据促进产业链协作,将决策效率提升30%,工作流程周期缩短50%。据介绍,iChain支持了联想业务的全球落地。如今,联想集团每年稳定生产的产品多达600余种,向全球超过180个市场销售多达15亿部智能终端产品。

“维护全球产业链供应链的韧性和稳定,是促进世界经济发展、助力发展成果更好地惠及各国人民的重要保障。”联想集团董事长杨元庆表示,联想愿与各行各业的企业紧密携手,把握新一代人工智能所创造的前所未有的发展机遇,共同推动全球产业链供应链的韧性和可持续发展。

新华社记者 刘羽佳 阳娜
(新华社北京11月28日电)

今年前10个月全国铁路主要指标持续向好

新华社北京11月28日电(记者叶昊鸣)记者28日从国家铁路局获悉,今年前10个月,全国铁路客流保持高位,货物运量持续增长,主要指标持续向好。

在客运方面,10月份,全国铁路旅客发送量3.73亿人次,同比增长6%;全国铁路旅客周转量1303.52亿人公里,同比增长28%。今年前10个月,全国铁路旅客发送量37.11亿人次,同比增长13%;全国铁路旅客周转量13859.26亿人公里,同比增长8.2%。旅客出行需求得到有效保障,出行便利度舒适度不断提升,经济带动作用持续发力。

在货运方面,10月份,全国铁路货运发送量455万吨,同比增长4.3%;全国铁路货运周转量3194.46亿吨公里,同比增长0.2%。今年前10个月,全国铁路货运发送量42.61亿吨,同比增长21%。其中,10月24日至30日,国家铁路货运装车连续7天超19万车,创历史最好水平。国民经济运行稳中有进、稳中有升,扩内需、促生产政策组合效应持续显现。

在固定资产投资方面,今年前10个月,全国铁路固定资产投资累计完成6351亿元,同比增长10.9%,投产铁路新线2274公里,充分发挥了铁路投资对全社会投资的有效带动作用。

长三角百强企业2023年营收超21万亿元

新华社上海11月28日电(记者王默玲)由长三角三省一市企业联合会共同发布的2024长三角百强企业排行榜近日出炉。长三角百强企业2023年的营业收入再创新高,超过210万亿元,同比增长5.33%。

长三角百强企业2023年经营规模呈稳步增长态势。数据显示,除了营业收入实现同比增长外,长三角百强企业2023年净利润达91580亿元,同比增长6.82%,资产总额达580万亿元,同比增长6.13%。

值得注意的是,长三角百强企业营业收入实现两位数增长,净利润实现较快增长。其中,民营百

强企业营业收入达139万亿元,同比增长10.81%;净利润达5337.8亿元,同比增长30.14%。长三角民营百强企业整体上表现出经营规模明显扩大、经济效益明显提高、净利润上升较快的特征。

此外,互联网服务业已成为长三角百强企业发展的重要生力军。据长三角三省一市企业联合会介绍,从业绩贡献来看,互联网服务业近年来已成为对长三角百强企业经营业绩拉动作用最强的业态之一。在营业收入方面,近六年来,长三角百强企业的年平均增长率为10.55%,而互联网服务业年平均增长率达到31.15%。

漳州核电1号机组并网成功开始向电网送电

新华社福州11月28日电(记者周义 吴剑锋)11月28日上午,我国具有完全自主知识产权的第三代核电技术——“华龙一号”漳州核电项目1号机组首次并网成功,开始向电网送电。这标志着中核集团“华龙一号”批量化建设取得重大进展。

经现场确认,漳州核电1号机组状态良好,各项技术指标均符合设计要求,后续按计划进行一系列试验,进一步验证机组的性能。“我们先后建设了天福变电站三期与水晶变电站作为漳州核电配套的安保电源,为核电的

顺利并网运行提供有力保障。”国网漳州供电公司建设部主任陈晓华说。

漳州核电是“华龙一号”批量化建设的始发地,也是目前世界上最大的“华龙一号”核电基地,规划建设6台百万千瓦级“华龙一号”核电机组,目前,已有包括1号机组在内的4台“华龙一号”核电机组开工建设。

据了解,“华龙一号”每台核电机组每年发电超100亿度。目前,“华龙一号”国内外在运在建机组总数达到33台,已成为全球在运在建机组总数最多的三代核电技术。

近3000家企业亮相第二十一届中国国际农产品交易会

新华社广州11月28日电(记者熊嘉艺 张程喆)第二十一届中国国际农产品交易会11月28日在广州市开幕。本届农交会以“加快发展现代农业 推进乡村振兴”为主题,重点聚焦展示成就、推动交流、培育品牌、促进贸易等四方面内容,展览面积超10万平方米,近3000家企业携2万余种展品参展,到会专业采购商预计超5万人。

本届农交会共有省市区品牌农产品、乡村帮扶产业精品、智慧农业、农耕文化、农机等12个展区。各大展区精彩纷呈,展出各类农业新产品、新品种、新技术、新设备、新业态,共同推动农业现代化和高质量发展。

本届农交会将哈萨克斯坦确定为主宾国,特设以中亚五国为主的国际合作展区,汇集了来自哈萨克斯坦等全球15个国家的优质企业参展,精心打造了哈萨克斯坦主宾国展区、国际美食街区、大湾区农业合作展区等特色板块,展示全球农业蓬勃发展的新魅力,促进农产品国际贸易交流与合作。

今年是农交会首次走进粤港澳大湾区,与广东现代农业博览会同期举办。同期还将举办2024全国脱贫地区“土特产”走进大湾区推介暨全国农产品采购商联盟成立、农业品牌成果发布与推介、农业农村大数据应用软件系统发布等重要活动及30多场品牌推介活动。

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况(第二十九批)

10月21日以来,中央第二生态环境保护督察组陆续向我省转办环境信访举报问题。

目前,中央第二生态环境保护督察组转办的第二十九批128件群众信访举报件已办结37件,阶段性办结24件,未办结67件,其中,责令整改8家。

查处整改情况均已全部按要求进行公开,具体内容请查阅安徽日报、安徽省人民政府网站、安徽省生态环境厅网站、安徽生态环境微信公众号、各相关地市级党报、各相关市人民政府网站、各相关市生态环境局微信公众号。

中央第二生态环境保护督察组进驻已经结束,您投诉生态环境问题或者举报生态环境违法行为,请致电12345热线,或者登陆安徽省生态环境厅网站(https://sthjt.ah.gov.cn/)互动交流栏目“我要投诉”,也可以关注安徽生态环境微信公众号,在其下沿菜单栏选择“我要举报”,举报信件请寄往合肥市政务区文化新区怀宁路1766号(230071)安徽省生态环境厅信访室。



第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国 青山埋忠骨 山河念英魂

新华社沈阳11月28日电(记者黎云 李秉宣)第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸迎回仪式28日在沈阳举行。43位志愿军烈士遗骸及495件遗物由我空军专机从韩国接回至辽宁沈阳,回到祖国怀抱。

12时07分,一架空军运-20专机缓缓降落在沈阳桃仙国际机场。空军两架歼-20战斗机在专机进入中国领空后为专机伴飞护航,并在沈阳桃仙国际机场上空通场飞行,向志愿军烈士致以崇高敬意。专机降落,沈阳桃仙国际机场以“过水门”最高礼仪迎接志愿军烈士回家。

12时50分,第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸迎回仪式在机场举行,退役军人事务部党组书记、部长裴金佳主持。中央宣传部、中央对外联络部等负责同志,抗美援朝烈士家属代表,航天英雄代表等近1000人参加。仪式现场气氛庄重,安放烈士遗骸的棺柩覆盖着鲜红的中华人民共和国国旗,现场全体人员向烈士遗骸三鞠躬。

仪式结束后,志愿军烈士遗骸棺柩在48辆警用摩托组成的骑警车队护卫下,由6辆军用运输车送往沈阳抗美援朝烈士陵园。沈阳各界群众沿途列队迎接英雄回家,并在各交通要点、营运车辆和主要建筑打出向英雄致敬的标语。



11月28日,运送志愿军烈士遗骸的车队经过沈阳青年大街(无人照照片)。新华社发

(上接第一版) 为塑造对外贸易发展新动能新优势,加快建设数字中国、贸易强国作出更大贡献。

按照创新为要、安全为基,扩大开放、合作共赢,深化改革、系统治理,试点先行、重点突破的原则,促进数字贸易改革创新。主要目标是:到2029年,可数字化交付的服务贸易规模稳中有增,占我国服务贸易总额的比重提高到45%以上;数字贸易基础设施布局进一步完善,适应数字贸易发展的体制机制基本建立,数字领域对外开放水平大幅提高,与国际高标准经贸规则对接全面加强。到2035年,可数字化交付的服务贸易规模占我国服务贸易总额的比重提高到50%以上;有序、安全、高效的数字贸易治理体系全面建立,制度型开放水平全面提高。

二、支持数字贸易细分领域和经营主体发展

(一)积极发展数字产品贸易。加强数字应用场景和模式创新,提升数字内容制作质量和水平,培育拓展跨境数字交付渠道,提升国际竞争力。

(二)持续优化数字服务贸易。促进数字金融、在线教育、远程医疗、数字化交付的专业服务等数字服务贸易创新发展,提升品牌和标准影响力。发展云外包、平台分包等服务外包新业态新模式,推动服务外包加快数字化转型。

(三)大力发展数字技术贸易。加强关键核心技术创新,加快发展通信、物联网、云计算、人工智能、区块链、卫星导航等领域对外贸易。

(四)推动数字订购贸易高质量发展。鼓励电商平台、经营者、配套服务商等各类主体做大做强,加快打造品

牌。推进跨境电商综合试验区建设,支持“跨境电商+产业带”发展。推进数字领域内外贸一体化。

(五)培育壮大数字贸易经营主体。培育一批具有较强创新能力和影响力的数字贸易领军企业。积极培育外向度高、具有独特竞争优势的中小型数字贸易企业。构建大中小企业相互促进、协同发展的良好生态,打造具有国际竞争力的数字产业集群。支持数字平台企业有序发展,在引领发展、创造就业、国际竞争中发挥积极作用。

三、推进数字贸易制度型开放

(六)放宽数字领域市场准入。完善准入前国民待遇负面清单管理模式,推动电信、互联网、文化等领域有序扩大开放,鼓励外商扩大数字领域投资。深入破除市场准入壁垒,提高数字贸易领域外商投资企业在境内投资运营便利化水平。

(七)促进和规范数据跨境流动。健全数据出境安全管理制度,完善相关机制程序,规范有序开展数据出境安全评估。在保障重要数据和个人信息安全的前提下,建立高效便利安全的数据跨境流动机制,促进数据跨境有序流动。

(八)打造数字贸易高水平开放平台。高标准建设数字服务出口平台载体,打造数字贸易集聚区。主动对接国际高标准经贸规则,鼓励数字领域各类改革和开放措施在有条件的数字服务出口平台载体、自由贸易试验区和自由贸易港开展先行先试和压力测试。发挥好中国国际进口博览会、中国国际服务贸易交易会、全球数字贸易博览会等平台作用,推进数字贸易领域交流合作。

四、完善数字贸易治理体系

(九)积极参与数字贸易国际规则制定。积极参与世界贸易组织、二十国集团、亚太经合组织等多双边和区域数字贸易相关规则制定,营造开放、公平、公正、非歧视的数字发展环境。积极加入《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)和《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)进程。参与应对经济数字化国际税收规则制定,探索建立税收利益分配更加合理、税收负担更加公平的数字经济相关税收制度。参与联合国国际贸易法委员会、国际统一私法协会和海关国际私法会议数字经济商事规则谈判。

(十)深化数字贸易国际合作。推动建立数字领域国际合作机制,加强人工智能、大数据、跨境结算、移动支付等领域国际合作,深化数字基础设施互联互通。加强与东盟国家、中亚国家、金砖国家、上海合作组织成员国等数字贸易合作。

(十一)加快构建数字信任体系。加快数字贸易认证体系建设,促进数字信任前沿技术的开发创新与应用推广,培育数字信任生态。推动数字证书、电子签名等国际互认。鼓励数据安全、数据资产、数字信用等第三方服务机构国际化发展。

(十二)加强数字领域安全治理。优化调整禁止、限制进出口技术目录。持续推动全球数字技术、产品和服务供应链开放、安全、稳定、可持续。发挥各类专业法院法庭作用,推动数字领域国际商事争端解决机制多元化发展。

五、强化组织保障

(十三)加强组织领导。坚持和加强党对数字贸易工作的全面领导。各级

党委和政府要结合实际抓好本意见贯彻落实,完善相关体制机制,为数字贸易发展提供有力保障。商务部要充分发挥牵头作用,加强统筹协调和督促指导,推动形成数字贸易改革创新发展的工作合力。各地区可因地制宜制定数字贸易发展相关配套文件。

(十四)健全法律法规和标准。推进数字贸易领域相关立法,统筹推进国内法治和涉外法治。鼓励有条件的地方出台数字贸易地方性法规。加强数字贸易标准化技术组织建设,加快数字贸易领域标准制定修订。

(十五)建立完善统计体系。建立健全数字贸易统计监测预警体系,适时发布数字贸易统计数据。支持与有关国际组织、重点国家及研究机构开展统计交流与合作,编制发布中国数字贸易发展报告和相关指数,提升公共服务水平。

(十六)加强多渠道支持保障。加强数字技术研发支持,促进成果转化及与其他行业的融合创新发展。充分发挥服务贸易创新发展引导基金作用,带动社会资本投资数字贸易领域。

(十七)加强知识产权保护。研究构建数据知识产权保护规则。加强对源代码、算法、加密密钥、商业秘密以及其他专有信息的法律保护。加快推动数字产品标识化,加强数字贸易领域知识产权公共服务。加强涉及数字贸易的商标注册和保护。拓宽知识产权海外维权和争议解决渠道。

(十八)加强数字贸易人才培养。加强数字贸易相关培训,提高领导干部专业素质。发挥数字贸易专家作用,加强相关理论与实践研究。支持高等学校设置数字贸易相关学科。创新数字贸易人才培养模式,加强拔尖创新人才培养,深化校企、政企合作,支持企业加强专业人才培养。

(新华社北京11月28日电)