

焦点

近九成回头率彰显进博会“磁力”

第五届中国国际进口博览会4日于黄浦江畔如期开幕。超过280家世界500强和行业龙头企业参加本届进博会企业商业展,回头率近90%,更有不少企业已提前签约第六届进博会。

展品变商品,参展商变投资商,“回头客”变“常驻客”……进博会几年来发生的变化,彰显了进博会如磁铁般的强大“吸引力”——进博会已经成为中国构建新发展格局的窗口、推动高水平开放的平台、全球共享的国际公共产品。

开放,是进博会魅力的关键所在。高水平开放的进博会平台,给参展商们带来了实实在在的好处,为中国人民高品质的生活带来了更多选择,为构建新发展格局

发挥了积极作用。

迎的是五洲客,计的是天下利,历届进博会让无数人乘兴而来,满意而归。随着中国推动各国各方共享中国大市场机遇,共享制度型开放机遇,共享深化国际合作机遇,进博会必将迎来更多“回头客”。

知识点:开放发展注重的是解决发展内外联动问题。我们应顺应我国经济发展深度融入世界经济的趋势,坚持开放发展,奉行互利共赢的开放战略,遵循共商共建共享原则,发展更高层次的开放型经济,推动建设开放型世界经济,推动构建人类命运共同体。

望浙江

工厂车间“数智化”
工业互联网上“云端”

互联网大潮之下,数智化改造刮起一股热风。在即将举办2022世界互联网大会乌镇峰会的桐乡,透过一条铝线、一条化纤、一条玻纤,记者看到工业企业向智慧工厂、数智车间进发的脚步。

在京马电机有限公司,数智改造后,车间从原先每条产线7个人,到目前1.25人,中间制造过程已实现无人化,每年可节省人工工资80.5万元;在桐昆集团,从石油炼化到加工纺丝,再到智能化包装仓储,全产业链的智能制造体系已搭建起来。虚拟化数智运营中心,浓缩在深蓝底色的电子显示屏;作为浙江省“未来工厂”试点,巨石集团应用数字化孪生、全场景控制、全流程物流等157项创新应用与技术,实现智能装备、智能系统与人的互联和适配,实现人均实物劳动生产率高于行业平均水平30%以上。

据浙江在线

知识点:大力发展实体经济必须深化供给侧结构性改革,加快发展先进制造业,推动互联网、大数据、人工智能同实体经济深度融合。数字经济的推动既是新基建的短期需求,又是实体经济进一步转型升级的必然要求。乌镇“数智化”发展从一个侧面说明数字经济是新一轮科技革命和产业变革的大势所趋。是否加快“数智化”发展,关系到我们能否抓住新一轮科技革命和产业变革机遇,成功建立起现代化经济体系,赢得未来发展和国际竞争的主动权。

看宁波

宁波营商环境
满意度全国第五

11月4日,在温州新时代“两个健康”先行区创建经验推广试点工作交流会上,全国工商联发布《2022年万家民营企业评价营商环境报告》。

报告显示,宁波在营商环境城市排名中位列全国第五,连续4年稳居全国各大城市第一方阵。

本次营商环境调查主要围绕要素、法治、政务、市场、创新5个维度开展,根据调查问卷主观数据和国家统计局客观数据进行权重计算,得出营商环境总分。

按照得分,营商环境最好的十个城市(不含直辖市)是杭州、温州、广州、深圳、宁波、长沙、南京、苏州、青岛、合肥。营商环境最好的十个省份是浙江、广东、江苏、上海、北京、山东、湖南、安徽、四川、福建。

据中国宁波网

知识点:完善社会主义市场经济体制,需要市场在资源配置中起决定性作用,同时还需要更好地发挥政府作用,加强市场监管,规范市场秩序,保障公平竞争,我市以市场需求为核心,以制度创新为引领,不断深化营商环境综合改革;持续完善法治环境是加快完善社会主义市场经济体制的必然要求,做到有效监管;全市工商系统开展“走企连心”专项行动和“亲清直通车·政企恳谈会”,倾听企业关心关切,亲清政商关系,坚持以人民为中心,发挥非公有制经济的重要作用,有助于实现宁波经济高质量发展。

读中国



9月23日,西溪湿地的工作人员用船运送刚采摘的柿子。

履约30年,中国湿地保护迈上新台阶

湿地,被喻为“地球之肾”,是重要的生态系统,具有涵养水源、净化水质、调节气候、维护生物多样性等多种生态功能,与人们的生产生活息息相关。

今年是中国加入《关于特别是作为水禽栖息地的国际重要湿地公约》30周年。国家林草局有关负责人说,30年来,我国努力践行可持续发展和生态文明理念,大力推进湿地保护修复。中国以全球4%的湿地,满足了世界五分之一人口对湿地生产、生活、生态和文化等多种需求,为全球湿地保护和合理利用作出了重要贡献。

30年来,我国作为湿地公约常委会成员国,深度参与公约事务和规则制定,广泛开展国际合作和交流,为全球生态治

理贡献中国智慧和方案。

知识点:新时代需要新发展理念。绿色发展注重的是解决人与自然和谐共生问题。30年来,我国努力践行可持续发展和生态文明理念,大力推进湿地保护修复,表明我国坚持绿色发展,坚定走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。不久前,我国发布的《全国湿地保护规划(2022-2030年)》,提出到2030年,湿地保护高质量发展新格局初步建立,届时更多湿地将得到进一步保护,更加充分展示新时代中国人与自然和谐之美,是我国坚持建设美丽中国,建设人与自然和谐共生的现代化的生动写照。

瞰世界

国际合作团队再次捕捉到宇宙高能中微子来源

日本研究人员参与的国际团队“冰立方合作组”日前发布公报说,他们找到了距离地球约4700万光年的活跃星系“梅西耶77”发射高能中微子的证据。这是该团队继2018年之后再次报告宇宙高能中微子的来源。相关论文发表在美国当地时间4日出版的《科学》杂志上。

中微子是一种广泛存在的不带电亚原子粒子,它质量极小,几乎可以穿透任何物质,难以被捕捉和探测,因此被称为宇宙中的“幽灵粒子”。

“梅西耶77”星系也称NGC 1068,是一个位于鲸鱼座的棒旋星系。它是一个活跃星系,其中大部分辐射是由于物质落入中心区域的超大质量黑洞产生的。研究人员介绍说,探测到来自“梅西耶77”星

系的中微子有助于更深入地了解超大质量黑洞周围环境。“冰立方合作组”2018年在《科学》杂志上报告说,团队于2017年利用“冰立方中微子天文台”捕捉到来自宇宙的高能中微子,其来源是一个距离地球约40亿光年的耀变体。

知识点:辩证唯物论认为,人能够能动地认识世界。日本研究人员参与的国际团队“冰立方合作组”,他们找到了距离地球约4700万光年的活跃星系“梅西耶77”发射高能中微子的证据,正是意识活动具有的目的性、自觉选择性和能动创造性的表现。这一发现,再次告诉我们,世界上只有尚未认识之物,没有不可认识之物。

国事、了解世界。

这里是每周一次的时事课,我们梳理国内外大事,助同学们读懂

本期图文除署名外均据新华社

许军国 陈伊 卢益飞 朱君耀 整理出品
宁波时政教学工作室