



智造世界 创造美好

2023世界制造业大会20日将在肥开幕

记者 赵汗青 章沁园

9月5日,2023世界制造业大会新闻发布会在京召开。据了解,本次大会将契合当今新一轮科技革命深入发展、世界百年变局加速演进的形势需要,聚焦“智造世界·创造美好”主题开展交流探讨,将对深化产业国际合作和创新成果共享、打造协同高效的产业发展生态推动制造业高质量发展起到积极的促进作用。

2023世界制造业大会将于9月20日~24日在合肥市举办,由工业和信息化部、科技部、商务部、国务院国资委、中国工程院、全国工商联、全国对外友协、中国中小企业协会、全球中小企业联盟和安徽省人民政府共同主办。



国际化

1200余位全球重量级嘉宾参会

据了解,2023世界制造业大会邀请了来自全球制造业领域的1200余位重量级嘉宾,包括外国政要、驻华使节团、国际组织负责人,以及大众、西门子、大陆集团、法液空、康宁等60余家世界500强及跨国公司高管等300多位外方代表。

首次开展“走进欧洲”系列活动,在德国、英国、荷兰、法国、意大利等国开展大会推介和项目招引,邀请法国、韩国、以色列等国参会参展。举办2023(第七届)粮食与食品安全战略峰会暨中美农业食品产业对话会、皖巴(巴基斯坦)农业国际合作发展论坛、“科大硅谷”首届科产融合生态大会等国际交流活动,面向全球寻找合作伙伴,以产业生态吸引产业链上下游资源汇聚耦合。

科技前沿性

全球制造业最新代表性成果展示

据悉,本届大会设置2万平方米的主展馆、6万平方米的市场化展区,重点打造序厅、大国制造、优势产业链、数字化转型、全国专精特新“小巨人”等核心展示板块,将集中展示量子计算机、动力火箭、时速600公里磁悬浮列车、超导回旋质子治疗系统、八万吨模锻压力机等全球制造业领域最新代表性成果,参展企业数量、展览面积、市场化运作程度将创历届之最。

此外,本次大会将聚焦量子科技、人工智能、高端装备、智能家电等领域,共同探讨前沿技术和产业最新发展趋势,今年大会将重磅发布自主重型燃气轮机透平叶片、量子自旋磁力仪等一批新技术、新产品,推出全国首个拥有大模型能力的工业互联网平台——“羚羊3.0”平台,发布工业大模型和“数字工匠”应用场景,打造大模型、智能机器人等沉浸式、互动式体验空间,展示通用人工智能技术赋能各行各业的多元生态。

活动丰富

活动丰富程度历届之最

大会活动架构按照“1+6+11+21+21”设置,即1场开幕式暨主旨论坛、6场“六百”项目对接活

动、11场专题活动、21场论坛活动以及21场各市开展的活动,活动丰富程度为历届之最。

今年大会还邀请到中国企业联合会、中国工业经济联合会、中国机械联合会等国家级商协会将聚焦先进制造、科技创新、数字经济等领域,高水平举办中国企业500强高峰论坛、产业链数字化智能化发展论坛、亚布力智能制造论坛等7场交流论坛,并发布2023中国制造业企业500强榜单等一批制造业领域权威信息、研究报告。

突出“省级主办、一地举办、全省参与”,支持16个市精心组织或深度嵌入大会举办新能源汽车、先进光伏和新型储能、集成电路、新型显示低空经济等产业发展对接活动,进一步提升大会实效。

深入合作

持续深化“六百”项目对接活动

记者从新闻发布会上获悉,目前,我国制造业快速增长和发展壮大,为全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标提供了有力支撑。2022年,全部工业增加值突破40万亿元大关,制造业增加值连续13年居世界首位,占全球比重接近30%;规模以上工业企业数量由2012年的34.4万家增加至2022年的45.1万家,企业创新主体地位不断增强。

坚持走出去、引进来,今年大会将继续举办安徽省与央企合作发展座谈会;工业和信息化部与安徽省政府签订进一步推进中国声谷高质量发展合作协议,共同打造世界级智能语音及人工智能先进制造业集群;持续举办工业和信息化部直属高校与安徽省产教融合成果发布暨洽谈交流活动,推动产业链、创新链、资金链、人才链深度融合。

此外,持续深化“六百”项目对接活动,目前初步筛选出大会备选签约项目580个,将有力推动先进制造业领域提质扩量增效。

接下来,安徽将继续牢牢把握打造具有重要影响力的科技创新策源地、新兴产业聚集地、改革开放新高地和经济社会发展全面绿色转型区的战略定位,加快建设科技强省、制造强省、农业强省、生态强省、人才强省、教育强省、文化强省,全面建设现代化美好安徽,在中国式现代化进程中奋力走出新时代安徽高质量发展新路。

中央媒体看安徽

逐“绿”而行

——安徽池州持续擦亮绿色发展新名片

《光明日报》9月4日整版刊发《逐“绿”而行——安徽池州持续擦亮绿色发展新名片》,并配发记者手记《厚植生态本底 描绘幸福生活》以及“一线讲述”《火红的辣椒 红火的日子》,图文并茂。通过记者实地调研解读池州高质量发展的绿色密码,浓墨重彩报道新时代池州坚定不移走好绿色发展之路的缘由和底气,生动展现出生态成为池州最鲜明的特色、最闪亮的名片;绿色发展成为池州最强劲的动力、最响亮的旋律。

好山好水好风光,是新时代池州坚定不移走好绿色发展之路的缘由和底气。近日,记者沿着这条“流淌着诗的河”一路寻访,试图解读池州高质量发展的绿色密码。

登录“河长通”App,定位、拍照、上传图文……作为池州市东至县花园村的一名村级河长,巡河是金孝杰每天的“必修课”,“不仅要完成巡河记录,还要对问题进行跟踪问效,防止反弹”。

作为一座“水上城市”,池州河湖众多,长江流经池州145公里、岸线长189公里,全市中小河流达238条,常年集水面积1平方公里以上的天然湖泊19个,管理保护任务十分艰巨。

为此,池州全面推动建立覆盖市、县、乡、村四级的河湖长组织体系,设立各级河湖长2057名,当前已基本实现全市所有水体全覆盖。“全市已累计巡河巡湖24万余人次,排查解决各类环保问题4000余个。”池州市河长制工作处负责人方曙祥介绍。

2021年,池州成功申报全国首批、安徽首个中央财政支持的国土绿化试点示范项目。按照“以水定绿、依水布绿”原则,池州已全面完成17.7万亩目标任务并通过验收。一个个围江工厂变身生态廊道,成为市民争相前往的“网红打卡点”。

当前,池州境内拥有各类景区景点300余个,森林覆盖率达60.6%,大气环境质量稳居安徽前列,成为长三角地区的重要生态屏障。

“生态是池州最鲜明的特色、最闪亮的名片,绿色发展是池州最强劲的动力、最响亮的旋律。”池州市委副书记、宣传部部长田昕表示。

在“生态立市”战略指引下,近年来,池州积极引导传统产业转型升级,同时不断培育壮大环境友好型的半导体、新材料、高端装备制造等八大新兴产业,招引培育了一大批“低污染、低能耗、高效益”的高新技术企业。

十年间,池州经开区省级半导体产业基地从无到有,现已集聚上下游企业百余家,逐步形成了从芯片设计、晶圆制造、封装测试到设备材料、终端应用的半导体全产业链。

牯牛降,因山形酷似一头牯牛从天而降而得名。近日,记者走进位于池州市石台县的牯牛降景区,阵阵清风袭来让人顿感凉爽。“景区平均温度要比外部低5度左右。”景区相关负责人介绍。近年来,牯牛降景区围绕生态康养、运动休闲、研学科普等产品业态,以“生态牯牛降、天然氧吧地”为主题特色,持续开展长三角康养旅游嘉年华、“皖美山水”骑行赛、非遗旅游节、登山节、泼水节等主题活动。今年以来,该景区游客数量逐月攀高。

不只是首批“中国天然氧吧”之一,石台县还是闻名全国的“富硒县”,被誉为“中国生态硒都”。相关调查结果显示,石台县足硒富硒面积占县域面积的83.94%,是安徽唯一、全国不多的富硒地。

“游客们可都是奔着咱家‘硒餐’来的哟!”进入旅游旺季,位于石台县仙寓镇大山村深处的珍硒山庄天天满房,老板陈珍忙得脚不沾地,“长三角的游客们来咱这天然大氧吧,一住就是好几天,临走了还要装一后备箱富硒土特产,咱忙也开心!”

在大山村,村民们纷纷吃上了旅游饭,全村现有民宿近200家,效益较好的民宿年经营收入超过30万元。去年,大山村集体经济收入突破140万元。

好风景带来好“钱”景。今年上半年,石台县共接待游客量579万人次,实现旅游总收入45.87亿元。“石台,只此青绿!值此青绿!”石台县文旅局局长刘海燕说。