



【第2期】

主编 陈亮
编辑 张永
版式 陈靖
校对 胡威坤

魅力安徽

ANHUI TODAY

主办:安徽省人民政府新闻办公室
安徽省人民政府侨务办公室
安徽日报报业集团
承办:安徽商报 网址:www.weihefei.com
联系电话:0086-551-65179656



开放安徽跃上新台阶



△境内外嘉宾参加在安徽合肥举行的世界制造业大会。 吴文兵/摄



△刚刚在海口市举行的第三届中国国际消费品博览会上,安徽省17家企业亮相,向国内外客商展示在新能源汽车、智能家电、优势传统产业等领域的消费精品。 徐旻昊/摄



△马钢轨道交通装备有限公司生产的车轮轮对出口印度尼西亚等国。 胡智慧/摄

推进高水平对外开放是加快构建新发展格局,着力推动高质量发展的的重要途径。去年以来,安徽省实施更加积极主动的开放战略,强政策优服务,为外贸企业“走出去”赋能,聚焦十大新兴产业,持续开展外资“招大引强”,积极打造高水平经贸交流合作平台,引领带动全省高水平对外开放。

不断提升外贸服务水平

不久前,黄山万丽美油墨科技有限公司赴境外参加第15届孟加拉国际橡塑、印刷、包装工业展,这是该企业今年第一次“走出去”。企业展位负责人余辉华说:“企业产品受到了许多客户认可,还与部分客户达成合作意向。我们将持续接洽客户,推进合作。”

署开展“微动全球”万企百团出海行动,积极组织外经企业出海抢订单。

安徽省成立省外贸工作专班,为外贸企业“走出去”持续赋能。去年累计举办13场省级外贸政策业务培训,创新推出“双保贷”,组织开展银企对接会,小微企业出口信保基本风险统保全覆盖。2022年,安徽省货物贸易进出口总值7530.6亿元人民币,外贸规模再创历史新高。

联宝电子成为安徽省首家进出口过百亿美元企业,江汽轻卡连续17年出口中国第一,奇瑞连续19年位居中国品牌乘用车出口第一……2022年,安徽省新增进出口实绩企业1300多家,总量达1.1万家。

以跨境电商、市场采购等为代表的外贸新业态新模式快速发展,

△安徽芜湖港朱家桥港区国际集装箱码头,即将出口海外的奇瑞汽车。 肖本祥/摄

成为外贸发展的新动能、转型升级的新渠道。2022年,安徽省跨境电商交易额约280亿元,同比增长35%;市场采购贸易出口、二手车出口、平行汽车进口额分别增长1.9倍、21.5%、70倍。

如今,安徽省正加快建设安徽外贸综合服务平台,打造集通关、物流、仓储、收汇、退税、保险、融资等功能为一体的外贸互联网平台,推进马鞍山、宣城、蚌埠跨境电商综试区和芜湖经开区进口贸易促进示范区建设,支持引导企业深度链接国内外市场。

大力推动双向投资提质增效

“来的都是客人,返的都是家人”,简简单单的一句话,温暖人心。”在2022世界制造业大会的重要活动议程之一的跨国公司对接会上,康宁国际集团总裁兼总经理李放对安徽高度认可,近两年来,康宁在安徽的产值逆势上升。

聚焦十大新兴产业,持续开展外资“招大引强”,安徽省不断提高利用外资的质量和水平。去年,安徽省抢抓服贸会、投洽会、消博会机遇,举办外招引“云招商”“云签约”活动,确保外招引不断链、外资项目引进不停步;同时,持续发挥国家级经开区、安徽自贸试验区利用外资“主阵地”作用,

开辟重大制造业外资项目“绿色通道”,全年制造业利用外资增长1倍左右,占比近五成。

越来越多外资企业汇聚安徽。2022年,安徽省实际使用外资突破20亿美元,创历史新高,同比增长约10%。

以“一带一路”倡议和RCEP为抓手,提升对外投资水平。去年,安徽省引导建材、汽车、家电等优势产业以及信息技术、新能源等战略性新兴产业抢先布局“一带一路”沿线国家重点区域,推动阳光新能源成功开发建设哈萨克斯坦2.1亿美元大型风电项目,中铁四局承建的雅万高铁成为行业标杆,全年对沿线国家实际投资超5.6亿美元,增长50%以上。

2022年,新批境外企业(机构)103家,推动实施1000万美元以上投资项目58个,新增1亿美元以上承包工程项目11个,新签合同额50亿美元、增长31.6%。实际对外投资16亿美元,增长约10%,创历史新高。

着力建设对外开放引领区

今年1月底,位于安徽自贸试验区芜湖片区的滨江物流园新型基础设施项目正式开工建设,物流园涵盖仓库区、焊接区、存储区等,建成后用于汽车存储及零部

件配送,助推芜湖汽车出口再上新台阶。

安徽省大力推进中国(安徽)自贸试验区、国家级经开区等建设,引领带动全省高水平对外开放。截至去年底,中国(安徽)自贸试验区形成了124项标杆性制度创新成果,在自贸片区以外的13个市设立联动创新区,形成“自贸试验区+联动创新区”全省协同发展“一盘棋”局面;2022年,13个国家级经开区贡献全省近50%外商直接投资、近40%进出口。

充分发挥对外开放平台示范引领作用,安徽省出台对接RCEP、开发区创新发展、海关特殊监管区域建设等一系列开放政策,形成开放发展政策体系,为扩大对外开放营造更加良好环境。

推进安徽自贸试验区合肥片区中高端消费品保税展示交易平台、芜湖片区新型易货贸易平台、蚌埠片区市场采购平台建设;把国际合作产业园建设成为开放型经济引领区,加快推进中德、中韩等10个国际合作产业园建设……新的一年,安徽省将加快开放平台建设、推动贸易转型升级。

加快打造改革开放新高地,奋力推动高水平开放,安徽步履不停。 彭园园



△来自印度尼西亚的医生Edrian、Miftah在安徽学习心脏介入手术。 程兆/摄

编者按

4月26日~28日,第二届中国(安徽)科技创新成果转化交易会在合肥市举行。为了展现创新链、产业链、资金链和人才链“四链”深度融合,展现科技成果汇聚、对接交易和转化服务,从今日起,“魅力安徽”推出系列报道,敬请关注。

安徽省全力打造科技创新策源地



4月12日21时,在合肥“科学岛”,正在运行的世界首个全超导托卡马克 EAST 装置获重大成果,实现403秒稳态长脉冲高约束模式等离子体运行,创造了托卡马克装置高约束模式运行新的世界纪录。

核聚变能源被视为人类“未来能源”。近年来,EAST装置性能不断提升,装置运行区间不断扩展,取得了1.2亿摄氏度101秒和1.6亿摄氏度20秒等离子体运行等多项国际托卡马克运行的重大标志性成果,多次创造世界纪录,标志着中国在长脉冲高参数磁约束聚变领域引领国际前沿。

EAST装置屡创世界纪录是安徽省聚焦原始创新,全力打造科技创新策源地的突出成果之一。近年

来,安徽坚定下好创新“先手棋”,抓好科技创新“栽树工程”,推动更多创新成果就地转化为现实生产力,实现了“科教大省”向“科技创新策源地”的跨越发展。稳态强磁场刷新世界纪录、二氧化碳“变”葡萄糖和脂肪酸等2项成果入选2022年中国十大科技新闻,区域创新能力跃升至中国第7位,连续11年居中国第一方阵。合肥国家实验室率先入轨运行;国家级创新型城市增至6个、总数居中国第5位,国家高新区总数升至8家,居中国第8位。2021年,全省每万人发明专利拥有量达到19.9件,居中国第7位,较2012年增长14.4倍……

聚焦核聚变能源等关键核心技术领域,安徽省建立攻关项目“揭榜挂帅”“竞赛赛马”运行制度,支持顶尖科学家领衔进行原创性、引领性科技攻关。“以应用研究带动基础研究,以基础研究支持应



近日,为迎接2023年科技周和中国航天日,中国科学技术大学举办《月壤——月壤科研成果主题艺术展》,以艺术装置、显微摄影等多元形式展示月壤的科研成果。因为学生使用手机观看AR作品。 徐旻昊/摄

用研究。”安徽省科技厅相关负责人介绍,目前安徽每年实施100项左右重大基础研究项目,核聚变能

源等多个领域的一批原创成果世界领先。 目前,安徽省优化提升、在建

拟建和规划布局的大科学装置已达12个。2022年,安徽省“认知智能”“压缩机及系统技术”2家实验室入选中国重点实验室,省水泥工业二氧化碳捕集转化应用等3家创新联合体成功组建,累计建成“国字号”创新平台216家,省实验室、技术创新中心34家。 高能级科技创新平台推动原始创新“展现高峰”:全超导托卡马克等离子体运行、稳态强磁场场强打破世界纪录。利用“墨子号”量子科学实验卫星首次实现1200公里两个地面站之间的量子态远程传输,世界首颗量子微纳卫星成功发射并在轨运行,首次在国际上实现百公里级的自由空间高精度时间频率传递实验,有望引领下一代“秒”的重新定义。首次实现基于里德堡原子临界增强的高灵敏微波传感,为新一代量子传感器开发奠定基础。 汪永安