

“安徽制造业发展令人瞩目！”——外国驻华使节团点赞安徽

■ 本报记者 殷 骁

参观江淮蔚来先进制造基地、科大讯飞股份有限公司，参加2023世界制造业大会开幕式……9月19日至20日，出席2023世界制造业大会的外国驻华使节团一行，“亲密接触”了先进制造业。本次世界制造业大会精彩纷呈的展览展示，特别是安徽在先进制造业领域的高质量发展，给使节们留下深刻印象。大家纷纷点赞世界制造业大会、点赞安徽。

“安徽生产的新能源汽车美观、时尚、舒适、先进，我非常喜欢！我想，我们的人民一定会爱上‘安徽制造’的新

能源汽车！”9月19日下午，体验了江淮蔚来高端新能源汽车后，刚果民主共和国驻华大使巴卢穆埃内对其赞不绝口。一旁的乍得共和国驻华大使阿拉·马耶·哈里纳也恋恋不舍地关上车门，感叹道：“如果乍得能进口这些新能源汽车就好了！”

说完几句法语，小巧的讯飞智能翻译机很快就将一位驻华使节的致辞转化成地道的中文普通话，这让驻华使节团成员惊叹不已。“先进技术改变了生活、方便了各国人民之间的沟通交流，也创造着未来。”莱索托王国驻华大使馆临时代办杜麦罗·莫塞边说。他还向

记者吐露了一个小“秘密”：最近，朋友送给他一款科大讯飞智能翻译机，他已经跟随翻译机学了一个多月的中文，操作便捷、功能强大的翻译机，莫塞边越用越顺手。“也许很快，我们就可以用中文‘无缝对接’地聊天了！”他开心地告诉记者。

人工智能、高端装备、智能家电、数字化示范场景……2023世界制造业大会集中展示制造业新模式、新业态、新技术和新产品，给塞浦路斯共和国驻华大使玛莎·玛夫罗马蒂留下深刻印象。“安徽制造业发展令人瞩目，众多高科技技术和产品应用在生产生活各领域，提高了

大家的生活质量。我想，安徽人民一定非常幸福、非常骄傲！”她告诉记者。

“今年世界制造业大会展出的创新型技术和产品很多，既实用也各具特色，反映了目前世界制造业发展趋势。中国在先进制造业方面的进展与突破，对全球科技与经济进步都有很好的示范引领作用。”希腊驻华大使卡尔佩里斯说。

出席2023世界制造业大会期间，外国驻华使节团一行表示，中国式现代化在安徽的成功实践让人印象深刻，愿通过此次大会，与安徽进一步加深友谊、密切合作，助力安徽高质量发展。

中国制造业民营企业合作交流对接会在合肥召开 安立佳虞爱华出席并致辞

本报讯(记者 范克龙)9月20日，中国制造业民营企业合作交流对接会在合肥召开。全国工商联副主席、中国科学院院士安立佳，省委常委、合肥市委书记虞爱华出席大会并致辞。第十一届全国工商联副主席、上海市政协原副主席、上海长三角科创投资促进会会长王志雄出席会议。省人大常委会副主任、省工商联主席王翠凤主持会议。

会议指出，民营企业不容易，民营企业家了不起，合肥始终把民营企业和民营企业家长当作自己人，持续打造敢闯敢试的创新生态、融合集群的产业生

态、全国一流的营商环境、风清气正的政治生态，以好生态激发旺盛生命力、形成新质生产力。

会议强调，要坚定发展信心，不断坚持创新导向，深化区域合作交流。全省各级工商联组织要切实做好服务支持，持续助力优化营商环境，大力畅通政商交往渠道，进一步营造高效快捷的政务环境、平等竞争的市场环境、践诺守信的信用环境、公平正义的法治环境，让投资者在安徽投资放心、工作顺心、生活舒心。

会议现场签约项目10个，总额93.81亿元。

产教融合成果发布暨合作对接洽谈会在肥召开 张红文出席

本报讯(通讯员 山石 记者 汤超)9月20日下午，2023世界制造业大会重点专项活动——工业和信息化部部长属高校与我省产教融合成果发布暨合作对接洽谈会在肥召开。省委常委、副省长张红文出席并致辞。

会议指出，推进产教融合是党的二十大作出的重大部署。要着眼国家重大战略需求，充分发挥校地优势，共建创新平台，聚焦量子科技、核聚变、深空探测、人工智能等前沿领域开展有组织科研，努力形成更多引领性标志性成果。要围绕我省新能源汽车、先进光伏和新型储

能、集成电路等重点产业，采取“揭榜挂帅”“委托攻关”等方式，精准实施一批产学研合作项目，支持新技术新产品新材料应用，推动关键核心技术突破与产业化。要建立健全灵活的人才合作机制，加大平台、项目、经费等支持力度，为高端人才来院创新创业营造良好环境。

自去年9月部部签署产教融合合作协议以来，7所部属高校在皖合作项目184个，无人叉车控制系统、航空发动机振动试验研究等项目填补国内空白、打破国外垄断。目前，校地双方达成新一轮意向性合作项目333个。

2023世界制造业大会知识产权保护和运用论坛在合肥举行

本报讯(通讯员 启实 记者 鹿嘉惠)9月21日上午，2023世界制造业大会知识产权保护 and 运用论坛在合肥举办，副省长单向前出席并致辞。

致辞指出，近年来安徽深入推进创新型知识产权强省建设，着力加强知识产权创造、保护、运用，知识产权事业蓬勃发展。安徽将以高水平创新型省份建设为旗帜性抓手，扬皖所长，放大优势，持续推进知识产权高质量创造、高效益运用、高标准保护、高水平服务。鼓励支持原始创新，深化专利导航服

务，实施高价值专利培育，促进创新优势转化为竞争优势，赋能制造业高质量发展。健全知识产权公共服务体系，深化区域合作和国际交流，营造良好发展生态。推动产学研供需对接，畅通转化路径，创新金融服务，提升转化效能，让知识产权成为激励创新的“催化剂”、经济发展的“加速器”。

论坛以“知识产权赋能制造业高质量发展”为主题，发布了第十届安徽省专利奖获奖项目、安徽省高端装备制造产业专利现状分析报告。

光伏(储能)产业供需论坛在滁举办

本报讯(记者 罗宝)9月21日，2023世界制造业大会光伏(储能)产业供需论坛在滁州市举办。省政协副主席席马传喜出席。

论坛由滁州市人民政府、中国光伏行业协会主办，相关专家学者及行业组织、光伏企业、金融机构代表等参加。

活动期间，与会代表就新型电力系统下新能源发展的前景、中国光伏产业发展现状与趋势、全球光伏供应链发展作分析报告，围绕光伏产业发展中遇到的热点难点问题进行讨论对话，并开展“光伏+”多场景应用主题演讲、光伏产

融结合系列沙龙、工商业光储研讨会等活动。

在9月20日举行的滁州市重点招商项目集中签约仪式上，共签约86个项目，总投资1100多亿元，其中制造业项目占比97%以上，“新三样”项目占比超76%。

截至目前，全球光伏(储能)头部企业近半数落户滁州，总投资超3000亿元，今年将实现产值超1200亿元。该市光伏玻璃、光伏组件、光伏电池片产能均占全省50%以上，奋力争当全省先进光伏和新型储能产业第一城，加快打造世界光伏之都。

省人大常委会开展科学技术进步“一法一条例”实施情况专题询问

本报讯(记者 范孝东)9月21日，省十四届人大常委会第四次会议举行联组会议，围绕《中华人民共和国科学技术进步法》《安徽省科学技术进步条例》在我省实施情况开展专题询问。省人大常委会副主任陶明伦、杨光荣、韩军、魏晓明出席会议，副主任王翠凤主持会议并讲话。

省人大常委会委员辛生、黄玉明、夏月星、余敏辉、张文轩和列席会议的省人大代表李云政、围绕加强关键核心技术攻关、更好发挥大科学装置集群作用、推动农业科技创新发展、强化企业科技创新主体地位、做好科技创新人才“引育用留”文章、推进财政资金统筹使用等方面进行了询问。

省委常委、省政府副省长张红文到会听取意见并作表态发言，省科技厅、省发展改革委、省教育厅、省经济和信息化厅、省财政厅、省人力资源和社会保障厅、省农业农村厅负责人到会应询。

会议指出，科技进步是牵引经济社会发展全局的“牛鼻子”，事关人民幸福、国家安全、民族复兴。要坚持法治思维，认真查找“一法一条例”实施中的问题，以法治方式引领发展方式转变、发展动能培育、发展领域拓展、发展格局提升，切实为高水平推进创新型省份

省人大常委会召开代表座谈会

本报讯(记者 范孝东)9月21日，省人大常委会副主任王翠凤同列席常委会第四次会议的14名全国人大代表、省人大代表进行座谈交流，听取关于省人大常委会及“一府两院”有关工作的意见建议。

会议强调，人大代表是国家权力机关的组成人员，要提高政治站位，把站稳政治立场体现在践行“两个维护”的政治自觉上，坚持和完善人民代表大会制度的政治自信上，服务大局的政治担当上。要坚持为民宗旨，发挥好桥梁纽带作用，积极参加“关

注民生提建议，五级代表在行动”，精准对接融入省委民声呼应工作体系和工作机制，做到民有所呼，我有所应，发挥自身优势维护好群众利益。要积极依法履职，主动参与人大各项工作，围绕省委十一届五次全会确定的目标任务，聚焦经济社会发展和人民群众关注的重点难点问题，广泛开展调查研究，提出高质量的议案建议。要把加强学习摆在重要位置，不断提升素质能力，模范遵守宪法法律，充分发挥表率作用，为安徽高质量发展贡献更多力量。

深化省际之间水运合作

本报讯(记者 李浩)9月19日，省政协副主席席云飞率专题调研组围绕“充分发挥安徽水运优势，加快建设内河水运强省”主题，赴宣城市 and 江苏省南京市高淳区调研考察。

调研指出，水阳江是长江下游南岸重要支流之一，沟通宣城市和南京市，是安徽和江苏之间重要的省际运输通道，水阳江航道宣城段整治后，船舶流量激增，发挥出了较好的经济效益和社会效益。他强调，要进一步发挥水阳江高等级航道的运输保障功能，聚焦解决好航道“部分桥梁通

航尺度不足，局部航道弯曲半径太小，航道水深不够”等堵点难点问题，实现通航环境整体优化；进一步深化省际之间水运合作，发挥长三角地区主要领导座谈会等重要交流平台作用，加快推进水阳江航道高淳段整治工程、秦淮河航道安徽段整治工程落地见效，实现长三角水运高质量一体化发展；进一步优化船闸管理机制，通过探索建立一系列船闸建设、运行、养护、监管机制，提升船闸通航能力和服务质量，不断推动水运经济提质增效。

■ 本报记者 沈宫石 武长鹏

9月23日，主题为“庆丰收 促和美”的第六个中国农民丰收节全国主场活动将在芜湖市湾沚区花桥镇横岗社区鸠兹湾举行。当地一边保养机械做好秋收准备，一边整理村容村貌，迎接全国农民的节日。

“环境变化太大了，现在的生活可美了。”9月18日，记者来到鸠兹湾采访时，当地80多岁的居民周玉莹说，过去的臭水沟，如今变成了荷花塘，打开窗户，空气中满是清新的味道。

被水阳江、裘公河和芜申运河三面环绕的鸠兹湾，生活着294户农家。当地曾因地理位置偏僻而发展乏力，青壮劳动力大量外流。

2018年，10名外出创业成功人士筹集了500万元，准备开发家乡的文旅资源，但由于创新不足、规划水平不高，刚起步的鸠兹湾陷入发展困境。

横岗社区党总支书记张富坦言，早期的开发虽然没有成功，但是积累了宝贵经验。

2021年，在前期开发的基础上，花桥镇与安徽顶峰文旅合作，采取“党建

“同心海创人才项目对接会”在合肥举行 张西明出席并讲话

本报讯(记者 方舫)9月20日下午，2023世界制造业大会专场活动“同心海创人才项目对接会”在合肥举行。省委常委、统战部部长张西明，欧美同学会(中国留学人员联谊会)副会长、中国科学院院士李林出席并讲话，省领导魏晓明、周喜安出席。

会议指出，欧美同学会长三角海创中心落成三年来，不断优化人才项目管理服务体系，吸引集聚留学人才项目入驻发展，知名度和影响力不断扩大。强调，要深入学习贯彻习近平总书记有关重要指示批示精神，落实党中央及省委

部署要求，以深化长三角海创中心建设为重要抓手，更好地为留学人员创新创业服务。要完善引才育才政策措施，营造全要素汇集、全链条支撑、全周期服务的一流人才生态，吸引集聚更多留学人才来皖创新创业。要紧抓长三角一体化发展战略机遇，全面加强与沪苏浙兄弟省份互学互鉴、交流合作，增强共建共享实效，为谱写中国式现代化安徽篇章作出新的更大贡献。

活动期间，省委组织部、省商务厅作人才政策和投资环境推介，6位专家作主题演讲。81个合作项目成功签约。

2023新型显示产业大会召开 虞爱华出席并致辞

本报讯(记者 许根宏 许蓓蓓)9月21日上午，2023年新型显示产业大会在合肥召开。省委常委、合肥市委书记虞爱华出席大会并致辞。

致辞指出，新型显示是合肥的地标产业，透过“显示”可以更好看懂合肥的产业。一是看懂合肥的产业思维。始终牢牢把握国家政策导向、产业发展方向、技术变革走向，只要值得、一定舍得，不怕错过、就怕错过。二是看懂合肥的产业担当。敢挑重担，不是紧盯最赚钱的，而是国家最需要的；不是图回报最快的，而是求基础

最实的，努力在科技强国、制造强国建设中担纲承梁。三是看懂合肥的产业生态。愿意与企业先共担风险、再共享风光，持续打造“左右皆邻居、前后皆朋友”的融合集群生态。四是看懂合肥的产业前景。坚持一任接着一任干，从显示产业“无中生有”，到战新产业“新题大作”，再到未来产业“抢滩布局”，合肥从不抢“一时风头”，始终努力“勇立潮头”。希望更多显示领域的科学家常驻合肥，企业家选择合肥，投资家青睐合肥，继续在新征程上大“显”身手、“屏”步青云。

“墨子量子奖”颁奖典礼在合肥举行 张红文出席并致辞

本报讯(通讯员 山石 记者 鹿嘉惠)9月20日晚，2020年度和2021年度“墨子量子奖”颁奖典礼在合肥举行。省委常委、副省长张红文出席并致辞，中国科学院原院长白春礼视频致辞，中国科大党委书记舒歌群、校长包信和、常务副校长潘建伟，中国科学院院士俞大鹏等出席。

致辞指出，量子科技发展具有重大科学意义和战略价值，将引领新一轮科技革命和产业变革方向，已进入到快速突破、加快应用的新阶段。安徽将依托数十年长期积累形成的领先优势，进一步深化量子领域国际科技合作，打造高

能级合作平台，强化人才引进交流和科研项目协作，争取更多原始创新和关键核心技术突破；进一步加快建设量子产业集群，高质量建设国家量子信息未来产业园，一体布局基础研究、关键技术研发、工程化攻关、场景应用，促进成果转化，打造世界级量子信息科创引领高地。

“墨子量子奖”由“墨子量子科技基金会”设立，以中国古代的著名思想家、科学家墨子命名，旨在表彰国际上在量子领域具有杰出贡献的科学家，此次共有6名国际知名科学家获此殊荣，600多位国内外专家参加活动。

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在合肥召开

本报讯(通讯员 斯实 记者 许昊杰)9月21日，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在合肥召开。副省长张曙光出席并致辞。国务院发展研究中心副主任隆国强出席并讲话。

致辞指出，安徽创新活跃强劲、制造特色鲜明、生态资源良好、内陆腹地广阔，处于厚积薄发、动能强劲、大有可为的上升期、关键期。安徽是农业大省，正在全力建设高质高效的农业强省，希望国内外企业和跨国企业家，在现代农业、

食品加工、农机制造等领域积极布局安徽，帮助引进科技、人才、企业、金融等方面资源来安徽创新创业创造。

自2013年以来，在国务院发展研究中心指导下，“中国粮食与食品安全战略峰会”已成功举办六届，成为加强粮食与食品安全领域国际交流合作的重要渠道。此次活动，是2023世界制造业大会系列活动的重要单元，安徽和美国相关企业代表集中签约，相关企业、专家、学者围绕农业国际合作进行了现场交流。

先进制造业绿色低碳与可持续发展论坛在合肥举办

本报讯(记者 李明杰)9月21日下午，先进制造业绿色低碳与可持续发展论坛在合肥成功举办。省政协副主席郑永飞出席并致辞。本次论坛是2023世界制造业大会系列活动之一，与会嘉宾及有关专家围绕绿色低碳发展前景、低碳智慧技术及应用等前沿和热点议题，共话制造业企业绿色低碳转型，共商绿色制造和循环经济发展大计。

致辞指出，推动绿色低碳发展是国际潮流所向、大势所趋，也是实现包容性增长与可持续发展的重要途径。近年

来，安徽紧盯“双碳”目标，坚持推进产业发展绿色转型，通过产业结构优化调整，加快构建以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的制造业创新体系，推动了先进制造业绿色低碳与可持续发展，制造业总量和质量迈入全国第一方阵。当前，安徽正加快建设智能绿色的制造强省，将持续聚焦制造业高端化、智能化、绿色化发展，进一步推动传统产业绿色低碳改造，培育壮大绿色低碳等战略性新兴产业，在先进制造业绿色低碳与可持续发展上再闯新路、再启新篇。

尊重居民意愿，不搞大拆大建，保留了皖南独有的韵味。”张富告诉记者，目前已有30余处农舍的形象出新，重新设计了20多个乡村微景观，整个鸠兹湾都进行了污水管网改造。通过整体投入和改造，鸠兹湾打造出了牧歌农场、人民市集、生活美学、江南水乡、露营团建、儿童研学、沙龙会议、特色民宿等八个产业板块。

经过近两年的发展，鸠兹湾外出打工的千余位居民已经回来大半，整个鸠兹湾人丁兴旺，人均月收入超过3500元。

“建设‘和美乡村’的关键在人才，我们建了乡村人才公寓，招引了54名大学生，后期还将不断扩容，竭尽所能为更多青年人才提供‘顶格待遇’，把鸠兹湾打造成新农人的聚集地。”张富满怀憧憬地说。

中央媒体看安徽

·《人民日报》9月21日整版刊发

厚植新动能，安徽制造加速进阶

本报讯 9月21日，《人民日报》第13版整版刊发《厚植新动能，安徽制造加速进阶》《激发创新创造活力 搭建开放合作平台——写在二〇二三世界制造业大会召开之际》《AI应用，新潮！》《100%绿电，可靠！》，报道了安徽坚定不移实施制造强省战略，厚植制造业高质量发展新动能，构建现代化产业体系，推动制造业向高端化、智能化、绿色化迈进，以及2023世界制造业大会在合肥举行的盛况。



更多内容
扫码阅读