

智造世界·创造美好

2023世界制造业大会所有场馆使用绿色电能

我省首次实现大型活动全过程绿电供应

本报讯(记者 许昊杰)9月20日至24日,2023世界制造业大会将在合肥举办。大会举办期间,所有场馆将100%使用绿色电能,这也是我省首次实现大型活动全过程绿电供应。

绿电是指在生产过程中二氧化碳排放量为零或趋近于零的电力,其主要来源为太阳能、风力等可再生能源。当前,合肥地区光伏、风电等新能源装机容量达235.91万千瓦,稳居省内省会城市首位。本次世界制造业大会通过绿电交易机制,购买合肥地区新能源发电项目共计240张绿证,1张绿证等于1000千瓦时,大会全过程预计使用24万千瓦时的绿色电力,实现100%绿电供应。此外,大会还构建新能源汽车低碳交通充电网络,进一步降低举办期间的碳排放。

本次世界制造业大会的电力保障工作也颇具“看点”。为世界制造业大会供电的合肥滨湖区域所有变电站、开闭所将首次应用由国网安徽省电力有限公司等单位自主研发的“四足电力声纹巡检机器人”“六氟化硫气体泄漏智能巡检机器人”等科技设备,辅助人工完成电力设备日常巡视工作,24小时追踪设备运行状态,提升电力智能运维水平。此外,国网安徽电力还采用“安徽电网技术监督分析预警平台”,实现保电期间全流程的可视化线上处置。通过保电场所现场布置的各类在线监测装置作为“耳朵”和“眼睛”,平台系统“思考分析”,实现电力供应、人员调配、设备运行等情况全方位管控。一旦保电



9月18日,在合肥滨湖国际会展中心,2023世界制造业大会参展的展品陈列有序。

本报记者 溫沁 摄

范围内的设备发生故障隐患,将及时发出告警信息至相关运维人员,确保大会全过程电力可靠供应。

距2023世界制造业大会开幕还有1天

8月我省对“一带一路”共建国家出口增长26.3%

本报讯(记者 何珂)记者近日从合肥海关获悉,今年前8个月,我省对“一带一路”共建国家进出口2681.6亿元,比去年同期增长19.1%,占同期全省进出口总值的51.5%。从单月数据来看,8月份,我省对“一带一路”共建国家进出口369亿元,增长28.5%。其中,出口229.5亿元,增长26.3%;进口139.5亿

元,增长32.2%。

记者分析数据发现,我省对“一带一路”共建国家月度进出口值呈波动上升走势:1月进出口以293.4亿元开局,2月下降至263.6亿元,3月、4月有所回暖,5月、6月略微下降,7月升至今年以来月度最高值376.1亿元,8月小幅下降至369亿元。

从贸易方式上看,8月,我省以一

般贸易方式对“一带一路”共建国家进出口310.1亿元,增长30.2%,占同期全省对“一带一路”共建国家进出口总值的84%;以加工贸易方式进出口34.1亿元,增长7.2%;以保税物流方式进出口17.7亿元,增长28.9%。从贸易主体看,民营企业占比近五成,8月份,民营企

业对“一带一路”共建国家进出口167.9亿元,增长7.3%,占45.5%。从贸易伙伴看,俄罗斯为最大贸易伙伴,8月份,我省对俄罗斯进出口49.6亿元,增长309.1%。

值得关注的是,8月份,我省对“一带一路”共建国家出口机电产品156.6亿元,增长47.6%,占同期全省对共建国家出口总值的68.2%。其中,出口乘用车46.8亿元,增长251.1%;出口汽车零配件23.9亿元,增长66.7%;出口家用电器11.4亿元,增长38.5%;出口锂电子蓄电池2.3亿元,增长137.6%。

·中国(安徽)自贸试验区建设三周年巡礼·

制度创新,奋力打造营商环境示范区

■本报记者 彭园园

以不到全省0.1%的面积,贡献了全省约25%进出口额、33%的实际使用外资、4%的新增市场主体、7%的税收……3年来,安徽自贸试验区交出的成绩单有目共睹,这与区内营商环境的持续优化密切相关。

安徽海牛进出口贸易有限公司是合肥片区蜀山区块内一家从事跨境电商出口业务的企业,我省首单出口海外仓业务正是由这家企业申报通关。在业务发展中,企业遇到了支付结算的难题。公司相关负责人说:“清关报关时,常会遇到货值和实际销售金额、货款收入存在较大差距的问题,导致申报及收付结算繁杂。”

以安徽海牛进出口贸易有限公司为试点企业,安徽自贸试验区合肥片区明确乳差结算等具体管理细则与流程,并事先向外汇管理部门备案,提前建立企业业务档案,信息共享互通。最终,探索形成“跨境电商出口外汇收入监管区赋权特别清单260项;制定首个片区强化竞争政策实施试点意见;推进商业秘密保护创新试点;设立自贸

片区人民法庭,持续完善商事仲裁、商事调解等多元纠纷化解机制……自贸试验区是引领对外开放的重要载体。对接国际高标准经贸规则,为实现高质量发展提供制度保障,安徽自贸试验区为全省在更大范围、更宽领域、更深层次上扩大高水平对外开放提供了有益探索。

在政务服务方面,“提速”成为关键词。三年来,安徽自贸试验区开展行政审批“极简化”试点,做到同类事项平均承诺办理时限全国最短。加快推进环评与排污许可“两证合一”等改革,审批周期压缩到5个工作日。全国首创企业开办涉税业务“一网集成”,企业全流程办理仅需1.5小时。推动全面落实“证照分离”改革,实施自贸试验区版54项便利化举措,探索推出企业开办“一业一证一码”“证照并销”等市场准入、准营、退出的全流程改革措施,“一网通”审批事项办理时限平均压缩85%以上。

营造公平公正的法治化营商环境。我省陆续颁布实施《中国(安徽)自由贸易试验区条例》,制定实施自贸试验区赋权特别清单260项;制定首个片区强化竞争政策实施试点意见;推进商业秘密保护创新试点;设立自贸

片区人民法庭,持续完善商事仲裁、商事调解等多元纠纷化解机制……自贸试验区是引领对外开放的重要载体。对接国际高标准经贸规则,为实现高质量发展提供制度保障,安徽自贸试验区为全省在更大范围、更宽领域、更深层次上扩大高水平对外开放提供了有益探索。

着眼细节,让营商环境更有“温度”。安徽自贸试验区探索在公立医院开设国际门诊,开展外籍人才随行家属就业便利化试点;畅通海外高层次人才职称评审“绿色通道”;设立《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)企业创新服务中心,打造“一网通”国际人才一站式服务体系,为重点企业和海内外高端人才提供创新创业、双向投资、知识产权、涉外税收等全流程服务。

近年来,德国大众、美国康宁、法国圣戈班、渣打银行等一批企业落户并持续扩大在皖投资。安徽用实力证明,好的营商环境就是生产力,就是竞争力。我省将继续努力把安徽自贸试验区建成制度型开放先行区,营商环境示范区,以制度创新引领高质量发展。

·庆丰收 促和美——中国农民丰收节·

立体种养 增产又增效

■本报记者 潘成

9月18日,记者走进位于黄山市黄山区焦村镇的黄山五丰源种养合作社种养基地,一大片金黄的晚稻正等待收割,南瓜已挂满藤蔓,几只螃蟹从田地里探出蟹爪,处处是扑面而来的秋收气息。基地员工正在打包生态稻虾米、土鸡蛋等产品,销往沪苏浙地区。

基地负责人陈贞从田里打捞出几只龙虾给记者看,只见龙虾腹部全是虾卵。“这一颗卵就是一只龙虾,目前长势良好,明年又是丰收年了。”陈贞笑容满面地说。

2016年,稻渔养殖专家陈贞放弃了在南京的优厚待遇,毅然选择回乡创业。她流转1400亩农田,在焦村镇专

门从事优质农产品生产、加工和销售。

“当初下定决心回来,就是因为家乡优质的水土可以种出真正的有机农产品。我也想利用自己的一技之长为家乡作点贡献。”陈贞告诉记者。

在陈贞看来,稻虾共养除了要好水外,还是一门技术活,“晒田晒多久、上水的水位、什么时候打料、打多少等都有讲究。”

合作社在完善稻虾鱼共生特色种养之路的基础上,深入推进“生态种养+旅游观光+农事体验+科普教育+产品加工销售”模式,实现一、二、三产业融合发展。2022年,陈贞的种养基地收获了小龙虾10万公斤、甲鱼2万公斤、优质水稻400万公斤,年产值达2000万元,同时带动1300多名农户共增收100多万元。



9月17日,亳州市谯城区双沟镇吴寨村农民在摊晒辣椒。金秋时节,该市农民抓住晴好天气晾晒辣椒、玉米等农作物,处处呈现丰收图景。

本报通讯员 刘勤利 摄

全省能源重点项目投资稳中向好

1月至7月电力生产及供应业投资增速41.7%

本报讯(记者 王弘毅)记者近日从省发展改革委获悉,今年以来,我省统筹能源安全保障与绿色转型,实施能源投资专项行动,全省能源重点项目投资呈现稳中向好的态势,超过序时进度10个百分点。省发改委最新发布的数据表明,1月至7月,全省电力生产及供应业固定资产投资增速为41.7%,在19个主要行业固定资产投资增速中位居前列。

这一增速的取得,源于我省一批支撑性电源的加快建设,电力基础设施补短板行动的推进。火电项目建设方面,我省建成投运阜阳华润电厂二期、潘集电厂一期电厂项目,加快推进池州电厂二期、钱营孜电厂二期、潘集电厂二期等5个煤电项目和合肥、滁州燃气调峰电站2个气电项目建设,年内计划再开工一批煤电项目;电网建设方面,我省电力保供“一号工程”——陕北—安徽±800千伏特高压直流输电工程正

在加快推进前期工作,力争年内核准并开工建设。

与此同时,可再生能源持续快速发展。我省可再生能源年度计划投资占比为37.6%,远高于煤炭、油气行业,加快全省能源结构持续优化。截至8月底,我省新增可再生能源装机801万千瓦。截至目前,全省抽水蓄能电站装机达468万千瓦,居全国第3位。

在煤炭保供方面,在确保安全清洁高效利用的前提下,积极释放煤炭优质产能,“十四五”以来陆续建成池州、信湖煤矿,新增产能600万吨/年;核减及退出落后产能235万吨/年。

在跨区域油气基础设施建设方面,建成六安—叶集—金寨、巢湖—无为等省内干支线项目,加强与苏浙省间气源联络线工程,建成江苏滨海LNG接收站及配套苏皖管线,加快推进芜湖LNG接收站及配套外输管网,开辟安徽引入“海气”的新通道。

福建省人大调研组来皖调研

本报讯(记者 范孝东)9月11日至15日,福建省人大常委会副主任江尔雄率调研组来皖开展地方人大侨台外事工作调研。省人大常委会副主任王翠凤主持在肥召开的座谈会,并陪同调研。

我省人大向调研组介绍了省情及近年来经济社会发展等主要情况。省人大常委会有关工作机构、省直相关部门和单位负责人分别就省人大与外国地方议会交流交往、我省侨务、对台和海外留学人才引进工作等与调研组进行了座谈交流。会议指出,要以党的二十大精神

为指引,始终坚持正确政治方向,自觉服务党和国家工作大局,紧密结合地方经济社会发展实际,不断加强和改进人大侨台外事工作,充分发挥人大制度优势和地方人大职能作用,更好为推进强国建设、民族复兴凝聚人心、汇聚力量。

调研组对近年来我省发展新成就和人大工作新亮点给予积极评价,希望两省人大加强联系交流,共同推动地方人大侨台外事工作高质量发展。在皖期间,调研组还深入合肥、马鞍山、宣城、黄山4市进行了调研。

2023年外资企业安徽行政企交流会在合肥举行

本报讯(记者 彭国圆 通讯员 启实)9月18日下午,2023年外资企业安徽行政企交流会在合肥举行,副省长章永向前出席会议并致辞。

致辞指出,安徽正处于厚积薄发、动能强劲、大有可为的上升期、关键期,在奋力打造“三地一区”、加快建设“七个强省”,全面建设现代化美好安徽进程中,“五大优势”将充分释放,为外资企业在皖发展提供广阔舞台。面向未来,安徽将致力于建设现代化产业体

系,突出下好创新“先手棋”,持续完善科技研发“沿途下蛋”、就地转化体制机制,推动新兴产业集聚发展,全面拓宽外资企业发展空间。完善机制化合作平台,常态化举办“投资安徽行”、海客圆桌会等系列活动,畅通政企沟通渠道,为外资企业、行业协会提供稳定可预期的交流合作平台。打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,提升产业链贸易领域开放水平,加大知识产权保护力度,保障外资企业发展行稳致远。

记者走江淮

杭州市民线上“采摘”砀山梨

■本报记者 何雪峰

眼下,“世界梨都”砀山县正进入酥梨采收季。今年采梨的不仅有砀山梨农,还有千里之外的杭州市“编外梨农”。这究竟是怎么回事?

走进砀山县酥梨数字化种植基地,映入眼帘的是“西湖砀山共富梨园”招牌。园里种着8000多棵梨树,其中4000多棵树上挂着认养牌,它们的领养人是4000多位杭州市民。

杭州市西湖区和宿州市砀山县是结对帮扶县区。今年3月,两地以梨树为媒,共同打造“西湖砀山共富梨园”,并开启“梨树认养”公益活动,吸引了大批杭州市民线上认养砀山梨树,喜当“编外梨农”。

“两地结下‘梨缘’既可以让杭州市民品尝正宗的砀山酥梨,又能有效增加砀山梨农收入,实现乡村振兴、共同富裕的‘双向奔赴’。值得一提的是,每一笔认养金都将有一部分注入‘砀山县青少年公益基金’,用于帮助该县的留守儿童和困难儿童。”砀山县委宣传部部长叶争奇说。

“西湖砀山共富梨园”配备了农业物

联网、防霜冻系统、遥控喷药机器人等现代化设施,从生产管理到销售,实现了全流程数字化、智能化。“编外梨农”可通过手机上的“共富梨园”App,实时观看认养梨树的生长、采摘全过程,和梨园里的梨农们进行交流互动。节假日期间,一些“编外梨农”不远千里,来到梨园里体验施肥、授粉、除草、浇水的田园乐趣。

进入9月,共富梨园硕果飘香。连日来,杭州4000多名“编外梨农”线上关注认养梨树的采摘,同时,陆续有杭州市民赶到梨园亲手采梨。“坐四小时高铁就可来到认养的梨树下,品尝甜到心里的砀山酥梨。”一位认养梨树的杭州市民说。

以“西湖砀山共富梨园”为纽带,今年以来,砀山县与杭州市进行了深度产销对接,两地企业签订了多份购销合同。“前段时间,梨子还未成熟,我们生产的梨就已被预订了一大半。”砀山县电商协会会长、安徽龙润堂生物科技有限公司负责人陈科猛对记者说。该公司在杭州市建立了电商直播基地,聘请杭州的运营团队,并与多位直播界大咖合作,大力宣传推介“梨树认养”项目,力求进一步提升砀山梨的美誉度和关注度。

省防办发布强降雨防范应对提示

本报讯(记者 王弘毅)当前,虽然临近汛期尾声,但气象预报显示我省还将有强降雨过程。9月18日,省防办抗旱指挥部办公室发布最新提示,提醒各地做好近日强降雨防范应对。

据省气象部门预报,9月18日至21日我省有一次明显降雨过程,其中19日沿淮淮北地区大雨到暴雨,宿州、亳州和蚌埠等市大暴雨,最大雨量120~150毫米,最大小时雨强40~60毫米。据省水文部门预测,淮河干流及其支流有一次明显涨水过程。

省防办要求,各地要继续绷紧防汛这根弦,慎终如始落实落细各项责任措施,全力保障人民群众生命财产安全;要

加强监测预报预警和会商研判调度,落实预警响应联动和临灾预警“叫应”机制。沿淮淮北各市要加强城乡内涝和浅山区洪水防范,落实下穿桥隧、低洼易涝区、涨水河道、建筑工地等安全管控措施,加强淮河干支流通航安全管理,做好闸坝泵站调度和上下游信息通报,及时排除险情。山丘地区要警惕局部强降雨,做好地质灾害隐患点、山洪灾害威胁区、涉山涉水景区、在建涉水工程、小型水库等风险隐患排查,视情转移受威胁群众,必要时落实“关停撤”等措施。要继续执行24小时应急值守制度,加强值班工作和防汛责任人履职抽查检查,突发险情灾情第一时间上报、处置。