



9月16日开幕!2023年枣庄国际锂电产业展览会来了



本报枣庄8月3日讯(记者 靖亚如) 近日,2023枣庄国际锂电产业展览会第一次新闻发布会在济南山东大厦召开。记者从发布会上获悉,2023枣庄国际锂电产业展览会将于9月16日在枣庄开幕。

枣庄市委副书记、市长翟军

在发布会上表示,此次国际锂电产业展览会是枣庄市第二次举办,2022年9月,首届枣庄国际锂电产业展览会在枣庄市成功举办,搭建起了集“产品展示、技术交流、研发合作、招商对接和科普教育”于一体的国际性综合服务平台。展览会期间,1200余名嘉宾

客商和165家知名企业应邀参会,总投资1335亿元的32个重大项目顺利签约,极大提高了枣庄“中国北方锂电之都”知名度影响力也为全省、全国锂电新能源产业高质量发展贡献了积极力量。今年,为乘势而上推动枣庄市锂电产业向“高”发展、能源结构向“绿”转型,经山东省政府批准,在中国国际商会的指导下,枣庄市人民政府将联合省贸促会、省能源局再次举办枣庄国际锂电产业展览会。

翟军介绍,今年以来,枣庄市锚定“强工兴产、转型突围”战略目标,大力实施工业倍增计划,推动经济运行呈现“进中提速、量质双升”的良好态势,上半年,全市16项主要经济指标增幅有15项居全省前10位,其中11项指标居全省前5位,7项指标居全省前3位,2项指标居全省首位。

翟军在发布会上还介绍了枣庄锂电产业相关情况。锂电产业是枣庄市重点培育的主导产业,

目前,枣庄市锂电企业已发展到116家,较2020年增长了近5倍,实现正极材料产能10万吨、负极材料4万吨、隔膜16亿平米、电解液13万吨、电芯27.6GWh、拆解0.4万吨,2022年以来锂电产业营收增幅保持在100%以上,在锂电新赛道跑出了跨越赶超的“加速度”。枣庄锂电发展坚持优存量、扩增量并举,健全完善“链主+链主+联盟+基金”工作机制,丰元锂电、中材锂膜、联泓新科、精工电子等本土头部企业在加速发展,此外枣庄还招引落地吉利、欣旺达、科达利、亿恩科、创普斯新能源、博雷顿等一批领军企业,形成了龙头牵引、项目带动、抱团协作的产业发展格局。围绕促进产业链、创新链深度融合,枣庄搭建了45个锂电科研平台,成功创建全省唯一的锂电产业创新创业共同体、储能电池技术中心,国家锂电池产品质量检验检测中心进入国际标准化实验室序列,枣庄学院锂电产业学院获

批“山东省现代产业学院”枣庄锂电产业集群被科技部授予创新型产业集群,全市锂电企业已授权专利1676件,其中发明专利占比35%,20项处于国际领先水平。在锂电产业服务保障方面,由枣庄市委书记亲自担任新能源及锂电产业链链长,编制了锂电产业发展规划,出台全国首部锂电产业专项法规——《枣庄市锂电产业发展促进条例》,组建了锂电产业联盟和全国第一家锂电产业工会,设立了总规模200亿元的新能源产业基金,同时加快建设“枣解决·枣满意”平台,推动群众和市场主体咨询建议、问题诉求“一平台受理、一揽子解决”,为助推锂电产业做大做强提供了全方位全要素服务保障。

作为此次国际锂电产业展览会的东道主,翟军也代表枣庄市委、市政府诚邀国内外锂电头部企业、业内专家、科研机构、创业人才,金秋9月相聚枣庄。

枣庄力争到2026年,新能源及锂电产业营收破千亿元

本报枣庄8月3日讯(记者 靖亚如) 近日,2023枣庄国际锂电产业展览会第一次新闻发布会在济南山东大厦召开。发布会上,枣庄市政协副主席、市工业和信息化局局长刘宗国表示,近年来,枣庄市委、市政府立足创建绿色安全新能源典范城市,打造中国北方锂电之都的目标,力争到2026年底,新能源及锂电产业营业收入突破1000亿元。

据刘宗国介绍,为这一目标,枣庄聚焦规划引领、智改数转、企业培育和服务保障等四个关键环节工作,倾力培植锂电产业集群集聚发展,取得明显成效。

在规划引领环节上,枣庄编制了《枣庄市锂电产业发展规划(2021—2025)》,出台《关于加快锂电产业发展的实施意见》,高规格召开全市深化强工兴产实施工业倍增动员大会,印发《中共枣庄市委枣庄市人民政府关于实施工业倍增计划(2023—2026年)的意见》,计划利用4年左右的时间实

现总量倍增、企业倍增、投资倍增、园区倍增。在枣庄市“十四五”期间重点打造的“6+3”现代产业体系体系中,枣庄突出锂电产业首位度,以构建“一个核心基地、三个配套产业区、三个协调发展区”的锂电产业发展总体布局为引领,全力建设特色鲜明、错位发展、优势互补、链条完整的锂电产业集群区,力争到2026年底,新能源及锂电产业营业收入突破1000亿元。

在智改数转方面,枣庄通过创新完善“政投贷保券服+企”的“6+1”智能化技改模式,推动产业转型升级。上半年,枣庄市锂电企业共实施技改项目22个,项目计划总投资122亿元。泰和科技入选省智能制造标杆企业、省智能工厂,精工电子锂电池数字化车间入选省数字化车间。近期,将搭建“工赋锂电”工业互联网服务平台,举办“工赋锂电”数字赋能专场对接会,加力提速数字经济与锂电产业深度融合发展。

在企业培育方面,枣庄通过示范带动集群发展,围绕“锂电池材料、终端应用、锂电设备、配套软件、回收利用”等产业链,加快培壮链主及龙头企业。实施领导干部结对帮包、下沉车间一线督导、召开企业家沙龙共谋发展等举措。建立健全企业梯度培育体系。联泓新科、精工电子入选“山东省特色产业群龙头企业‘十强’”榜单,中材锂膜跻身福布斯中国2022年新晋独角兽榜单,丰元锂电成为比亚迪、宁德时代优质供应商,获评中国电池行业“锂电奖2022年度影响力企业”。

在服务保障方面,枣庄通过合力拉动集群发展。我们树牢“三给三不给三贴近”的服务理念,全天候、全过程、全身心靠上帮助企业纾困解难、争取政策,实现了流程再造全领域、服务管理全周期、项目帮包全过程。同时制定优化营商环境条例,建立亲清新型政商关系“四张清单”,用心用情用力当好企业的“店小二”。

获山东省首张锂电池产品碳足迹认证

枣庄锂电有了新“身份证”

近日,山东精工电子科技股份有限公司的锂离子电池(26650系列)获得中国质量认证中心颁发的首张锂电产品碳足迹证书,这是山东省锂电产品第一张产品碳足迹证书。

产品碳足迹证书是指对于一个产品在生产、运输、销售过程中所排放的温室气体总排放量进行量化和评估。即将实施的欧盟《新电池法》和欧盟碳边境调节机制(CBAM)法案,对出口至欧盟的工业电池和动力电池的碳排放提出了更高的碳排放管理要求。在2023年5月,枣庄市市场监管局与中国质量认证中心正式签约,积极推动锂电产品碳足迹认证国际互认,提升企业碳排放管理水平、保障锂电池产品出口,以严格的减碳技术指标应对锂电池产品出口的新要求。

山东精工电子科技股份有限公司此次获批山东省锂电产

品第一张碳足迹证书,成为枣庄市锂电产业开拓海外市场新的里程碑,将对相关外向型企业起到示范作用,可促进枣庄市整个锂电产业加强技术升级,提高海外市场的竞争力,进一步夯实枣庄市作为北方锂电产业主要生产研发基地的地位。



枣庄这场国际锂电产业展览会招商招什么?官方回复来了

本报枣庄8月3日讯(记者 靖亚如) 近日,记者从2023枣庄国际锂电产业展览会第一次新闻发布会上了解到,围绕2023枣庄国际锂电产业展览会的举办,接下来枣庄将重点围绕动力电池领域、锂电材料领域、储能领域、终端应用领域4个方面沿链开展锂电产业招商引资。

枣庄市政府副秘书长、市商务局局长、市投资促进局局长岳增波表示,接下来枣庄将重点围绕动力电池领域、锂电材料领域、储能领域、终端应用领域4个方面沿链开展锂电产业招商引资。岳增波指出,随着吉利欣旺达混合动力电池、欣旺达动力电池、储能电池项目一期在枣建成投产,5年内枣庄

动力电池将以每年新增10GWh的速度发展。枣庄正在加快招引固态电池、半固态电池、钠离子电池、氢燃料电池及其配套产品的研发制造项目落地;在正极、负极、隔膜、电解液等关键材料方面,创普斯正负极材料、雍申科技电子铜箔等一批投资过百亿元大项目建成投产或顺利推进,总投资8亿美元的

亿恩科天润电解液项目一期建成投产。枣庄积极对接石墨负极、硅基负极材料及各类高端添加剂、铝箔研发制造等锂电材料项目合作;作为全省5个储能示范基地之一,枣庄电化学储能装机规模居全省前列。枣庄正在加快招引一批储能电池研发、生产、销售及储能相关产业项目;目前,枣庄已建成博雷

顿锂电重型卡车、中燕锂电环保车、金彭电动汽车、小蚁电动车等多个应用项目,重点招引锂电池控制集成系统及纯电动、混动商用车、乘用车、物流车、特种车等新能源汽车产业项目,还包括重卡换电、电池回收和循环利用、五金加工、模具开发、产品包装等关联配套产业项目。