

现场签约项目33个 我市签约金额20亿余元

新材料产业金融科技合作对接会举行

本报讯(融媒体记者 尤靖文 文/图) 11月24日下午,第三届国际新材料产业大会新材料产业金融科技合作对接会举行。对接会现场签约项目33个,其中蚌埠签约项目15个,金额20亿余元。

签约项目涉及金融支持科创企业“共同成长计划”、全生命周期多元接力服务、基金合作、券商合作、银企合作等多个合作领域,将为我市重点产业领域企业发展提供更强大资金支持,进一步促进优质项目与专业投资融合互促、携手共进。

金融是经济高质量发展的血脉,新材料产业的发展也需要资本的支撑和金融的加持。会上,新材料领域的专家学者、投资机构等进行主旨演讲,一批有发展潜力的优质项目进行路演,通过路演活动,在场金融投资机构对相关项目模式、产品特点及发展前景有了更加深入的了解,也对下一步重点投资方向

有了更加清晰的研判。

“我们的电池可以结合蚌埠的超薄浮法电子玻璃,做成玻璃幕墙。”现场,北京大学材料科学与工程教授肖卫以“轻薄柔塑料太阳能电池的研究及应用”为主旨的演讲,引起了与会人员的关注。

合肥新美材料科技有限责任公司董事长黄源进行路演推介,“通过海外并购和技术合作,新美材料将成为世界一流的显示材料企业,合肥也将成为中国主要的偏光片和OLED材料生产地。”他认为,敢为的政府、耐心的资本、专心的团队培育相搭配才能创造隐形的冠军。

近年来,蚌埠市全力推进国家创新型城市建设,致力于推动产业与资本深度对接与融合。蚌埠目前现有银行业金融机构23家,保险公司49家,上市公司9家,其中上交所科创板公司2家。



新材料产业金融科技合作对接会现场。

蚌埠实现高质量跨越式发展,离不开全省蒸蒸日上的金融大环境支撑。10月末,全省人民币贷款余额7.67万亿元,

同比增长15.53%,连续11个月保持全国第一位,蚌埠市人民币存款余额3481亿元,同比增长18.4%,居全省第一位。

安徽省新材料产业十强企业、十强园区、十大标志性事件发布——

我市一企业一园区两事件入选

本报讯(融媒体记者 尤靖文) 11月24日上午,第三届国际新材料产业大会发布安徽省新材料产业十强企业、十强园区、十大标志性事件,我市1家企业、1个园区、2个事件分别入选。

中建材玻璃新材料研究总院入选2023年安徽省新材料产业十强企业。近年来,我市聚力打造“材料之都”新名片,硅基新材料产业发展走在行业前列。中建材玻璃新材料研究总院作为国家重点高新技术企业、国家技术创新示范企业、国家级工业设计中心,是玻璃新材料原创技术的“策源地”和现代产业链“链长”单位,也是我市的靓丽名片和宝贵资源。

蚌埠市国家高新技术产业开发区入选2023年安徽省新材料产业十强园区。蚌埠高新区主导产业为硅基新材料产业,硅基新材料产业已入选国家新型工业化产业示范基地、安徽省首批战略性新兴产业集聚发展基地。近年来,蚌埠高新区培育了凯盛科技、国显科技、鸿程光电、大富科技、高华电子、凯盛工程、凯盛光伏、德力光电、方兴光电、兴科玻璃、康宁药玻等一批产业链骨干企业,打造了显示模组、柔性玻璃、智慧黑板、5G通讯检测设备、薄膜太阳能电池、药用玻璃等一批拳头产品。目前,蚌埠高新区拥有规模以上企业数123家,其中硅基企业33家,园区主导产业规上企业数量占园区规上企业比重26.83%,主导产业营业收入占园

区制造业收入比重达34%。

“国家玻璃新材料创新中心获批组建”“年产1.5万吨秸秆制糖联产黄腐酸高效有机肥产业化示范工厂建成投产”入选2023年安徽省新材料产业十大标志性事件。

其中,由中建材玻璃新材料研究总院牵头在蚌埠建设的国家玻璃新材料创新中心,是“十四五”期间首批国家制造业创新中心。近年来,中建材玻璃新材料研究总院坚持创新驱动发展,在玻璃新材料方面攻克了世界最薄0.12毫米触控玻璃、世界领先30微米柔性玻璃、具有自主知识产权的8.5代浮法液晶玻璃基板等一系列“中国首创、世界第一”的创新成果并成功实施产业化。

安徽丰原集团是蚌埠老牌工业企业。今年年初,丰原集团年产1.5万吨秸秆制糖联产黄腐酸高效有机肥产业化示范工厂已在蚌埠全线贯通并正式投产。该项目由丰原集团经过多年科研攻关,目前已取得成熟技术成果,并拥有独立知识产权。据第三方评价机构给出评价结果,该技术达到国际领先水平。

开幕式上,还发布了丰原集团外墙保温材料、壹石通固体氧化物电池系统、金石木聚酰亚胺材料场景能力和奇瑞汽车碳纤维复合材料、世纪芯芯等静压石墨产品和电阻炉场景机会。合肥市产业投资控股(集团)有限公司总经理江鑫对安徽省新材料产业主题基金进行推介汇报。

共叙友情 共寻商机 共谋发展

这场专场推介会“暖意升腾”

蚌埠融媒体记者 周芳林
通讯员 李雪梅

时过小雪,寒意渐浓,但在蚌埠召开的推介会现场,嘉宾们期盼合作的真情、共促发展的激情十分高昂,暖意融融。

11月24日下午,第三届国际新材料产业大会“投资安徽行”皖北新材料产业发展“双招双引”专场推介会在蚌埠举行。来自协会商会、金融投资界代表、高校院所以及新材料领域的优秀企业家代表欢聚一堂,共叙友情、共寻商机、共谋发展。

“蚌埠新材料产业是我们一直关注

的重点。”广慧并购研究院院长俞铁成率先发言。他说,蚌埠区位优势优越、要素资源充裕、市场腹地广阔,具备新材料产业跨越式发展的独特优势。蚌埠做大新材料产业,要抓好龙头企业,围绕上市公司发力,持续抓项目招引、加快“走出去”“引进来”步伐。

“这是我第二次来蚌埠。”安徽省科技成果转化促进会评价中心主任刘百盛说,希望双方加强了解,促进更多科技成果从“实验室”走向“应用场”,让科技创新成果在本地转化的综合效应得到全面显现。

新材料产业是战略性、基础性产业,也是高技术竞争的关键领域。安徽将其作为重点发展的4个万亿级产业之一,出台系列政策举措,支持蚌埠举办

国际新材料产业大会,助力皖北地区新材料产业集聚发展。

作为老工业基地和安徽第二科教资源大市,蚌埠拥有中建材玻璃新材料研究总院、中国兵器工业第214研究所、中国电子科技集团公司第40/41研究所以及安徽财经大学等高等院校,为新材料发展提供了源源不断的科技策源力量和产业人才支撑。

“作为高校老师,很荣幸能参加这么务实的大会。”中国科学技术大学知识产权研究院教授倪永强说,我们可以提供全方位的知识产权服务,护航企业高质量发展。

“这是一次共赢的会议。”在海通证券上海投行部总监李守伟看来,推介会邀请了很多优秀的企业、资本方、院所

高校等欢聚一堂,为各方搭建了桥梁,也更加有利于蚌埠新材料产业以及参会企业的发展。

近年来,蚌埠市运用平台思维,推进“双招双引”,大力吸引蚌商回归,一大批蚌埠籍企业家为家乡产业发展带来了“大礼包”。“我是怀远人,将继续发挥商会优势,助力家乡双招双引,为家乡发展多作贡献。”巴中商会福建代表处代表李加虎表达了持续助力家乡发展的强烈意愿。

共叙友情、共寻商机、共谋发展……现场气氛热烈。市科技局、市经信局、市商务外事局、市招商合作中心、蚌投集团以及县区负责同志与会嘉宾积极对接,进一步推进交流合作,共创美好未来。

新材料产业发展圆桌会议举行

本报讯(融媒体记者 李景)11月24日下午,第三届国际新材料产业大会新材料产业发展圆桌会议举行。省科协党组成员、副主席魏军锋主持,市委常委、统战部长张晓静致辞。

会议由中国金属学会、中国硅酸盐学会、安徽省科学技术协会、蚌埠市人民政府主办。会上,长三角先进材料产业集群学会联合体与蚌埠市科学技术协会签署了合作协议,与会嘉宾围绕会议主题进行了主旨发言和交流发言。

张晓静指出,近年来,蚌埠市对新材料产业予以重点扶持、重点发展,实

现了政策支持精准化、产业布局集群化、创新应用链条化,在硅基新材料、生物基新材料等方面重点突破,涌现出电子玻璃、光伏玻璃、聚乳酸等一大批创新产品。作为全国著名的“玻璃”之城,蚌埠抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇,聚合创新资源、聚力科技攻关,打造形成了硅基新材料和生物基新材料“双轮驱动”的新材料产业基地。希望与会嘉宾围绕新材料产业发展深入考察交流,共享研究成果,共寻合作商机,共谋发展大计,共创美好未来。

聚焦新材料产业

推动优质项目与专业投资融和共促

本报讯(融媒体记者 尤靖文) 11月24日下午,第三届国际新材料产业大会新材料产业金融科技合作对接会举行。省政府办公厅副主任张亚伟,省科学技术厅副厅长李国阳,省地方金融监督管理局副局长刘连刚,市委常委、常务副市长葛锐,中国人民银行安徽省分行副行长黄敏参加。

葛锐在致辞中表示,当前蚌埠正锚定“七个强市”建设目标,大力发展六大新兴产业和五大产业集群,加快打造“三地一区”两中心。以此次对接会为平台载体,将进一步促进专家学

者、新材料企业、金融投资机构的交流,助力新材料产业链上下游企业转型升级,实现资本与产业合作共赢,共同拓展合作领域,深化合作层次,合力开拓新材料产业发展的新蓝图,携手打造新材料产业发展新高地,为现代化美好安徽建设添砖加瓦。

对接会上,与会金融机构、科研单位、企业进行了主旨演讲和路演推介。经过前期的对接和洽谈,现场共签约项目33个,其中蚌埠签约项目15个,金额20亿余元,这些项目的签约落地,必将为安徽省和蚌埠市新材料产业高质量发展注入澎湃动力。

生物基新材料产业合作对接会举行

本报讯(融媒体记者 吴媛媛) 11月24日下午,第三届国际新材料产业大会生物基新材料产业合作对接会举行,副市长吴永彬致辞。

对接会由市政府主办,安徽丰原集团有限公司协办,安徽丰原生物技术股份有限公司承办。会上,固镇县和丰原生物分别作招商推介和新品推介;国际绿色经济协会副秘书长吴锡、中国化学纤维工业协会总工程师李增俊等专家就碳市场与生物基材料产业发展、我国生物基化学纤维产业发展等议题作报告。

吴永彬表示,蚌埠坚持发展壮大生物基产业,充分发挥发酵技术国家工程研究中心等4个国家级创新平台、聚乳酸新材料制造业创新中心等18个省级创新平台作用,大力发展非粮生物基新材料聚乳酸产业,构建了“四聚一素”全产业链发展体系,集聚104家规上企业,年产值近300亿元。希望各位专家、学者为蚌埠市生物材料技术创新和产业发展建言献策,也欢迎更多的企业走进蚌埠、投资蚌埠、发展蚌埠,实现互利共赢。

专家学者“把脉”生物基材料产业发展

蚌埠融媒体记者 吴媛媛

生物基材料是当今全球新材料热点之一,也是国家“十三五”规划中明确提出要重点开发的材料之一。在11月24日下午举行的第三届国际新材料产业大会生物基新材料产业合作对接会上,来自30多所高校、科研机构的专家学者,以及百余家企业负责人齐聚一堂,“把脉”生物基材料产业,共谋发展新机遇。

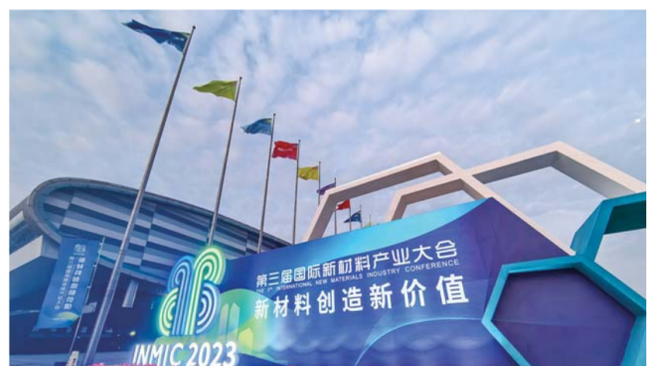
合作对接环节,固镇县人民政府有关负责人作招商推介,围绕规划发展目标、产业发展思路以及区位优势、资源优势、产业优势、平台优势等进行详细介绍。安徽丰原集团有限公司推介了聚乳酸系列新产品。蚌埠良好的投资环境、优质的企服服务,以及企业突出的研发能力,受到了与会嘉宾的高度认可。

“碳市场会倒逼石化、建材等传统的产业,围绕节能减排开展技术创新,应用更多的低碳原材料,这就让生物

基材料获得更大的发展空间……”交流研讨环节,国际绿色经济协会副秘书长吴锡等7位专家、学者和企业家作报告,围绕生物基材料产业发展新目标、新理念、新模式、新举措等进行交流研讨。

作为本次活动的协办方和承办方,安徽丰原集团有限公司、安徽丰原生物技术股份有限公司在对接会上签约3个项目。丰原生物总经理付松介绍,公司与中南大学签约项目为一种新型建筑外墙保温材料,在全球属创新技术。这种新型材料使用聚乳酸发泡粒子和无机材料制作而成,具有重量轻、比重低的特点,不仅能达到A级防腐标准,还可实现与建筑同寿命,不会造成污染。

“生物基新材料产业合作对接会已经举办三届,每一届我们都会认识很多新朋友。”付松表示,在国际新材料大会这个高起点平台上,产学研三方能够开展面对面的技术交流和项目对接,有效助力企业开拓市场,为生物基材料产业高质量发展创造了新机遇。



蚌埠会展中心集中展示境内外、省内外新材料领域企业创新产品,成果及相关工业互联网平台。融媒体首席记者 陈昂 摄

以新材料创新打造新发展优势

蚌埠融媒体记者 李景

11月24日下午,第三届国际新材料产业大会新材料产业发展圆桌会议举行,邀请国家级学会、长三角新材料领域有关学会(协会)的院士专家、高校科研院所、新材料企业等,就新材料产业最新进展、产业链现状、上下游研发和应用、产业关键技术和生态圈发展方向等进行深入交流研讨。

近年来,安徽省新材料产业发展迅速,产业规模不断扩大,产业结构持续优化,优质企业快速成长,新材料产业已成为我省经济增长新动能。会上,

长三角先进材料产业集群学会联合体与蚌埠市科学技术协会签署合作协议,双方将在学术交流、智库咨询、科技成果转化等方面进行战略合作,进一步加强蚌埠市与长三角地区新材料产业产、学、研、用各方面在更宽领域更广泛范围交流和合作,以新材料创新彰显新发展成果、催生新发展动能、打造新发展优势,进一步服务地方产业发展。

会上,与会嘉宾围绕主题进行了主旨发言和交流发言,通过观点的交流和碰撞,旨在搭建政产学研用对接平台,促进长三角地区新材料领域学界、业界、政界间的交流合作,建立常态化联系渠道,为推进新材料产业高端化、

绿色化、智能化、集群化发展建言献策。

“硅基材料是安徽重点发展的新材料产业,蚌埠在硅基产业发展方面也走在了行业前列,诞生了铜钢镍镓发电玻璃等重要成果,并形成了产业集聚优势。”中国硅酸盐学会电子玻璃分会副理事长、中国建筑材料工业规划研究院高级顾问郝梅平说,未来新材料产业在提高转化率、降低成本、应用推进等方面仍然任重道远,希望蚌埠抓住风口机遇,在更深层次、更高水平上推动硅基新材料产业高质量发展。

东北大学教授潘虎城的研究领域是有色金属—镁合金。“镁合金作为一种新型金属材料,具有非常好的功

能性,在交通工具、3C产品、能源产品等领域都有重要应用前景,未来大有可为。”潘虎城告诉记者,“据我了解,近两年安徽在镁合金领域也有布局,蚌埠也在推进镁合金相关的一些产业化工作,取得了一定的成果。希望蚌埠在这方面持续加大研发和推广力度,协同推进镁合金产业发展。”

安徽省化学学会副理事长兼秘书长李玉发表示,此次会议上大家碰撞观点、开展技术交流,对促进我省新材料产业高质量发展产生积极影响。当下,蚌埠有许多优秀企业致力于科技创新和产学研合作,希望以后能加强交流合作,联动协同“组团”推动新材料产业高质量发展。