

打造校地合作新平台 助力数字文化产业发展

本报讯(融媒体记者 吴媛媛) 11月22日上午,市委宣传部、安徽财经大学合作共建文化旅游和数字创意研究院暨“数字创意谷”筹建大会举行,安徽财经大学党委书记虞宝桃,市委常委、宣传部长郭鹏为研究院揭牌,安徽财经大学党委副书记张亚新主持。

“文化旅游和数字创意研究院”及“数字创意谷”由安徽财经大学与市委宣传部共建,本着合作共赢、共同发展的原则,双方将聚焦数字文化产业,充分发挥各自优势,开展产学研用、项目对接、人才培养、成果转化等方面合作。

会上,市委宣传部与安徽财经大学签署合作共建文化旅游和数字创意研究院协议;禹会区长曹乡人民政府与研究院就推进环涂山民宿集群和涂山文化旅游经济园建设,签署合作共建协议。大会还征求了《蚌埠市文化创意产品及旅游商品设计大赛方案(草稿)》意见,宣布第一批“文化乡村特派员”名单,来自安徽财经大学的10名博士将下沉我市10个特色村开展指导帮扶工作。

“国考”蚌埠考区26日开考

本报讯(通讯员 杨晓燕)中央机关及其直属机构2024年度考试录用公务员安徽蚌埠考区笔试工作将于11月26日举行,选择在蚌埠考区参加考试的考生是5247人。这是我市继今年1月8日首次“国考”后第二次承担该项考试。

本次考试我市考点分别安排在安徽蚌埠技师学院、安徽机电技师学院、安徽粮食经济技师学院、蚌埠工艺美术学院4所标准化的人事考试基地,各考点将选派政治素质好、责任心强、经验丰富的人员从事考务工作。为了更好的服务考生,让每位考生能感受到“暖心护航”,我市制作赶考地图,发送温馨短信,提醒考生提前规划好考试路线,确保及时赶到考点;协调公安交警,及时疏导开考当天考点附近区域的交通情况,为考生出行提供便利条件;在每个考点设置考生休息室,安排医护人员全程值班,并设置党员服务队,随时处理考生出现的各类需求;同时每个考点学校开放食堂解决考生午餐就餐问题;针对在考试中进行身份核验的考生,将通过电话温馨提醒其在规定的时间内进行核验,以免影响考试成绩。

·制造蚌埠·

景烁科技——给汽车玻璃穿上神奇外衣

蚌埠融媒体记者 杨露露

一面汽车玻璃里外,呈现出两个明暗的世界,这里光线和热量表现都不尽相同。这样的变化,如何实现? “其实通过一张薄膜就可以轻松调节光与热,就好像给汽车玻璃穿上了一件‘神奇外衣’。”安徽景烁智能科技有限公司负责人付青丽自豪地说,这种全固态无机电致变色薄膜,应用在建筑幕墙、汽车后视镜、新能源车天幕玻璃、AR/VR眼镜等领域,可以实现玻璃透光度自主调节,使玻璃内外的光线与热量变得可控。

时至初冬,位于龙子湖区高铁工贸园的浙江景烁智能科技有限公司投资建设年产60万㎡全固态电致变色电子薄膜项目正在紧锣密鼓地施工中。

“项目推进快,是大家齐心协力的结果。”付青丽介绍,浙江景烁智能科技有限公司是龙子湖区引进的一家大型高科技企业,主要从事薄膜材料的研发、生产和销售。为了确保该项目能够顺利落地,龙子湖区投资促进局充分发挥了自身的职能优势,前后16次拜访该公司与企业负责人进行深入沟通,了解企业需求,积极宣传推介龙子湖区,最终促成了项目落户。

今年6月,年产120万㎡全固态电致变色电子薄膜和高端镀膜设备制造一期项目开工,项目总投资50.5亿元人民币,其中一期总投资15亿元,建设年产60万㎡全固态电致变色电子薄膜项目。二期总投资35.5亿元,新增年产60万㎡全固态电致变色电子薄膜项目及镀膜装备制造基地,填补了蚌埠汽车玻璃领域的空白,对于我市玻璃新材料产业进一步延链补链强链具有重要意义。

“蚌埠对企业有耐心,有效率!”宁波江丰电子材料股份有限公司、浙江景烁薄膜科技有限公司董事长姚力军在开工仪式上表示,市委市政府关心支持项目建设和企业发展,通过项目对接洽谈、签约落地的过程,亲身感受到蚌埠各级各部门优质的服务,进一步坚定了企业在蚌发展的信心和决心,将全力推动项目加快建设,助力蚌埠高质量跨越式发展。

目前,蚌埠项目公司“安徽景烁智能科技有限公司”已于8月30日注册;9月15日施工单位已进场进行大门通道和洗车池施工,目前洗车池建设完成,土方已开始对外清运,正在开挖地基。

诺博汽车——

为消费者提供更佳体验

蚌埠融媒体记者 谢勤章

今年的广州车展上,长城旗下的坦克系列、高山、山海炮等产品,吸引了海内外的广泛关注。其中坦克700Hi4-T首发限定版亮相,预售价70万元,55秒售罄。而生产这些车型的工厂就是坐落于怀远经开区的长城汽车旗下全资子公司诺博汽车。

11月22日,记者来到诺博汽车橡塑(安徽)有限公司(内外饰项目)厂区,工人们正在运用PIP聚氨酯发泡工艺将聚醚多元醇及异氰酸酯注入到枕套当中,更加贴合的工艺,为消费者提供更佳体验。“目前,江苏、浙江、湖北和山东的长城汽车整车厂的扶手、头枕和包覆产品都是由我们项目供货。”内外饰项目人事行政经理杨增伟介绍,自去年10月份试生产以来,经过一年多的发展,内外饰项目产品种类不断丰富,月产值已达到2000万元,随着新产品的不断上市,后续产值有望持续高企。

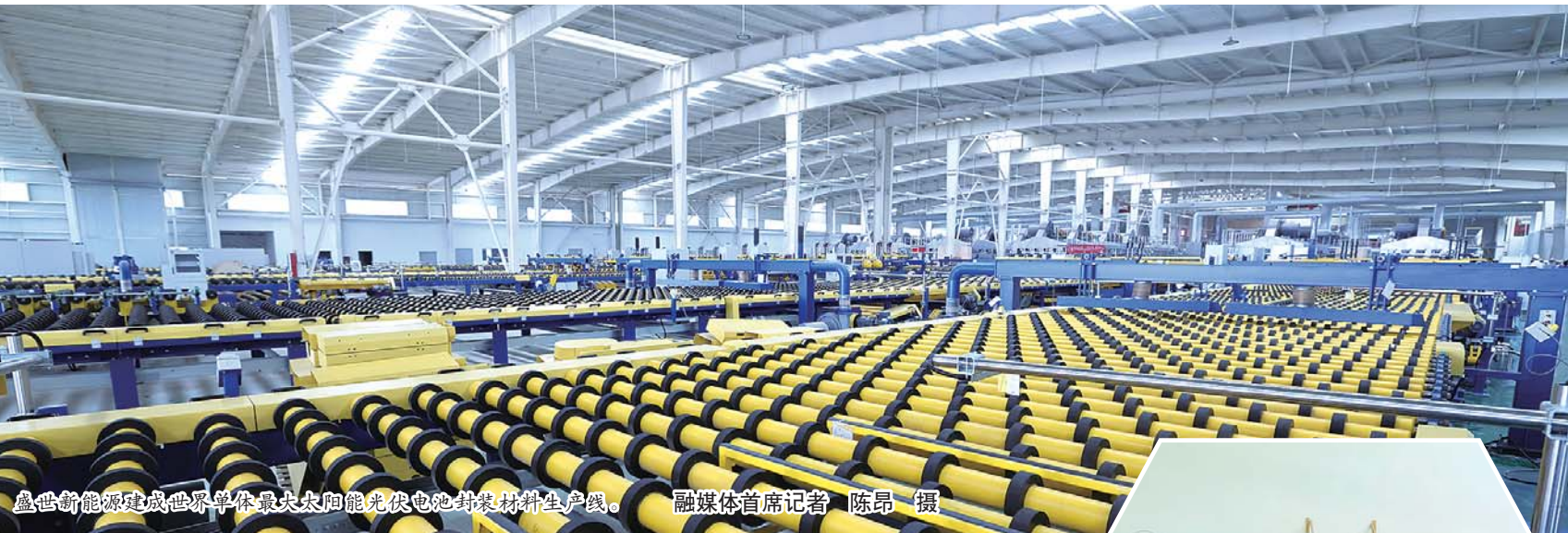
内外饰项目的产品除了满足母公司的配套外,还与头部大厂保持着良好的合作关系。今年5月,诺博汽车橡塑(安徽)有限公司(内外饰项目)与安徽大众强强联合,正式签订安徽大众旗下新能源汽车扶手供货合约。为保障该车型量产进度,该项目已提前生产样品,受到安徽大众的肯定。此外,长城与宝马合资的新能源汽车品牌光束汽车,明年将下线第一款新能源汽车,其头枕、扶手及包覆产品也将由该项目供应。

8月底,同样坐落在怀远经开区的诺博汽车橡塑(安徽)有限公司(橡胶项目)开始试生产,该项目是投资新建的汽车橡胶减震及密封系统生产基地,目前发展形势良好。

“我们生产的减震和密封产品除运用于传统的燃油车外,还积极布局新能源汽车领域。”该公司副总经理田晶介绍,新能源汽车对于各种零部件的要求更高,比如在轻量化方面,以及防风防水防噪音要求都会相对更高。目前该项目已成为蔚来汽车、理想汽车、合众汽车等品牌的配套供应商。

(上接01版)强化重点领域立法,开展精准有力监督,扎实做好代表工作,人大各项工作取得新进展。要继续抓好今年各项既定任务的后续收尾工作,做到事事有跟踪、件件有落实。

倪建胜强调,做好明年人大工作,要以强烈的政治责任感,加强统筹协调和沟通协调,突出重点,压实责任,求真务实。要坚定不移贯彻落实中央和省、市委决策部署,把优化营商环境和招商引资工作列入重要工作日程,突出优化



盛世新能源建成世界单体最大太阳能电池封装材料生产线。融媒体首席记者 陈昂 摄

强信心 稳增长 聚力“双招双引”

蚌埠融媒体记者 顾楷 通讯员 李雪梅 黄海高

全面改作风、全员抓招商、全力拼经济。

今年以来,我市坚持把招商引资和项目建设作为推动经济发展的有力抓手,不断完善招商工作机制,持续创优路径打法,招商引资工作质效逐步提升。

一年来,肠道微生态与肠菌移植产业基地、年产120万㎡全固态电致变色电子薄膜和高端镀膜设备制造、盛世年产4500万㎡高透特种封装材料、中科华联高性能湿法锂电池隔膜等项目陆续开工,宝馨新能源高端智能制造、壹石通碳中和产业园、远景绿色能源装备制造产业基地等项目纷纷落户,中国·蚌埠空港产业园、中国传感谷等加快建设……

今年1至10月,全市新签约亿元以上项目同比增长47%,其中10亿元以上项目24个、50亿元以上项目7个,新引进了浙江景昇、五株科技、华彩电器、中铁投等一批投资规模大、带动力强的重大项目,为蚌埠高质量跨越式发展注入了澎湃动能。

在众多新项目支撑下,蚌埠工业经济发展提质增效。今年1至10月,全市规模以上工业增加值同比增长5.0%,较去年同期提升4个百分点,高于全国0.9个百分点;新开工制造业投资同比增长30.2%,高于全省17.2个百分点,居全省第6位;工业用电量同比增长8.9%;入库工业税收、应税销售收入分别增长23.4%、9.1%,全市经济运行呈现稳中向好、好中加快的态势。

全体动员 全员招商

千方百计找线索,全力以赴谈项目,这已经成为全市干部的共识。

今年年初,春节假期还未结束,蚌埠外出招商的巨轮就已经鼓劲扬帆、蓄势启航。春节假期最后一天,全市招商引资培训班开班,对即将奔赴招商一线的一百五十多名工作人员进行出发前的集中培训。作为招商引资的“尖刀班”“突击队”,他们肩负着全市发展重任,率先走向了招商最前沿。随后,我市又立即组织召开了全市双招双引动员大会,吹响了全员招商的“冲锋号”。

在一系列规格会议营造的浓厚氛围中,全市各级各部门紧盯“全年全市引进亿元以上项目600个”这一招商目标,迅速行动起来,由市领导带头示范,各县区各部门主要负责同志纷纷外出招商,发起了全体招商的“总动员”。

在市级层面,全市组建了4个区域招商分局、5个产业招商分局和1个外资招商分局,分别由县处级干部带队出征,瞄准重点区域、重点产业精准招商。同时进一步完善招商考核机制,不仅对县区实行分类考核和排名,还根据各县区主导产业、资源禀赋差异等因素,鼓励各县区将不适合本地落户的项目引荐落户到其他县区,最终根据考核结果,相应增发或扣发年度考核奖,有效提升全市干部职工参与招商热情。

在各级各部门“一把手”的全力带动和推进下,蚌埠形成了“人人思招商、天天抓招商、见面就谈项目”的浓厚招商氛围,全市招商引资氛围日益浓厚、成果不断显现。今年1至10月,市领导带队外出招商217次,同比增长121.4%;县区主要领导外出招商342次,同比增长61.3%;10家

安徽九州云箭航天技术有限公司发动机生产基地。融媒体首席记者 陈昂 摄



招商分局外出招商340次,引荐签约项目51个。

搭建平台 拓宽渠道

扩大招商“朋友圈”,拓展招商新路径。

近年来,各级各部门瞄准主导产业领域的头部企业,聚焦六大新兴主导产业和五大产业集群,精准绘制招商地图,千方百计、想方设法攻坚突破具有重大牵引力和带动力的行业龙头企业,推动招大引强新突破。

——以大会为载体,打造精准招商平台。今年以来,我市成功举办了第五届中国·蚌埠MEMS智能传感器产业发展大会,签约项目40个,总投资137亿元,中显智能高精运动部件和半导体及自动化高端装备项目、中科极光智能化激光显示项目等一批产业项目顺利签约。召开中国·蚌埠空港智造产业园发布会,九州云箭、凌空天行、深蓝航天、箭元科技、星际荣耀等9个项目进行了签约,为蚌埠空港产业发展注入新动能。参加投资安徽日活动,我市化合物传感器器件模组及光伏银浆等项目在省主场签约。

——以政策为导向,激发社会招商热情。今年,我市制定出台了《蚌埠市招商引资社会引荐人奖励办法》,依据项目开工、建设、纳税情况对项目社会引荐人给予相应奖励,对提供线索并促成三年内落地企业机构、个人给予固投三年内1%的奖励,单个项目至高奖励1000万元,吸引更多社会人士提供有效投资线索,介绍更多企业到蚌埠投资。

——以活动为媒介,抢抓重要招商机遇。积极到珠三角、长三角、京津冀等地区举办“双招双引”政策推介会、恳谈会、项目合作洽谈会等活动,宣传推介蚌埠的投资环境和投资机遇。今年以来,在重点区域组织开展推介活动16次,邀请400余家企业参加,重点引进沪苏浙地区亿元以上项目144个。

——以基金为助力,吸引重大项目落地。近年来,我市注重发挥产业基金的招商作用,积极构建基金招商体系,建立了和壮高新技术成果基金、国控壹号产业投资基金等30余支产业基金。同时与资本市场衔接,引入了一大批投资机构和市场化产业基金落户蚌埠,形成了支持产业发展的基金丛林。

以商招商、延链补链,通过平台招



第五届中国(蚌埠)MEMS智能传感器产业发展大会项目签约。融媒体首席记者 陈昂 摄

商、产业链招商、以商招商、基金招商等多种方式,我市招商引资手法步法打法更加丰富,招商实效不断提升。

优化环境 助力招商

11月17日,市委、市政府召开亲清有约·民营企业座谈会,面对面听取新能源领域企业家意见建议,交流探讨行业发展趋势,加强产业链上下游对接,合力推动民营经济高质量发展。会上,23家新能源领域企业负责人先后发言,围绕政策支持、要素保障、应用推广、人才引进、企业间合作等提出具体意见建议。企业家们纷纷表示,蚌埠各级各部门真心实意为企业解难题、办实事,推动营商环境不断优化,让企业获得感持续提升,发展信心不断增强。

今年以来,我市已组织开展多场亲清有约企业家座谈会,市领导常态化到企业开展调研、听取意见、解决问题,各县区各部门密切跟踪、全程服务来蚌企业和项目,赢得了企业家的广泛好评,良好的营商环境已经成为蚌埠招商引资的一块“金字招牌”。

为了更好服务企业、推进招商,我市建立了重大招商引资项目指挥部,由政府主要领导任组长,统筹协调全市重大项目,一体推进资金要素保障、法律审查、产业尽调等工作,协调项目落地各类问题。

同时,创新招商引资线上调度机制,开发了招商引资重点工作调度系统,加强对外出招商活动、线索摸排研判、项目洽谈预审、项目履约落地等全流程管理,通过大数据的分析和应用,实现了项目线索一键推送、招商引资项目一键调度。

通过投资“赛马”激励机制和招商引资“三看三比”活动,我市在每季度第一个月以“现场观摩+会议调度”的形式,对各县区近2年的招商引资项目建设情况进行现场观摩,并在观摩后召开招商引资工作点评推进会,对观摩项目进行评比,促进全市上下进一步加大招商引资力度,加快项目建设速度。

在这些机制和举措的作用下,全市营商环境更加优化,招商引资质效不断提升。下一步,我市将紧抓机遇,用好各类招商政策和平台,不断增强内生动力,全面提升全市招商引资工作水平,努力构建“大招商、招大商”格局,为推动蚌埠高质量发展提供更加有力支撑。

向新而行

标准先试先行,蚌埠在国内率先出台《薄膜太阳能发电系统与建筑一体化技术规程》等市级地方标准,聚力打造国内首个光伏建筑示范城市,着力实现国内超低能耗和近零能耗建筑、建筑薄膜光伏应用光电两个领域发展“双领先”。

…… 创新的生命在于应用。从田间地头出发,延长“无塑产业链”。在生物基新材料领域,蚌埠同样拥有全球领先的产业技术。

不久前,省城合肥,秸博会蚌埠展厅丰原集团展区,秸秆纤维、秸秆布料、秸秆塑料、秸秆皮革、秸秆弹性体、秸秆胶黏剂等绿色环保制品琳琅满目,让人不禁感叹聚乳酸新材料的力量。

“秸秆—制糖—乳酸菌—产品应用”,蚌埠成功打通全技术链条,实现了以粮食为原料向以秸秆为原料制备聚乳

全力以赴抓招商 注入发展新动能

全市招商引资工作综述

(上接01版)

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、蚌埠医学院、蚌埠学院、安徽科技学院等12所高等院校,为新材料发展提供了源源不断的科技策源力量 and 产业人才支撑。

如何将创新优势转化为蚌埠的发展优势?蚌埠市不断优化营商环境,支持创新能力建设,积极培育壮大企业这一创新主体,目前,蚌埠高新技术企业数量已经超过700家。2021年11月9日,国家玻璃新材料创新中心在蚌埠正式组建,成为“十四五”期间首批国家制造业创新中心。

“政产学研用金”的不断融合,让蚌埠新材料领域重点突破,练就一身“独门绝技”—— 国内最薄的电子信息显示玻璃,最硬的高铝盖板玻璃,最大的浮法TFT-LCD玻璃基板,最柔的可折叠玻璃,最轻

的空心玻璃微珠,全球领先的聚乳酸产业技术,都诞生在蚌埠这座“创新之城”。

三

华灯初上,蚌埠体育中心宛若一条巨龙,闪耀在城市南部。其屋顶装置的3444块光伏发电玻璃,发电量可以满足场馆内所有的照明、消防用电。

领先的新材料技术,催生出蚌埠独树一帜的光伏建筑一体化——

建成国内第一条具有自主知识产权的3000MW铜铝镍镉发电玻璃生产线,稳定量产我国铜铝镍镉发电玻璃“首批次”新材料,填补国内空白,打破国外垄断;建成世界单体规模最大的薄膜太阳能建筑一体化应用示范项目,在18个建筑项目安装薄膜太阳能发电产品面积约17万平方米,总装机容量24兆瓦,日均发电约8万度;