

我市前三季度招商引资工作稳中向好

新签约工业项目115个 新开工工业项目81个



2021中国(淮北)“双碳”愿景下化工产业高质量发展研讨会下月举行

■记者 齐新亚
实习生 陈大鹏

本报讯 记者近日从淮北煤化工基地管委会获悉,2021中国(淮北)“双碳”愿景下化工产业高质量发展研讨会将于11月上旬在我市举行。本次活动由市政府、中国化工经济技术发展中心、中国石化和化学工业联合会化工园区工作委员会主办,安徽(淮北)新型煤化工合成材料基地承办。活动期间,将邀请各级领导、专家发表主旨演讲,还将共同研讨我国化工产业的低碳发展之路。同时,针对阻燃材料、顺酐等精细化工产品进行研讨。

近年来,淮北煤化工基地深入贯彻我市“五群十链”发展战略,发挥专业化工业园区优势,抢抓长三角一体化、中部地区高质量发展叠加机遇,全力打造皖北承接产业转移示范区。今年6月,基地被中国石化工作联合会列为“十四五期间全国重点培育的具有一流竞争力的70家化工园区之一”。

家发表主旨演讲,还将共同研讨我国化工产业的低碳发展之路。同时,针对阻燃材料、顺酐等精细化工产品进行研讨。

近年来,淮北煤化工基地深入贯彻我市“五群十链”发展战略,发挥专业化工业园区优势,抢抓长三角一体化、中部地区高质量发展叠加机遇,全力打造皖北承接产业转移示范区。今年6月,基地被中国石化工作联合会列为“十四五期间全国重点培育的具有一流竞争力的70家化工园区之一”。

杜集区举办高新技术企业企业家沙龙

■记者 朱冬 通讯员 申正亮

本报讯 10月26日下午,杜集区以“科技领航 政策赋能”为主题,举办高新技术企业企业家沙龙,宣传解读政策法规,畅通政企沟通渠道,推动企业之间常态化的交流,搭建互惠共赢的平台。

推动区域经济转型升级,离不开高新技术企业的蓬勃发展。今年1-9月,杜集区高新技术产业增加值增速同比增长3%。杜集高新技术产业发展正在呈现加速奔跑态势,成为全区高质量工作的硬核力量。

沙龙活动中,杜集区有关负责同志致辞,市科技局有关负责同志应邀宣讲科技创新政策;杜集区科技局副局长介绍科技创新情况;中芬矿山、世纪京美、康迪纳电力、拓邦装备、尤太电气、维尔发机床、中清环保、紫翔环保等高新技术企业代表作了交流发言。

“此次活动旨在加强政企交流与合作,凝聚创新创业创新创造动力,推进高新技术产业高质量发展,承接产业转移集聚区建设,推动皖北地区高质量发展贡献科技力量。”杜集区科技局局长孙一芳表示。

光明淮北万头生态智慧奶牛场项目建设步伐加快

预计明年5月份建成投产

■记者 吴永生 实习生 任杨

本报讯 记者10月25日从光明淮北万头生态智慧奶牛场项目建设现场获悉,位于淮溪县南坪镇朱口村的光明淮北万头生态智慧奶牛场项目基础设施加快推进,整个项目正在按计划工期推进,预计明年5月份即可建成投产。

今年6月,光明淮北万头生态智慧奶牛场项目举行奠基仪式。7月26日,奠基仪式结束后月余时间,经过精心准备,该项目实现进场施工。据介绍,项目投资方为光明乳业有限公司,总投资6.2亿元,占地面积1015亩。主要建设内容包括牛舍、挤奶大厅及设备间、青贮窖、干草棚、精料库及其他配套设施,规模为年存栏奶牛12000头。其中成母牛约为6600头,后备牛约5400头,年生产原料奶约7万吨,建成后可创造就业岗位250个。此外,该项目环保投资1018万元,占总投资的1.64%。项目符合国家产业政策,选址符合土地利用总体规划、淮溪县畜禽养殖禁养区划分方案等要求。

项目投资方为光明乳业有限公司,总投资6.2亿元,占地面积1015亩。主要建设内容包括牛舍、挤奶大厅及设备间、青贮窖、干草棚、精料库及其他配套设施,规模为年存栏奶牛12000头。其中成母牛约为6600头,后备牛约5400头,年生产原料奶约7万吨,建成后可创造就业岗位250个。此外,该项目环保投资1018万元,占总投资的1.64%。项目符合国家产业政策,选址符合土地利用总体规划、淮溪县畜禽养殖禁养区划分方案等要求。

安徽雨佳板材循环经济产业园项目建设再提速

■记者 吴永生

本报讯 连日来,安徽雨佳板材循环经济产业园项目现场,随处可见热火朝天的建设场景,两栋厂房已经实现封顶,正在进行外墙施工。

10月22日,记者到杜集经济开发区山河大道与开发路交汇处的安徽雨佳板材循环经济产业园项目建设现场采访时看到,来自安徽中瑞路桥工程有限公司的施工人员正在加班加点赶进度,有的工人在做厂房外立面,有的工人在做厂区道路地坪,施工现场繁忙而有序。

据介绍,安徽雨佳板材循环经济产业园项目是杜集区重点招商引资项目,由安徽雨佳高科技板材有限公司投资建设,今年下半年正式开工。短短几个月来,该项目一期厂区主干道已铺设完成,厂房基础施工完成,各车间正在紧张建设中。预计明年1月实现竣工投产。

安徽雨佳板材循环经济产业园项目负责人姬安介绍,整个产业园项目总投资15亿元。项目分两期建设,一期占地223亩,投资5.5亿元,主要产品为高科技板材及环保板,产品可用于木地板加工、装饰及家具生产。项目一期建成后,可年产超薄高密度板20万立方米,实现年产值4亿元。项目二期占地400亩,投资9.5亿元,主要产品为绿色环保型实木多层板,计划明年下半年开工建设。项目二期重点将对原木进行深加工,制成高附加值成品板材。同时,项目二期生产过程中产生的树枝、树皮、树干等下脚料将打碎,作为一期项目原料。这样真正做到将整棵树吃干榨净,实现循环利用。整个两期项目全部建成达产后,可实现年产值12亿元,税收1.2亿元,提供就业岗位600余个。

投产。

安徽雨佳板材循环经济产业园项目负责人姬安介绍,整个产业园项目总投资15亿元。项目分两期建设,一期占地223亩,投资5.5亿元,主要产品为高科技板材及环保板,产品可用于木地板加工、装饰及家具生产。项目一期建成后,可年产超薄高密度板20万立方米,实现年产值4亿元。项目二期占地400亩,投资9.5亿元,主要产品为绿色环保型实木多层板,计划明年下半年开工建设。项目二期重点将对原木进行深加工,制成高附加值成品板材。同时,项目二期生产过程中产生的树枝、树皮、树干等下脚料将打碎,作为一期项目原料。这样真正做到将整棵树吃干榨净,实现循环利用。整个两期项目全部建成达产后,可实现年产值12亿元,税收1.2亿元,提供就业岗位600余个。

小部件大市场

近日,安徽雷博机车部件有限公司员工在包装摩托车零部件产品。

坐落在濉溪经开区的雷博机车是一家浙商投资企业,由瑞安雷博机车部件有限公司投资2.3亿元兴建。该公司引进国外先进的技术和设备,现有设备CNC加工中心80多台、数控机床100多台、其他专用设备30多台,产品包含摩托车、电动摩托车的各种铝改装件,畅销国内外市场。

■摄影 记者 万善朝
通讯员 周良



争当锂电三元正极材料龙头企业

——安徽天力锂能有限公司发展见闻

■记者 吴永生

在动力电池领域,正极材料中三元和磷酸铁锂是当前两种主流应用材料。由于两种材料性能的不同,磷酸铁锂常用于A00级别的续航里程较少的电动车,而三元电池因为长续航一般用于20万以上的B+级电动车。2016-2020年,中国三元正极出货量由5.4万吨上升至23.6万吨,年均复合增长率达到44.4%。2016-2020年中国三元正极出货量占正极材料比重在33%以上,2020年达到46.3%。

在淮北高新区锂电产业园,就有这样一家专注锂电三元正极材料生产的招商企业。金秋时节,记者走进这家名为安徽天力锂能有限公司的企业,只见生产车间自动化设备高速运转,处处呈现出热火朝天的生产场景。

安徽天力锂能有限公司是新乡天力锂能股份有限公司的全资子公司,注册资本1.5亿元,位于淮北高新区锂电产业园A区。据介绍,新乡天力公司成立于2009年,注册资金9148万元,是一家专业从事锂电三元正极材料的研发、生产和销售的高新技术企业。新乡

天力2019年实现产值12亿元,利税近1.2亿元。该公司综合产能2万吨/年,位居国内同行业前列。

2020年,淮北高新区通过基金招商的方式,吸引新乡天力公司在淮投资设立安徽天力锂能有限公司,至当年9月份累计完成投资1.5亿元,建成了年产6000吨锂电三元正极材料项目,目前已经投入生产,运营状况良好。

“公司主要产品是新能源汽车产业中动力电池的核心关键材料,直接决定了动力电池的能量密度、循环寿命、安全性及产品成本。”安徽天力锂能有限公司总经

理王铮告诉记者,该公司重视科技创新,不断加大研发投入,现已具备量产能力,并批量供应客户。天力锂能秉承“以人为本、健康环保、科技创新”的经营理念,坚定不移在新能源材料生产相关行业积极拓展发展空间。

今年下半年,安徽天力锂能有限公司在淮北高新区独立选址,投资10亿元启动二期淮北三元正极材料建设项目,拟购置6套全自动生产系统主设备及配套辅助设备,形成年产1万吨高镍三元正极材料或3万吨常规三元正极材料的生产能力,提高高镍三

元材料NCM811系列产品产能,从而满足下游新能源锂电池对高镍三元材料的需求。同时,项目也可以根据锂电池市场发展动态和不同客户的需求变化,兼顾生产5系、6系等三元材料相关产品,产能可达3万吨。项目建成后,产品主要用于电动汽车、电动自行车、移动储能设备以及电动工具等领域,将进一步提升公司竞争能力及市场占有率。



广州:做好“链长制”的关键点和创新点

■记者 吴永生
实习生 任杨 整理

广州市委、市政府办公厅近日联合印发《广州市构建“链长制”推进产业高质量发展的意见》(以下简称《意见》),这标志着广州正式启动实施“链长制”。

《意见》提出,将针对智能网联与新能源汽车、绿色石化和新材料、现代高端装备、超高清视频和新型显示、软件和信创、人工智能、半导体和集成电路、生物医药及高端医疗器械、新能源、节能环保和生态、轨道交通、批发零售和住宿餐饮、现代会展业、现代金融业、文化创意、时尚产业、医疗与健康、都市现代农业、体育与健康、建筑业和规划设计、检验检测服务业等21个产业规模实力强、产业链条完善、龙头企业支撑突出、发展空间大的产业。

建立“链长+链主”的工作推进体系。政府层担纲“链长”,由

“总链长+副总链长+市级链长+市级副链长+区级链长”组成。企业层担纲“链主”,由“链主+联盟”组成。链主原则上由龙头企业董事长(总经理)、产业协会和联盟负责人、科研院所专家、有经验的园区运营者担任(可根据产业链细分领域设置若干链主),负责组建工作专班,在关键领域率先建立行业标准。

同时,为推进“链长制”工作的有效落实,各个牵头部门将分别制定21个产业链高质量发展三年行动计划,构建“九个一”工作体系,包括:一份产业链图谱和清单、一张产业链龙头企业和重点项目表、一套产业链创新体系、一张产业区块或重点园区地图、一张产业链招商清单和工作计划、一个产业链战略咨询支撑机构和综合公共服务平台、一个信息数据共享机制、一套综合评价指标体系、一个政策支撑体系。

“链长制”是提升产业链供应

链稳定性与竞争力的一项重要制度创新。为此,广州提出做好“链长制”的六个关键点。一要强化规划引领,优化产业布局,壮大新一代信息技术、智能与新能源汽车、生物医药与健康等重点产业链集群,推进产业链、创新链、资金链、人才链深度融合,进一步补链强链控链延链。二要强化创新驱动,加强关键核心技术攻关,加快建设“2+2+N”科技创新平台体系,汇聚一流创新人才,推动重点产业链不断向价值链高端迈进。三要强化数字赋能,突出“数字建链”,培育数字产业化发展新动能,加快推动传统产业数字化转型,强化人工智能与数字经济战略引擎作用,建设全球数据融合标杆城市。四要强化靶向发力,聚焦重点产业链,把准招商方向,创新招商方式,完善招商政策,把产业链招商做实做强。五要强化惠企安商,深入开展国家营商环境创新试点,优化链式服务,加强土地、资金、人

才、技术、数据等要素保障,支持大企业做强做优,中小企业做专做精,提供最优产业链服务。六要强化开放共享,紧抓“双区”建设、“双城”联动和横琴、前海两个合作区建设等重大机遇,加强与香港、澳门等区域产业协同,构建跨区域产业链网络,不断提升产业链合作水平。

广州“链长制”的创新点在于将打破以往仅产业部门管产业的惯性思维,全市“一盘棋”,集中各区各部门力量围绕产业链一抓到底。首先,突出全局性,广州将自下而上形成工作链。市主要领导任下任总链长,全市党委、政府、人大、政协四套班子10位市领导任市级链长,每人至少负责一条产业链,充分发挥市领导的统筹协调优势,在更高层次上保障各个产业链的工作推动。全市15个牵头部门、40多个配合部门以及11个区政府全线上阵。二是突出系统性,构建“1+X”全市重点产

业链政策体系。“链长制”工作与市“十四五”规划、现代产业体系行动计划以及省培育发展战略性新兴产业集群等有关行动一体化谋划、系统化推进,提出构建“1+X”全市重点产业链政策体系(“1”即由市工业和信息化局牵头制定本《意见》;“X”即由各重点产业链牵头部门分别制定实施相关产业链高质量发展三年行动计划)。三是突出协同性,推动链群共建。深入落实《广东省人民政府关于培育发展战略性新兴产业集群和战略性新兴产业集群的意见》,结合广州实际,将20个重点产业集群和21个重点产业链齐抓共建,实施“一链一策”“一群一策”,切实推动资源要素向产业链群集聚,政策措施向产业链群倾斜,工作力量向产业链群加强。

