

上半年全市固定资产投资保持平稳增长 亿元及以上项目贡献突出

我市发力三季度 力争招商势头不减

■记者 吴永生 通讯员 王俊杰

本报讯 记者从市投资促进中心获悉,今年以来,我市扎实开展各项招商引资工作,取得阶段性成效,眼下正发力三季度,确保延续招商引资良好态势。

在目前已签约百亿项目的基础上,我市力争年内再招大引强上再攀新高。三季度,以竞赛赛马激发招商干劲,推动调度考核由“结果导向”变为“过程竞争”,不仅比签约项目个数,更要在落地开工、形成有效投资上竞技比武。克服疫情影响,强化招商宣传,保证招商工作热度不减、效率不降。谋划下半年在苏锡常、广州、深圳等重点产业集聚区开展专题招商推介活动。

我市提升产业链专业招商水平,强化与行业协会、科研院所合作,紧盯2019年以来开工项目来源地数量最多的10个重点招商城市,主动对接头部企业、高质量发展的企业、成长性好的创新型企业,做好“延链、补链、强链”文章。结合淮北市发展实际和发展方向,编制产业链招商索引,绘制产业链招商“鱼骨图”,为全市招商人员提供精准招商图册。同时,将全市县招商组按产业熟悉度分组,更有针对性研判、分析、推动重点产业项目落地。谋划制定重点产业招商政策,会同我市“十链”产业牵头单位,出台适应产业发展的扶持政策。按照“一链一策”原则,在全市范围内推行“同链同策”,避免无序竞争。

我市还把强化招商引资项目落地放在更加突出位置,利用全市重大项目评审联审工作机制,市县开发园区在重大项目资源整合、要素保障、落地见效上形成合力,特别是需基金投入的项目,市投促中心、市科产投与载体单位,从源头跟进,协同发力,推进项目落地。紧盯目前28个重大在谈未签约项目、126个签约未开工项目,全面打响促签约、促开工项目攻坚战。组织专班,共同研判项目情况,制定项目推进计划,加快推动项目落地见效。同时,各载体单位及时将已开工、已竣工投产工业项目在招商、经信、统计等部门之间联动,指导帮助企业尽快达到入规入统条件。

■记者 吴永生 通讯员 王安伟

本报讯 八月的淮北骄阳似火,项目建设也战鼓正酣,发展热浪扑面而来。今年以来,我市各地持续推进一批战略性、标志性、引领性的重大项目落地实施,奋力谱写推动淮北更高质量发展新篇章。

近日,在安徽中基二期3.2万吨锂电池箔项目施工现场,焊花四溅,机械轰鸣,工人们冒着高温抢抓施工进度,加紧施工作业,力争高质量完成项目建设任务。“该项目计划投资3亿元,建设内容包括3台铝箔轧机、3台分切机、2台磨床,目前桩基施工完成,正在进行土方作业。施工的同时,公司已从北方重工订购项目设备,待基础设施建成后,即可进行设备安装,预计明年1月可投入试生产。”安徽中基锂电池箔科技有限公司常务副总经理翟竞成说。

起吊设备嗡嗡作业,施工车辆来



战高温 促生产

近日拍摄的安徽力慕新材料科技有限公司铸轧车间。

安徽力慕新材料科技有限公司今年1至6月实现产值近20亿元。下半年,该公司计划再新上6条铸轧生产线,最终建成10条铸轧生产线,形成年产铝基坯料12万吨的产能。预计2022年,随着国内和海外市场订单的增多,企业产值将迈上新台阶。

■摄影 记者 黄鹤鸣

淮北翌光科技 OLED产业化项目建设提速

■记者 吴永生

本报讯 近日,记者走进淮北翌光科技OLED产业化项目一期建设工地,看到各种工程机械正在有条不紊地进行建设作业,工人们铆足了干劲,争分夺秒地抢工期、赶进度,施工现场忙碌有序。

据该项目经理黄建鲁介绍,自开工建设以来,施工单位严格按照既定施工方案,紧扣时间节点,上足机械人力,建设进度正按照计划有序推进中。目前,土方开挖主厂房完成50%,动力站房已全部开挖完成,正在大面积铺开垫层浇筑,尽最快速度进行承台浇筑出地面,8月初完成项目一期总工程量的30%。生产厂房预计12月底封顶,项目一期预计2023年10月建成试

生产。
据悉,淮北翌光科技第4.5代有机发光器件(OLED)产业化项目是相山区引进的市重点招商引资项目,由翌光科技有限公司投资建设。据介绍,OLED具有面光源,可轻薄化、自由曲面、灵活的特点,更能适应市场的需求。其中,项目一期投资12亿元,建成后工业总产值可达7亿元,可提供就业岗位500个以上。项目二期计划投资8亿元。两期项目全部建成后,工业总产值可增至14亿元以上。

黄建鲁表示,下一步,将进一步加大施工人员的投入,进行分步分项多方位展开上部结构的施工,按照重要时间节点推进,争取早建成、早投产。

优耐德 TBHP装置投入运行

■记者 闫肃

本报讯 记者近日从优耐德引发剂(淮北)有限公司获悉,德国优耐德集团在我市投资建设的年产15000吨TBHP(叔丁基过氧化氢)-TBA(叔丁醇)的装置已建设完毕并投入运行。

优耐德引发剂(淮北)有限公司位于淮北煤化工基地,项目总投资4.6亿元。其中,一期年产1万吨过硫酸钠生产线于2019年10月建成投产。淮北工厂是优耐德集团在中国乃至亚洲生产有机过氧化物所迈出的第一步,首个产品是TBHP-70-AQ(叔丁基过氧化氢-70-AQ)。采用美国工厂成熟且运行良好的先进的TBHP蒸馏精制工艺,不仅使目标产品纯度更高,且相对国内现有的生产工艺更加安全、环保、更加节能。该工艺能耗、物耗处于较低水平,三废污染少,完全满足国际上对安全环保的要求。

TBHP-70-AQ是许多下游有机过氧化物的重要组成部分,同时还广泛应用于乳液聚合中的残留单体物质控制、化学合成和氧化等应用中。多年以来,优耐德集团在美国、欧洲、中东、非洲地区积累了生产和销售这一关键产品的丰富经验,并在下游有机过氧化物领域拥有强大的市场地位。

优耐德集团CEO艾德-胡思曼表示,“对于优耐德集团的有机过氧化物业务而言,这是我们开启进入更大且飞速发展的中国、亚洲市场的重要篇章,而本地化连续生产,拥有安全环保优势和成本竞争力的TBHP-70-AQ,正是我们深度拓展有机过氧化物业务的奠基石。”“放眼世界上三大有机过氧化物主消费区,淮北工厂彻底完善了我们的全球化布局,真正实现了持续、稳定、可靠地向客户提供一流产品。”

市机械电子学会 第二届会员大会召开

■记者 俞晓萌 通讯员 李春

本报讯 近日,市机械电子学会第二届会员大会暨第二届理事会第一次会议在安徽矿业职业技术学院召开。

“一改两为”出实招 为企纾困促发展 濉溪县人社部门优化营商环境缓解企业用工难

■记者 吴永生 通讯员 李莹

本报讯 今年以来,濉溪县人社部门进一步强化担当作为意识,不断提升人力资源服务水平,全力做好稳岗就业工作,积极开展助企纾困活动,通过“搭平台、强服务”,进一步优化营商环境。

搭建“四个平台”,助力企业稳岗用工。搭建供需平台,定期组织线上+线下“2+N”招聘会。2022年以来,共组织开展招聘会97场,为124家企业发布就业岗位4900余个,达成就业意向512人,濉溪县人力资源市场达成就业意向1272人。搭建培训平台,2022年以来,开展企业新录用人员岗前技能培训30期,培训学员1813人;开展援企稳岗技能培训13期,培训学员707人,培训项目覆盖电焊、消防安全、直播销售、生产安全知识等。搭建解难平台,积极做好“新春访万企、助力解

难题”“优环境、稳经济”现场办公活动企业反映问题办理工作,先后解决市、县级领导接访的33家企业反馈用工问题31条,其它问题2条。搭建双创平台,持续推进小老板培育工程,在资金、场地、政策、培训等方面为创业型人才提供支持。今年上半年,濉溪县新增私营企业1147家、个体工商户5278户;发放创业担保贴息贷款268笔,总计金额2675万元;实现创业带动就业23863人。

强化“四项服务”,帮扶企业纾困解难。组建专员队伍,精准服务企业,深入“五群十链”重点企业,建立服务企业档案,配备人社服务专员10人,包保企业34家,根据企业用工需求定制服务方案,今年以来帮助企业解决用工需求203人。针对受疫情影响较大的餐饮、零售、旅游、运输等特困行业企业需求,出台多项帮扶政策,帮助企业

渡过难关。主要包括,实施社保缓缴政策,为752户中小微企业发放失业保险稳岗返还补贴975.89万元,为234家企业发放稳岗补贴353.6万元,为53家企业发放“留准红包”补贴48.7万元,为163户企业减免房屋租金303.2万元。打造“一窗通办”,便捷服务企业,梳理业务办理流程,将“企业参保登记、就业登记、劳动用工备案”等流程相似、材料相近、结果关联的服务事项优化组合打包办理,对失业保险稳岗返还等补贴实行“免申即享”,实现企业申报“零跑腿”、资料表单“零填写”、补贴资金“自动发”的目标。对“个人参保缴费证明查询打印、企业养老保险关系转入”等人社业务实现跨省通办,极大降低了企业的办事成本,提高了办事效率。开展普法宣传,科学服务企业,走进企业深入一线,多形式、多渠道、多层次宣传《劳动法》《劳

动合同法》《保障农民工工资支付条例》等法律、条例。积极开展企业劳动关系协调员培训工作,促进人岗匹配,加快构建和谐劳动关系。指导安徽理士电源技术有限公司申报全省金牌劳动人事争议调解组织,促进企业健康和諧发展,切实增强企业规范用工的意识和责任感,让企业切身感受到公正、阳光的劳动普法服务。推进合作对接,高效服务企业,积极主动到淮北师范大学对接交流,宣讲县人才引进政策,并就高校毕业生来濉就业、校企合作等事项合作探讨。7月20日,带领安徽英科医疗用品公司、安徽中基锂电池箔科技有限公司、淮北智瑞达人力资源公司参加长三角人力资源服务协作暨全省“两保五对接”工作推进会,为用工企业提供政府部门、人力资源服务机构、技能培训机构精准对接服务,促进人力资源高效配置。

安徽《“科大硅谷”建设实施方案》详解

■记者 吴永生 通讯员 王俊杰 整理

近日,安徽省正式公布了《“科大硅谷”建设实施方案》,目标是到2035年,建成创新资源最密、创新活力最强、体制机制最活、创新创业环境最优的卓越创新中心之一,推动成为在国际上有重要影响力的科技创新策源地和新兴产业聚集地。未来,“科大硅谷”将成为安徽省最重要的产业聚集地之一,对安徽省产业发展产生重要影响。

《实施方案》提出,到2025年,汇聚中国科大和国内外高校院所校友等各类优秀人才超10万名;形成多层次基金

体系,基金规模超2000亿元;集聚科技型企业、新型研发机构、科创服务机构等超1万家,培育高新技术企业1000家,上市公司和独角兽企业50家以上;形成一批可复制可推广的制度成果,成为全国科技体制创新的标杆。到2035年,建成创新资源最密、创新活力最强、体制机制最活、创新创业环境最优的卓越创新中心之一,推动成为在国际上有重要影响力的科技创新策源地和新兴产业聚集地。

空间布局方面,《实施方案》提出,先期规划建设“一核两园一镇”功能承载区,集聚一批新型研发机构、公共创新平台、科技型企业,打造创意思想激荡、创造活力迸发、创业生态优越、创新成果涌流、拥抱现代生活的城市新空间,构建建产城融合的创新生态。根据发展需要,适时启动规划预留片区建设。“一核”,“科大硅谷”核心区。位于合肥高新区,占地面积约4000亩。布局一批高品质创新创业平

台,建设“科创+产业+自由交流空间”集中连片区域。“两园”,“科大硅谷”蜀山园、“科大硅谷”高新园。其中,蜀山园位于合肥市蜀山区中国科大本部周边和科学岛路周边,占地面积1237亩;高新园位于中国科大高新园周边,占地面积1094亩。“一镇”,位于合肥高新区,占地面积约6000亩。建设企业总部、研发中心和创新创业者共享与交流空间等,配套最优的国际学校、健康医疗、休闲创意等现代高端生活设施,面向全球征集遴选建设方案,打造“生产、生活、生态”三生共融、诗意栖居的“讯飞小镇”。规划预留片区,将运河新城打造成“科大硅谷”高端产业集聚区,总体规划面积约100平方公里。按照“成熟一个、启动一个”的原则,适时在合肥经开区、包河区、庐阳区、庐江县等具有条件的区域,打造若干专业片区。

《实施方案》提出了创新管理运营组织架构,成立“科大硅谷”建设领导小

