

“三高”一体折射创新发展新光影

透视重大产业项目建设的“经开区样本”

奋发新作为 奋进新时代

前一阶段,在全市重大产业项目观摩点评会上,经开区徐工大型矿业机械智能化制造、凤凰湾电子信息产业园爱砂半导体封装测试、台湾正崧高端手机供应链、鑫晶半导体大硅片、华清氢能燃料电池等一批“高大上”项目盛装“亮相”,受到各级领导一致好评,在全市广大干部群众中产生了强烈反响。他们认为,经开区重大产业项目产业层次高、科技含量高、品牌价值高,为淮海经济区中心城市产业加快向中高端发展注入了新动能、激发了新活力。

产业层次高。坚持高新技术产业、战略性新兴产业和“四

新经济”主攻方向,全力向高层次产业掘进。在今年一季度新签招商项目中,经开区四大新兴主导产业占比61.9%,居全市首位。作为全球排名前五的手机供应链企业,台湾正崧在手机领域特别是电子产品集成领域具有强大实力,其投资32亿元、建筑面积35万平方米的台湾正崧高端手机供应链项目,产品涉及5G通讯高速传输线、电源供应器、Iphone手机零阻件及电路板,可年产120万平方米柔性线路板、多层板,1260万KPCS电子接插件及触控模组、连接器、自动化设备与机械手臂等电子电机产品,对徐州新的阶段发展新的产业具有巨大

推动作用。已部分建成投产的台湾正崧滑鼠及游戏手杆摇杆项目投资12亿元,建筑面积7.2万平方米,是微软公司指定产品供应商和在中国大陆最大的代工厂,主要生产微软Microsoft XBOX ONE(摇杆)、耳机、鼠标等消费性电子产品,年产滑鼠、摇杆、耳机等消费类电子产品320万组。

科技含量高。突出产业创新导向,坚持把“4+2”产业作为主攻方向,瞄准国际前沿科技和产业链高端,加快形成特色鲜明、竞争力强的现代产业集群。华清氢能燃料电池生产项目是投资30亿元建设的国内首个固体氧化物燃料电池生产基地。该项目可年生产重整器1000套、电极板10万片、电堆5000套及检测控制设备1000套等,将开启化石燃料的清洁时代。金龙湖创新谷天拓集成

电路装备中心项目总投资20亿元,建筑面积11.3万平方米,主要建设百级、千级无尘洁净厂房和半导体器件与集成电路中试产线,开展微距测量扫描式电子显微镜、电子束枪和压电电机等核心部件及技术关联产品的研制与产业化,实现PCB用多路高速激光影像转移设备研制及产业化。项目建成后,将建成淮海经济区首屈一指的集成电路领域的科技创新中心、创业孵化中心、成果转化中心和科技企业总部基地和全国一流的产业园。正在试产的凤凰湾电子信息产业园爱砂半导体封装测试项目,总投资11亿元,设置5条方形扁平无引脚封装(QFN型)生产线,年生产能力36亿件。

品牌价值高。坚持聚焦世界500强、中国100强、行业50强,全力突破带动力量强、就业

容量大、环境质量好的基地型、龙头型项目。排名世界工程机械行业第5位、中国第一位的徐工集团,投资35亿元建设的徐工大型矿业机械智能化制造项目,新建厂房及附属设施约21.2万平方米。项目建成达产后,将成为国内唯一具备成套矿业机械产品研发、制造、销售、服务为一体的中国第一、全球前三的大型露天成套矿业机械产业基地,年销售收入超百亿元。位列全球新能源企业前三甲的协鑫集团,已连续多年在中国企业500强排名中位居新能源行业第一。其投资150亿元,建筑面积达43.9万平方米的鑫晶半导体大硅片项目建成投产后,具备月产8英寸、12英寸半导体大硅片200万片以上的能力,将一举打破欧美、日本等国家行业垄断和制约,成为全国最大半导体材料生产基地项目。

聚力集成科技 领跑应用前沿

燕大传动与控制公司今年前四个月实现营收2340万元,同比增长74%

本报讯:记者日前从徐州燕大传动与控制技术有限公司获悉,今年前四个月公司实现营收2340万元,同比增长74%,取得历史最好成绩。

燕大传动是经开区与燕山大学合作共建的电液控制技术公共服务平台,旨在依托燕山大学各特色学科优势,结合徐州工程机械产业集群优势,实施产学研用联合创新战略,以技术创新为核心服务工程机械领域,促进技术产业化。截至目前,已进行合作技术开发项目64项,其中承担国家重大项目3项,获得发明专利12件。

“我们以徐工集团为代表的徐州工程机械产业集群及中国工程机械行业为服务对象,面向我国工程机械产业提供公共技术服务平台,旨在搭建面向工程机械行业的人才培养基地和技术服务群。”经开区首届优秀民营企业燕大传动公司总经理高英杰告诉记者,通过致力于智能机器及电液控制技术的研发与应用,打造集机器成套产品及核心技术开发、电液控制系统及电气控制系统集成、电液动力元件与控制装置销售与维修、工程机械电液技术人才培训“四元一体”的高新技术研发与产业化应用技术中心。

据了解,燕大传动公司在电液控制技术研究与应用开发方面具有技术专长,机电控制系统的智能控制及故障诊断技术等方面所拥有的关键技术保持与世界先进水平同步。自主拥有的电液控制特色技术与徐州产业集群及我国

工程机械行业优势互补,可为企业产品的技术提升提供强有力支持。公司提供液压泵、液压马达、减速机的再制造服务,再制造技术包含无损检测及拆解、绿色清洗及涂覆、修复及装配、监测与评估等。所有再制造产品能达到与新品相同的规格和性能指标,意味着客户能用远低于新产品成本的价格获得等同于新产品的质量和价值。公司以技术创新为驱动,以技术研发为核心,成为电控与液压完美融合特色的电液控制系统集成专家,长期合作的品牌有力士乐、西门子、丹弗斯、林德、伊顿、哈威、SUN、EPEC、曼西等。

另据了解,燕大传动公司先后获批徐州市电液控制工程技术研究中心、江苏省民营科技企业、国家高新技术企业等。公司承担国家、省、市项目4项,知识产权数量60余项,期中一类发明15项、二类实用新型专利13项,软件著作权30余项;服务企业221家,解决技术难题70余项,接受徐工集团、中国铁建等委托研发项目35项。

燕大传动公司总经理高英杰表示,我们将遵行“锐意进取、智慧创新、服务行业、共同发展”的理念,围绕国家现代化建设需求及国际现代领先技术潮流,不断开拓新的技术,开发工程机械产业链中的新型成套产品,为提升我国工程机械装备技术水平而努力。

问道高新高科 致敬创新创业



近日,事坦登(徐州)有限公司技改再发力,购进了国际技术顶尖、国内行业唯一的“S+加工单元”,使汽车前后悬挂弹簧总成的生产从上料到成品全工序皆由智能机器人操作完成,大大提高了产能和效率。图为技术人员正在调试新设备。

潮起“国际范” 共赴大健康

英国康泰中医药有限责任公司国际诊疗中心项目签约进区

5月21日,英国康泰中医药有限责任公司与徐州经济技术开发区签署国际诊疗中心项目进区协议,这是英国康泰中医药公司布局淮海经济区、打造国际高端医疗基地的战略选择,也是经开区加快发展大健康产业的又一有力举措。

英国康泰中医药有限责任公司成立于1994年,是英国知名的中医连锁诊疗机构。当前,我国大健康产业已成为拥有万亿级规模、最具发展前景的朝阳产业。此次签约项目由康泰中医与徐州医科大学附属医院合作开展。项目总投资5亿元,其中一期投资1亿元,计划在徐医附院东院(经开区分院)内建设3

万平方米的国际诊疗中心。

签约仪式上,英国康泰中医药有限责任公司相关负责人表示,项目计划通过引入欧洲先进医疗资源和先进医疗技术,搭建人才培养输送平台,持续提升区域卫生医疗服务水平和可持续发展能力,全力打造全省首家具有国际品牌特色的医疗机构,形成以医疗、康复为主,集预防、保健、教学、科研为一体的健康生活产业集群。

据了解,国际诊疗中心项目共分为三个阶段实施。第一阶段,在徐州医科大学附属医院东院开设高端服务型门诊部,以中医康复和疗养为特色,设置小规模VIP疗养病房,建设以健康管理模式的MDT(多

学科诊疗)团队,服务徐州市和周边地区外资公司人员、外宾、华侨等国内外高端消费人群。第二阶段,按照三级医院规模启动国际诊疗部住院建设,预设床位500张,配套先进的医疗设施设备;同时开展对外医疗机构合作,通过引进具有一定国内外影响力的医疗技术人才(团队)和诊疗技术,优先发展1—2个特色专科,保障国际诊疗部可持续发展。第三阶段,全面扩大建设规模,培育1—2个省级重点专科和2—3个市级重点专科,以特色专科发展带动全科发展,力争建设成为苏北地区独具个性化医疗服务的涉外国际诊疗中心。