

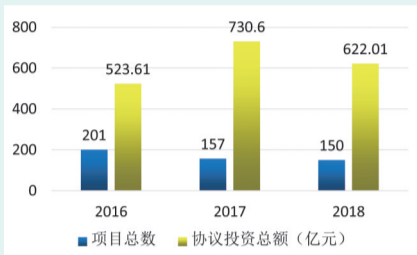
# 把关工业投入 服务项目建设

区工信局 杨国平

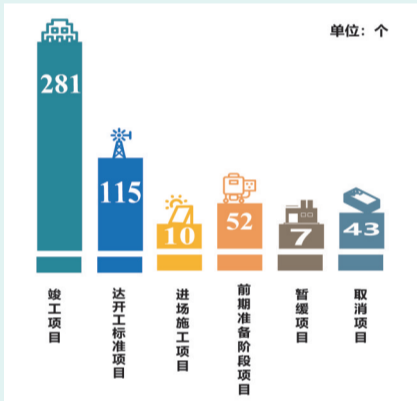
## 第一部分:2016-2018年全区工业项目推进情况

### (一)项目基本情况

十三五以来,全区共签约508个工业项目,协议投资1876.21亿元。其中协议投资亿元以上项目252个,10-30亿元项目55个,30亿元以上项目20个。

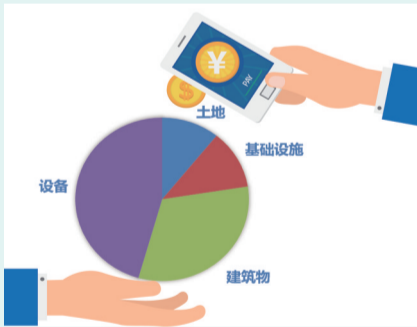


截止2019年上半年,508个项目中,达开工标准项目396个,开工率达77.95%,其中竣工项目有281个,竣工率达55.31%。进场施工项目10个,前期准备项目52个,暂缓项目7个,取消项目43个。



### (二)项目投入情况

2016-2018年全区累计完成工业实际投入536.78亿元,其中:“三新一特”类项目投入259.97亿元。



2016年全区完成工业实际投入141.81亿元,同比增长0.89%,其中:“三新一特”类项目投入51.96亿元,占比36.64%,同比增长1.35%。

2017年全区完成工业实际投入171.62亿元,同比增长21.02%,其中:“三新一特”类项目投入73.99亿元,占比43.11%,同比增长42.4%。

2018年全区完成工业实际投入223.35亿元,同比增长30.13%,其中:“三新一特”类项目投入134.02亿元,占比60%,同比增长81.13%。

### (三)具体工作举措

1. 协同配合,分工合作。根据《工业项目正式开工认定和实际投入核定工作操作细则(试行)》工业实际投入由土地、基础设施、建筑物、机械设备四大要素构成。为了让核实工作专业化,我们邀请区自然资源局、住建局、审计局、统计局、发改局成立工业实际投入核实小组。

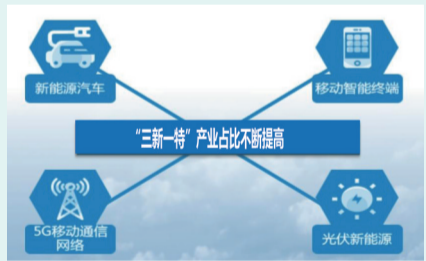
2. 现场核实,逐一过堂。每月根据各镇区上报的项目进度更新内容,我们科室对每一个项目进行现场走访核对,每季度末在区委督查室的牵头下,自然资源局、住建局、审计局、统计局、工信局、发改局按投资构成,各司其职。根据镇区自报的材料,察看投资现场后,核实相关佐证资料,确定投资数据,通过感性的察看、翔实的证明材料,力争投资数据贴近实际。

3. 问题反馈,科学分析。在走访过程中收集项目在推进中存在的问题,及时反馈给相关部门。每季度末核实结束后,及时汇编《工业项目推进动态手册》、工信快报等,第一时间通报工业投入情况与投入分析。

## 第二部分:工作感悟

### (一)产业集聚度不断提升

近三年来,“三新一特”产业飞速发展,2018年招引项目中“三新一特”产业项目达80%,工业实际投入占比超60%,开票销售占比近50%。



1. 新能源汽车及绿色电源产业已经集聚了一批重大项目,成为长三角新能源汽车板块中产业链最长、涉及领域最全的地区之一。在大乘汽车(原众泰大迈汽车)、中航锂电的引领下,北电爱思特、长城蜂巢能源科技、贝特瑞、当升科技、鹏辉锂电等一批动力电池行业领先企业入驻。超百家关键零部件企业的集聚,企业相互协作能力迅速增强,新能源汽车规模以上企业已达47家。



中国新能源汽车产业发展暨动力电池技术创新金坛茅山峰会  
大乘汽车金坛基地2015年竣工投产,仍然保持每年5亿元左右的设备投入,用于技术革新、产品提质。



北电爱思特三元锂电池项目一期总投资38亿元,将建设2条动力电池极片生产线和4条组装与分容化成生产线,年产能为7GWh,该项目从2018年11月开工建设,目前已完成总进度的80%,预计今年10月份可试生产。

长城蜂巢能源项目一期总投资40亿元,目前已完成总进度的60%,将在2020年初实现第一条产线SOP,届时工厂整体产能将达到10.8GWh。全球首推方形铝壳电芯高速叠片工艺,大大提升了电池循环使用寿命。

2. 5G与移动通信网络产业紧抓崛起战略机遇,已引进南方光纤、盈科通信、索尔思光电、信维通信、微宙电子等龙头企业。

3. 移动智能终端产业刚刚伊始,在上游电子元器件制造及配套和下游移动

终端衍生领域形成了良好产业生态,并集聚智能家居、智能安防等应用项目。汇集了飞荣达、同方威视、中晟智能、诚镓精密等项目。

4. 光伏新能源产业2018年规模247亿元,占全国光伏产业总量的9%,占常州光伏产业总量的35.7%。在原有亿晶光电、正信光电的引领下,盛利维尔、中信博、永臻科技、斯威克、东方日升等一批知名企业相继入驻。拥有完整的产业链。目前全区拥有光伏规上企业40家,上市企业3家,工业实际投入占比18.94%,开票销售占比18.54%。

永臻科技年产镁铝合金型材7万吨,太阳能边框产量可达3000万套,太阳能边框全年供货量可达10GW,约占世界光伏行业太阳能边框产能的十分之一。

东方日升一期已投产,年产2GW单晶高效PERC电池片,2GW组件;二期14亿设备已到场安装调试,可新增产能3GW单晶高效PERC电池片,3GW组件。

### (二)由金坛制造走向金坛智造

伴随着中航锂电研究院建成投用,各类科技研发资源正在加快集聚,SK、贝特瑞均有将研究院落户金坛的意愿;中航锂电牵头成立江苏省动力及储能电池产业创新联盟,并在此基础上创建省级制造业创新中心;越来越多的企业正在积极申报省市级智能车间、企业技术中心等创新平台。截止目前,全区共有同方威视、久诺建材、斯威克等22家市级技术中心,金坛汽车、亿晶、正信等12家省级技术中心,晨风、恒方大、南方光纤等27家市级智能车间(工厂),中航锂电、三能动力、奥托立夫等10家省级智能车间(工厂)。

### (三)集约利用程度不断提高

新的形势要求我们落实新发展理念,要彻底摒弃粗放式的发展模式,把“一新两高”落在实处,以质量的快速提升,实现产出的有力超越。我们做的资源集约利用系统已上线,这一系统监测了全区所有工业企业,对企业消耗的水、电、气、税收、销售收入、能耗、用工、研发情况等实时监测,通过对每家企业运营情况的汇总,实现对重点行业运行情况跟中监测,从而达到对全区工业经济发展质量有一个科学的研判。部分优质企业在建设过程中自身也在提高资源集约利用。中航锂电一期厂房两层面积12.7万平方米,产能2.5GWh。目前二期厂房六层10.8万平方米,产能6GWh。

## 用辛勤劳动 唱响我们的时代主旋律



在 希 望 的 田 野 上