

YAOWEN

淮北市2019年重点项目进展情况 及下一步重点工作任务

一、2019年全市重点项目进展情况

(一)2019年1—10月市重点项目进展情况

今年以来,淮北市委、市政府按照“经济工作项目化,项目工作责任化”要求,紧紧抓住重点项目这个牛鼻子,牢固树立和贯彻落实五大发展理念,围绕中国碳谷·绿金淮北战略,高质量落实“四督四保”和“五项机制”,全力抓开工、推进度、保竣工、强谋划,加快推进重点项目建设,助推淮北市经济转型崛起。

2019年我市共编排市重点项目612个,总投资2785.89亿元,项目个数虽较去年减少了4个,但总投资较去年

增加223.39亿元,增长8.7%;年计划投资481.46亿元,较去年增加28.32亿元,增长6.25%。其中:续建项目174个,年计划投资252.56亿元;计划新开工项目212个,年计划投资228.9亿元;储备项目226个,总投资1147.8亿元。

1—10月全市重点项目共完成投资467.79亿元,较去年同期增加82.94亿元,同比增长21.6%,占年度计划(481.46亿元)的97.16%,超序时进度13.83个百分点。淮北矿业焦炉气综合利用、美信年产7.2万吨铝箔系列项目、淮北科创中心、海聚玖力电子、南翔云集特色商业文化街、中农联·皖北国际农产品物流园等202个项目开工建设,开工率95.28%,超序时进度11.95个百分点;旺能生活垃圾焚烧发

电、市高新区50万平方米标准化厂房、英科医疗医用手套、泉山北路上跨铁路立交桥、口子产业园等77个项目实现竣工投产;康养小镇、淮北职教园区配套服务项目、港利地产等40个储备项目转化或开工建设,形成了实物工作量。平山电厂二期、完美水果酵素、康美绿色建材、优耐德引发剂、淮北人民医院新院区、淮北一中东校区、雨污分流工程等在建项目稳步推进。

(二)2019年市领导联系推进十大重点工程进展情况

为更好地发挥重大项目对我市经济社会发展牵动作用,根据我市关于市四大班子部分领导成员带头指导推进重点产业、重点项目相关通知及《政府工作报告》相关部署,中共淮北市委

办公室、淮北市人民政府办公室印发了《关于2019年市领导联系推进十大重点工程工作的通知》(办〔2019〕12号),按照“谁联系、谁负责”的总体原则,重点工程由市委常委、市人大、市政府、市政协领导分头负责。建立“抓主抓重、分层分级、统分结合”的重点工程调度机制,按照“一人一单一卷”项目推进机制要求,全力推动重点工程的落实。2019年市领导联系推进十大重点工程分别是:淮宿蚌城际铁路、陶铝航材基地、100万吨碳基新材料、旺能生活垃圾焚烧发电、淮北市科创中心、老城区雨污分流工程、市高新区50万平方米标准化厂房、完美生物科技、铝箔系列项目、平山电厂二期。十大重点工程总投资288.21亿元,年计

划投资54.2亿元,分别占全市重点项目总投资的10.35%和年计划投资的11.29%。目前总体推进较为顺利,1—10月份共完成投资48.9亿元,占年度计划的90.2%。

二、下一步重点工作任务

下一步,我们将继续将项目工作摆在更加突出的位置,按照“签约项目促落地、落地项目促开工、开工项目促竣工”的推动模式,加大工作力度,切实发挥重点项目的带动作用,助推淮北经济转型崛起。

一是强化调度促推进。继续坚持“月调度、季督查、年考核”的常态化调度机制,坚持问题导向,采取台账管理、挂图作战、倒排工期、“红黄绿”三

灯预警等方式,重点调度项目推进中遇到的具体困难和问题,高效有序推进项目建设。

二是落实要素强保障。坚持要素跟着项目走,创新工作思路,拓宽要素渠道,优化资源配置,创造优良的项目建设环境,着力提高土地、资金等要素保障能力,全力助推重点项目建设。

三是超前谋划抓编制。高度重视项目谋划工作,围绕大战略、抢先机、强优势、补短板等方向,围绕长三角区域一体化和淮河生态经济带国家战略。瞄准“四基一高一大大”(碳基、硅基、铝基、生物基、高端装备制造、大数据产业)战略性新兴产业发展方向,谋划推进一批打基础、利长远、惠民生的重大项目。

100万吨碳基新材料项目

100万吨碳基新材料项目是实施中国碳谷·绿金淮北战略、实现淮北转型崛起的强劲引擎,是2019年全市十大重点工程,是千亿碳基产业基地基础性项目。

一、项目基本情况

项目分为三部分:第一部分为焦炉煤气综合利用增产甲醇,第二部分为煤焦油深加工,第三部分为甲醇制烯烃生产碳基新材料。主要建设规模:50万吨焦炉煤气综合利用制甲醇、30万吨烯烃、12万吨特种炭黑等项目。

二、项目进展情况

总投资20亿元50万吨/年焦炉气综合利用制甲醇项目,安评、环评、能评、职业卫生评价等前期工作均已完成,工程总承包合同已签



订,空分、汽化装置招标完成,已开工建设。

总投资8亿元12万吨特种炭黑项目,已在开展设计、环评等前期工作,2020年开工建设。

30万吨烯烃项目,正在积极寻求投资主体,争取早日开工建设。

下一步以100万吨碳基新材料项目为龙头,全力推动项目建设,打造千亿碳基新材料基地。

淮北一中(东校区)项目

为进一步优化我市优质教育资源配置,满足人民群众对优质教育资源的需求,市委市政府决定在东部新城区建设淮北一中东校区项目。市一中东校区建设项目位于烈山区沱河东路,市委党校新校区东侧,规划占地340.3亩,设计建筑面积14.9万平方米,满足4000人办学需求的寄宿制省级示范高中。

项目总投资6.8亿元,按照PPP建设模式实施。由市重点工程建设管理局负责项目管理,施工单位为中国二十二冶建设集团,计划建设工期两年,项目于2018年12月底开工。

目前,项目主体工程已完成,正在实施填充墙施工。整体建设项目的装饰工程及配套的室外工程及教



育教学设备采购正在有序推进,计划2020年4月底建成。项目建成后

将有力推动淮北一中优质可持续发展,带动区域经济发展。

市人民医院新院区项目

市人民医院新院区项目于2017年10月破土动工,具体位于市沱河东路南,市委党校新校区以西,占地320亩,规划设置床位1477张,总建筑面积22.37万平方米,预计投资11.67亿元,主要包括主体医疗区、行政科研楼、公共卫生临床中心(传染病医院)等,项目工期三年,计划竣工时间为2020年底,2021年搬迁投入使用,今年年底主体工程全部完工。

下一步将强化调度,加快推进室内精装修、智能化工程和医疗专项工程建设,确保新院区如期投入使用。



陶铝新材料基地

陶铝新材料项目自2013年落户淮北高新区以来,我市积极探索“政产学研用”科技成果转化和产业化模式,加强与上海交通大学的合作,以强有力的举措推动陶铝新材料实现从科学研究、实验开发到产业化推广的不断跨越,已成功应用于航天、航空、军工、民用等领域,被列入国家首批次新材料产业目录,陶铝高新能活塞达到世界领先水平,陶铝航空材料应用研发取得突破性进展。最近省委书记李锦斌、省长李国英来淮调研时均对陶铝新材料产业发展给予了充分肯定。

为加快陶铝产业发展,我市在淮北高新区龙湖园区规划了5平方公里的陶铝新材料产业基地,分期进行建设,目前一期已经全部建成,二期即将建成,初步完成航空型材、发动机活塞、增材制造、特种铸造和汽车轻量化等五大应用产业布局。

其中一期占地138亩,已落户安徽陶铝新材料研究院有限公司、安徽相邦复合材料有限公司、安徽陶铝新材料科技有限公司、安徽相腾科技有限公司等4家企业和上海交通大学安徽陶铝新材料研究院,主要负责陶铝新材料的研制生产及陶铝活塞、汽车轻量化部件、航



材用铤生产等。目前已具备年产2.3万吨陶铝新材料、50万只陶铝高性能活塞、26万套汽车零部件、30吨陶铝3D打印粉、1000吨陶铝3D打印制丝、1000吨陶铝铸件生产能力。年产4.5万吨的航空板材及型材用铤生产线,厂房已经基本建成,正在安装设备。这些都为陶铝新材料大规模应用和推广提供了强力保障。

二期占地130亩,主要建设2条汽车轻量化零部件生产线、17条全自动陶铝高性能活塞生产线,达产后可实现年产500万只陶铝高性能活塞、150万套汽车轻量化零部件。目前厂房已经建成,正在进行水电气等配套设施建设,2020

年3月初将进行调试设备,4月底生产。另外,一期规划年产20万套副车架生产线项目已经注册公司,计划2020年10月完成设备调试,2020年底生产。

下一步,我们将紧紧围绕打造战新产业基地、创新引领基地、军民融合基地、开放发展基地“四位一体”的陶铝新材料产业基地目标,进一步提升陶铝新材料基础研发创新能力,拓宽陶铝新材料产品应用领域和范围,不断延伸产业链条、扩大产业规模,努力推动陶铝新材料产业爆发式增长,力争明年实现年产值20亿元,为淮北高质量发展提供强劲动力和坚实基础。

淮北平山电厂二期工程

一、项目概况

安徽淮北平山电厂二期工程位于淮北市烈山区,总投资56亿元,是淮北市与申能集团共同投资的建设项目,为国家火电示范机组、长三角区域一体化产业合作的标志项目。单机容量135万千瓦,为国际首创的单机容量最大的新型高效、洁净、低碳超临界燃煤发电机组。运用了我国自主创新技术(高低位布置、双轴、二次中间再热技术),从源头上降低烟气污染和二氧化碳的排放,属国际首创、世界领先。供电煤耗每千瓦时251克,世界最低。项目建成后,将成为世界绿色电力的标杆,对我市培育绿色产业、发展绿色经济、创造绿色生活具有重要的推动和示范作用。

二、项目进展情况

该项目作为我市十大重点工程项目之一,市委、市政府领导高度重视,高位推进,项目于2017年8月开工建设,目前,平山电厂二期锅炉,



高、低位厂房,冷却塔、脱硫环保设施及行政综合楼等土建工程正在加快施工,部分重要节点工程施工进度达60%以上,截止2019年11月项目累计完成投资约33亿元,预计2020年10月底投入运行。

三、下一步工作

平山电厂二期工程承载着国家重托及清洁能源的希望与未来。下

一步,市发展改革委将按照既定目标任务,与建设单位做好工作对接和沟通力度,进一步强化服务意识,积极协调相关部门,致力营造优良的施工环境,推动项目加快建设,争取平山电厂二期早日竣工投产,为我市打造资源型城市转型发展样板区、实现淮北转型崛起提供强大的动力支持。

雨污分流工程

淮北市雨污分流工程范围共计47.4平方公里,划分为西部片区、相阳沟片区、老城片区、东部片区4个区域。工程包括市政道路污水管网39条,共计长度约35公里,需要雨污分流改造的小区及企事业单位共计361个,新建、改建污水泵站5座,工程预估总投资12亿元,计划总工期为5年。

2018年5月份,雨污分流工程开工建设,截至目前,开工建设市政道路污水管网38条,已建成18条市政道路污水管网,正在施工道路20条,新建雨水管道工程2处,累计新建市政污水管网24.7公里,雨水管道1.028公里;开工建设的小区及企事业单位共计132个,完成81个小区和单位的雨污分流改造,累计新建小区及企事业单位内部排水管网70.87公里,完成新建泵站3座,完成改造泵站1座,累计新建泵站出水压力



管网约12公里;完成市政污水管道清淤、检测114公里,相阳沟区域雨水管网检测22公里。累计完成投资约2.05亿元。

根据年初排定的计划,2019年完成市政道路污水管网12公

里、完成小区及企事业单位雨污分流改造50个,截至目前,本年度实际完成道路污水管网19.6公里,完成小区及企事业单位内部雨污分流改造73个,进度符合工程整体计划及工期要求。