

# 中共淄博市委淄博齐鲁化学工业区工作委员会文件

淄齐鲁化工委【2020】6号

## 齐鲁化工区 “当旗手、作标杆”行动实施方案

为贯彻落实市委、区委开展高质量发展“对标对表夺标”行动要求，按照市委书记江敦涛同志作出的“临淄区要争做全市高质量发展的‘关键变量’，努力在推动淄博凤凰涅槃、加速崛起中当旗手、作标杆”指示精神，统一思想、凝聚人心、振奋精神，激发齐鲁化工区上下干事创业、唯标是夺的奋斗激情，着力解决园区发展中遇到的突出矛盾和问题，决定在齐鲁化工区开展“当旗手、作标杆”行动。经考察研究，确定以江苏省江阴临港经济开发区为学习标杆，学改赶超，全面提升园区工作标准和水平，

现制定实施方案如下。

## 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想和新发展理念为指导，全面落实省委“重点工作攻坚年”、市委“改革攻坚年”部署要求，对照市委书记江敦涛同志对临淄提出的“当旗手、作标杆”指示要求，按照“高端、绿色、智慧、循环”发展定位，对标江阴临港经济开发区，认真学习临港在开发建设、招商引智、转型升级、基础设施等方面的经验做法，在思想观念、推进措施、工作机制、队伍建设等方面深入查找差距，实行全方位跟进学习整改，确保“当旗手、作标杆”工作取得实实在在的成效。继续加强党的建设、全面优化园区产业布局、提升集约集聚、安全环保节能、高端高质发展水平，切实用“旗手意识”、“标杆意识”引领园区各项工作，切实推动齐鲁化工区在产业转型升级、新动能转换、基础设施建设方面实现重大突破，在更高层次上实现高质量发展。

## 二、行动范围

1、县级领导干部。充分发挥举旗引领、把关定向的作用，重点围绕园区加强党的建设、新动能转换、重大项目建设、基础设施建设、智慧园区建设、双招双引等重点工作，在思路措施和政策方面找差距、定措施、抓落实，围绕主管或分管工作中长期在后位的工作找差距、求突破、争先进，同时引领办局、挂包镇办、企业当旗手、作标杆，凝聚起推动高质量发展的强大合力。

2、科级干部。充分发挥履职尽责、冲锋陷阵、攻坚克难的作用，重点围绕本科室承担的职责、履行的职能、面临的形势、存在的差距，对标临港经济开发区，针对重点项目落地、基础设施建设、园区整改、智慧园区、双招双引等攻坚工作，对标先进典型，分析差距根源，创新思路举措，提升工作标准、切实转变工作作风、提升专业能力、推动园区各项工作高质量落实落地。促进本职工作争当全国全省表率，在全市考核中实现位次前移。

3、一般干部。充分发挥爱岗敬业、奉献园区、奉献临淄的作用，紧紧围绕建设“家敦民富、大气精美”现代化临淄的奋斗目标，紧密结合园区工作，立足本职、守正创新、爱岗敬业、无私奉献，为园区各项工作在全市当旗手、作标杆，凝聚起强大的能量和合力。

### 三、主要目标

1、聚力全面从严治党，在党的建设上当旗手、作标杆

进一步树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“四个服从”“两个维护”，坚定贯彻执行党的基本理论、基本路线、基本方略，始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致，确保中央大政方针和省市区委决策部署不折不扣落地落实。全面提升机关服务水平，营造干实事、真干事的机关氛围，实现效率提高、服务提优、办事提速、形象提升。

2、聚力基础设施建设，在高端园区建设上当旗手、作标杆

修订完善园区发展规划、控制性详细规划，加强基础设施建

设力度。加快南沣路改造、补天路建设，积极争取翔晖路南延、翔晖路北延、工业园中路土地指标，力争启动三条道路建设，推进冯北路南延土地平整，尽快形成三纵六横的交通路网；完善园区公共管廊建设和管理，科学推进物料传输管廊化；加快实施水、电、气、污水等管网配套设施建设，大力提高园区项目承载能力。

### 3、聚力重点项目建设，在新旧动能转换上当旗手、作标杆

坚持把新旧动能转换作为统领齐鲁化工区发展的重大工程，以天辰齐翔己二腈等重点项目为抓手，聚焦关键环节和重点产业链，加大双招双引力度。认真审视短板，潜心蓄势聚能，转变发展方式，深度调优结构。结合编制“十四五”规划，超前谋划、早做工作，围绕园区骨干企业集团、优势产业链条、新兴产业等，搞好与上级产业规划、政策的对接，以更广视野、更大格局、更高标准全力推动齐鲁化工区新旧动能转换重大工程深度破题。

### 4、聚力节能减排增效，在绿色园区建设上当旗手、作标杆

进一步优化园区产业布局，坚决淘汰落后产能，加大精细化工和化工新材料产业占比，加强园区集聚度，加快调整产业结构和能源结构，推进污染物排放总量大幅减少。引导支持企业坚定走绿色、循环、可持续发展道路，培育新的增长动能，以产业根本性转变来推动绿色园区建设的突破。

### 5、聚力信息化建设，在智慧园区建设上当旗手、作标杆

按照一体化集约共享思路，以争创“国家级智慧园区试点单位”为契机，以创新思维、平台思维系统运用云计算、物联网、

自动化控制、音视频、软硬件集成等技术，逐步整合园区安全、环保、消防、通讯网络、信息发布等多个系统，保证数据和信息互联互通，根据实际运行情况进行参数积累，习惯性分析报表，最终达到平台技术的智慧化。大力实施园区企业“智慧赋能”工程，深入推进产业数字化、智能化全链条改造，加快设备换芯、生产换线、机器换人，以工厂智慧化推动化工产业转型升级。

#### 四、重点任务

##### 1、全力推进党建统领工程

全面加强园区党的政治建设、思想建设、组织建设、纪律作风建设，把制度建设贯穿其中。严格规范开展“三会一课”、党支部主题党日、组织生活会、民主评议党员等组织生活。严格执行理论中心组学习制度和周五全员学习制度，原原本本学原文，原汁原味悟原理。严格落实中央八项规定及实施细则精神，深化“庸、懒、散、慢、拖、瞒”“六治”和形式主义、官僚主义专项整治行动。严格执行党纪党规，每月主动足额按时交纳党费，规范党员组织关系的转接办理。修订完善日常工作管理、廉政约谈等制度，进一步规范工作程序和监督机制。精准帮扶结对贫困户，每月组织开展志愿服务活动，擦亮“齐齐助企”志愿服务品牌。

##### 2、全力推进园区基础设施提升工程

配合重点项目建设顺利推进，加快南沣路改造、补天路建设进度，开工建设翔晖路南延、工业园中路，打通冯北路南延，尽

快形成三纵六横的交通路网。加强危化品专用停车场建设，积极引导社会资本参与园区开发，同步推进公共管廊建设，实现物料传输一体化。科学实施水、电、气、污水等配套管网的建设，全力打造更高的项目承载平台。

### 3、全力推进重点项目建设工程

全力抓好天辰齐翔己二腈、齐翔丙烷脱氢等重大项目的要素保障，实施“一线工作法”，加强重大项目手续办理业务指导，建立全员挂包重点项目责任制，及时发现项目在手续办理、征地供地、拆迁清表等方面存在的问题，厘清任务、限时协调办结，以工作力度换取项目建设速度；全力推动大武地下水富集区“两区”企业关停搬迁，加快凯柏特、恒立助剂、包钢等项目的手续办理，具备条件的要立即启动。积极协调争取土地指标，推动老企业早关停、新项目早开工、快建设，确保搬迁项目按期完成；坚持把与齐鲁石化融合发展作为头等大事来抓，积极参与和承接，抓住齐鲁新上120万吨乙烯项目的机遇，延伸产业链条，策划新上环氧乙烷、丙酸等高附加值项目，带动园区产业转型升级。

### 4、全力推进产学研和中试基地建设工程

大力推进产学研结合，加强对企业研发水平的深度调研，摸清研发现状，进一步明确园区主要产业链条的科研方向和中试项目。加大对高端化工产品的跟踪和研发，尽快启动中试基地项目建设。依托园区内齐泉、凯威尔、三维工程等公司的优势研发平台，整合资源，启动新材料产业研究院建设前期工作。

## 5、全力推进村庄搬迁及园区封闭工程

按照园区整改要求，加强与相关镇办及部门对接联系，对难点问题共同会商研判，及时协调解决，确保按期完成朱家村 360 户、安里村 4 户、王朱村 20 户腾空任务。运用物联网、高清监控设施等在乙烯北路等主要路段，建立电子围栏门禁系统，设计安装车辆管控抓拍系统和高清监控系统，将园区危化品运输企业车辆车牌、运输介质等全部纳入电子门禁系统管理，外来危化品运输车辆实行通行备案制。

## 6、全力推进智慧园区建设工程

依托斐讯大数据，在现有智慧安全、智慧环保基础上，进一步丰富完善智慧园区平台内容，按照省级化工园区认定要求，接入视频监控、在线监控，实现 24 小时全天候值守，确保隐患和问题第一时间发现。大力提升园区信息化管理水平，根据平台实际运行情况进行参数积累，初步进行习惯性分析；积极推进园区企业信息化、智慧化程度，积极与区安全、环保、经信等部门对接，在条件成熟的企业逐步推进产业数字化、智能化全链条改造，加快设备换芯、生产换线、机器换人，大力推进智慧化管理，从本质上提升园区依靠信息化管理的水平和能力。

## 7、全力推进特勤消防站建设工程

加强与职能部门沟通对接，及时协调解决施工中遇到的问题，严格按施工计划推进施工进度，保证按时完工投用。

## 8、全力推进绿色园区创建工作

以争创“国家级绿色化工园区”为目标，鼓励支持企业进行技术、工艺、设备改造，全面降低园区 COD、氨氮等排放指标，提升环境容量空间和承载能力。继续在园区大力开展“对标齐翔”活动，推行齐翔现场管理“一二三四五”标准。抓好热电联供一体化工作，推进齐鲁锅炉更新，建设综合工业管廊，实现工业蒸汽管网的互联互通。同时继续抓好齐鲁化工区与南京理工大学、江苏久吾科技、天津海水淡化研究所开展的废水零排放实验，积极推进中试实验，为废水排放指标提升储备技术。

#### 9、全力推进“双招双引”工程

围绕园区重点产业、骨干企业、拳头产品，对接世界 500 强、中国 500 强、行业龙头、“独角兽”、瞪羚企业、知名上市企业，实施产业链精准招商。发挥好挂职领导干部作用，促进化工区与青岛科技大学、山东理工大学、石油化工规划院等高校院所的合作，实施创新成果嫁接落地工程，带动园区产业转型升级。

#### 10、全力推进园区考核争先进位

强化责任担当，进一步转变工作作风，把服务企业、服务发展当成己任，把考核内容分解落实到每一个办局、每一个责任人，坚持“事争一流、唯旗是夺”，确保化工区在全市六大化工园区考核中始终名列前茅。

### 五、实施步骤

第一阶段，2020 年 3 月中旬至 3 月底

对标江阴临港经济开发区，对“当旗手、作标杆”大讨论进

行全面动员部署，并以办局为单位对照标杆，深入开展解放思想，改进作风大讨论活动，认真学习临港经济开发区在重点项目落地、基础设施建设、双招双引等方面的经验做法，结合自身工作，在思想观念、推进措施、工作机制、队伍建设等方面深入查找差距，实行全方位跟进学习整改。

### 第二阶段，2020年4月至12月中旬

按照确定的主要目标和重点任务，制定工作具体措施，狠抓落实，开展“对标对表夺标”行动，各项任务工作全面展开，期间严格推进落实机制、督查机制和问责激励机制，确保行动取得实实在在的成效。

### 第三阶段，2020年12月中旬至12月底

巩固“当旗手、作标杆”行动成果，梳理过程，总结经验，按照责任清单对各办局工作成果进行严格考核，推出“当旗手、作标杆”行动先进典型，奖勤罚懒，形成规范化、制度化长效机制。

## 六、组织保障

1、建立强有力领导机制。园区成立由齐鲁化工区工委副书记张召才同志任组长的“当旗手、作标杆”行动工作领导小组，严格按照区委、区政府有关要求，定期听取工作汇报、调度进展情况，部署重点工作任务，集中研究解决相关问题。构建上下一致、统筹推进的工作格局。

2、严格督查考核、奖优罚懒。办公室实施全过程跟踪督查、

通报晾晒，严格按照《齐鲁化工区“当旗手、作标杆”行动考核细则》对工作推进情况进行综合督查，掌握实情、发现问题，对工作推进落实情况进行评价、通报和考核。强化考核结果运用，实行精神鼓励、物质奖励、干部激励“三位一体”的正向激励办法，将考核结果作为年度考核意见的重要参考，对在督查中发现的庸懒散慢拖瞒问题，及时依规依纪严肃追责。

3、营建良好发展氛围。在园区内加强“当旗手、作标杆”大讨论的宣传，营造对标学习、赶超先进的浓厚氛围。同时充分发挥报纸、广播、电视、网络及自媒体等宣传渠道作用，积极宣传“当旗手、作标杆”活动的重大意义、部署要求、经验做法和实际成效。全力宣传推介活动的好经验、好做法，选树一批先进典型，充分发挥示范引领作用，营建一个良好发展氛围。

附件 1：齐鲁化工区“当旗手、作标杆”行动责任清单

附件 2：齐鲁化工区“当旗手、作标杆”行动支撑项目清单

齐鲁化工区

2020 年 3 月 14 日

## 齐鲁化工区“当旗手、作标杆”行动责任清单

序号	重点任务	具体措施	牵头科室	责任人员	完成时限	备注
1	党建统领工程	<p>1、理论学习：理论学习中心组集体学习每月不少于1次，每次学习笔记不少于8页，个人自学每月不少于2次，每次不少于2页；周五机关集体学习笔记每次不少于2页；</p> <p>2、基层调研：县级干部按照联系镇办分工，每周至少1天下沉企业，每月将解决问题汇总报办公室；5月底、11月底分别围绕谋划下半年和明年工作撰写1篇调研文章；</p> <p>3、三会一课：每季度召开1次支部大会，每月25日前召开1次支委会和1次党小组会。每月5日前，足额主动缴纳党费；</p> <p>4、志愿服务：每个小分队每月不少于1次，年内不少于18次；结对帮扶贫困户，每月至少走访慰问1次；</p> <p>5、工作信息：责任科室每周准时编发1次微信公众号，每月至少上报办公室1篇政务信息，字数不少于300字。</p>	办公室	责任领导： 邵 民  责任人员： 曹元良	2020年12月	

2	基础设施提升工程	<p>1、路网建设：在金山产业园建设南沣路、补天路，积极争取翔晖路南延、工业园中路土地指标等，做好冯北路南延土地平整工作，西联张店、贯通南北，形成三纵六横的交通路网；在主片区实施纬六路、经二路路网改造工程；</p> <p>2、公共管廊：在园区铺设公共管廊，为沿线企业物料、蒸汽、废水等提供服务，实现物料传输一体化；铺设己二腈项目专用污水管线至齐鲁石化排海管线；铺设园区公共供水管网；</p> <p>3、绿化提升：在现有冯官路、冯北路、翔晖路两侧，对裸露地面按照“宜绿则绿”的原则，栽植苗木花草 10 万平方米。对新建道路及时跟进绿化，做到树随路栽，绿随路建；</p> <p>4、己二腈项目供电工程：对接市专班、张店区专班、临淄区专班、市供电公司，协调解决设计、施工工程中的各种困难，争取提前建成供电线路，确保重点项目用电需求；</p> <p>5、危化品专用停车场：在园区规划建设两处危化品停车场，运用社会化管理模式。</p>	规划建设局	<p>责任领导： 郑忠</p> <p>责任人员： 王文韬 邢少杰</p>	2020 年 12 月	
3	重大项目建设工程	<p>1、实行重大项目包建责任制，全程帮办手续办理；</p> <p>2、实施“一线工作法”，及时协调解决发展难</p>	综合管理局	<p>责任领导： 孙振美</p>	2020 年 12 月	

		<p>题；</p> <p>3、力求重大项目年内全部开工建设；</p> <p>4、坚持与齐鲁石化融合发展，抓住齐鲁新上120万吨乙烯项目的机遇，延伸产业链条，策划新上环氧乙烷、丙酸等高附加值项目，带动园区产业转型升级。</p>		<p>责任人员：</p> <p>卞允庆 罗美华 权恩雷</p>		
4	产学研和中试基地建设工程	<p>1、对园区企业研发水平全面调研，摸清研发现状；</p> <p>2、明确化工区科研方向和中试项目；</p> <p>3、以高端化工产品研发为方向，启动中试基地项目建设；</p> <p>4、依托齐泉、凯威尔、三维工程、洁林塑业、一诺威等公司研发平台，整合资源，启动新材料产业研究院前期工作。</p>	综合管理局	<p>责任领导：</p> <p>孙振美</p> <p>责任人员：</p> <p>卞允庆 苏 涛</p>	2020年12月	
5	村庄搬迁及园区封闭工程	<p>村庄搬迁：1、加强与辛店街道沟通协调，对拆迁户实行“一户一策”，尽快完成拆迁协议签订；2、对难点问题，共同会商研判，及时协调解决；3、按期完成朱家村360户、安里村4户、王朱村20户腾空任务；</p> <p>园区封闭：1、对金山产业园和乙烯北路等主要路段建立电子围栏门禁系统；2、设计安装车辆管控抓拍系统和高清监控系统，将园区危化品运输企业</p>	园区整改办	<p>责任领导：</p> <p>郑 忠</p> <p>责任人员：</p> <p>李 磊 邢少杰 王增文</p>	2020年6月底	

		车辆车牌、运输介质等全部纳入电子门禁系统管理; 3、对外来危化品运输车辆实行通行备案制。				
6	智慧园区建设工程	1、发挥艾特云翔大数据优势，开发建设齐鲁化工区“云安”平台，推进环保、安监、消防、物流、应急一体化管理； 2、按照山东省化工园区认定标准，接入视频监控、在线监控，实现 24 小时全天候值守； 3、根据平台运行情况进行参数积累，进行分析研判，为园区管理科学决策提供依据。	园区整改办 智慧平台办公室	责任领导： 郑忠 责任人员： 李磊 王增文	2020 年 12 月	
7	特勤消防站工程	1、每周召开一次协调会，及时协调解决存在难题； 2、加大工作协调力度，确保年内（6 月底）建成投用。	园区整改办	责任领导： 郑忠 责任人员： 李磊 王翠敏	2020 年 6 月底	
8	绿色园区创建工程	1、实施余热利用项目，减少燃煤排放，提升资源利用率； 2、实施园区废水零排放项目，减少园区 COD、氨氮等污染物排放； 3、实施信息化云管理，共建共享共用科研设备； 4、继续在园区大力开展“对标齐翔”活动，推行齐翔现场管理“一二三四五”标准。	规划建设局	责任领导： 郑忠 责任人员： 邢少杰 王文韬	2020 年 12 月	

9	“双招双引”工程	<p>1、依托天辰、齐翔、蓝帆等骨干企业，采取精准招商，进行强链补链延链；</p> <p>2、主动对接世界 500 强、中国 500 强、行业龙头、“独角兽”、瞪羚企业、知名上市企业，着力引进“高新轻绿”项目；</p> <p>3、完成区里下达的招商引资任务。</p>	招商局	<p>责任领导： 王歆华</p> <p>责任人员： 刘会娟</p>	2020 年 12 月	
10	园区考核	<p>1、认真研究考核办法，理清短板、弱项，采取针对性措施，迎头赶上；</p> <p>2、把考核内容分解落实到每个办局、具体到每个人，从年初抓起；</p> <p>3、坚持“事争一流、唯旗是夺”，确保化工区在全市六大化工园区考核中始终名列前茅。</p>	综合管理局	<p>责任领导： 孙振美</p> <p>责任人员： 罗美华</p>	2020 年 12 月	

## 齐鲁化工区项目台账

2020年3月

序号	企业名称	项目名称	建设内容	建设阶段	计划	开工时间	2020年计划投资	预计竣工时间	项目进展情况	存在问题及解决措	企业联系人及	包建人	备注
1	淄博齐翔腾达化工股份有限公司	叔丁醇及配套PMMA项目	年产叔丁醇40万吨、PMMA10万吨，占地450亩，主要建设叔丁醇装置、MMA装置、PMMA装置及综合楼等配套设施	续建	续建		5.0	2021.09	厂房主体完工，储罐主体安装完成，主体设备正在进行安装。		李佩佩 15169258810	孙振美 权恩雷	市重大
2	淄博齐翔腾达化工股份有限公司	丙烷脱氢项目	年产丙烯70万吨，占地230.9亩，主要建设建设丙烷脱氢装置、储运罐区及配套设施	续建	续建		10.0	2021.12	配套公用设施及罐区已开始施工，土建基本完成。长周期设备已订货完成70%。	新增光华医废土地手续办理。	李佩佩 15169258810	孙振美 权恩雷	市重大
3	淄博首拓环境科技有限公司	危险废弃物综合利用及处置中心项目	年处置危险废弃物16.1万吨，建设综合处理厂和安全填埋场各一处	续建	续建		1.5	2021.5	主厂房已完成，主体设备安装完成90%，完成总项目进度75%。		张鹏 18053322558	孙振美 权恩雷	市重大 (含医废)
4	山东爱特云翔信息技术公司	淄博大数据产业园及光缆建设项目	总建筑面积18.5万平方米，占地90亩，主要建设办公孵化中心、文创科研中心、后勤中心、云计算数据中心1#、云计算数据中心2#等相关楼宇及配套设施。	续建	续建	2月28	5.67	2021.12	正在施工	无	闫鹏飞 吕寅萍	李磊	市重大

## 齐鲁化工区项目台账

2020年3月

序号	企业名称	项目名称	建设内容	建设阶段	计划	开工时间	2020年计划投资	预计竣工时间	项目进展情况	存在问题及解决措	企业联系人及	包建人	备注
5	天辰齐翔新材料有限公司	尼龙新材料项目	年产20万吨PA66，占地1800亩，主要建设30万吨/年HCN/AN联产、20万吨/年PA66成盐、切片等装置及配套公辅设施	新建	2月		25.0	2021.08	正在进行详细设计。环评已批复。厂房整已完成	市区成立工作专班协调解决企业问题	赵峰 15069329600	孙振美 权恩雷	省重大 市重大
6	淄博齐翔腾达化工股份有限公司	环氧丙烷项目	年产30万吨环氧丙烷，主要建设20.5万吨/年双氧水（70%浓度HP）、30万吨/年环氧丙烷（PO）等装置及配套公辅设施	新建	6月		9.0	2022.05	手续方面：正编写项目环评，二、技术工艺包已签订并按付款进度付款。	新增土地手续办理。	李佩佩 15169258810	孙振美 权恩雷	准备省重大 市重大
7	淄博包钢灵芝稀土高科技股份有限公司	转型升级搬迁入园项目	年产2.5万吨年氯化稀土和1.5万吨稀土应用新材料，占地300亩，总建筑面积16.5万平，主要建设氯化稀土冶炼分离系统、稀土应用新材料装置	新建	7月		2.5	2022.1	项目立项已经完成，环评和安评已经在编制中，设计正在进行初步设计。冶炼分离项目省工信厅已经核准，已落实200亩土地	环保总量和 场地平整	崔海涛 13561631776	孙振美 权恩雷	市重大
8	山东恒立新材料科技股份有限公司	15万吨/年橡胶助剂项目	年产15万吨各类橡胶助剂，占地111亩，主要建设5万吨/年橡胶防老剂催化剂、3万吨福美钠、3万吨脂肪酸、脂肪酸钠等装置等	新建	7月		2.5	2021.12	正在进行设计和九鼎正在整平	加快场地平整	王振河 13506437712	孙振美 权恩雷	市重大

## 齐鲁化工区项目台账

2020年3月

序号	企业名称	项目名称	建设内容	建设阶段	计划	开工时间	2020年计划投资	预计竣工时间	项目进展情况	存在问题及解决措	企业联系人及	包建人	备注
9	山东祥东新材料科技有限公司	抗氧剂产品及原料酚、烷基酚项目	年产8.7万吨各类抗氧剂，总占地100亩，主要建设8000吨/年抗氧化剂BHT、5000吨/年抗氧化剂168、5000吨/年受阻酚抗氧化剂生产装置	新建	6月		3.5	2021.12	立项完成，环评批复完成，土地指标已批复，场地平整同步进行		王雅菲 15092361777	孙振美 权恩雷	市重大
10	阳煤集团淄博齐鲁第一化肥有限公司	45000Nm <sup>3</sup> /h合成气装置技改项目	对现有45000Nm <sup>3</sup> /h合成气装置进行技改，新建空分、水煤浆加压气化、CO变换、低温甲醇洗、硫回收等装置，购置国内外设备322台(套)	新建	5月		2.5	2021	化肥装置拆除正在进行，预计4月底完成。	疫情导致各项完成时间可能延后	陈方菊 13869337018	孙振美 权恩雷	市重大
11	山东盛和新材料科技有限公司	搬迁项目	年产5500吨稀土分离、5000吨抛光粉生产线各一条及山东稀土材料研究院一座，建筑面积5.32万平，主要建设稀土萃取分离、抛光粉、研究院等生产研发装置、储存罐区、分析设施及配套公辅设施	新建	7月		2.0	2021.12	正在编制环评和设计，九鼎正在平整	稀土分离项目需省工信厅核准立项	张立海 15653323838	孙振美 权恩雷	市重大
12	华谊合丰特种化学淄博有限公司	50000吨/年（甲基）丙烯酸特种酯项目（一期）	年产甲基丙烯酸特种酯3万吨，占地100亩，购置设备418台套，总建筑面积10000平方米	新建	5月		1.0	2021.12	正在办理土地手续		彭立艳 15905336118	孙振美 权恩雷	市重大
13	山东浩德塑胶有限公司	15万吨羧基丁腈胶乳、5万吨高性能丁苯胶乳项目	年产15万吨羧基丁腈胶乳、5万吨高性能丁苯胶乳装置各一套	新建	4月		3.0	2021.12	立项备案已完成，土地已摘牌，安评环评等手续正在办理中。		刘佳 13409080909	孙振美 权恩雷	市重大

## 齐鲁化工区项目台账

2020年3月

序号	企业名称	项目名称	建设内容	建设阶段	计划	开工时间	2020年计划投资	预计竣工时间	项目进展情况	存在问题及解决措	企业联系人及	包建人	备注
14	山东三维石化工程股份有限公司	10000吨/年高端催化剂项目	年产10000吨高端催化剂，一期占地35亩，建筑面积1.2万平，购置设备60台套，建设催化剂生产装置及配套公用工程	新建	3月		2.0	2021.06	项目立项备案已完成，土地已摘牌。正在跟设备厂家交流确定设备选型。		李清刚 15053357210	孙振美 权恩雷	市重大
15	山东凯威尔新材料有限公司	年产20万吨不饱和聚酯树脂项目	年产20万吨不饱和聚酯树脂，占地面积25.85亩，总建筑面积12099平方米，主要建设不饱和聚酯树脂生产装置及公用及配套的公辅设施	新建	5月		3.5	2021.08	已完成立项及安全条件审查，环评及规划手续办理中，图纸设计中		毕义泽 17753307696	孙振美 权恩雷	市重大
16	淄博管仲环保科技有限公司	固废集中处置项目（一期）	年安全填埋能力5万吨，占地213亩，主要建设管理区、填埋库区、污水处理系统及配套公辅设施	新建	3月		3.0	2020.12	正在进行施工		宋晓艳 13964302836	孙振美 权恩雷	市重大
17	一诺威新材料有限公司	30万吨环氧丙烷/环氧乙烷下游衍生物项目	年产30万吨环氧丙烷/环氧乙烷下游衍生物，占地107亩，建筑面积8.5万平，主要建设甲类装置、丙类装置及等配套设施	新建	10月		2.0	2022	立项完成，环评安评及项目设计推进中，土地组卷推进	厂区西侧有临淄区边角地，此次一并征收，拟需相关村指界	陈城 18553303916	孙振美 权恩雷	市重大准备项目

## 齐鲁化工区项目台账

2020年3月

序号	企业名称	项目名称	建设内容	建设阶段	计划	开工时间	2020年计划投资	预计竣工时间	项目进展情况	存在问题及解决措	企业联系人及	包建人	备注
18	山东泰和工程公司	金山产业园南沣路等6条道路建设项目	共包含南沣路、补天路、翔晖路南延、翔晖路北延、冯北路南延、工业园中路等6条新建道路及园区绿化工程。	新建	4月		3.0	2021	正在道路和绿化施工	翔晖路南延缺土地指标162亩，工业园中路缺土地指标105亩	徐连	王文韬	市重大
19	淄博洁林塑料制管有限公司	新型环保保温管道及技术研发中心项目	年产新型环保保温管道2万吨；建筑面积5.5万平方米；主要建设生产车间及其它附属设施	续建			0.9	2020.06	正在施工		冯志伟 18369990608 刘瑜 13853366683	卞允庆	区重点
20	山东清田塑工有限公司	年产8万吨PP、PE包装材料项目	年产PP扁丝机织布3万吨、PE膜（内衬）5万吨，总建筑面积3万平方米，主要建设研发中心，PE吹膜车间、功能母料生产车间等8个车间	续建			0.1	2020.12	正在办理3000平方米厂房的建设规划和施工手续。	高压线影响二期项目施工	张熠 宋潜 15153375753	卞允庆	区重点
21	山东鹏翔集团有限公司	新型高科技塑料加工及电缆料项目	年产10万吨电缆料以及年产5万吨高科技塑料；占地126亩，主要建设建设塑料加工生产线，全自动电缆料生产线	续建			1.0	2021.10	基础设施正在建设。		孟恒通 13583397756	李磊	区重点

## 齐鲁化工区项目台账

2020年3月

序号	企业名称	项目名称	建设内容	建设阶段	计划	开工时间	2020年计划投资	预计竣工时间	项目进展情况	存在问题及解决措	企业联系人及	包建人	备注
22	山东一诺威新材料有限公司	特种聚醚产品项目	年产特种聚醚20万吨；总建筑面积7万平，主要建设特种聚醚车间、灌装车间等	续建	续建		1.1	2020.05	主体工程完成，生产配套设施继续安装施工。		陈城 18553303916	权恩雷	区重点
23	补天新材料技术有限公司	无氯氟聚氨酯化学发泡剂项目	年产10万吨无氯氟聚氨酯，总建筑面积82250平方米，主要建设生产车间、原料仓库等生产设备及其他辅助设备，购置设备521台套	续建	续建		3.2	2020.12	基建基本完成，厂房主体钢结构施工中，正在施工		王修元 18151790553	权恩雷	区重点
24	山东兴亚新材料股份有限公司	纳米氧化锌扩建项目	现有中试装置改建1万吨/年纳米氧化锌（微珠型）装置和1.8万吨/年的饲料级纳米氧化锌装置；新建两套元明粉MVR装置。	续建	7月	11月	1.1	2021.1	工程设计合同已签订；完成部分设备订货。项目已开工建设，正在进行施工。		王芳 13864390858	罗美华	区重点
25	山东国润石化公司	10万吨/年芳烃橡胶油技改及1000吨/年聚酰亚胺薄膜新材料项目	新建均四甲苯车间、均四甲酸酐车间、1000吨/年聚酰亚胺薄膜生产线，配套建设聚酰亚胺薄膜研发楼等	续建	续建	2019.7	0.5	2020.12	正在进行施工		于宗成 13864476998	权恩雷	区重点
26	山东兴鲁化工股份有限公司	3万吨/年1,1-二氯乙烯深加工项目	本项目设2万吨/年聚偏氟乙烯装置一套，1万吨/年软包装PVDC胶乳装置一套，3万吨/年高阻隔性重防腐水性涂料装置一套，占地100亩	新建	6月			0.5	2022.12	PVDC胶乳项目可研报告已完成，工程设计和手续办理正在进行中。  因租赁齐鲁石化土地，规划、施工许可等手续办理困难。资金有缺口，已联系银行，正在办理中。	杨鲁涛 17615673676	卞允庆	区重点

## 齐鲁化工区项目台账

2020年3月

序号	企业名称	项目名称	建设内容	建设阶段	计划	开工时间	2020年计划投资	预计竣工时间	项目进展情况	存在问题及解决措	企业联系人及	包建人	备注
27	山东虹彩工贸有限公司	企业整合重组搬迁及技改项目	虹彩工贸5000吨食品级微晶蜡加氢精制及年产1万吨环保型芳烃橡胶填充油项目（骏飞搬迁项目），投资3亿元	新建	9月		1.2	2022.06	土地指标已落实，已完成初步平面图设计；正在进行场地平整。	加快场地平整	李卫军 15605336000	权恩雷	区重点
28	山东凯柏特新材料有限公司	12万吨碳四、碳五深加工、20万吨聚氨酯项目	年产25万吨聚醚多元醇，总占地139亩，19年规划占地183亩，主要建设26万吨/年聚醚多元醇、6000吨/年聚氧化乙烯装置、10万吨/年碳四分离装置、10万吨/年裂解碳五分离等装置及配套公辅设施。	新建	7月		1.5	2022.12	立项完成，正在做环评、安评，79亩土地指标正常办理用地手续，土地指标审批中；后期建设用地60亩手续基础材料已开始提交。	加快场地平整	韩继锋 13053384899	权恩雷	区重点
29	淄博加华新材料资源有限公司	搬迁入园升级改造项目	建设5500吨/年稀土分离和8000吨/年汽车尾气催化材料等装置，以及配套公用工程和辅助生产设施。	新建	7月		0.3	2023.7	土地指标已提交省厅审批中。汽车尾气催化材料项目已完成立项，稀土冶炼分离项目未立项	土地平整进度慢	尹鹏 13583378818	权恩雷	区重点
30	山东高速物资储运有限公司	线上平台技术开发、物流运力与沥青仓储技改综合项目项目	本项目新增沥青储量：6万m <sup>3</sup> 。该项目主要包括：沥青罐区（12台5000m <sup>3</sup> 储罐）、物流中心、物流电子交易平台、沥青电商交易中心。	新建	7月		1.0	2022.1	项目已完成立项，其它手续正在办理。		孙杨向荣 15753366663	赵国栋	区重点

## 齐鲁化工区项目台账

2020年3月

序号	企业名称	项目名称	建设内容	建设阶段	计划	开工时间	2020年计划投资	预计竣工时间	项目进展情况	存在问题及解决措	企业联系人及	包建人	备注
31	淄博鲁华泓锦新材料股份有限公司同晖分公司	一万吨/年叔丁胺技改项目	新增1万吨/年叔丁胺装置产能	新建	3月		1.0	2021.06	装置基础已基本完成，设备已订货。正在施工		郑福国 13864397008	卞允庆	区重点
32	山东齐胜工贸股份有限公司	10万吨/年特种油装置产品质量提升改造项目	新增原料预处理加氢单元，蒸汽冷凝水回收利用系统；对加热炉系统进行改造，对原有减压塔内构件进行更换；控制室、配电室及事故池进行移位，新建一座压缩机厂房，厂房占地面积约420平米，购置反应器、压缩机等国产设备41台（套）	新建	3月		0.8	2021.06	基础设计已完成，正在进行详细设计，新建配电室、操作室及消防门施工图正在审核。	无	王起军 0533-7966688	罗美华	区重点
33	淄博齐茂催化剂有限公司	5000t/a加氢催化剂技术改造项目	对现有的生产厂房进行钢结构加固、重新布置罐区，共购置挤条机、电加热炉等国产设备70台（套）	新建	3月		0.3	2021	关键设备已签订技术协议正在编制环评报告安全预评价和职业卫生预评价联系编制		王红彬 13969337891	罗美华	区重点
34	山东守正农膜制造有限公司	高分子分光生态膜项目	年产8万吨高分子分光生态膜；总建筑面积9万平方米，主要建设厂房及配套公辅设施，购置高端吹膜设备等	续建			0.8	2020.10	正在全面加快施工进度，厂房主体完成安装墙板，部分设备已进场，配套设施主体完成。		赵炳新 13953314964	罗美华	
35	齐鲁石化公司	齐鲁石化技术改造和安全环保提升项目	二级生产厂安全环保提升设施改造等	新建	2020.03		15.0	2021.5	部分项目准备立项		郝世友 13953357341	卞允庆	

## 齐鲁化工区项目台账

2020年3月

序号	企业名称	项目名称	建设内容	建设阶段	计划	开工时间	2020年计划投资	预计竣工时间	项目进展情况	存在问题及解决措	企业联系人及	包建人	备注
36	淄博新山环保科技有限公司	齐鲁化工区中水回用及零排放工程	建设中水回用及零排放	新建	2020.03		0.1	2021.5	正在完善技术方案并开展设计工作等		郑长城 13561665709	赵国栋	
37	山东朗晖石油化学股份有限公司	8万吨/年苯酐装置	新增建、构筑物总面积4950平方米。需购置塔、器、罐、槽、机、泵等设备约95台（套）	新建	3月		0.9	2021.3	2020年1月联审会通过		孙树群 13953327697	权恩雷	
38	淄博胜赢化工有限公司	500吨/年对叔丁基邻苯二酚联产500吨/年环保阻燃材料技术改造项目	现有装置进行改造和更换催化剂等	新建	3月		0.2	2020.12	2020年1月联审会通过		任继昌 13468414243	权恩雷	
39	淄博众恒塑业有限公司	高分子改性新材料搬迁	1万吨/年高分子改性材料搬迁项目	新建	1月		0.7	2020.07	基础设施已完工，正在安装设备		袁爱丽 15966976930	罗美华	
40	蓝帆医疗股份有限公司	年产2亿只医用口罩生产项目	原有3#厂房进行升级改造，建设一次性普通医用口罩生产线。 厂房建筑面积9108平方米，购置一次性口罩机10套	新建	2月		0.2	2020.08	已完成立项		刘统毅 13508947880	罗美华	
41	齐泉工贸	20000吨/年聚烯烃功能蜡系列产品技术升级扩产改造项目	利用原有厂房进行产品链延和伸技术升级扩产改造，改造后产能达到20000吨/年，改造过程中实现产品技术、安全、环保、节能、自动化升级。	改建	5月		0.5	2021.05	已完成立项，施工设计进行中，主体设备定货。正在施工	1、土地为符合规划的建设用地，需要协助推进招牌挂手续。	谢正涛 13589567177	卞允庆	

## 齐鲁化工区项目台账

2020年3月

序号	企业名称	项目名称	建设内容	建设阶段	计划	开工时间	2020年计划投资	预计竣工时间	项目进展情况	存在问题及解决措	企业联系人及	包建人	备注
42	山东中豪能源有限公司	热电一体化项目	主要建设齐鲁石化热电厂循环水余热回收供热首站一座，齐鲁石化热电厂至华能辛店电厂主管线和齐鲁石化热电厂至临淄热电厂溯源路主管线工程等	续建			1.0	2020.04	余热回收项目正在施工，一期工程齐鲁石化热电厂至华能辛店电厂主管线正在施工中	王康 18653365936	赵国栋		
43		齐鲁化工区主片区基础设施项目	纬二路、纬六路、清田路铁路桥段维修等	新建	9月		0.6	2020.12	住建市政部门已完成道路设计	落实建设资金	李磊		
44		己二腈污水管线建设项目	建设己二腈污水管线10公里	新建	6月		0.2	2020.11	正在进行询价和前期工作准备		赵国栋		
45	山东爱特云翔信息技术公司	智慧园区建设	新建智慧平台包括园区综合地图、智慧安监、智慧环保、智慧交通、智慧消防、智慧应急等模块	新建	1月		0.0	2020.06	已购置系统硬件设备，正在进行软件开发	尽快项目立项落实项目建设资金，签订合同。	牛圣翔 15069355210	李磊	
46	供电公司	己二腈双电源高压线项目	为满足110kV天辰变电站双电源供电需求，本期新建惠洋-天辰、冯旺-天辰两条线路。	新建	6月		0.4	2021.04	正在进行路由规划和规划设计		邢少杰		
47	齐翔腾达公司	热力中心改扩建项目	新建2×210t/h高温高压循环流化床锅炉	新建	4月		4.0	2021.06	天辰己二腈锅炉作为己二腈项目的一部分，与己二腈项目一并办理开工前手续。齐翔腾达锅炉土地为厂区现有土地，已完成立项	宋海龙 李佩佩	王文韬		