新材料园区 2024 年度责任关怀报告

目录

前言	••• •••	••••••	•••••	••• •••					1
一、	园区	简介		••• •••					4
二、	责任	关怀推定	进	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5
三、	实践	案例	•• •••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12
(–	·)社	会认知.		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12
(_	.)安/	全管理	关怀	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	32
(=	.)生	态保护	关怀	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	44
(四) 协	会关怀打	准进	••• •••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		47
(五)社	区共建.	•••••	••• •••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		54
(六	.) 园	区健康等	安全…	••• •••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		71
四、	持续	改进							75

前言

经过16年的开发建设,济宁新材料产业园区实现了从 无到有,从小到大,从弱到强的跨越式发展,现已成为江北 配套最全、标准最高、要素成本最低、专业化程度最强的新 材料园区,落地企业71家,总投资860亿元。回顾园区发 展历程,盘点过往成绩,园区之所以破茧成蝶,得到快速发 展,很大一部分原因得益于园区推行责任关怀的理念体系。

责任关怀是国际化工行业提出的一套自律性、持续改善环保、健康及安全绩效的管理体系。经过 40 多年的发展,责任关怀已在全球 50 多个国家和地区得到推广,在国际化工界被广泛地采用。事实证明,责任关怀的实施在增强企业社会费任感、消除安全环境隐患、降低生产风险等方面发挥巨大作用。更重要的是,通过每一个企业在责任关怀方面的努力,为树立化学工业在社会、社区和公众心目中的形象和推动化工产业的可持续发展做出了巨大的贡献。

园区成立伊始,在制定园区长远发展愿景时,已经就如何在服务好企业生产,让企业创造出巨额工业产值的同时, 实现园区安全环保、与周边村庄和谐相处,保障员工职业健康,进而打造"有温度"的化工园区?进行了有效的探索和创新,走出了一条独具特色的责任关怀之路。

新材料园区借鉴国内上海化工区先进经验,将责任关怀与园区"产品项目一体化、公用辅助一体化、物流传输一体

化、生态保护一体化、管理服务一体化"的"五个一体化" 开发理念紧密融合,创新性地提出了"政府引导、企业主体、 协会推进、职工参与、社区共建"的责任关怀"五位一体" 工作模式,已基本形成园区、企业与周边居民和谐发展、成 果共享的格局,成为可持续发展的新标杆。

2024年,新材料园区管理委员会持续深入推广责任关怀理念,持续开展责任关怀活动,扩大责任关怀覆盖范围、深化责任关怀文化内涵,打造具有园区特色的责任关怀推进体系。为进一步探索、总结和积累园区责任关怀工作经验,深度挖掘责任关怀案例,不断扩大责任关怀工作宣传广度和深度,持续营造责任关怀良好氛围,新材料园区组织编制了2024年度责任关怀年度报告。





一、园区简介

济宁新材料产业园区是山东省人民政府批准成立,以发展高端新材料产业为主的综合型龙头园区。成立于 2009 年 5 月,位于山东省胡集镇,规划面积 30 平方公里,一期规划面积 21 平方公里。按照"五个一体化"开发建设理念,科学规划、完善配套,创新引领、绿色发展,目标打造"高端材料、国际一流、干亿产业、生态循环经济示范区"。重点发展化工新材料、生物新材料、煤基新材料、高端精细化学品四大产业集群。

相继被国家和省政府命名为"中国化工新材料(济宁)产业基地""中国新型煤基化工(济宁)产业基地""国家绿色工业园区""山东省石墨烯产业化示范基地",连续11年入选"中国化工园区 20强",是中石化联合会园区委副主任委员单位、全国化工园区标准化建设 8 大示范区之一,成为全国 12 大智慧园区试点示范区。2017年3月破格晋升为省级开发区,2018年5月首批通过全省化工园区认定。

新材料产业是工业发展的先导,对支撑战略性新兴产业发展,保障国家重大工程建设,构建国际竞争新优势具有重要的战略意义。

2024年,生产和试生产企业54家,规上工业企业46家。园区规上工业企业实现产值148.1亿元,同比增幅8.8%;营业收入175.9亿元,同比增幅12.3%;利润7亿元,同比增

幅 3.8%; 固定资产投资完成 27.2 亿元, 地方财政收入 2.08 亿元。

二、责任关怀推进

1.2024年,新材料园区签订《责任关怀承诺书》



化工园区责任关怀承诺书



本园区认同责任关怀理念,致力于按照国际化工协会联合会《责任关怀全球宪章》的要求 在本园区内积极推广开展责任关怀活动,并努力做到:

- 1、深入学习、宣传责任关怀理念,不断加深对责任关怀理念的认识,让更多的区内企业了解 和接受责任关怀,使其成为承诺实施责任关怀的单位。
- 2、不断完善园区 HSE 管理及相关保障制度,促进区内企业及其价值链上的合作伙伴以基于风险和科学的方法对化学产品全生命周期的每个阶段进行安全的管理,加强污染防治,尽可能减少废物排放并节约能源和其它关键资源。
- 3、积极参与中国石油和化工联合会责任关怀工作委员会相关活动,与其他化工园区分享经验,并提供帮助,丰富责任关怀实践经验。
- 4、每年总结开展责任关怀活动成果,发布责任关怀年度报告。

本园区做出这一承诺代表本园区在积极保护人民和环境、展示我们对联合国可持续发展目标所做的贡献以及提高我们的整体生活水平方面发挥着作用。



负责人(签名)

时间との年月8

2. 组建责任关怀推进组织

济宁新材料产业园区

关于成立和谐创新发展办公室的通知

各部室、各企业:

为进一步推进园区高质量发展,打造多层次、多形式、全方位的联动格局,营造优势互补、协同合作、共商共建共享的良好创业氛围,经园区党工委、管委会研究决定,成立园区和谐创新发展办公室,内容如下:

一、人员组成

人员从园区管委会、下属公司退休领导干部、专业技术 人员中聘请。

二、工作职责

- (一)按照园区党工委、管委会要求,牵头负责规划、 安全、环保、经济发展、财税等方面的工作;
 - (二)负责园区安排的重点工作任务、重要工作事项攻坚;
 - (三)牵头负责处理园区历史遗留问题:
- (四)推进落实园区"三个和谐"发展理念,履行"责任关怀"行动计划,负责协调与驻地周边镇村、居民关系;

- (五)负责园区年轻干部"传帮带",为年轻干部相关 工作提供技术指导,培训教育相关领域工作经验、理念;
- (六)负责处置园区突发事件,完成园区党工委、管委会安排的其他工作任务。

三、工作形式

- (一)人员以园区管委会副主任、顾问、工程师名义开 展工作;
- (二)人员具体工作分工按照园区党工委、管委会统一 安排确定;
- (三)园区综合服务部为协调机构,为创新发展办公室 工作开展提供统筹服务。

3. 编制责任关怀实施方案

济宁化工园区"责任关怀"活动方案

为提高当地居民对化工园区的认识和参与水平,进一步打造"三大和谐",促进地区和谐融洽,保障周边民众的权益,特制订本方案。

一、充分发挥管委会属地管理职能

- (一)注重打造绿色化工。科学规划设计,优化产业结构,加大基础设施尤其是(环境保护、安全生产)投资力度,严格遵守三级专家评审机制,提高入园门槛,强化经济运行,促进企业转型升级,强化对区内企业的管理服务,坚决抵制有损于群众利益的事件发生。
- (二)编制园区整体应急预案。预案主要包括区内企业、周边民众在应对突发事件时的应对方案,进而达到相互支持与帮助的目的,以确保员工及化工周边民众的安全。通过园区化工企业与当地民众人员的对话交流,拟定合作紧急应变计划,并确保每年至少演练 1 次,其范围涵盖危险物与有害物的制造、使用、配销、储存及处置所发生的一切事故。
- (三)努力吸纳周边就业。建立完善就业服务站,对于企业有就业岗位需求,同等条件下优先录取当地失地农民。
- (四)召开活动动员大会。召开济宁化工园区"责任关怀"动员大会,制定活动实施方案,与区内所有企业签定责任状,进一步提高企业认识,引导企业主动开展"责任关怀"有关活动。

-1-

- (五)加大活动宣传。召开活动发布会或论坛,邀请国内知名专家、部门领导、相关企业参与,加强宣传报道,充分诠释化工园区对人类带来的积极影响,改变人们对化工的看法,使活动宗旨深入人心。
- (六)建立对外交流互动平台。通过设置意见箱,官方网站、官方微博、微信圈等网络社交工具,与企业、周边群众进行互动交流: 1. 普及化工知识; 2. 及时通报与化学品相关的健康和环境危险信息; 3. 对群众关心的问题进行及时的回应。

二、充分发挥"责任关怀"企业主体职责

- (一)建立企业内部"责任关怀"制度。
- (二)加强企业自身提档升级。1.有效利用资源,注重节能减排,将损耗降至最低。促进企业内部产业改造升级,加大企业对科技转化的投入,主动自觉的淘汰落后产能,对可能损害周边群众利益,尤其是安全、环保方面,要采取有力措施进行整顿,尤其是济矿民生煤化有限公司熄焦方式等,要尽快进行改造升级。2. 区内企业在为全部现有的和新的产品与工艺制定计划时,要优先考虑健康、安全和环境因素。3. 确保化学品的安全使用、运输以及处理。采取能有效保护环境、员工和民众健康安全的方式进行工厂和设施运行。通过研究有关产品、工艺和废弃材料对健康、安全和环境的影响,来提升健康、安全、环境的知识水准。与有关方共同努力,解决以往危险物品在处理和处置方面所遗留的问题。

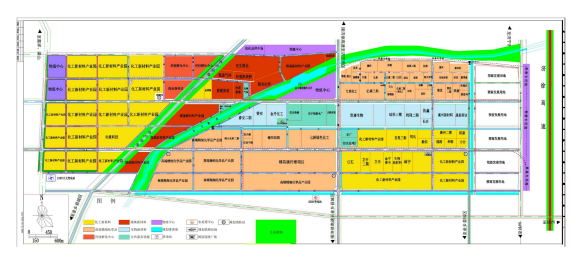
- 2 -

- (三)提高主动性,积极组织邀请周边群众考察参观团来 企业参观,进行沟通交流,建立和谐关系。
 - (四)配合做好化工园区应急预案的编制工作。

三、积极配合参与活动

胡集镇、卜集镇两乡镇积极配合,成立各镇责任关怀领导小组,引导和组织群众积极参与"责任关怀"的活动。

济宁新材料产业园区产业规划布局图





三、实践案例

(一)社会认知

园区在对标先进园区、实现园区高质量发展的同时,积极融入中国石油和化学工业联合会责任关怀工作委员会,通过开展丰富多彩的"公众开放日"活动,让社会走进园区、走近企业,现已形成园区与社会"共建共享"的新格局。



2024年1月,县委书记带队到新材料园区,现场调研民 生煤化、江汇新材料、汇能科技、亚科新材料、阳光天元、 七洲新材料等企业生产经营情况



2024年2月,市委秘书长董波到新材料园区现场督导硅 科、如鲲等重点企业

2024年3月,新材料园区得到金乡县工业和信息化局高度认可。

金乡县工业和信息化局

表扬信

新材料产业园:

我县规上工业企业 2023 年度新产品销售收入数据填报工作 开展以来,贵单位坚决贯彻落实市县两级干部作风建设大会精神,"三争四敢"抓落实、乘势而上再突破,全力攻坚克难,为 稳住全县规上工业企业新产品销售收入大盘贡献了积极力量。经 研究决定,对分管该项工作的同志和具体负责同志给予充分肯定 并提出表扬。



2024年7月,新材料园区入选2024中国化工园区综合竞争力百强名单,排名第18位。

2024 化工园区综合竞争力百强

排名	园区名称	省(市、 区)	城市	排名	园区名称	省(市、 区)	城市
1	宁波石化经济技术开发区		宁波	宁波 51 大庆高新技术产业开发区林源化工园区		黑龙江	大庆
2	齐鲁化学工业区	山东	淄博	52	北海铁山港(临海)工业区石化产业园	广西	北海
3	宁东能源化工基地	宁夏	银川	53	榆神工业区清水工业园	陕西	榆林
4	江苏省泰兴经济开发区	江苏	泰州	54	江苏高科技氟化学工业园	江苏	苏州
5	东营港化工产业园	山东	东营	55	江西湖口高新技术产业园区	江西	九江
6	烟台化学工业园	山东	烟台	56	枝江姚家港化工园	湖北	宜昌
7	宁波大榭开发区	浙江	宁波	57	九江石化产业园	江西	九江
8	南京江北新材料科技园	江苏	南京	58	盘锦高新技术产业开发区化工园	辽宁	盘锦
9	连云港石化产业基地	江苏	连云港	59	东明石化产业园	山东	菏泽
10	南通经济技术开发区化工园区(南区)	江苏	南通	60	盘锦石化循环经济园区	辽宁	盘锦
11	泉港石化工业园区	福建	泉州	61	江西乐平工业园区	江西	景德镇
12	沧州临港经济技术开发区	河北	沧州	62	南充经开化工园区	四川	南充
13	盘锦辽东湾新区石化及精细化工产业园区	辽宁	盘锦	63	独山子产业园化工产业集中区	新疆	克拉玛依
14	钦州石化产业园	广西	钦州	64	任丘石油化工集中区	河北	沧州
15	衢州智造新城高新片区	浙江	衢州	65	内蒙古阿拉善高新技术产业开发区高新技术产业园	内蒙古	阿拉善盟
16	江苏扬子江国际化学工业园	江苏	苏州	66	浙江独山港经济开发区石化产业园	浙江	嘉兴
17	泉惠石化工业园区	福建	泉州	67	襄城县先进制造业开发区(化工园区)	河南	许昌
18	济宁化工产业园	山东	济宁	68	福州可门港经济区化工新材料产业园	福建	福州
19	常州滨江经济开发区新材料产业园	江苏	常州	69	曹妃甸化学工业园区	河北	唐山
20	杭州湾上虞经济技术开发区化工集聚区	浙江	绍兴	70	江西永修云山经济开发区星火工业园	江西	九江
21	东岳氟硅材料产业园	山东	淄博	71	牟平恒邦化工产业园	山东	烟台
22	南港工业区	天津	天津	72	呼和浩特金山高新技术产业开发区金桥产业园	内蒙古	呼和浩特
23	大连长兴岛(西中岛)石化产业基地	辽宁	大连	73	潜江经开区化工园区	湖北	潜江
24	中国化工新材料(嘉兴)园区	浙江	嘉兴	74	内蒙古鄂尔多斯鄂托克经济开发区棋盘井产业园	内蒙古	鄂尔多斯
25	舟山绿色石化基地	浙江	舟山	75	甘河工业园区	青海	西宁
26	江苏扬州化学工业园区	江苏	扬州	76	内蒙古鄂尔多斯鄂托克经济开发区蒙西产业园	内蒙古	鄂尔多斯
27	镇江新区新材料产业园	江苏	镇江	77	准东经济技术开发区化工产业集中区	新疆	昌吉州
28	河北石家庄循环化工园区	河北	石家庄	78	内蒙古鄂尔多斯苏里格经济开发区	内蒙古	鄂尔多斯
29	如东县洋口化学工业园	江苏	南通	79	榆横工业区化工片区	陕西	榆林
30	福建漳州古雷港经济开发区	福建	漳州	80	平度新河化工产业园	山东	青岛
31	岳阳绿色化工高新技术产业开发区	湖南	岳阳	81	白涛工业园区化工产业园	重庆	重庆
32	平顶山尼龙新材料开发区(化工园区)	河南	平顶山	82	江西彭泽工业园区矶山化工园	江西	九江
33	利津滨海新区化工产业园	山东	东营	83	驻马店高新技术产业开发区化工园区	河南	驻马店
34	吉林龙潭经开区化工产业园(区中园)	吉林	吉林	84	寿光侯镇化工产业园	山东	潍坊
35	广饶化工产业园	山东	东营	85	江苏淮安工业园区	江苏	淮安
36	大连大孤山化工园区	辽宁	大连	86	伊吾工业园区化工产业集中区	新疆	哈密
37	桓台马桥化工产业园	山东	淄博	87	青岛董家口化工产业园	山东	青岛
38	洋浦经济开发区化工区	海南	儋州	88	眉山甘眉化工园区	四川	眉山
39	云南安宁产业园区草铺化工园区	云南	昆明	89	台州湾经济技术开发区化工园区	浙江	台州
40	武汉化学工业区	湖北	武汉	90	猇亭区化工园区	湖北	宜昌
41	垦利胜坨化工产业园	山东	东营	91	安庆高新化工园区	安徽	安庆
42	神木锦界工业园区	陕西	榆林	92	湄洲湾国投经济开发区石门澳化工新材料产业园	福建	莆田
43	博兴化工产业园	山东	滨州	93	开阳县工业园区	贵州	贵阳
44	东营市东营区化工产业园	山东	东营	94	自贡川南新材料化工园区	四川	自贡
45	辽阳重要芳烃及化纤原料基地	辽宁	辽阳	95	宜都化工园区	湖北	宜昌
46	中关村房山园石化新材料产业基地	北京	北京	96	上杭县蛟洋工业区	福建	龙岩
47	荆门化工循环产业园区	湖北	荆门	97	合肥庐江化工园区	安徽	合肥
48	成都新材料产业化工园区	四川	成都	98	宜兴新材料产业园	江苏	无锡
49	潍坊滨海化工产业园	山东	潍坊	99	清徐经济技术开发区化工园区	山西	太原
50	兰州西固化工园区	甘肃	兰州	100	兰州新区化工园区	甘肃	兰州

2024年7月,新材料园区上市工作取得新突破。键邦新材料在上交所实现主板上市,是山东省今年以来首家上交所主板上市公司,也是全县历史上首家上市公司。



2024年9月,新材料园区纳入山东省化工园区突发水污染事件"一园一策一图"试点

山东省生态环境厅山东省工业和信息化厅山东省应急管理厅

鲁环字〔2024〕160号

山东省生态环境厅 山东省工业和信息化厅 山东省应急管理厅 关于公布山东省化工园区突发水污染事件 "一园一策一图"试点名单的通知

各市生态环境局、工业和信息化局、应急局:

按照《山东省生态环境厅 山东省工业和信息化厅 山东省应急管理厅关于开展山东省化工园区突发水污染事件"一园一策一图"试点工作的通知》(鲁环字[2024]111号),近期组织开展了化工园区突发水污染事件"一园一策一图"试点申报工作,经申报

-1-

材料审核,确定齐鲁化学工业区等22家化工园区为试点园区。现将有关要求通知如下。

- 一、关于试点任务。要按照"以空间换时间"理念,建立健全化工园区突发水污染事件环境应急三级防控体系,包括企业自身建设符合规定的应急池,有条件的相邻企业间应急池相互连通,充分利用园区内的坑塘、河道、沟渠以及周边水系构建环境应急三级防控空间。编制化工园区突发水污染事件"一园一策一图"并强化演练检验,确保三级防控空间在事件应对中能有效拦截污水。
- 二、关于工作要求。各市生态环境部门、工业和信息化部门、 应急管理部门要加强组织领导,指导试点园区细化完善试点实施 方案,明确任务目标、时间安排和保障措施,推动试点园区于 2025 年9月底前完成全部试点任务。
- 三、关于成果验收。2025年10月底前,相关市生态环境部门要将试点总结上报省生态环境厅;11月份,省生态环境厅将会同省工业和信息化厅、省应急厅组织开展试点工作成效评估和现场考核,对成效突出、具备引领作用的园区确定为省级化工园区突发水污染事件"一园一策一图"典型园区,给予通报表扬,推介其先进经验做法。

联系人: 省生态环境厅 张静言, 0531-51798295 省工业和信息化厅 张洪新, 0531-51782861 省应急管理厅 颜会全, 0531-51783598

-2-

邮箱: sdhbyjc@shandong.cn

附件: 省级化工园区"一园一策一图"试点名单







(此件依申请公开)

附件

省级化工园区"一园一策一图"试点名单

序号	化工园区名称	所在市			
1	淄博市				
2	鲁南高科技化工园区	枣庄市			
3	东营广利化工产业园				
4	东营港化工产业园	东营市			
5	东营河口化工产业园				
6	蓬莱化工产业园	烟台市			
7	诸城化工产业园	潍坊市			
8	济宁化工产业园				
9	邹城化工产业园	济宁市			
10	嘉祥化工产业园				
11	文登化工产业园	威海市			
12	日照海右化工产业园	日照市			
13	临沭经济开发区化工产业园				
14	郯城化工产业园 临沂				
15	沂水庐山化工产业园				
16	聊城化工产业园	聊城市			
17	滨州滨城化工产业园				
18	沾化经济开发区化工产业园	\tag{11.4}			
19	阳信化工产业园	滨州市			
20	滨州临港化工产业园				
21	东明石化产业园	菏泽市			
22	鄄城化工产业园				

山东省生态环境厅办公室

2024年9月30日印发

--4-

2024年9月,新材料园区重大安全风险防控项目高分通过省级验收

济宁化工产业园重大安全风险防控项目 省级技术竣工验收意见

2024年9月11日-12日,山东省应急管理厅组织3名专家对"济宁化工产业园重大安全风险防控项目"(以下简称项目)进行了技术竣工验收。济宁市应急管理局、金乡县应急管理局、济宁化工产业园及项目承建单位的代表参加了验收。依据《化工园区安全风险智能化管控平台建设指南(试行)》《重点化工产业聚集区重大安全风险防控项目技术验收评分表》要求,专家组通过现场踏勘、资料审查、系统演示、座谈交流等方式,逐项评分,核定项目软件功能基本齐全,平台性能基本稳定,资料完整、规范,验收总分≥60分且无否决项,建议通过技术验收,并提出如下意见。

- 1. 在功能方面,重大危险源管理模块未实现三类包保责任人分类统计功能,封闭化管理模块未实现车道控制、电子运单申报、园区内人员分布异常情况报警与视频联动等功能,双重预防机制等模块统计分析维度不足,危险化学品车辆专用停车场相关系统建设不完善。
- 2. 在数据方面,平台未完全实现"一次性输入、多处调用", 企业数据接入不完整,部分功能模块数据接入质量较差,如人员

/车辆通行记录、危险化学品车辆专用停车场气体感知设备等数据接入不全。

- 3. 在应用方面, 封闭化管理模块人员/车辆未严格执行预约和出入园管理情况, 双重预防机制未有效开展线上线下相融合的监督检查。
- 4. 在管理方面,应进一步加强对园区相关工作人员的培训,确保能够熟练掌握平台的管理和应用。

附件: 专家组名单

专家签字:

零的分子交流

2024年9月12日

附件

专家组名单

序号	姓名	职称/职务	单位	签字
1	李漾	正高级工程师	江苏省安全生产	本樣
	子承	/副所长	科学研究院	1 W
2	张少锋	高级工程师	浙江图讯科技股份) , ()
	瓜少 锌		有限公司	Just 17
3	雷丽明	工程师	青岛安工数联信息	Ja- A
	田州为		科技有限公司	A Trong

2024年10月,新材料园区连续11年荣获全国高质量发展化工园区,排名前20。

中国石油和化学工业联合会部室文件

中石化联园委发 [2024] 20号

关于公布 2024 化工园区高质量发展 综合评价结果的决定

各化工园区:

为贯彻落实工信部等六部委《关于"十四五"推动石化化工行业高质量发展的指导意见》(工信部原联[2022]34号)提出的"十四五"期间形成70个左右具有竞争优势的化工园区要求,全面掌握化工园区发展情况,持续提升化工园区管理水平,推动化工园区高质量发展,中国石油和化学工业联合会化工园区工作委员会(以下简称园区委)于2024年7月开展了"2024化工园区高质量发展综合评价"相关活动。园区委根据化工园区高质量发展综合评价指标体系,对自愿参与的化工园区进行了研究,经统计分析、专家核定,确定上海化学工业经济技术开发区为"2024高质量发展卓越化工园区",确定惠州大亚湾经济技术开发区等为"2024高质量发展化工园区",确定惠州大亚湾经济技术开发区等为"2024高质量发展化工园区",确定再南洋浦经济开发区化工园区等为"2024最具发展潜力化工园区",确定正元地理信息集团股份有限公司等为"2024化工园区高质量发展服务商",现将综合评价结果予以公布。

希望各化工园区充分发挥带动作用,为提升全国化工园区整体建设水平,促进石化产业高质量发展做出更大贡献。

- 1 -

附件: 1.2024 高质量发展化工园区

2.2024 最具发展潜力化工园区

3.2024 化工园区高质量发展服务商



- 2 -

附件 1

2024 高质量发展化工园区

2024 高质量发展卓越化工园区:上海化学工业经济技术开发区 序号 名称 1 惠州大亚湾经济技术开发区 2 南京江北新材料科技园、宁波石化经济技术开发区 3 江苏省泰兴经济开发区 4 东营港经济开发区 5 宁波大榭开发区 6 齐鲁化学工业区 7 杭州湾上虞经济技术开发区 8 中国化工新材料 (嘉兴) 园区 9 国家东中西区域合作示范区(连云港徐圩新区) 10 扬州化学工业园区 11 江苏常州滨江经济开发区 江苏扬子江国际化学工业园 12 沧州临港经济技术开发区 13 烟台化工产业园 14 15 衢州智造新城

16	泉惠石化工业园区
17	广西钦州石化产业园
18	江苏高科技氟化学工业园(江苏常熟新材料产业园)
19	南通经济技术开发区化工园区
20	济宁新材料产业园区
21	盘锦辽滨沿海经济技术开发区
22	镇江经济技术开发区新材料产业园
23	福建漳州古雷港经济开发区
24	大连长兴岛(西中岛)石化产业基地
25	河北石家庄循环化工园区
26	如东县洋口化学工业园
27	舟山绿色石化基地
28	天津南港工业区
29	珠海经济技术开发区化工园区、长寿经济技术开发区
30	成都新材料产业功能区

2024年11月,新材料园区通过应急管理部化工园区安全整治提升专家指导服务组的D级复核,成绩名列前茅。



2024年12月,新材料园区纳入山东省减污降碳协同创新第二批试点。

鲁环字〔2024〕194号

关于印发山东省减污降碳协同创新 第二批试点名单的通知

各市生态环境局、发展改革委、科技局、工业和信息化局、财政局、 自然资源局、住房城乡建设局、交通运输局、农业农村局、商务局、 能源局:

为贯彻落实《山东省减污降碳协同增效实施方案》有关要求, 积极探索减污降碳协同治理路径和有效模式,全力打造"126"减污

-1-

降碳协同创新山东模式,今年研究确定了4个城市、7个产业园区、30个企业作为全省第二批减污降碳协同创新试点单位。

现将试点单位名单印发给你们,请结合实际组织指导试点单位认真抓好落实。各试点单位实施方案请于2025年4月30日前,由市级生态环境部门审核后统一汇总上报省生态环境厅。

附件: 第二批减污降碳协同创新试点名单



30











(此件公开发布)

-3-

(二)安全管理关怀

(1) 安全监管与指导

制定园区安全管理制度,重点加强危险化学品的存储、 生产流程的安全规范检查,督促企业落实安全生产主体责任。



(2) 安全教育培训

1. 学习篇。全年组织召开企业安全生产工作例会 46 次, 学习习近平总书记关于安全生产重要论述 92 篇,指示批示 精神 138 条,并安排部署下步重点工作。



2. 培训篇

邀请行业专家或应急管理部门,有针对性的制定培训内容,全年重点召开危化品企业专项培训 28 次,涉及 4000 余人次。



3. 考试篇。坚持逢训必考,全年共组织考试 130 余场, 涉及 45 家企业 6642 名职工,合格率保持 95%以上。



- (3) 隐患排查。倡树"隐患即是事故"安全理念:
- 1. 开展安全风险分级诊断评估,按照"夯实巩固蓝色、规范提升黄色、帮扶管控橙色、整治淘汰红色"的原则,对57家蓝色、8家黄色、1家橙色企业,实施差异化、精细化分类监管。
- 2. 形成"企业自查、企业互查、常驻专家检查、聘请国家级专家查隐患、园区督导检查"五查合一的隐患排查体系。 全年组织专家团队共查出各类安全隐患 6644 条,并全部整改完毕。







(4)应急演练。统筹园区级安全应急演练,模拟泄漏、爆炸等事故场景,按照"每周一大练、两小练"的标准加密应急演练频次。

1. 深入开展实战化消防演练



2. 开展泄漏着火事故专项应急演练







(5) 主题活动



围绕"人人讲安全、个个会应急,畅通生命通道"主题, 开展安全生产月主题宣誓





主题消防月活动



联合县总工会、县应急管理局开展石化行业"安康杯" 知识竞赛活动

(三)生态保护关怀

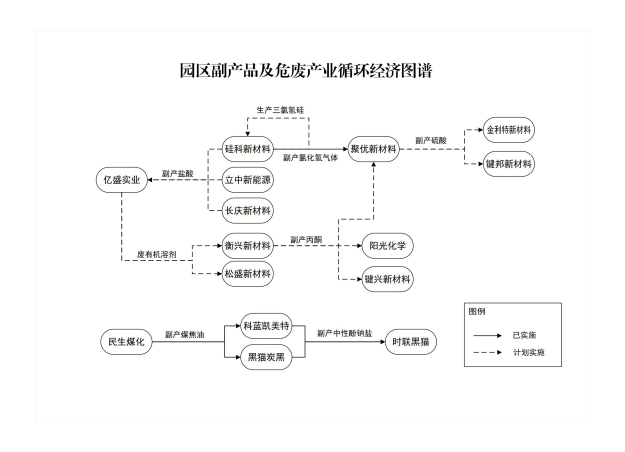
(1)环境重点指标。园区在大气管控方面加大管理力度,整合了 5 座空气质量站、27 台特征因子监测、1 座 VOC超级站、25 家重点企业污染源在线监控共 34 个排口(其中,15 家涉烟气重点企业 21 个排口、13 家涉 VOC 重点企业13 个排口),建设了有毒有害气体环境风险预警体系,具有在线监测、在线监督、在线管理、在线指挥、分析应用五项功能,实现了对大气环境实时全面管控。2024年,二氧化硫(SO₂):10 微克/立方米,PM2.5:41 微克/立方米,PM10:75 微克/立方米,二氧化氮(NO₂):21 微克/立方米。



- (2)产业发展逐绿而行。园区入选中石化联合会绿色化工园区名录,山东亿盛实业股份有限公司获批 2024 年山东省绿色工厂,山东悦达新材料股份有限公司、泛亚中海(山东)润滑科技有限公司 2 个项目获批山东省绿色低碳高质量发展项目,山东衡兴新材料有限公司、山东同利新材料有限公司、如鲲(山东)新材料科技有限公司、济宁黑猫炭黑有限责任公司 4 家企业获批 2024 年度市级绿色工厂,炜杰干熄焦烟气环型分布式干法脱硫技术入选 2024 年山东省绿色低碳技术成果目录。
- (3)智改数转加速推进。七洲绿色化工(济宁)有限公司、山东亿盛实业股份有限公司获批 2024 年山东省化工产业智能化改造示范企业(全市唯一);山东立中新能源材料有限公司、济宁黑猫炭黑有限责任公司、济宁亚科新材料科技有限公司、七洲绿色化工(济宁)有限公司 4 家企业获批 2024 年度山东省数字经济"晨星工厂";山东衡兴新材料科技有限公司、济宁亚科新材料科技有限公司、济宁黑猫炭黑有限责任公司 4 家企业获批山东省 DCMM 贯标试点企业;山东立中新能源材料有限公司、济宁亚科新材料科技有限公司、济宁黑猫炭黑有限责任公司、济宁亚科新材料科技有限公司、济宁黑猫炭黑有限责任公司、七洲绿色化工(济宁)有限公司 4 家企业进入山东省数字经济"晨星工厂";山东亿盛实业股份有限公司获批山东省处字经济"晨星工厂";山东亿盛实业股份有限公司获批山东省处下业智能化改造标杆企业,山东炜杰化工科技有限公

司的焦炉地下室机器人智能巡检场景入选 2024 年省级智能制造场景名单;山东亿盛实业股份有限公司、济宁南天农科化工有限公司2家企业入选山东省 2024 年中小企业数字化转型试点企业。

(4)上下游联动减污降碳。构建循环经济产业链,推进资源共享、废物利用和能量梯级利用,打造"企业内小循环、产业间中循环、园区内大循环"的产业体系。2024年,园区总体固废处置率达99.3%,现有工业企业废水入网率达100%,工业水中水回用率达65.61%,危废安全处置率达98.57%。



(四)协会关怀推进



中国化学品协会专家到园区重点化工危化品企业悦达进行安全生产服务工作。



中国化学品协会专家到园区重点化工危化品企业力合进行安全生产服务工作



中国无机盐工业协会会长王孝峰一行到园区松盛、如鲲、衡兴、立中调研



中国无机盐工业协会会长王孝峰在园区组织召开新能源材料十五五发展规划调研座谈会



中国投资协会参观园区



中国化工环保协会专家到园区帮扶环境保护工作

加人济宁市低空经济协会倡议书

各有关单位:

为深入贯彻落实国家和民航局关于加快低空经济发展 的部署要求,推动经济方式转变、培育发展新动能,经市政 府研究,拟成立济宁市低空经济协会,搭建低空经济交流互 鉴、协作发展平台,营造有序健康发展良好环境。

新创立的济宁市低空经济协会,作为促进全市低空经济 高质量发展的重要社会团体组织,将积极发挥桥梁和纽带作 用,围绕全市低空经济发展规划和产业体系构建,深入研究 低空经济发展规律,探索发展新赛道、新商业模式和应用场 景,服务政府、服务社会、服务行业、服务会员,重点开展 政策咨询研究、协助政府部门决策督导、加强交流合作、组 织专业培训、项目评估评价以及职业能力水平评价、加强社 会推广和引导等业务,构建推动低空经济高质量发展的合力。

目前,济宁市低空经济协会已完成前期手续办理,按照程序即将召开筹备成立大会。为充分发挥济宁市低空经济协会统筹协调作用,提升协会对促进全市低空经济高质量发展的影响力,共同为我市低空经济高质量发展贡献力量,请各有入会意愿的企业填写《济宁市低空经济协会单位会员申请表》。

济宁新材料产业园区管理委员会 2024年10月

(五)社区共建

1. 春节慰问。为进一步拉近与胡集、卜集两乡镇距离,厚植邻里情谊,持续开展系列春节慰问活动,为老年人带去园区的温暖。



到胡集镇王海村慰问困难群众和老党员



到园区消防站慰问消防官兵



济宁黑猫炭黑有限公司到卜集镇开展春节慰问活动

(2) 公共开放日活动

1. 邀请乡镇居民群众、企业职工、学校师生走进园区,参观体验,增进公众对化工行业的认知,使其深入了解园区的运营模式、创新成果以及可持续发展实践,全方位提升化工园区在社会各界的知名度与美誉度,为园区长远发展营造良好的舆论氛围。



邀请胡集、卜集党员、群众参观园区、进企业







组织园区企业职工参观园区展厅

邀请齐鲁工业大学等省内外大学制药工程专业、化工专业师生来园区参观交流





联合举办"蒜都英才"故乡行暨"金燕归巢"大学生看家乡体验活动





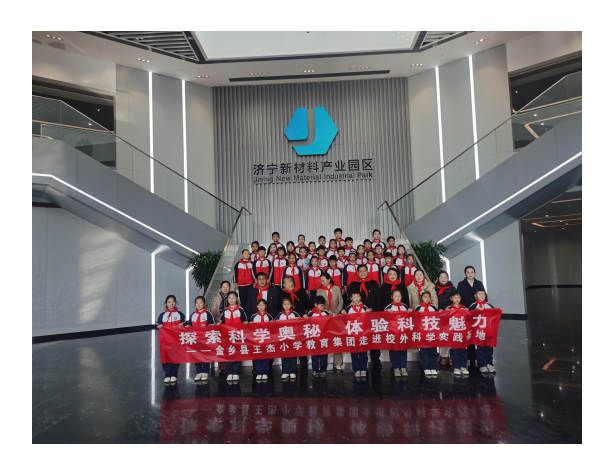


组织中小学生参观园区、消防救援中队



讲解消防知识

与金乡县王杰小学教育集团合作建设科学实践基地



(3) 关爱职工

1. 举办"交流聚合力 联谊促发展"联谊活动,搭建机 关干部单身青年之间沟通交流平台,为蒜都留人才,为人才 办实事,



- 2. 建设工人文化阵地。立足现有基础和工人需求,目前新建职工书屋13个,有声图书馆5个,组织举办职工素质教育流动课堂40(次),建有工人活动中心,成为工人教育、培训、活动主要场所,通过组织全民健身活动和体育比赛等活动,进一步丰富了工人精神文化生活。
- 3. 深入开展劳模进企业。动员园区上下加强理想信念教育、职业精神和职业素养教育,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,营造尊重劳动、崇尚技能、鼓励创造的浓厚氛围。目前荣获全国劳模1人,省劳模2人,市劳模4人,县劳模5人;获全国"五一"劳动奖章1人,市"五一"劳动奖章2人。



4. 搭建技术工人切磋技艺与成长交流平台。高质量承办全

市第一届黄河流域化工行业高质量发展技能大赛,来自全市 8个代表队的60名选手参加水质检测和应急救援两个竞赛项 目,达到了以赛促学、以赛促培、以赛促练、以赛促建的目 的,激发职工学业务、学技术的蓬勃热情,助推了企业工人 技能的整体提升。







5. 拓宽参政议政渠道。成立人大、政协益企联络站,逐渐加大产业工人在各级党的代表大会代表和各级委员会委员的人员占比,吸纳省市县三级政协委员 16 名,吸纳省市县三级人大代表 12 名,举办政企协商活动 4 场,解决企业诉求 20 余条,得到省市政协主要领导一致好评。





- 6. 健全劳动争议调解组织,积极参与劳动争议调解,及时调解处理产业工人矛盾。2024年受理来信80余件,接待来访人员900多人次,回复率达到100%,解决涉及工人切身利益等民生问题40多起,追回欠薪1000多万元。
- 7.继续做实春送岗位、夏送清凉、金秋助学、冬送温暖等活动,实现帮扶送温暖常态化、经常化、日常化。建立困难职工档案 421 份,走访困难职工家庭 150 余户,发放帮扶资金 185.8 万元。每年培训农民工和下岗职工 800 余人次,实现下岗再就业率达到 90%。捐集、发放助学资金 298.2 万元,资助 80 余名困难工人子女就学。

8. 开展春节送春联活动



(六)园区健康安全

1. 开展健康企业建设工作。开展《职业病防治法》宣传周活动,150余位园区企业负责人、管理人员参会,累计47家企业、9525人参与,提升防护意识,筑牢职业健康防线。目前,51家企业完成职业病危害预评价、职业病防护设施设计及验收、效果评价等工作,山东亿盛实业股份有限公司等50家企业获批职业健康安全管理体系认证证书。

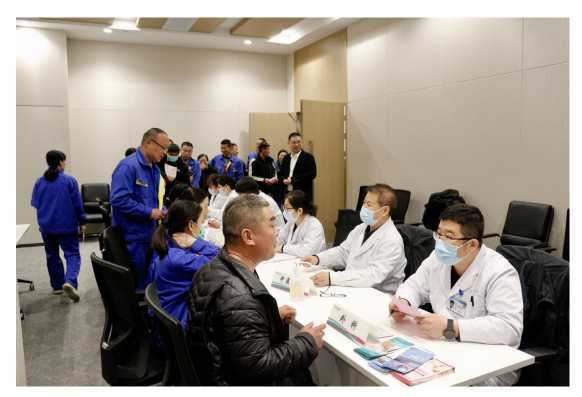




2. 搭建平台,邀请县人民医院等重点医院来园区开展义诊

活动,并与企业签订定点健康查体服务协议,每年定期进行职业健康监测。





3. 开展"世界水日"主题活动,增强"节水、爱水、护水"

的环保意识,做好智慧化水资源管理的科教宣传。

新材料园区关于工业节水的倡议书

各企业:

水是生命之源,是人类赖以生存和发展最重要的物质基础和环境要素,水资源是经济社会发展的基础性自然资源和战略性经济资源。长期以来,人们普遍认为水是"取之不尽,用之不竭"的,在日常工作生活中不知道珍惜。事实上,我们在日常用水中存在着相当严重的问题,稍加留意就会发现自己身边的确存在着这样或那样浪费水资源的现象。节约用水,不仅仅是句口号,应该从爱惜一点一滴水做起。饮水思源,居安思危,水资源不是取之不尽,用之不竭。为创建节约型社会,从点滴做起,从身边做起,把节约用水作为一种习惯落实到日常工作中。在此,我们号召全县企业和广大企业职工立即行动起来,珍惜水资源、保护水资源,争当节约用水、文明用水、科学用水的先行者、示范者、领跑者、实践者、宣传者。并发出以下倡议:

- 一、争当节水先行者。各企业要积极建立健全节水型企业结构体系,积极推广应用节水新技术、新设备,加快淘汰高耗水工艺、技术和设备,大力发展污水综合处理循环利用,实现企业节约发展、循环发展、可持续发展。让节水成为我们追赶超越的重要手段!
- 二、争当节水示范者。结合企业自身业务,制定和完善管理制度,开展不同形式的节约用水活动,以管理促节约,以节约求效能,努力建设水资源节约型企业。企业管理人员以身作则,示范带头,把节约用水贯穿于生产工作始终,充分发挥领导干部表率垂范的先锋模范作用,以实际行动推动本企业节水工作深入开展。广大企业职工要争先创优,立足本职岗位,开展小发明、小革新、小改造、小设计、小建议等活动,挖掘节水潜力,做本岗位节水的排头兵。
- 三、争创水效"领跑者"。提高工业企业节水效能,加快推动工业绿色低碳高质量发展,树立先进典型。鼓励钢铁、炼焦、石油炼制、乙烯、氯碱、氮肥、现代煤化工、纺织染整、化纤长丝织造、造纸、啤酒、味精、氧化铝、电解铝、船舶制造等重点行业工业企业(年用水量超过10万立方米)在新建、改建、扩建项目时实施节水"三同时""四到位"制度;鼓励建立节水管理制度,各生产环节有配套的节水措施,建立完备的用水计量和统计管理体系,水计量器具配备满足国家标准《用水单位水计量器具配备和管理通则》要求,并依法检定或校准,主要产品的水效指标达到节水型企业标准要求,且为领先水平企业积极申报水效"领跑者"。
- 四、争当节水实践者。从每一个企业、每一个车间(班组)、每一名员工做起,从工作生活中的每一天、每一件小事做起,从现在做起,从自身做起,节约使用一切资源,把节水落实在每一个细节上。使用节水器具,随手关闭水龙头,防止跑冒滴漏,珍惜每一滴水。让节水成为我们工作生活的好习惯!
- 五、**争当节水宣传者**。通过张贴节水宣传海报和标语口号,开展节水教育,举办节水宣传活动等形式加强节水宣传,提升我们的节水意识,营造全社会全员参与节水的良好氛围。

让我们共同行动起来吧,用我们的举手之劳换来一方净土、一片蓝大,让节约用水的绿色情怀 填满我们的心房,响应国家和社会号召,从我做起,为建设节水型社会贡献我们的力量。

四、持续改进

进入高质量发展的新时代,济宁新材料产业园区将持续 实施和推进责任关怀,构建优良的区域环境,促进有效的区域认知,形成"知化、亲化、爱化"的社会氛围,全力打造 全国领先的责任关怀示范园区、国际一流责任关怀实践基 地。