**编号：**

**分类：**

**汝州市第九届人民代表大会第一次**

**会议代表建议、批评、意见专用纸**

**2022年 4月 18 日**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **题目：**关于壮大主导优势产业，打造精细化工产业园的建议 | | |
| **建议正文共 3 页** | | |
| **提建议人：** | | |
| **姓名** | **选举单位** | **详细通讯地址、邮政编码、电话号码** |
| 樊顺昌 | 市发展和改革委员会 | 汝州市广成东路75号501办公室，邮政编码：467599，电话号码：13673759666 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **处理意见：** | | |

**说明：1.要一事一建议；2.建议正文请打印或用钢笔、毛笔书写清楚，勿用铅笔或圆珠笔书写；3.编号、分类及处理意见请代表不要填写；4.姓名、通讯地址、邮政编码、电话号码一定要填写详细、清楚；5.一定要将建议正文页码编写清楚。**

**建议正文专用纸**

题目：关于壮大主导优势产业，打造精细化工产业园的建议

背景：为进一步践行新发展理念，推动产业高质量发展。我市认真贯彻落实习近平总书记关于县域治理“三起来”的重大要求，立足汝州资源禀赋、产业基础和比较优势，认真研究国内外、省市产业发展政策，潜心研究规划建设精细化工产业园区、装备制造产业园区、绿色食品产业园区三大产业园区，目前已初步形成投资80亿元以上、产值200亿元以上的三大产业集群。尤其是围绕煤焦化工业基础，提出氢能源将是推动绿色能源低碳转型与实现双碳目标的载体，将氢能源作为未来能源体系中新兴产业的重点发展方向。

现状：2022年，我市规划以投资约200亿元的年产600万吨煤焦化产业园区为中心，推动产业链向下游延伸，利用煤气、焦油、粗苯、硫铵、石灰等焦化、电石产业副产品，向下发展高性能塑料、精细化工及新能源产业，辐射形成总投资1000亿元以上的新能源产业链，打造形成国内一流的绿色、智能、低碳煤化工自生自灭循环经济产业园。目前，该园区已经省级部门联合审批通过，并对外公示。下步，我市会加快焦化产业节能降耗和绿色转型，通过加大技术创新力度，推动产业整体向低碳多元化发展，向价值链高端延伸，切实把资源优势转化为发展优势，为高质量发展注入强劲动能。

故此，为进一步壮大主导优势产业，做大做强产业链建设精细化工产业园，我提出以下建议：

一是要依托上游传统优势资源，加快绿色大型发展。汝丰焦化、天瑞焦化、河南电化是我市经开区三家重点企业。围绕三家重点企业拟打造的汝州市精细化工产业园，投资20亿元的汝丰焦化年产120万吨新型煤焦化项目、投资60亿元的天瑞焦化年产360万吨绿色智能低碳环保大型化升级改造项目及投资10亿元的河南电化90万吨技改扩能项目，建成后焦炭产能将达480万吨，约占平顶山总产能的49.5％，

二是要聚焦中游煤炭焦化主导产业，加快转型集聚发展。围绕焦炉煤气、煤焦油、电石、电石尾气打造“吃干榨净”式的煤炭焦化全产业链。利用汝丰焦化、天瑞焦化、河南电化三家经开区重点企业生产的项目产品，进一步延伸精细煤化工产品，形成：1.“焦炉煤气、石灰石→石灰、兰炭→二氧化碳→一氧化碳、氮气→合成氨”产业链，满足中国平煤神马尼龙城项目100万吨液氨的需要。2.“焦炉煤气、石灰石→石灰、兰炭→电石→1,4丁二醇→高性能循环塑料”产业链，实现与高金富恒集团塑料产业的协同发展。园区建成后，形成产业链闭环发展，最终实现零排放。

三是要瞄准下游精细化工产业方向，加快高端升级发展。围绕煤焦化优势，绘制了精细化工产业“四张图谱”，开展“四个拜访”活动。利用现有的煤气和煤焦油资源，通过积极与平煤集团对接合作，延长产业链条，将产品向新能源、新材料延伸。从4个产业链方面进行谋划：一是利用焦化企业和汝州电化资源打造1,4丁二醇产业链。二是利用焦化板块和汝州电化尾气资源打造碳酸二甲酯产业链。三是打造精细化工产业链。谋划投资20亿元的年产24万吨完全生物降解塑料原材料（1,4丁二醇）项目以及投资10亿元的年产20万吨可降解塑料项目。四是打造高端钙系列产业链。

建议人：樊顺昌 汝州市发展和改革委员会 13673759666