

宜昌市发展和改革委员会

关于宜昌市六届政协三次会议 第 205 号提案的答复

分类：A

郭强代表：

您好！您提出的《关于推进宜昌化工园区转型升级及绿色化改造的建议》收悉，此建议非常好，十分必要。现答复如下：

一、宜昌市化工产业转型升级情况

市委、市政府坚决扛起主体责任，高位推进，市委常委会会议、市政府常务会议专题研究落实工作，明确相关单位责任。市委、市政府主要负责同志多次深入一线调研督办“关改搬转”工作。市化工园区规划建设和产业转型升级工作领导小组坚持每月专题研究，督办落实情况，解决相关问题。各部门积极与省直部门对接沟通。

（一）稳步推进关改搬转。制定全市化工产业转型升级三年行动计划，完成 2018 年年度任务，扎实推进 2019 年任务。纳入关停的 34 家企业中，已累计关停 30 家，其中 2018 年关停 5 家。纳入改造的 57 家企业中，33 家完成技术改造项目建设。纳入搬迁的 36 家企业中，2 家完成搬迁入园，17 家全面启动搬迁入园；枝江聚龙环保、大川水处理 10 月份前试运行；宜都华阳化工进

入基础设施建设阶段；从猗亭搬迁入园的新洋丰、华昊正抓紧场平。纳入转产的7家企业中，已完成3家。

(二)加速建设专业园区。省住建厅同意枝江姚家港化工园扩区11.13平方公里、宜都化工园扩区7.7平方公里。枝江市与中国化学工程集团合作，拟投资152亿元建设姚家港国际一流绿色循环化工园。园区磷石膏库新选址已启动房屋征收工作；工业固废项目正安装设备，计划10月投产；煤炭专用码头项目长江委已受理防洪影响评价，待批复后开工建设；油库搬迁项目用地已交付，水、电、气、路已基本配套；三宁化工乙二醇项目厂区道路已基本完成、厂房正在进行土建施工、设备采购基本完成。宜都化工园今年计划总投资17.3亿元，重点建设项目5个。截至7月底，已完成投资5.6亿元，占计划总投资的33%。热电联产项目正在进一步论证及临时供热，临时供热已完成供热管网平面图规划部门审批，正开展勘察设计；园区五、六、十三号道路已开工建设完成场地平整，四、七号道路征地拆迁已启动；综合服务区规划红线已划定，征地拆迁已基本完成，正在进行该项目地勘、地形测绘、场平方案设计等工作；磷石膏库项目已通过安评，征地拆迁已启动，预计7月底开工建设；园区危废中心已完成初步设计和房屋拆迁，正开展施工图设计。

(三)加快推进项目入园。实行搬迁项目市级工业设计评审制度，严格项目准入条件和入园评审，其中枝江市聚龙环保、大川科技、华阳化工已通过入园评审。宜都园区华阳化工、美新化肥、俄罗斯康玛等3家新项目已开工建设，枝江园区聚龙环保、大

川科技、浩元材料等 3 家新项目已开工建设，异地搬迁的新洋丰、华能环保、璜时得、龙玉化工正抓紧开展前期工作。枝江市将湖北宜化 2 万吨/年三羟甲基丙烷（TMP）项目作为首个“标准地”模式供地，规划许可证已办理。

（四）加快产业升级步伐与新旧动能转换。充分发挥工业技术改造、化工产业转型升级等专项资金作用，推进化工产业转型升级，宜昌国华化工产业转型升级投资基金增至 10 亿元，已完成投资 5.15 亿元。坚持搬迁升级互促，引导企业在搬迁中转型升级，发展高效环保肥料、精细专用化学品和高性能功能材料。2018 年，全市化工产业完成产值 716.8 亿元，同比增长 26.6%，精细化工占化工产业比重提高到 33%。

（五）加快推进磷石膏综合利用。研究出台《宜昌市磷石膏综合利用三年行动计划（2018—2020 年）》《促进磷石膏综合利用的意见》《宜昌市建设领域磷石膏综合利用奖励办法（试行）》。市级设立 2000 万元磷石膏综合利用补助资金，2018 年支持了 11 家磷石膏综合利用企业和 1 个市级研发平台。推动成立由昌耀新材料股份有限公司与武汉理工大学联合牵头组建的宜昌市磷石膏综合利用创新中心。制定出台国内第一个以磷石膏命名的建设工程技术标准《轻钢龙骨——混合相磷石膏喷筑墙体技术规程》。2018 年新建成投产的磷石膏综合利用项目 3 个，产能达到 432 万吨/年。

（六）抓好安全环保。推进关停化工企业土壤污染治理，编制《宜昌市化工产业转型升级土壤污染防治修复总体工作方案》，

开展全市重点工业企业土壤环境调查，对符合监测条件的 207 个（块）进行土壤抽样监测。启动关闭搬迁化工企业关闭场地调查工作，目前正在对五峰土家族自治县、枝江市关闭化工搬迁企业开展现场踏勘、制定污染地块场调方案。争取中央土壤污染防治专项资金 5010 万元，实施田田化工公司遗留工业场地治理修复等项目。全面加强安全监管，从施工单位选定、拆除方案制定、特殊作业管理、强化应急管理等方面规范化工装置拆除，委托第三方技术服务机构对就地改造升级的 60 家化工企业全面体检。全市化工行业、危险化学品领域未发生亡人生产安全事故。取缔非法码头 216 个，规范提升专用码头 53 个，关停沿江排污口 26 个；修复生态岸线 66.46 公里；化工大宗原材料及产品运输、危化品码头及煤炭专用码头安全环境风险得到有效治理。中心城区优良天数比率达 76.1%，PM10、PM2.5 浓度分别下降 12.5%、8.6%。长江干流 3 个断面总磷浓度分别下降 9.72%、10.59%、22.96%。

二、存在的主要问题和困难

一是产业结构仍然偏重。低端化工产业产能过剩、长江沿线化工企业环保压力较大、重化工业过重的结构仍然存在。

二是资金筹措压力大。134 家企业“关改搬转”、2 个化工优化提升园区基础设施建设、企业搬迁后环境遗留问题处理等化工产业整治工作任务重、难度大，资金需求量大，加上政府债务管控严格，资金筹措压力巨大。

三是磷石膏综合利用率难以提高。磷石膏是磷化工产业副产

物，是需要妥善处置的重要环保问题。全市现有湿法磷酸生产、副产磷石膏的企业 11 家，全市磷石膏年产生总量 1240 万吨，目前全市 11 个磷石膏渣场已堆存量约 8710 万吨，年综合利用量仅 410 万吨，受技术、市场、税收政策等影响，磷石膏现有处置办法主要是科学堆存，大规模综合利用难以实现。

三、下一步重点工作

我市化工产业转型升级取得了阶段型成效，全省长江大保护十大标志性战役 2018 年、2019 年两次现场推进会在宜召开，宜昌化工产业转型升级工作受到省政府重奖，下一步我市将重点从以下几个方面继续强力推进化工产业转型升级工作，推动宜昌绿色发展。

一是加快打造全国绿色发展化工示范区。重点打造宜都化工园和姚家港化工园，建设国内领先、国际一流的化工园区。形成以磷矿绿色开发产品为引领，以硅、氟系产品为特色，以化工新材料和高端专用化学品为提升，以姚家港化工园和宜都化工园为核心的绿色化工产业集群，综合竞争力显著增强，将宜昌市打造成为全国绿色发展化工示范区，实现宜昌市化工产业布局集约化、产业集群化、生产智能化、管理现代化。

二是持续优化化工产业结构。

一是**严格入园项目环保准入**。按照《宜昌市化工产业项目入园指南》，推动园区错位发展、差异化，严格项目土地投资强度、税收贡献、产业关联、技术装备水平等准入条件，提高产业发展

水平。《指南》提出了化工项目入园鼓励类、限制类、禁止类、淘汰类和允许类项目清单,规定了项目生产工艺、环境污染防治、安全防控、设备选型、生产系统自动化等方面要求高标准设计,经县级政府评估合格、市级政府审查同意后方可入园。

二是依法推进化工企业关改搬转。按照《关于化工产业专项整治及转型升级的意见》《化工产业专项整治及转型升级三年行动方案》等政策文件,对全市 134 家化工企业,分四类途径制定专项整治及转型升级方案,关停 34 家、搬迁 36 家,转产 7 家、改造 57 家。到 2020 年,全市化工产业单位增加值能耗、二氧化碳排放量分别比 2015 年下降 20%和 24%; 化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物和挥发性有机物五项主要污染物排放量分别比 2015 年下降 18%、18%、30%、30%、20%。

三是实施专业化管理模式提升园区安全环保监管。指导督促宜都枝城化工园区和枝江姚家港化工园区两个“优化提升区”开展园区规划环境影响评价、整体性安全风险评价。严格化工园区新建项目环保、安全准入条件,有选择地接纳危险化学品企业入园,涉及“两重点一重大”的生产储存装置必须装备安全联锁系统。指导宜都化工园、枝江姚家港化工园编制《园区环境污染第三方治理实施方案》,通过开展第三治理实践,引进第三方企业治理园区环境污染,探索建立有效的合作关系、动作方式、投融资结构、回报机制和风险分配,建立环境污染第三方治理的长效机制。

四是大力整合资源建设绿色矿山。加大政策支持，强化标准建设，提高资源综合利用水平，控制采矿权总数和矿石产量，严禁采富弃贫，到2020年，我市磷矿采矿权由54家降到40家以内，到2025年，符合国家级绿色矿山建设标准的矿山比例达到70%以上，形成绿色矿业发展新模式；强化监管，促进资源高效利用。建立磷矿储量动态监管制度，改进磷矿开采技术，磷矿回采率平均水平达到80%以上。科学开发，着力建设绿色矿山。印发《宜昌市绿色矿山创建考核办法》，推进绿色矿山建设、考核及退出机制，大力推进矿山环境治理，实现矿山清洁生产、循环利用和污染物减排。2018年全市压减磷矿开采量300万吨，现有38处煤矿全部关闭退出。

宜昌市发展和改革委员会

2019年8月26日

责任领导：徐海涛

承办人：尚志远

邮政编码：443000

公开情况：公开

联系电话：6255247

联系电话：6255256