

晋城市工业和信息化局

A类

关于市政协八届二次会议第234号提案的答复

民进晋城市委会：

贵会提出的《关于我市铸造业高质量发展的建议》收悉。经研究，现答复如下：

铸造产业是我市的传统产业之一。经过多年发展，晋城铸造在生产规模、装备工艺、品种质量、技术水平等方面取得了长足的进步，成为全国重要的铸管生产基地。近年来，我市铸造产业发展面临着严峻的挑战，随着环保约束压力越来越大，错峰停产成为常态，加速了整个铸造行业的淘汰整合与提质升级。

贵会提出，通过“调整产业布局，实现集群发展”“坚持绿色发展，充分释放产能”“加强产学研合作，全面实现智能铸造”，推动我市铸造产业提档升级。我局对此建议非常认同，将以构建“1+5”现代产业体系为机遇，大力推动铸造产业集群化、绿色化、智能化发展。

一、调整产业布局，实现集群发展。根据国家政策要求，未来新建工业项目必须进园区。按照布局合理、定位明确、产业协同、资源节约的原则，加快铸造园区规划建设，实现集群化差异化发展，可以提高资源综合利用效率。目前，我

市共有6个以冶铸为主导产业的在建工业园区，分别是：南村绿色智能铸造创新产业园、高平康硕智能铸造产业园、陵川礼杨新型工业产业集聚区、泽州下村绿色创新产业园、高平米山精密铸造产业园、阳城八甲口铸造产业园。下一步，将结合现有铸造企业特点和转型方向，明确各铸造园区发展定位，引导企业向园区集聚。**城区**加快完善南村绿色智能铸造创新产业园基础设施建设，推动园区由扩规模向优结构方向发展，打造成为国家级绿色智能铸造产业示范园区。**泽州县**冶铸历史悠久、底蕴深厚，是“中国铸造产业集群县”，要发挥3座大容量高炉形成的铁水优势和产业基础，加快建设泽州下村绿色创新产业园，并抓住专业镇政策机遇，积极争取省级特色专业镇，建成国家级中小企业特色产业集群。**高平市**发挥区位优势 and 3D打印、低应力制造的技术优势，依托山西康硕和泫氏集团，加快建设康硕智能铸造产业园和米山精密铸造产业园。**阳城县**加强铸造产业转型发展顶层设计和资金投入，加快建设八甲口铸造产业园，改变铸造企业小而散、装备落后的现状。**陵川县**铁水富余，但属于省级限制开发的重点生态功能区，土地资源紧张，应加快盘活长期停产铸造企业闲置土地和产能，用于引进高端项目。

二、坚持绿色发展，充分释放产能。我市深入践行“绿水青山就是金山银山”理念，扎实推进蓝天保卫战，出台了一系列政策文件指导钢铁冶铸企业绿色低碳发展。在全省先行先试出台铸造高炉产能置换文件，为企业高炉迁建扫清了制度障碍，顺利推动洛凯威（原健牛工贸）退城入园。从装

备上看，脱硫、脱硝、高效除尘等先进环保设备成为企业标配，正常生产高炉均已完成超低排放改造。冶铸企业淘汰了10吨/小时以下的冲天炉，配备了中频电炉近300台。从工艺上看，冶铸企业普遍采用短流程离心铸造、消失模铸造、覆膜砂铸造等先进工艺，手工造型已全面淘汰。下一步，我市将继续深化供给侧结构性改革，有序推进兼并重组和资产优化，推动企业争创环保绩效A类企业，提高产业竞争力和绿色低碳发展水平，实现产业脱胎换骨。

三、加强产学研合作，全面实现智能制造。在智能制造方面，山西康硕被认定为国家级智能制造示范工厂。在研发创新方面，金秋铸造、泫氏集团制定了井盖、排水管领域的团体标准和国家标准，汉通鑫宇、清慧胜凯、大通铸业等被认定为国家级专精特新“小巨人”企业。金秋铸造自主研发了新一代铸造高炉竖式冷却技术，打破了铸造高炉配套小烧结机不能发电的瓶颈，填补了国内相关领域空白，每年可节省电费2000万元。下一步，我市将推动建立服务于铸造行业的专业化工业互联网平台，征集一批数字化改造方案服务商，针对不同铸造工艺，研究各个环节的智能制造解决方案，实现铸造生产流程的配料、熔炼、浇铸、清理、砂处理检测的数字化管理，实现自采集、自分析、自核算、自预防、自控制。推进南村绿色智能铸造创新产业园和康硕智能铸造产业园项目数字赋能，支持山西康硕建设行业数字化转型促进中心。

感谢贵会对我市铸造产业发展的关心和支持，欢迎今后

提出更多宝贵意见。

负责人：席岩斌

承办人：技术装备科 王辰

联系电话：2218763



晋城市政协提案面商记录表

承办单位(填写名称并盖章) 晋城市工信局

提案编号: 234

委员姓名	民进晋城市委会	工作单位	联系电话	2022360
------	---------	------	------	---------

提案主要内容: 晋城冶铸业历史悠久,是晋城市的传统特色产业。目前,制约我市铸造业发展的主要因素: 1.企业规模相对较小,创新能力差。2.产能释放不够充分,粗放式发展依然存在。3.产品种类单一,核心竞争力不足。

答复意见要点: 大力构建“1+5”现代产业体系,推动铸造产业集群化、绿色化、智能化发展。1.调整产业布局,实现集群发展。结合现有铸造企业转型方向,明确各铸造园区发展定位,引导企业向园区集聚。2.坚持绿色发展,充分释放产能。有序推进兼并重组和资产优化,推动企业争创环保绩效A类企业,提高产业竞争力和绿色低碳发展水平。3.加强产学研合作,全面实现智能铸造。推动建立服务于铸造行业的专业化工业互联网平台,针对不同铸造工艺,研究各个环节的智能制造解决方案。

办理情况(划勾) A类 B类 C类

委员意见和要求:

非常满意



面商时间	2023年7月25日	面商地点	城区农业大厦
面商人	王辰	联系电话	13233331721