附件

广元市烧结砖瓦行业整治提升高质量发展

三年行动实施方案

（征求意见稿）

为统筹推进我市烧结砖瓦行业整合退出和转型升级，加快改造提升步伐，提高污染防治水平，实现高质量发展。根据《四川省烧结砖瓦行业整治提升行动方案》（川环督办〔2024〕3号）《四川省烧结砖瓦行业绿色低碳高质量发展三年工作方案》（川经信材料〔2024〕116号）等文件精神，结合我市实际，制定本方案。

一、主要目标

按照淘汰退出一批、整合重组一批、改造升级一批“三个一批”思路，对全市烧结砖瓦行业实施整治提升。到2027年，全市烧结砖瓦行业空间布局明显优化，产品结构更加合理，绿色发展水平显著提高，智能制造能力持续增强，企业安全水平更加可靠，实现产能集中化、装置大型化、技术先进化、生产绿色化、管理规范化发展。

（一）区域布局。市县（区）城区范围内严禁新建烧结砖瓦项目，现有产能低于6000万标砖/年的烧结砖生产线整合退出，结合拟出台的高污染燃料禁燃区通告，城市建成区的现有烧结砖瓦企业有序搬迁退出。

（二）产能结构。新（扩）建项目严格执行砖瓦行业产能置换要求，单线产能必须不低于6000万标砖/年。推动产能低于6000万标砖/年的烧结砖生产线进行整合技改，力争2024年烧结砖瓦生产线数量在现有基础上压减15%以上，2025年压减20%以上（见附件）。

（三）环保治理。污染物排放指标全部达到现行国家、地方和行业新标准，环境敏感区满足更严格排放限值要求，环保管理更加规范，错峰生产工作有序开展，可再生资源在原燃料中的占比持续上升，产品单位能耗、碳排放强度明显下降。单线产能不低于6000万标砖/年（折标）企业中被评为环保绩效等级B级及以上的比例大幅提升。2024年完成产线治理任务60%以上，2025年产线环保治理任务全部完成（见附件）。

（四）智能智造。深化应用新一代信息技术，生产效率大幅提高，产品质量整体改善，关键工序数控化率稳步提升，行业本质安全水平不断提高，智能化水平显著提升。

二、重点任务

（一）严格落实产能置换。摸清烧结砖瓦产能底数，建立产能清单并按年度公示、公告。制定全市烧结砖瓦行业产能置换操作流程，全市烧结砖瓦行业新、改、扩建项目要严格实施产能置换。细化产能置换流程，产能出让方案、置换方案须经市、县（区）两级公示。强化审核监管，严格按照产能置换后的批复产能进行项目备案，依据备案内容办理能评、环评等相关手续和设计、施工、验收，严禁未批先建、边批边建、批小建大。

（二）有序推进产能整合。严格落实《产业结构调整指导目录》，综合运用环保、能耗、装备、质量、安全等强制性标准规范和市场化手段，坚决依法淘汰落后工艺、装备和产品，督促环保、能耗等不达标企业加快整改，对整改后仍不达标的依法责令关停。要全力推动城市建成区的烧结砖瓦企业有序搬迁退出和产能低于6000万标砖/年的生产线整合技改。同时充分考虑行业需求情况，优化区域布局，在基础较好区域培育一批龙头企业。

（三）强化污染防治和监督执法。开展有组织排放治理，重点管控区域有组织排放达到超低排放水平。加强物料堆存和转运、生产过程及其他区域的无组织排放控制。按照省环保绩效评级清洁运输要求，持续推进清洁运输管控。建立完善环保档案和治理设施运行台账，不断健全环保管理制度，加强污染治理设施运行管理，依法将烧结砖瓦企业纳入重点排污单位，严格落实监测监控管理要求，确保污染物稳定达标排放，推动在产企业基本完成深度治理。

（四）提升绿色发展水平。引导企业积极申报重污染天气绩效评级，重点开展节能降碳技术改造、节能减排和清洁生产优化设计，推动脱硫脱硝剂投加自动化改造和安装污染物排放自动监测系统。强化资源综合利用，鼓励企业合理利用各种废弃物替代原料或燃料。督促矿山开采企业按照“边开采、边修复”原则，严格履行矿山地质环境保护与土地复垦义务，加快推进矿业绿色高质量发展。

（五）加快技术产品转型升级。推广大断面隧道窑和自动焙烧、二次码烧等先进工艺技术装备，鼓励企业深化数字技术应用，推广工艺过程智能化、隧道窑智能控制等系统解决方案，支持围绕关键业务环节全面开展数字化改造。积极发展部品化、功能性绿色建材产品，重点发展适用于绿色低碳建筑的烧结墙板、烧结复合保温砌块和自保温砌块等结构功能一体化制品。

（六）做好差异化错峰生产。根据空气质量情况、重污染天气绩效分级、市场供需形势等情况，“一地一策”“一厂一策”制定差异化错峰生产方案。重污染天气绩效评级为A级的烧结砖瓦企业不参与错峰生产，其他企业参与错峰生产，并在重污染天气预警启动时执行相应的应急减排措施，B级企业全年错峰停产时间不少于30天，C级企业不少于120天，D级或未评级企业不少于150天。对未按要求开展错峰生产的企业，要坚决依法依规予以处置。

（七）坚决抓实安全生产。压实企业安全生产主体责任，督促企业健全安全生产责任制，严格落实新、改、扩建项目安全设施“三同时”要求，在全工艺流程开展安全风险动态辨识评估和分级分类管控，完善所有工序安全防护措施。建立健全安全隐患排查整治制度，定期开展安全隐患排查治理，完善安全生产管理台账，强化隐患整改闭环管理。加强应急体系建设，建立企业专兼职应急队伍，加强应急预案培训和演练，提高处置突发事件能力。在高危作业环节建设在线安全监管系统，提升企业本质安全水平。

三、保障措施

（一）加强组织领导。各地要制定工作方案，明确任务分工，及时安排部署到位。主要负责同志要亲自研究、亲自部署、亲自推动，及时组织研究解决重大问题。分管负责同志要具体负责、一抓到底，统筹推进各项工作措施落地见效。市级有关部门要加强调度指导，强化上下联动，形成工作合力，推动烧结砖瓦行业整治提升、转型升级行动见行见效。

（二）做好要素保障。各地要根据区域内烧结砖瓦企业分布情况，统筹环境保护和页岩矿开发利用，鼓励采用“多厂一矿”等方式，根据产能比例集中配置页岩矿资源，优先保障产品附加值高、技术水平先进、装备水平领先企业的页岩矿资源。要督促指导企业依法依规完善用地等相关手续，推动烧结砖瓦行业“上设施、提质量、增效益”。

（三）强化政策支持。落实《环境保护税法》和购置环境保护专用设备企业所得税抵免等优惠政策，对积极推进超低排放改造或深度治理的企业环境信用予以加分。对环保绩效A级企业，纳入生态环境监管“白名单”，重污染天气期间自主减排。抓住“智改数转”、大规模设备更新和消费品以旧换新等重点机遇，积极争取各类资金支持，鼓励有条件的县（区）对实施综合整治的烧结砖瓦企业提供政策、资金支持。

附件：各县区、广元经济技术开发区整治任务清单

附件

各县区、广元经济技术开发区整治任务清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县 区 | 生产线数量（条） | 产线压减任务（条） | 产线治理任务（条） | 2024年压减数量（条） | 2024年治理数量（条） |
| 苍溪县 | 12 | 3 | 9 | 2 | 7 |
| 旺苍县 | 26 | 6 | 20 | 4 | 17 |
| 剑阁县 | 11 | 2 | 9 | 1 | 6 |
| 青川县 | 4 | 0 | 4 | 0 | 2 |
| 利州区 | 21 | 5 | 16 | 4 | 13 |
| 昭化区 | 5 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| 朝天区 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 广元经济技  术开发区 | 6 | 1 | 5 | 1 | 3 |
| 合计 | 86 | 18 | 68 | 13 | 51 |