

涿河区国家重点生态功能区产业准入负面清单（征求意见稿） 调整方案对比表

序号	门类 (代码及 名称)	大类 (代码及 名称)	中类 (代码 及名称)	小类 (代码 及名称)	产业 存在 状况	管控要求 (调整前)	管控要求 (调整后)	修改依据
一、限制类								
1	A农、林、 牧、渔业	01 农业			现有一般产业	1.禁止 25 度以上坡地垦殖。 2.禁止毁林开垦、烧山开垦。 3.25 度以上坡耕地和重要水源地保护区迎水面 15—25 度非基本农田坡耕地于 2020 年 12 月 31 日前退耕还林还草。 4.减少农作物化肥、农药使用量，禁止施用高毒高残留农药。	1.禁止 25 度以上坡地垦殖。 2.禁止毁林开垦、烧山开垦。 3.25 度以上坡耕地和重要水源地保护区迎水面 15—25 度非基本农田坡耕地于 2020 年 12 月 31 日前退耕还林还草。 4.农药使用满足《农药管理条例》中相关要求。 5.推广测土配方施肥、绿色防控技术。	1.《指导目录》中允许类 2.《农药管理条例》相关规定。
2	A农、林、 牧、渔业	02 林业	022 造林和更新	0220 造林和更新	现有一般产业	1.禁止栽种不适合本地气候、土壤、水资源条件的生态林。 2.禁止在分布且目的树种明确的天然林地地块和立地条件差、生态难以恢复的区域实施低产林改造。 3.种植经济林必须符合林业部门提出的经济林树种、规模，禁止种植水资源消耗大的树种，并配套建设边坡防护水土保持措施，不得对土壤和环境产生破坏。	1.禁止栽种不适合本地气候、土壤、水资源条件的生态林。 2.禁止在分布且目的树种明确的天然林地地块和立地条件差、生态难以恢复的区域实施改造采伐。 3.种植经济林必须符合林业部门提出的经济林树种、规模，禁止种植水资源消耗大的树种，并配套建设边坡防护水土保持措施，不得对土壤和环境产生破坏。 4.禁止灌溉型原料林基地、纸浆原料林基地建设。	/

序号	门类 (代码及 名称)	大类 (代码及 名称)	中类 (代码 及名称)	小类 (代码 及名称)	产业 存在 状况	管控要求 (调整前)	管控要求 (调整后)	修改依据
						4.禁止灌溉型原料林基地、纸浆原料林基地建设。		
3	A农、林、牧、渔业	02 林业	024 木材和竹材采运	0241 木材采运	现有一般产业	1.禁止移植天然大树进城，禁止对天然林实施皆伐改造，禁止对天然林实施商业性采伐。 2.一级国家级公益林原则上不得开展生产经营活动，禁止打枝、采脂、割漆、剥树皮、掘根等行为。二级国家级公益林可以按照有关技术规程开展抚育和更新性质的采伐。	1.禁止移植天然大树进城，禁止对天然林实施皆伐改造，禁止对天然林实施商业性采伐。 2.一级国家级公益林原则上不得开展生产经营活动，禁止打枝、采脂、割漆、剥树皮、掘根等行为。二级国家级公益林可以按照有关技术规程开展抚育和更新性质的采伐。 禁止将公益林改造为商品林。 3.禁止毁林开荒，实施天然林保护，禁止天然林改造为人工林以及其他破坏天然林及其生态环境的行为。	《中华人民共和国森林法》
4	A农、林、牧、渔业	03 畜牧业	031 牲畜饲养	0313 猪的饲养	现有一般产业	1.禁止在划定的禁养区内新建各类畜禽养殖场(小区)，现有养殖场(小区)按国家规定的时间依法关闭或搬迁。	1.禁养区严禁新建规模养殖场，已存在的养殖场按照相关法律法规依法执行。 2.饮用水水源二级保护区参照《河南省水污染防治条例》第52条执行。	依据《信阳市浉河区人民政府办公室关于印发浉河区畜禽养殖禁养区调整方案的通知》(2020年2月16日)中要求调整。
5	A农、林、牧、渔业	03 畜牧业	031 牲畜饲养	0314 羊的饲养	现有一般产业	2.禁止在划定的限养区内新建和扩建养殖场，现有养殖场必须实现资源化利用或达标排放，2018年12月31日前经整治仍未达到环保要求的应关停或搬迁。		
6	A农、林、牧、渔业	03 畜牧业	032 家禽饲养	0321 鸡的饲养	现有一般产业			

序号	门类 (代码及 名称)	大类 (代码及 名称)	中类 (代码 及名称)	小类 (代码 及名称)	产业 存在 状况	管控要求 (调整前)	管控要求 (调整后)	修改依据
7	A农、林、 牧、渔业	03 畜牧业	032 家 禽饲养	0322 鸭 的饲养	现有一般产业			
8	A农、林、 牧、渔业	04 渔业	041 水 产养殖	0412 内 陆养殖	现有一般产业	辖区内水库禁止进行各种形式的网箱养殖、投肥等导致水质污染养殖行为，现有网箱养殖企业应在2020年12月31日前退出。	<p>1.辖区内禁养区内禁止一切形式的水产养殖行为，禁养区内的现有水产养殖设施，应在市级人民政府及相关部门监督下，由县级人民政府在规定时间内逐步清退或关停。</p> <p>2.限养区内不得新建和改扩建各类渔业养殖场，限制养殖区进行渔业养殖活动，应符合当地地方人民政府规定的品种、规模、总量、环境保护等要求。</p> <p>3.禁止在不符合生态养殖要求的湖泊、水库投饵网箱养殖。现有网箱养殖应按照国家 and 河南省有关要求退出。</p>	<p>1.《中华人民共和国水污染防治法》及水源地管理要求；</p> <p>2.《产业结构调整指导目录（2024年本）》中禁止类；</p> <p>3.《信阳市养殖水域滩涂规划》（2020-2030年）；</p> <p>4.《水产养殖质量安全管理规范》（SC/T0004）中推广生态养殖。</p>
9	B采矿业	10 非金属 矿采选业	101 土 砂石开 采		现有一般产业	<p>1.新建土砂石开采项目仅限布局在游河、吴家店区域内，该区域内现有水土保持、污染排放不达标的土砂石开采企业，应在2020年12月31日前完成改造。该区域以外的现有企业应在2020年12月31日前关停退出。</p> <p>2.禁止在基本农田保护区采砂。</p> <p>3.新建矿山必须达到绿色矿山</p>	<p>1.符合国土空间规划、矿产资源总体规划、国家和省产业政策、生态环境分区管控有关要求。</p> <p>2.禁止在自然保护区、饮用水水源保护区、河道管理范围及水库、堤防、水闸、灌区渠系等水利工程的管理和保护范围内新建、改建、扩建采选项目。国家对于战略性矿产开采有相关规定的，按照国家规定执行。</p>	<p>1.自然资源部 生态环境部 国家林业和草原局《关于加强生态保护红线管理的通知(试行)》中相关要求。</p> <p>2.《信阳市矿产资源规划（2021-2025年）》中将信阳市浉河区游河划定为重点开采区，区内开采主要矿种为建筑石料用灰岩。</p>

序号	门类 (代码及 名称)	大类 (代码及 名称)	中类 (代码 及名称)	小类 (代码 及名称)	产业 存在 状况	管控要求 (调整前)	管控要求 (调整后)	修改依据
						<p>建设标准。现有矿山应加快升级改造，逐步达到绿色矿山建设要求。</p> <p>4.对区域内矿山废弃地进行生态修复。</p>	<p>3.新建、改扩建原则上‘禁止露天开采’，确需露天开采的，要符合矿山开采规模准入要求，且符合国家《空气质量持续改善行动计划》、《河南省重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》中矿石（煤炭）采选与加工业绩效A级要求。地方政府对确定关闭的露天开采矿山，要明确关闭时限、进度、要求。新建露天矿山必须符合已批准的矿产资源规划和露天矿山管理政策。禁止新建年产规模低于100万吨或者资源储量为小型的普通建筑石料矿山；禁止新建零星分散规模的露天矿山项目。</p> <p>4.新建、改扩建地下矿山原则上采用充填式采矿业，不能采用的应严格论证。矿山开采规模不得低于矿产资源规划确定的最低开采规模设计标准及产业政策要求。开采过程需落实水土保持措施、生态保护措施，防止地表塌陷及破坏生态；闭坑后必须对废弃矿坑、矿洞进行水土流失治理与生态修复。</p> <p>5.新建矿山应严格按照绿色矿山标准建设运行。未优于产业结构调整要求、清洁生产水平未达到国内先进水平以上，</p>	<p>3.《沁河区矿产资源规划（2021-2025年）》中新建矿山最低开采规模标准。</p> <p>4.土砂石资源作为保民生矿产资源，沁河区砂石土类矿产资源丰富，但产量过少，现有矿山企业产能难以满足区域经济发展要求。规划期内砂石土类矿产资源需求量约每年300万吨/年，2024年砂石产能约100万吨。绝大多数资源需要从周边市县外购。随着全区基础建设的推进，工业经济的发展，对砂石土类矿产的需求将越来越大。亟需加大矿产资源开发力度，保证供需平衡。</p> <p>5.《河南省林业局关于印发河南省自然保护地建设项目准入监管工作指南的通知》（豫林保〔2025〕59号）。</p> <p>6.《严守土石料利用政策底</p>

序号	门类 (代码及 名称)	大类 (代码及 名称)	中类 (代码 及名称)	小类 (代码 及名称)	产业 存在 状况	管控要求 (调整前)	管控要求 (调整后)	修改依据
							或不符合生态环境保护和安全生产要求的,应按照国家 and 省生态环境保护政策、产业政策相关要求完成升级改造。 6.现有矿山废弃地,应按照国家 and 河南省发布的矿山生态修复相关政策、相关要求完成生态修复。	线进一步完善矿山生态修复激励措施实施细则》(豫自然资规〔2025〕13号)等文件对矿山修复提出的相关要求。
10	C制造业	13 农副食品加工业	135 屠宰及肉类加工	1351 牲畜屠宰	现有一般产业	1.新建项目仅限于布局在县产业集聚区,现有项目应在2020年12月31日前,进入现有完成生态化改造的产业集聚区。 2.新建项目清洁生产水平不得低于清洁生产国内先进水平;现有未达到清洁生产国内先进水平的企业,应在2020年12月31日前完成升级改造。	1.新建屠宰场的设计年屠宰规模生猪15万头以上、肉牛1万头以上、肉羊15万只以上、活禽1000万只以上。 2.新建生猪屠宰场应当符合《生猪屠宰管理条例》《河南省畜牧条例》规定的设立条件,不符合设立条件的,不得新建。新建牛、羊、鸡、鸭等定点屠宰应参照执行。 3.新建项目生产工艺应优于产业结构调整要求、清洁生产水平应达到国内先进水平以上。现有项目生产工艺未优于产业结构调整要求或清洁生产水平未达到国内先进水平以上的,应逐步升级改造或关停。	《指导目录》《生猪屠宰管理条例》《河南省畜牧条例》
11	C制造业	13 农副食品加工业	135 屠宰及肉类加工	1352 禽类屠宰	现有一般产业	1.新建项目仅限布局在金牛产业集聚区,现有企业应在2020年12月31日前迁入金牛产业集聚区。 2.禁止新建年屠宰活禽1000万只及以下的屠宰建设项目。 3.新建项目清洁生产水平不得低于清洁生产国内先进水平,现有未达到清洁生产国内先进水		

序号	门类 (代码及 名称)	大类 (代码及 名称)	中类 (代码 及名称)	小类 (代码 及名称)	产业 存在 状况	管控要求 (调整前)	管控要求 (调整后)	修改依据
						平的企业，应在 2020 年 12 月 31 日前完成升级改造。		
12	C制造业	15 酒、饮料和精制茶制造业	153 精制茶加工	1530 精制茶加工	现有主导产业	1. 仅限布局在金牛产业集聚区或吴家店镇、东双河镇、董家河镇、淝河港镇、谭家河乡、十三里桥乡、柳林乡等重点产茶乡镇。 2. 现有废水、废物等防治设施不符合标准的企业，应在 2020 年 12 月 31 日前完成升级改造	取消管控要求。	1. 淝河区作为信阳毛尖的核心产区与主产区，茶产业是区域主导特色产业，形成了“种植规模化、布局区域化、加工集约化、产业一体化”的发展格局。全区茶叶种植、茶园布局与精制茶加工深度融合。 2. 茶产业作为淝河区的核心产业，且精制茶加工属于轻污染行业，本次调整不再对布局区域进行限制。
13	C制造业	22 造纸和纸制品业	223 纸制品制造	2231 纸和纸板容器制造	现有一般产业	1. 新建项目在金牛产业集聚区布局，水耗控制在国家规定范围之内且废弃物排放符合现行环保标准，清洁生产水平不得低于清洁生产国内先进水平。 2. 现有未达到清洁生产国内先进水平的企业，应在 2020 年 12 月 31 日前完成升级改造。	1. 新建项目生产工艺应优于产业结构调整要求、清洁生产水平应达到国内先进水平以上。 2. 新建项目不得在生态保护红线、自然保护区、饮用水源保护区等区域布局。 3. 新建项目清洁生产水平不得低于国内清洁生产先进水平。现有未达到清洁生产国内先进水平的企业，应按照国家及河南省生态环境保护政策、产业政策、安全生产等有关要求完成升级改造。	1. 自然资源部 生态环境部 国家林业和草原局《关于加强生态保护红线管理的通知(试行)》中相关要求。 2. 《河南省林业局关于印发河南省自然保护地建设项目准入监管工作指南的通知》(豫林保〔2025〕59号)。 3. 《中华人民共和国自然保

序号	门类 (代码及 名称)	大类 (代码及 名称)	中类 (代码 及名称)	小类 (代码 及名称)	产业 存在 状况	管控要求 (调整前)	管控要求 (调整后)	修改依据
								护区条例》(中华人民共和国国务院令830号) 4.金牛产业集聚区已于2022年6月通过整合纳入信阳市经济开发区范围,调整后,浉河区无工业园区布局。
14	C制造业	23 印刷和记录媒介复制业	231 印刷	2319 包装装潢及其他印刷	现有 一般 产业	1.新建项目在金牛产业集聚区布局,清洁生产水平不得低于清洁生产国内先进水平。 2.现有未达到清洁生产国内先进水平的企业,应在2020年12月31日前完成升级改造。		
15	C制造业	27 医药制造业	274 中成药生产	2740 中成药生产	现有 主导 产业	1.新建项目在金牛产业集聚区布局,清洁生产水平不得低于清洁生产国内先进水平。 2.现有未达到清洁生产国内先进水平的企业,应在2020年12月31日前完成升级改造。		1.金牛产业集聚区已于2022年6月通过整合纳入信阳市经济开发区范围,调整后,浉河区无工业园区布局。
16	C制造业	30 非金属矿物制品业	301 水泥、石灰和石膏制造	3011 水泥制造	现有 一般 产业	1.禁止新建、扩建。 2.现有未达到清洁生产国内先进水平的企业,应在2020年12月31日前完成升级改造。	1.严禁新增产能,仅可进行产能置换建设生产。 2.新建产能置换项目不得在生态保护红线、自然保护地、饮用水源保护区等区域布局。 3.新建项目清洁生产水平不得低于清洁	1.水泥制造作为民生关联度极高的基础工业,是支撑民生工程建设的核心产业之一,同时作为浉河区保民生矿产资源土砂石矿配套产业链上的主要产业,合理划

序号	门类 (代码及 名称)	大类 (代码及 名称)	中类 (代码 及名称)	小类 (代码 及名称)	产业 存在 状况	管控要求 (调整前)	管控要求 (调整后)	修改依据
							生产国内先进水平。现有未达到清洁生产国内先进水平的企业，应按照国家及河南省生态环境保护政策、产业政策、安全生产等有关要求完成升级改造。	定产能规模、优化生产工艺，实现资源开采—原料加工—水泥生产的全链条合规管控，既保障区域民生工程建设的原材料供应，又严守生态保护红线与环境质量底线。 2.根据《河南省建材产业提质升级行动计划》和《建材行业稳增长工作方案(2025-2026年)》中相关要求，水泥制造属于产能过剩行业，严禁新增产能，新建改建项目须制定产能置换方案。
17	C制造业	30 非金属矿物制品业	303 砖瓦、石材等建筑材料制造	3031 粘土砖瓦及建筑砌块制造	现有一般产业	1.禁止新建粘土砖瓦制造项目。 2.页岩砖生产项目必须采用隧道窑，生产规模在年产6000万块以上，清洁生产水平不得低于清洁生产国内先进水平。 3.禁止新建15万平方米/年以下的石膏（空心）砌块生产线、单班2.5万立方米/年以下的混凝土小型空心砌块、单班15万平	1.禁止新建粘土砖瓦制造项目，禁止生产、销售和使用粘土砖。 2.新建石膏（空心）砌块制造项目规模不得低于15万平方米/年。现有规模低于15万平方米/年的企业，应进行技术改造升级。 3.新建混凝土路面砖（含透水砖）固定生产线规模不得低于15万立方米/年。 4.现有未达到清洁生产国内先进水平的	1.《指导目录》中页岩砖已调出限制类、淘汰类； 2.《指导目录》中对限制类的新建混凝土路面砖（含透水砖）固定生产线规模进行了调整。

序号	门类 (代码及 名称)	大类 (代码及 名称)	中类 (代码 及名称)	小类 (代码 及名称)	产业 存在 状况	管控要求 (调整前)	管控要求 (调整后)	修改依据
						<p>平方米/年以下的混凝土铺地磚固定生产线、5万立方米/年以下的人造轻集料(陶粒)生产线项目。</p> <p>4.现有未达到清洁生产国内先进水平的企业,应在2020年12月31日前完成升级改造,未按要求整改的企业关闭退出。</p>	<p>企业,应按照国家及河南省生态环境保护政策、产业政策、安全生产等有关要求完成升级改造。</p>	
18	C制造业	33 金属制品业	331 结构性金属制品制造	3312 金属门窗制造	现有一般产业	<p>1.新建项目在金牛产业集聚区布局。</p> <p>2.禁止采用电镀或钝化工艺的热镀锌的表面处理及热处理加工工艺。生产工艺不符合要求的项目应在2020年12月31日前完成升级改造。</p> <p>3.新建项目清洁生产水平不得低于清洁生产国内先进水平;现有未达到清洁生产国内先进水平的企业,应在2020年12月31日前完成升级改造。</p>	<p>1.新建项目生产工艺应优于产业结构调整要求、清洁生产水平应达到国内先进水平以上。</p> <p>2.新建项目不得在生态保护红线、自然保护区、饮用水源保护区等区域布局。</p> <p>3.禁止采用电镀或钝化工艺的热镀锌的表面处理及热处理加工工艺。</p> <p>4.新建项目清洁生产水平不得低于国内清洁生产先进水平。现有未达到清洁生产国内先进水平的企业,应按照国家及河南省生态环境保护政策、产业政策、安全生产等有关要求完成升级改造。</p>	<p>1.金牛产业集聚区已于2022年6月通过整合纳入信阳市经济开发区范围,调整后,浉河区无工业园区布局。</p> <p>2.电镀及其他表面处理工艺产排污较重,同时涉及重金属污染,不适宜在浉河区布局。</p>
19	C制造业	38 电气机械和器材制造业	383 电线、电缆、光缆及电工器材制造	3831 电线电缆制造	现有主导产业	<p>1.新建项目在金牛产业集聚区布局。</p> <p>2.新建项目清洁生产水平不得低于清洁生产国内先进水平;现有清洁生产未达到国内先进水平</p>	<p>1.新建项目生产工艺应优于产业结构调整要求、清洁生产水平应达到国内先进水平以上。</p> <p>2.新建项目不得在生态保护红线、自然保护区、饮用水源保护区等区域布局。</p>	<p>1.金牛产业集聚区已于2022年6月通过整合纳入信阳市经济开发区范围,调整后,浉河区无工业园区布局。</p>

序号	门类 (代码及 名称)	大类 (代码及 名称)	中类 (代码 及名称)	小类 (代码 及名称)	产业 存在 状况	管控要求 (调整前)	管控要求 (调整后)	修改依据
			造			平的企业，应在2020年12月31日前完成升级改造。	3.禁止采用电镀或钝化工艺的热镀锌的表面处理及热处理加工工艺。 4.新建项目清洁生产水平不得低于国内清洁生产先进水平。现有未达到清洁生产国内先进水平的企业，应按照国家 and 河南省生态环境保护政策、产业政策、安全生产等有关要求完成升级改造。	2.电镀及其他表面处理工艺产排污较重，同时涉及重金属污染，不适宜在浞河区布局。
20	K 房地产业	70 房地产业	701 房地产开发经营	7010 房地产开发经营	现有一般产业	1.新建房地产开发项目仅限在浞河区现有城镇规划规定范围内布局。 2.禁止在林地内、退耕还林还草区域从事房地产开发；禁止新建别墅类房地产开发项目。	1.新建房地产开发项目仅限在浞河区现有城镇规划规定范围内布局。 2.禁止在林地内、退耕还林还草区域从事房地产开发；禁止新建别墅类房地产开发项目。	/
21	N水利、环境和公共设施管理业	78 公共设施管理业	785 公园和游览区管理	7852 游览区管理	现有一般产业	1.游览景区应根据景区承载力进行功能分区管理，确定游客容量上限。 2.新建游览景区必须配套建设固废垃圾收集、生活污水处理排放等清洁设施。现有景区应在2020年12月31日前完成相关环保设施改造。 3.新建游览景区项目应科学合理规划建设旅游线路，严格控制开发强度。	1 游览景区的年客流量不得超过其年适宜环境容量，现有超过年适宜环境容量的景区应对客流量进行限制，保持在适宜环境容量内。 2.新建游览景区应配套建设固废垃圾收集、生活污水处理排放等清洁设施。	/

序号	门类 (代码及 名称)	大类 (代码及 名称)	中类 (代码 及名称)	小类 (代码 及名称)	产业 存在 状况	管控要求 (调整前)	管控要求 (调整后)	修改依据
二、禁止类								
1	B采矿业	08 铁矿采 选	081 铁 矿采选	0810 铁 矿采选	现有 一般 产业	<p>1.禁止新建、改扩建。</p> <p>2.现有企业应在 2020 年 12 月 31 日前关闭退出。</p> <p>3.对现有矿山废弃地、尾矿库进行生态修复。</p>	<p>1.符合国土空间规划、矿产资源总体规划、国家和省产业政策、生态环境分区管控有关要求。</p> <p>2.禁止在自然保护区、饮用水水源保护区、河道管理范围及水库、堤防、水闸、灌区渠系等水利工程的管理和保护范围内新建、改建、扩建采选项目。国家对于战略性矿产开采有相关规定的，按照国家规定执行。</p> <p>3.新建、改扩建原则上‘禁止露天开采’，确需露天开采的，要符合矿山开采规模准入要求，且符合国家《空气质量持续改善行动计划》、《河南省重污染天气重点行业应急减排措施制订技术指南》中矿石（煤炭）采选与加工业绩效 A 级要求。地方政府对确定关闭的露天开采矿山，要明确关闭时限、进度、要求。</p> <p>4.新建、改扩建地下矿山原则上采用充填式采矿法，不能采用的应严格论证。矿山开采规模不得低于矿产资源规划确定的最低开采规模设计标准及产业政策要求。开采过程需落实水土保持措</p>	<p>1.根据《全国矿产资源规划（2021-2025 年）》，国家战略性矿产资源共计 24 种，铁矿属于其中的金属矿产。</p> <p>2.沂河区“三线一单”管控要求。</p> <p>3.可布局区域主要根据《自然资源部 生态环境部 国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142 号）中对“生态保护红线内自然保护区核心保护区外”有限人为活动的要求。</p> <p>4.《中华人民共和国自然保护区条例》[第 830 号]中对第二十七条自然保护区一般控制区内仅允许开展活动的要求。</p> <p>5.《河南省林业局关于印发河南省自然保护区建设项目准入监管工作指南的通</p>

序号	门类 (代码及 名称)	大类 (代码及 名称)	中类 (代码 及名称)	小类 (代码 及名称)	产业 存在 状况	管控要求 (调整前)	管控要求 (调整后)	修改依据
							<p>施、生态保护措施，防止地表塌陷及破坏生态；闭坑后必须对废弃矿坑、矿洞进行水土流失治理与生态修复。</p> <p>5.新建矿山应严格按照绿色矿山标准建设运行。未优于产业结构调整要求、清洁生产水平未达到国内先进水平以上，或不符合生态环境保护和安全生产要求的，应按照国家 and 省生态环境保护政策、产业政策相关要求完成升级改造。</p> <p>6.禁止新建超贫磁铁矿。</p> <p>7.现有矿山废弃地，应按照国家 and 河南省发布的矿山生态修复相关政策、相关要求完成生态修复。</p>	<p>知》（豫林保〔2025〕59号）。</p> <p>6.《河南省露天矿山综合治理和生态修复条例》等文件均对矿山修复提出了相关要求。</p>
2	C制造业	17 纺织业	171 棉纺织及印染精加工	1713 棉印染精加工	现有一般产业	<p>1.禁止新建、改扩建。</p> <p>2.现有企业于2020年12月31日前关闭退出。</p>	1.禁止新建、改扩建。	浉河区现状已无棉印染精加工相关产业