

附件 2

延边州生态环境准入清单（总体准入要求）

一、全州总体准入要求

管控领域	环境准入及管控要求
空间 布局约束	<p>1. 禁止新建、扩建《产业结构调整指导目录》（现行）明确的淘汰类项目和引入《市场准入负面清单》（现行）禁止准入类事项，引入项目应符合园区规划、规划环境影响评价和区域产业准入负面清单要求。</p> <p>2. 列入《产业结构调整指导目录》淘汰类的现状企业，应制定调整计划。生态环境治理措施不符合现行生态环境保护要求、资源能源消耗高、涉及大量排放区域超标污染物或持续发生生态环境投诉的现有企业，应制定整治计划。在调整、整治过渡期内，应严格控制相关企业生产规模，禁止新增产生环境污染的产能和产品。</p>
	<p>1. 强化产业政策在产业转移过程中的引导和约束作用，严格控制在生态脆弱或环境敏感地区建设“两高”行业项目。严格高能耗、高物耗、高水耗和产能过剩、低水平重复建设项目，以及涉及危险化学品、重金属和其他具有重大环境风险建设项目的审批和备案。</p> <p>2. 支持延伸产业链关键环节技术攻关，提升研发和科技成果产出能力。鼓励企业引进先进技术和开展科技创新，实现产品升级换代和行业振兴。实施“科技+产业”提升工程，充分发挥园区产业集聚优势，引导高端装备、电子信息、新能源、新材料和医药健康、现代农业等产业技术创新。</p> <p>3. 开展石化、化工、石油开采、钢铁、建材、有色、工业涂装、包装印刷、农副食品加工等重点行业的清洁化、循环化、低碳化改造，完成园区绿色化、循环化改造，从源头减少物耗和污染物排放。</p>
	<p>1. 重大项目原则上应布局在开发区（工业集中区），并符合城乡规划和土地利用总体规划。</p> <p>2. 石化、化工、工业涂装、包装印刷等挥发性有机物排放重点行业建设适宜高效的 VOCs 治理设施，采取源头削减、无组织排放管控、治污设施升级改造、油品储运销 VOCs 治理等全过程防控措施。</p> <p>3. 实施钢铁、焦化、平板玻璃、水泥行业落后产能淘汰压减。逐步淘汰建材、化工、机械、印刷等行业污染排放大的企业，逐步退出有机溶剂型涂料生产、沥青类防水材料生产、人造板生产等国家规定的企业。</p>
	<p>进一步优化全州化工产业布局，提高化工行业本质安全和绿色发展水平，引领化工园区从规范化到高质量发展，促进化工产业转型升级。</p>

管控领域	环境准入及管控要求
<p>污染物排放管控</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 严格限制涉重金属相关项目。加强涉重金属行业污染防治，严格执行重金属污染物排放标准并落实相关总量控制指标。新建、改建、扩建重点行业建设项目实行主要污染物排放等量或减量置换制度。 2. 持续加强秸秆禁烧区和限烧区分类管控，因地制宜推广保护性耕作“梨树模式”，全面推行秸秆原料化、燃料化、肥料化、饲料化、基料化等“五化利用”，实行无害化处置模式。 3. 开展城镇污水处理厂扩容建设，消除满负荷运行隐患，从而提升污水处理厂运营管理水平。加快建设乡镇污水处理设施及其配套工程，提高乡镇污水收集率，减少乡镇污水对地表水体的污染。 4. 新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场（小区）要实施雨污分流和粪便污水资源化利用。
<p>环境风险防控</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 城镇人口密集区现有不符合防护距离要求的危险化学品生产企业应就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出，企业安全和环境风险大幅降低。 2. 严格实施重金属排放总量控制，以结构调整、升级改造和深度治理为主要手段，持续减少重金属污染物排放。 3. 建立有毒有害化学品环境风险管理体系，防范持久性有机污染物、汞等环境风险，合理布局生产装置及危险化学品仓储等设施，严格履行化学品环境国际公约要求。 4. 加强尾矿库环境风险隐患排查，及时消除隐患。建立尾矿库分级分类环境管理制度，严格新建（改、扩）尾矿库环境准入。大中型矿山严格按照绿色矿山要求建设，仅保证紧缺和战略性矿产矿山正常建设开发。
<p>资源利用要求</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 推动园区串联用水，分质用水、一水多用和循环利用，提高水资源利用率，建设节水型园区。高耗水重点行业应推广实施节水改造和污水深度处理，鼓励废水深度处理回用。 2. 严格控制新增耗煤项目的审批、核准、备案，对未实施煤炭消费等量或减量替代的耗煤项目一律不予审批、核准、备案。新上燃煤发电项目并网前应当完成全部煤炭替代量。 3. 高污染燃料禁燃区内，禁止燃用、销售高污染燃料，禁止新建、改建、扩建任何燃用高污染燃料的设施。

二、重点流域总体准入要求

管控领域	主要内容和管控要求
(一) 图们江流域	
空间布局约束	严格控制图们江干流沿岸的石油加工、化学原料和化学制品制造、医药制造、化学纤维制造、有色金属冶炼、制浆造纸、纺织印染等项目建设。
污染物排放管控	推进城镇污水处理设施及配套管网建设与改造，加快实施雨污分流。现有污水处理厂要适时进行扩容和建设再生水利用工程。
	加快推进乡镇和农村生活污水处理设施建设，推进农村生活污水治理。
	加快入江（河、库）排污口规范化建设，严控入江、河、库污染源。
	严格控制农业面源污染，推广测土配方施肥和高效、低毒、低残留农药等减量控害技术和统防统治，控制化肥和农药使用量。
	划定河湖边界线及岸线保护带，因地制宜建设河湖生态隔离带或生态缓冲带。
环境风险防控	在图们江沿岸，严格控制化学原料和化学制品制造等项目环境风险，优化高风险行业空间布局，合理布局生产装置及危险化学品仓储等设施。
	扎实做好中朝界河图们江突发水污染事件风险防控，加强国际合作，联防联控。建立跨省界河流的风险协作与联动机制，建立环境责任协议制度。
	加强饮用水水源地环境风险管控，完善风险防控与应急能力建设和相关管理措施，保证饮用水水源水质达标和安全。
资源利用要求	促进工业循环经济发展。推进矿井水综合利用，纺织印染、造纸等高耗水企业废水深度处理回用。
	统筹流域来水、水利工程与任务，因地制宜实施生态补水。加强生态流量确定和管控，严格生态流量（水量）监管，切实保障图们江流域重点河流生态流量。
	落实最严格水资源管理制度，严控水资源开发强度。

(二) 松花江流域

空间布局约束	造纸、印染等重点行业主要分布区域新建、改建、扩建该行业项目要实行污染物排放减量置换。
	提升畜禽标准化规模养殖水平、推进养殖产业有序转移，促进畜禽养殖布局调整优化。
污染物排放管控	推进城镇污水处理设施及配套管网建设与改造，加快实施雨污分流。现有污水处理厂要适时进行扩容和建设再生水利用工程。
	加快推进乡镇和农村生活污水处理设施建设，推进农村生活污水治理。
	加快入江（河、湖、库）排污口规范化建设，严控入江、河、湖、库污染源。
	严格控制农业面源污染，推广测土配方施肥和高效、低毒、低残留农药等减量控害技术和统防统治，控制化肥和农药使用量。
	划定河湖边界线及岸线保护带，因地制宜建设河湖生态隔离带或生态缓冲带。
加快推进畜禽养殖污染整治，逐步开展规模化养殖场标准化建设。	
环境风险防控	严格控制化学原料和化学制品制造等项目环境风险，优化高风险行业空间布局，合理布局生产装置及危险化学品仓储等设施。
	加强饮用水水源地环境风险管控，完善风险防控与应急能力建设和相关管理措施，保证饮用水水源水质达标和安全。
资源利用要求	促进工业循环经济发展。推进矿井水综合利用，纺织印染、造纸等高耗水企业废水深度处理回用。
	统筹流域来水、水利工程与任务，因地制宜实施生态补水。加强生态流量确定和管控，严格生态流量（水量）监管，切实保障牡丹江流域重点河流生态流量。
	落实最严格水资源管理制度，严控水资源开发强度。