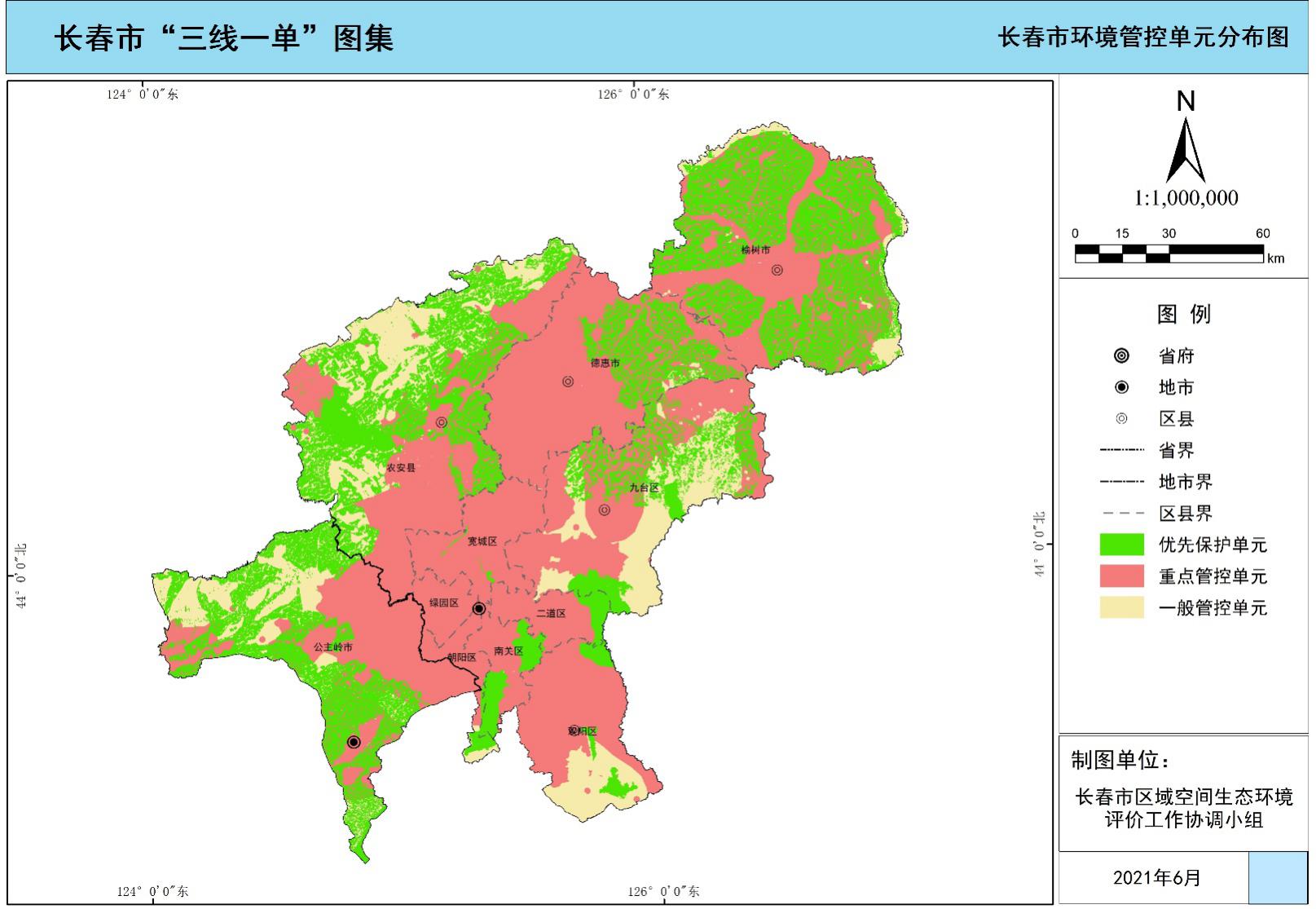
附件1 长春市环境管控单元分布图



附件2

**长春市环境管控单元划定情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县（市）区 | 优先保护单元 | | | 重点管控单元 | | 一般管控单元 | |
| 个数 | 面积  占比(%) | 扣除黑土地后  面积占比(%) | 个数 | 面积  占比(%) | 个数 | 面积  占比(%) |
| 南关区 | 8 | 40.49 | 40.49 | 6 | 57.37 | 1 | 2.13 |
| 宽城区 | 1 | 0.78 | 0.78 | 14 | 99.22 | 0 | 0 |
| 朝阳区 | 4 | 15.83 | 15.83 | 7 | 72.97 | 1 | 11.2 |
| 二道区 | 3 | 19.95 | 19.95 | 3 | 78.22 | 1 | 1.83 |
| 绿园区 | 0 | 0 | 0 | 7 | 100 | 0 | 0 |
| 双阳区 | 5 | 7.53 | 7.53 | 6 | 66.99 | 1 | 25.49 |
| 九台区 | 6 | 24.94 | 5.51 | 13 | 47.27 | 1 | 27.8 |
| 农安县 | 10 | 41.51 | 4.92 | 10 | 35.8 | 1 | 22.69 |
| 榆树市 | 4 | 56.43 | 0.59 | 8 | 39.09 | 1 | 4.48 |
| 德惠市 | 3 | 21.91 | 0.45 | 9 | 77.26 | 1 | 0.83 |
| 公主岭市 | 6 | 41.52 | 1.26 | 16 | 39.22 | 1 | 19.26 |
| 全市 | 50 | 34.83 | 4.23 | 99 | 50.3 | 9 | 14.87 |

附件3

**长春市环境管控单元分类分布情况一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单元类别 | 县、区 | 数量 | 环境管控单元编码 | 环境管控单元名称 |
| 优先保护单元 | 南关区 | 8 | ZH22010210001 | 净月潭国家森林公园 |
| ZH22010210002 | 净月潭国家森林公园 |
| ZH22010210003 | 净月潭国家重点风景名胜区 |
| ZH22010210004 | 吉林长春新立湖国家湿地公园 |
| ZH22010210005 | 吉林长春新立湖国家湿地公园 |
| ZH22010210006 | 长春净月潭省级湿地公园 |
| ZH22010210007 | 新立城水库 |
| ZH22010210008 | 新立城水库 |
| 宽城区 | 1 | ZH22010310001 | 吉林长春北湖国家湿地公园 |
| 朝阳区 | 4 | ZH22010410001 | 吉林长春新立湖国家湿地公园 |
| ZH22010410002 | 吉林长春新立湖国家湿地公园 |
| ZH22010410003 | 新立城水库 |
| ZH22010410004 | 新立城水库 |
| 二道区 | 3 | ZH22010510001 | 长春市吉林九台湿地省级自然保护区 |
| ZH22010510002 | 长春市石头口门水库生活饮用水水源保护区 |
| ZH22010510003 | 长春市石头口门水库生活饮用水水源保护区 |
| 双阳区 | 5 | ZH22011210001 | 长春市石头口门水库生活饮用水水源保护区 |
| ZH22011210002 | 长春市石头口门水库生活饮用水水源保护区 |
| ZH22011210003 | 吉林吊水壶国家森林公园 |
| ZH22011210004 | 吉林吊水壶国家森林公园 |
| ZH22011210005 | 双阳水库 |
| 九台区 | 6 | ZH22010510001 | 九台湿地省级自然保护区 |
| ZH22011310002 | 长春市石头口门水库生活饮用水水源保护区 |
| ZH22011310003 | 长春市石头口门水库生活饮用水水源保护区 |
| ZH22011310004 | 九台区防风固沙功能重要区 |
| ZH22011310005 | 沐石河水功能区一级区保护区 |
| ZH22011310006 | 九台区黑土地保护区 |
| 农安县 | 10 | ZH22012210001 | 吉林波罗湖国家级自然保护区 |
| ZH22012210002 | 吉林农安青年渠省级湿地公园 |
| ZH22012210003 | 吉林农安中新河省级湿地公园 |
| ZH22012210004 | 农安两家子水库 |
| ZH22012210005 | 农安两家子水库 |
| ZH22012210006 | 农安县防风固沙重要区 |
| ZH22012210007 | 农安县水土保持功能重要区 |
| ZH22012210008 | 农安县土地沙化敏感区 |
| ZH22012210009 | 农安县国家级公益林 |
| ZH22012210010 | 农安县农用地优先保护区 |
| 榆树市 | 4 | ZH22018210001 | 榆树市防风固沙重要区 |
| ZH22018210002 | 榆树市水源涵养功能重要区 |
| ZH22018210003 | 吉林榆树花园山省级森林公园 |
| ZH22018210004 | 榆树市黑土地保护区 |
| 德惠市 | 3 | ZH22018310001 | 德惠市水土保持功能重要区 |
| ZH22018310002 | 德惠市水土流失敏感区 |
| ZH22018310003 | 德惠市农用地优先保护区 |
| 公主岭市 | 6 | ZH22038110001 | 二龙山水库 |
| ZH22038110002 | 二龙山水库 |
| ZH22038110003 | 公主岭市卡伦水库 |
| ZH22038110004 | 公主岭市卡伦水库 |
| ZH22038110005 | 二龙湖国家级水产种质资源保护区 |
| ZH22038110006 | 公主岭市黑土地保护区 |
| 重点管控单元 | 南关区 | 6 | ZH22010220001 | 长春净月高新技术产业开发区 |
| ZH22010220002 | 长春经济技术开发区 |
| ZH22010220003 | 板块二：长春国家区域创新中心 |
| ZH22010220004 | 南关区城镇开发边界 |
| ZH22010220005 | 南关区大气环境高排放重点管控区 |
| ZH22010220006 | 南关区农业畜禽高排放区域 |
| 宽城区 | 14 | ZH22010320001 | 长春经济技术开发区（长春兴隆综合保税区） |
| ZH22010320002 | 长春循环经济产业示范区 |
| ZH22010320003 | 万宝高新材料化工产业园 |
| ZH22010320004 | 长春国际物流经济开发区 |
| ZH22010320005 | 长春长东北开放开发先导区（长德新区） |
| ZH22010320006 | 长春循环经济产业示范区（原德惠米沙子工业集中区） |
| ZH22010320007 | 长春九台经济开发区 |
| ZH22010320008 | 长春宽城经济开发区 |
| ZH22010320009 | 长春经济技术开发区 |
| ZH22010320010 | 长春北湖科技开发区 |
| ZH22010320011 | 宽城区城镇开发边界 |
| ZH22010320012 | 宽城区大气环境高排放重点管控区 |
| ZH22010320013 | 宽城区大气环境布局敏感重点管控区 |
| ZH22010320014 | 宽城区超标流域 |
| 朝阳区 | 7 | ZH22010420001 | 吉林公主岭国家农业科技园区 |
| ZH22010420002 | 长春朝阳经济开发区 |
| ZH22010420003 | 长春汽车经济技术开发区 |
| ZH22010420004 | 长春高新技术产业开发区 |
| ZH22010420005 | 朝阳区城市开发边界 |
| ZH22010420006 | 朝阳区大气环境布局敏感重点管控区 |
| ZH22010420007 | 朝阳区大气环境高排放重点管控区 |
| 二道区 | 3 | ZH22010520001 | 长春九台经济开发区 |
| ZH22010520002 | 长春国际物流经济开发区 |
| ZH22010520003 | 长春莲花山生态旅游度假区 |
| 绿园区 | 7 | ZH22010620001 | 长春汽车经济技术开发区 |
| ZH22010620002 | 绿园西新工业集中区 |
| ZH22010620003 | 长春绿园经济开发区 |
| ZH22010620004 | 长春皓月清真产业园区 |
| ZH22010620005 | 绿园区城镇开发边界 |
| ZH22010620006 | 绿园区大气环境布局敏感重点管控区 |
| ZH22010620007 | 绿园区大气环境高排放重点管控区 |
| 双阳区 | 6 | ZH22011220001 | 长春双阳经济开发区 |
| ZH22011220002 | 双阳区城镇开发边界 |
| ZH22011220003 | 双阳区大气环境高排放重点管控区 |
| ZH22011220004 | 双阳区大气环境布局敏感重点管控区 |
| ZH22011220005 | 双阳区农业畜禽高排放区域 |
| ZH22011220006 | 双阳区水环境质量不达标区 |
| 九台区 | 13 | ZH22011320001 | 长春九台经济开发区 |
| ZH22011320002 | 长春九台经济开发区-循环产业园区 |
| ZH22011320003 | 长春北湖科技开发区 |
| ZH22011320004 | 长春莲花山生态旅游度假区 |
| ZH22011320005 | 长春空港经济开发区 |
| ZH22011320006 | 板块四：中韩国际合作示范区 |
| ZH22011320007 | 长春市城市开发边界 |
| ZH22011320008 | 大气环境受体敏感重点管控区 |
| ZH22011320009 | 九台区大气环境弱扩散重点管控区 |
| ZH22011320010 | 九台区大气环境高排放重点管控区 |
| ZH22011320011 | 水环境质量不达标重点管控区 |
| ZH22011320012 | 水环境风险重点管控区 |
| ZH22011320013 | 农业畜禽高排放区域 |
| 农安县 | 10 | ZH22012220001 | 农安工业集中区 |
| ZH22012220002 | 小城子天然气配套产业园 |
| ZH22012220003 | 新安合作区 |
| ZH22012220004 | 伏龙泉农业特色产业园 |
| ZH22012220005 | 农安县城镇开发边界 |
| ZH22012220006 | 农安县大气环境弱扩散重点管控区 |
| ZH22012220007 | 农安县大气环境布局敏感重点管控区 |
| ZH22012220008 | 农安县大气环境高排放重点管控区 |
| ZH22012220009 | 农安县农业畜禽高排放区域 |
| ZH22012220010 | 农安县水环境质量不达标重点管控区 |
| 榆树市 | 8 | ZH22018220001 | 榆树环城工业集中区 |
| ZH22018220002 | 五棵树经济开发区 |
| ZH22018220003 | 榆树市城镇开发边界 |
| ZH22018220004 | 榆树市大气环境弱扩散重点管控区 |
| ZH22018220005 | 大气环境受体敏感重点管控区 |
| ZH22018220006 | 榆树市水环境质量不达标重点管控区 |
| ZH22018220007 | 榆树市水环境风险重点管控区 |
| ZH22018220008 | 榆树市农业畜禽高排放区域 |
| 德惠市 | 9 | ZH22018320001 | 德惠市江滨新城工业区 |
| ZH22018320002 | 德惠开发区布海农产品加工产业园 |
| ZH22018320003 | 朱城子食品工业园区和汇商环保建材产业园区 |
| ZH22018320004 | 吉林德惠经济开发区 |
| ZH22018320005 | 德惠市城镇开发边界 |
| ZH22018320006 | 德惠市大气环境高排放重点管控区 |
| ZH22018320007 | 德惠市大气环境弱扩散重点管控区 |
| ZH22018320008 | 德惠市水环境质量不达标重点管控区 |
| ZH22018320009 | 德惠市水环境风险重点管控区 |
| 公主岭市 | 16 | ZH22038120001 | 吉林公主岭国家农业科技园区 |
| ZH22038120002 | 公主岭怀德工业集中区 |
| ZH22038120003 | 吉林公主岭经济开发区 |
| ZH22038120004 | 公主岭岭东工业集中区 |
| ZH22038120005 | 吉林大岭汽车物流经济开发区 |
| ZH22038120006 | 公主岭市城市开发边界 |
| ZH22038120007 | 板块一：长春国际汽车城 |
| ZH22038120008 | 板块二：长春国家区域创新中心 |
| ZH22038120009 | 公主岭市大气环境布局敏感重点管控区 |
| ZH22038120010 | 公主岭市大气高排放重点管控区 |
| ZH22038120011 | 公主岭市大气环境布局敏感重点管控区 |
| ZH22038120012 | 公主岭市农业畜禽高排放区 |
| ZH22038120013 | 公主岭市水环境风险重点管控区 |
| ZH22038120014 | 公主岭市水环境质量不达标重点管控区 |
| ZH22038120015 | 长春国家农业高新技术产业示范区 |
| ZH22038120016 | 吉林省公主岭市国家现代农业产业园 |
| 一般管控单元 | 南关区 | 1 | ZH22010230001 | 南关区一般管控区 |
| 朝阳区 | 1 | ZH22010430001 | 朝阳区一般管控区 |
| 二道区 | 1 | ZH22010530001 | 二道区一般管控区 |
| 双阳区 | 1 | ZH22011230001 | 双阳区一般管控区 |
| 九台区 | 1 | ZH22011330001 | 九台区一般管控区 |
| 农安县 | 1 | ZH22012230001 | 农安县一般管控区 |
| 榆树市 | 1 | ZH22018230001 | 榆树市一般管控区 |
| 德惠市 | 1 | ZH22018330001 | 德惠市一般管控区 |
| 公主岭市 | 1 | ZH22038130001 | 公主岭市一般管控区 |

附件4

长春市生态环境准入清单

# **一、重点流域总体准入要求**

|  |  |
| --- | --- |
| **管控领域** | **环境准入及管控要求** |
| **一、松花江流域** | |
| **空间布局**  **约束** | 严格控制松花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。 |
| 实施湖库生态修复工程。石头口门、新立城、农安县两家子等具有饮用水水源功能的湖库，以建设湿地方式，保证入湖库径流经净化后进入，特别是要在支流入水源地河口处，创造条件建设具备“滞、蓄、净、排”功能的人工湿地。 |
| 全面清退河道内非法侵占河道的农用地，河湖蓝线范围内的农田应在保护集体土地所有权和集体、农民合法权益下逐步退出。 |
| **污染物**  **排放管控** | 严格执行《吉林省松花江流域水污染防治条例》。 |
| 加快推进部分县级及以上城市污水处理厂扩容改造。 |
| 加快推进乡镇污水处理设施建设。 |
| 加快推进城镇污水收集管网建设，加快雨污分流改造。 |
| 实施重点干支流河道生态修复。对于流域面积20平方公里以上主要河流河道实施生态修复。 |
| 全面开展饮用水水源地安全保障工作。 |
| 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。 |
| 加快推进畜禽养殖污染整治，开展规模化养殖场标准化建设。 |
| **环境风险防控** | 防范沿河环境风险，规范沿河化工园区布局，强化现有重点行业环境隐患排查，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** | 推进造纸、石油化工、玉米深加工等高耗水行业实施节水改造和污水深度处理回用并达到先进定额标准。 |
| 新立城水库对伊通河、饮马河生态放流参照《吉林省水利厅关于印发伊通河流域水量分配方案的函》（吉水资〔2020〕244号）、《吉林省水利厅关于印发饮马河（不含伊通河）流域水量分配方案的函》（吉水资〔2020〕247号）确定。 |
| 严控河湖水资源开发强度，新建、改建、扩建地表水资源开发利用项目应当安装下泄流量设施。 |
| **二、辽河流域** | |
| **空间布局约束** | 坚持做到“以水定产”，合理确定产业结构和空间布局。现有高耗水、高排水的项目应进入环保基础设施齐全并稳定运行的产业园区。 |
| 河流沿岸严格控制石油加工、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。 |
| 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。 |
| 在东辽河两侧50米，其余河流两侧30米范围内要建设生态缓冲区。 |
| **污染物**  **排放管控** | 严格执行《辽河流域水环境保护条例》。 |
| 推进城镇污水处理设施及配套管网建设与改造，加快雨污分流。现有污水处理厂要适时进行提标改造，满足辽河流域断面水质改善的需求，因地制宜建设人工湿地尾水净化工程。 |
| 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。 |
| 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。 |
| 加快入河（湖、库）排污口规范化建设，严控入河湖污染源。 |
| 加快推进畜禽养殖污染整治，开展规模化养殖场标准化建设。 |
| **环境风险防控** | 防范沿河环境风险，规范沿河化工园区布局，强化现有重点行业环境隐患排查，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** | 维持东辽河基本生态用水需求，加强水资源节约并合理调配按照流域水量分配方案和调度计划，合理确定生产生活用水量，保障流域生态基流。 |
| 推进造纸、石油化工、玉米深加工等高耗水行业实施节水改造和污水深度处理回用并达到先进定额标准。 |

# **二、长春市总体管控要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **管控领域** | **管控要求** | |
| **空间布局约束** | 严格按照产业结构调整指导目录等相关政策要求，结合区域生态环境保护要求，确定具体措施。对有条件的地区，宜优先提出整合重组、升级改造任务；对存在高污染企业的水污染严重地区、敏感区域、城市建成区、提出退城入园、异地搬迁等任务；对落后产能，提出淘汰关闭任务。 | |
| 新建、扩建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平。 | |
| 市区及榆树市、农安县、德惠市、公主岭市建成区原则上不再新建单台容量29兆瓦(40蒸吨/小时)以下燃煤锅炉，其他区域原则上不再新建单台容量14兆瓦(20蒸吨/小时)以下的燃煤锅炉。 | |
| **污染物**  **排放管控** | 环境质量目标 | 2025年全市PM2.5年均浓度达到35微克/立方米以下，城市空气质量优良天数比率达310天以上，重度及以上污染天数实现基本消除。 |
| 2025年，长春地区水生态环境质量实现持续改善，全面消除劣Ⅴ类水体，地表水质量好于Ⅲ类水体比例达到31%以上，水生态功能初步恢复。石头口门水库、新立城水库、农安两家子水库等集中式饮用水水源地水质全部达到或优于Ⅲ类以上标准。 |
| 2025年畜禽粪污综合利用率达到95%。到2030年，受污染耕地安全利用率达到95%以上，污染地块安全利用率达到95%以上。 |
| 污染物控制要求 | 推进装机容量20万千瓦以下燃煤火电机组的污染治理设施超低排放改造，推动单台容量25兆瓦(35蒸吨/小时)及以上燃煤供热锅炉实施超低排放改造。 |
| 长春市新建项目主要污染物全面执行大气污染物特别排放限值，执行期限根据大气环境质量状况和相关文件要求确定。 |
| 深入推进石化、化工、工业涂装、包装印刷和油品储运销等行业挥发性有机物深度治理，加强挥发性有机物高效收集治理设施建设，实现排气筒与厂界双达标。加快推进挥发性有机物排放重点企业、产业集中园区治理和在线监控设施建设,推动挥发性有机物产品源头替代。 |
| 因地制宜推进清洁供暖，减少民用散烧煤。全面摸清城中村、城乡接合部散煤底数，制定清洁取暖散煤替代方案。 |
| 强化源头防控，鼓励企业采用先进适用的清洁生产原料、技术、工艺和装备。对排放强度高的重污染行业实施清洁化改造。 |
| 全面推进污泥处理设施能力建设，现有设施能力不足或工艺落后的要进行扩建、改建，保障污泥无害化处理处置达到国家要求。因地制宜推进污泥资源化利用。 |
| 推进黑土地保护治理工程的进一步实施，总结公主岭市、农安县等试点县（市、区）工作经验，复制和推广黑土地保护工作的技术模式和工作机制，开展土壤改良、土壤培肥、增施有机肥、耕地养护、轮作休耕、秸秆深翻还田等耕作技术工作，全面推进黑土地保护整治行动。 |
| **环境风险防控** | 加强高风险企业环境风险管理，健全企业应急防范体系，在重点化工园区推动健全完善三级应急防控体系，有效防控突发环境事件。 | |
| **资源利用要求** | 水资源 | 2025年用水量控制在31.95亿立方米内,2035年用水量控制在34.53亿立方米内。 |
| 土地资源 | 2025年耕地保有量、基本农田保护面积分别不得低于167.34万公顷、143.93万公顷；建设用地总规模、城乡建设用地规模不突破市定指标。 |
| 能源 | 2025年，能源消费总量、煤炭占一次能源消费总量不高于省定指标，非化石能源占能源消费总量比重不低于省定指标。 |